# Migrationskonzept für Mecklenburg-Vorpommern

Teil I Zielsetzung

Teil II Migrationsvoraussetzungen

# Teil III Migrationstabellen

Teil IV
Gegenüberstellung ALK/ALB-ALKIS®

Teil V Migrationsmethoden / Organisation der Migration

> Version 2.0 Stand: 15.06.2009

Basierend auf GeoInfoDok V. 6.0.1

Bearbeitet vom Landesamt für innere Verwaltung Mecklenburg-Vorpommern Amt für Geoinformation, Vermessungs und Katasterwesen

Erläuterungen zu den Migrationstabellen	11
Fachdatenverbindungen in M_V	13
00200 Fachdatenverbindung (Datentyp)	
00210 Fachdatenverbindung	18
Objektbereich Flurstück, Lage, Punkte	22
Angaben zum Flurstück	
11001 Flurstück	22
11002 Besondere Flurstücksgrenze	24
11003 Grenzpunkt	26
11004 Flurstück_Kerndaten	35
11005 Flurstuecksnummer	40
11006 Sonstige Eigenschaften Flurstueck	41
Angaben zur Lage	42
12001 Lagebezeichnung ohne Hausnummer	42
12002 Lagebezeichnung mit Hausnummer	44
12003 Lagebezeichnung mit Pseudonummer	46
12004 Lagebezeichnung	48
12005 Lage	49
12006 Georeferenzierte Gebäudeadresse	50
12007 AX_Post	52
Angaben zum Netzpunkt	53
13001 Aufnahmepunkt	53
13002 Sicherungspunkt	55
13003 Sonstiger Vermessungspunkt	56
13004 Netzpunkt	57
Angaben zum Punktort	62
14001 Punktort	62
14002 PunktortAG	66

14003 PunktortAU	67
14004 PunktortTA	68
14005 AX_Schwere (gehört zu AFIS, daher hier nicht beschrieben)	68
14006 DQPunktort (Datentyp)	69
14007 AX_Schwereanomalie_Schwere (Datentyp, gehört zu AFIS, daher hier nicht bes	schrieben)72
14008 Lineage_Punktort (Datentyp)	73
14009 ProzecessStep_Punktort	74
14010 Source_Punktort (Datentyp)	75
14011 AX_DQSchwere (Datentyp, gehört zu AFIS, daher hier nicht beschrieben)	79
Angaben zur Reservierung	
16001 Reservierung	
16002 Punktkennung untergegangen	83
16003 Punktkennung vergleichend	84
16004 AX_Reservierungsauftrag_Gebietskennung	85
Angaben zur Historie	
17001 Historisches Flurstück (wird bei Vollhistorie nicht geführt)	
17002 Historisches Flurstück ALB (wird bei Vollhistorie nicht geführt)	
17003 Historisches Flurstück ohne Raumbezug	86
17004 Buchung Historisches Flurstück (wird bei Vollhistorie nicht geführt)	88
17005 Buchung Historisches Flurstück ALB (wird bei Vollhistorie nicht geführt)	88
Objektbereich Personen- und Bestandsangaben	89
21001 Person	
21002 Personengruppe	
21003 Anschrift	
21004 Verwaltung	
21005 Vertretung	
21006 Namensnummer	
21007 Buchungsblatt	

	21008 Buchungsstelle	111
	21009 AX_Anteil	122
	21011 AX_DQ Ohne Datenerhebung	123
	21012 AX_LI_Lineage Ohne Datenerhebung	124
	21013 LI_ ProcessStep Ohne Datenerhebung	125
Obj	jektbereich Gebäude	126
Anga	aben zum Gebäude	
	31001 Gebäude	
	31002 Bauteil	
	31003 Besondere Gebäudelinie	146
	31004 Firstlinie	147
	31005 Besonderer Gebäudepunkt	148
	31006 Nutzung Gebäude	151
Obj	jektbereich Tatsächliche Nutzung	152
	40001 Tatsächliche Nutzung (abstrakte Objektklasse)	154
Siedl	llung	
	41001 Wohnbaufläche	155
	41002 Industrie- und Gewerbefläche	156
		156
	41002 Industrie- und Gewerbefläche	156 161
	41002 Industrie- und Gewerbefläche	156 161 162
	41002 Industrie- und Gewerbefläche	156 161 162 164
	41002 Industrie- und Gewerbefläche 41003 Halde 41004 Bergbaubetrieb 41005 Tagebau, Grube, Steinbruch	156 161 162 164 166
	41002 Industrie- und Gewerbefläche 41003 Halde 41004 Bergbaubetrieb 41005 Tagebau, Grube, Steinbruch 41006 Fläche gemischter Nutzung	156 161 162 164 166
	41002 Industrie- und Gewerbefläche 41003 Halde 41004 Bergbaubetrieb 41005 Tagebau, Grube, Steinbruch 41006 Fläche gemischter Nutzung 41007 Fläche besonderer funktionaler Prägung	156 161 162 164 166 170
Verk	41002 Industrie- und Gewerbefläche 41003 Halde 41004 Bergbaubetrieb 41005 Tagebau, Grube, Steinbruch 41006 Fläche gemischter Nutzung 41007 Fläche besonderer funktionaler Prägung 41008 Sport, Freizeit- und Erholungsfläche	
Verk	41002 Industrie- und Gewerbefläche 41003 Halde 41004 Bergbaubetrieb 41005 Tagebau, Grube, Steinbruch 41006 Fläche gemischter Nutzung 41007 Fläche besonderer funktionaler Prägung 41008 Sport, Freizeit- und Erholungsfläche 41009 Friedhof	

42006 Weg	175
42007 – 42008 (Basis-DLM ATKIS, hier nicht beschrieben)	176
42009 Platz	
42010 Bahnverkehr	177
42011 – 42014 (Basis-DLM ATKIS, hier nicht beschrieben)	
42015 Flugverkehr	
42016 Schiffsverkehr	179
Vegetation	180
43001 Landwirtschaft	
43002 Wald	181
43003 Gehölz	182
43004 Heide	183
43005 Moor	183
43006 Sumpf	183
43007 UnlandVegetationsloseFlaeche	184
Gewässer	185
44001 Fließgewässer	
44002 - 44004 (Basis-DLM ATKIS, hier nicht beschrieben)	186
44005 Hafenbecken	186
44006 Stehendes Gewässer	187
44007 Meer	188
44008 (Basis-DLM ATKIS, hier nicht beschrieben)	188
Objektbereich Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben	189
50001 Bauwerke und Einrichtungen und sonstige Angaben	
50002 AX_DQMitDatenerhebung	
50002 AX_LI_Lineage_MitDatenerhebung	
50004 AX_LI_ProcessStep_MitDatenerhebung	
50005 AX_LI_Source_MitDatenerhebung	
30003 AA_LI_300116E_WILDateHeHiebuHy	194

Bauwerke und Einrichtungen in Siedlungsflächen	
51001 Turm	
51002 Bauwerke oder Anlage für Industrie und Gewerbe	
51003 Vorratsbehälter, Speicherbauwerk	
51004 Transportanlage	
51005 Leitung	
51006 Bauwerke oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung	
51007 Historisches Bauwerk oder historische Einrichtung	
51008 Heilquelle, Gasquelle	211
51009 Sonstiges Bauwerk oder sonstige Einrichtung	212
51010 Einrichtungen in öffentlichen Bereichen	216
51011 Besonderer Bauwerkspunkt	218
Besondere Anlagen auf Siedlungsflächen	
52001 - 52005 (Bestandteil des Basis-DLM von ATKIS, daher hier nicht beschrieben)	220
Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen für den Verkehr	
53001 Bauwerke im Verkehrsbereich	
53002 Strassenverkehrsanlage	
53003 Weg, Pfad, Steig	
53004 Bahnverkehrsanlage	
53005 Seilbahn, Schwebebahn	
53006 Gleis	
53007 Flugverkehrsanlage	232
53008 Einrichtungen für den Schiffsverkehr	
53009 Bauwerk im Gewässerbereich	234
Besondere Vegetationsmerkmale	
54001 Vegetationsmerkmal	
Besondere Eigenschaften von Gewässern	
55001 Gewässermerkmal	
55002 Untergeordnetes Gewässer	
Besondere Angaben zum Verkehr	240

56001 – 56004 (Bestandteil des Basis-DLM von ATKIS, daher hier nicht beschrieben)	240
Besondere Angaben zum Gewässer	
57001 Wasserspiegelhöhe	
57002 Schiffahrtslinie, Fährverkehr	
57003 Gewässerachse (Basis-DLM ATKIS, hier nicht beschrieben)	242
Objektbereich Relief	243
61001 Böschung, Kliff	244
61002 Böschungsfläche	245
61003 Damm, Wall, Deich	246
61004 Einschnitt (Basis-DLM ATKIS, hier nicht beschrieben)	247
61005 Höhleneingang	248
61006 Felsen, Felsblock, Felsnadel	249
61007 Düne	250
61008 Höhenlinie	251
61009 Besonderer topographischer Punkt	252
61010 Soll	254
62001 Erfassung_DGM (Datentyp)	255
62004 ErfassungMarkanterGelaendepunkt (Datentyp)	257
62040 Geländekante	258
62070 Markanter Geländepunkt	260
62090 Besonderer Höhenpunkt	261
Objektbereich Gesetzliche Festlegungen, Zuständigkeiten, Gebietseinheiten	262
Öffentlich-rechtliche und sonstige Festlegungen	262
71001 Klassifizierung nach Straßenrecht	262
71002 Andere Festlegungen nach Straßenrecht	263
71003 Klassifizierung nach Wasserrecht	264
71004 Andere Festlegungen nach Wasserrecht	265
71005 Schutzgebiet nach Wasserrecht	267

	71006 Natur-, Umwelt- oder Bodenschutzrecht	269
	71007 Schutzgebiet nach Natur-, Umwelt- oder Bodenordnungsrecht	272
	71008 Bau-, Raum- oder Bodenordnungsrecht	273
	71009 Denkmalschutzrecht	277
	71010 Forstrecht	281
	71011 Sonstiges Recht	283
	71012 Schutzzone	286
Boden	schätzung, Bewertung72001 Bodenschätzung	
	72002 Muster-, Landesmuster und Vergleichsstück	296
	72003 Grabloch der Bodenschätzung	303
	72004 Bewertung	305
	72005 Kennziffer Grabloch	308
	72006 Tagesabschnitt	309
Katalo	ge	. 310
	73002 Bundesland	
	73003 Regierungsbezirk	311
	73004 Kreis Region	312
	73005 Gemeinde	313
	73006 Gemeindeteil	314
	73007 Gemarkung	315
	73008 Gemarkungsteil_Flur	316
	73009 Verwaltungsgemeinschaft	317
	73010 Buchungsblattbezirk	318
	73011 Dienststelle	319
	73012 Verband	321
	73013 Lagebezeichnung Katalogeintrag	322
	73014 Gemeindekennzeichen	
	73015 Katalogeintrag	324

73016 Buchungsblattbezirk Schlüsssel	327
73017 Dienststelle Schlüssel	328
73018 Bundesland Schlüssel	329
73019 Gemarkung Schlüssel	330
73020 Gemarkungsteil Flur Schlüssel	331
73021 Regierungsbezirk Schlüssel	332
73022 Kreis Schlüssel	333
73023 Verschlüsselte Lagebezeichnung	334
73024 Verwaltungsgemeinschaft_Schluessel	335
Geographische Gebietseinheiten	
74002 Kleinräumiger Landschaftsteil74005 Wohnplatz	
Administrative Gebietseinheiten	
75001 Baublock	
75002 Wirtschaftliche Einheit	340
75003 Kommunales Gebiet	341
75010 Gebiet	342
Objektbereich Nutzerprofile	343
81000 Allgemeine Erläuterungen	
81001 Benutzer	
81002 Benutzergruppe	346
81003 Benutzergruppe mit Zugriffskonntrolle	347
81004 Benutzergruppe NBA	348
81005 Bereich zeitlich	
81006 Empfänger	350
81007 Folgeverarbeitung	351
Objektbereich Migration	352

Migrationsobjekte	352
91000 Allgemeine Erläuterungen	
91001 Gebäudeausgestaltung	
91002 Topographische Linie	

# Erläuterungen zu den Migrationstabellen

Die Tabellen basieren auf dem ÄLKIS-Objektartenkatalog (aus dem Anwendungsschema GeolnfoDok 5.1.1\_K2 abgeleitet) vom 15.11.2007, dem ALK-Objektab-bildungskatalog (OBAK) (letzte Änderung 1.02.2005), dem Punktdateierlasses VwV PktDat M-V mit Stand 01.05.2002 und der ALB-Dokumentation (letzte Änderung 25.04.2005).

Jede Objektart findet sich in einer eigenen Tabelle wieder.

#### Tabellenüberschriften

In den Tabellenköpfen sind der Objektbereich, die Objektartengruppe sowie die Objektart mit ihrer Kennung angegeben. Die Tabellen sind in die Spaltenbereiche **ALKIS**, **ALB/ALK** und **Bemerkungen** gegliedert. Am Anfang jeder Tabelle sind unter "Allgemeine Erläuterungen" Migrationsvoraussetzungen und speziell die Objektart betreffende Anmerkungen aufgeführt.

# • ALKIS (1. bis 3. Spalte):

Es werden die Kardinalität, die Bezeichnungen der Attribut- und Relationsarten sowie deren Kennungen angegeben.

• Kardinalität ALKIS (1. Spalte):

Die Kardinalität gibt entsprechend dem ALKIS-Objektartenkatalog an, wie oft Attribute oder Relationen einer Attribut- oder Relationsart vorkommen können. Die untere und obere Grenze der Kardinalität sind angegeben. Liegt die untere Grenze bei 0, bedeutet dies, dass die Attribut-/Relationsart optional ist. Die gebräuchlichsten Kardinalitäten sind:

- 1:1 Attribut oder Relation der Attribut- oder Relationsart kommt genau einmal vor (Muss zur Objektbildung vorhanden sein)
- 1:\* Attribut oder Relation der Attribut- oder Relationsart kommt ein oder mehrere Male vor (Muss zur Objektbildung vorhanden sein)
- 0:1 Attribut oder Relation der Attribut- oder Relationsart kommt kein oder einmal vor (Kann vorhanden sein)
- 0:\* Attribut oder Relation der Attribut- oder Relationsart kommt kein, ein oder mehrere Male vor (Kann vorhanden sein)

Muss eine Attribut-/Relationsart die mit "oder" verknüpft ist vorhanden sein, z.B. 'Postleitzahl – Postzustellung' oder 'Postleitzahl – Postfach', so wird die Kardinalität nicht mit 1:1 oder 1:\* sondern mit 0:1 oder 0:\* angegeben; die Null wird in diesem besonderen Fall fett dargestellt.

• ALKIS Attribut-/Relationsarten (2. Spalte):

In Spalte 2 werden im wesentlichen die Attribute und Relationen langschriftlich angegeben. Dabei wird jeder Bezeichner aufgeführt. Desweiteren werden die zum Grunddatenbestand gehörenden Objektarten, Attribute und Relationen mit einem roten 'G' gekennzeichnet.

• ALKIS Kennungen und Werte (3. Spalte):

Zu den Bezeichnungen der Attribut- und Relationsarten werden die Kennungen angegeben; es sind die Bezeichner mit ihren Werten angegeben.

#### • ALB/ALK (4. bis 6. Spalte):

ALB/ALK vorhandene Datenbestände (4. Spalte):

Für die vorhandenen Datenbestände ALB/ALK wurden folgende Buchstaben vergeben: "F" für Flurstück, "B" für Bestand, "R" für Regionaldatei, "P" für Punktdatei, "G" für Grundrissdatei, "A" für ATKIS.

• ALB/ALK Kennungen (5. Spalte):

Die Element-Namen des ALB und/oder die Standarddatenelementnamen der ALK sind angegeben.

• ALB/ALK Bezeichnungen (6. Spalte):

Die Element-Nummern des ALB und/oder die Bezeichnungen der ALK (z.B. Folie mit Objektschlüssel) sind angegeben.

# • Bemerkungen (7. bis 8. Spalte):

• Kardinalität M-V (7. Spalte):

Im Gegensatz zur Spalte 1, in der die Kardinalität des ALKIS-OK angegeben wird, wird hier die Kardinalität für Mecklenburg-Vorpommern festgelegt. Die Angabe in Spalte 7 bezieht sich allerdings nur auf die Migration und kann vom Innenministerium für die Führung von ALKIS geändert werden.

Z.B. Flurnummer

Spalte 1: Kardinalität 0:1 entsprechend OK (kann angegeben werden)

Spalte 7 Kardinalität 1:1 für M-V (muss nach der Migration vorhanden sein)

• Bemerkungen (8. Spalte)

In Spalte 8 können zu den einzelnen Angaben in Spalte 1 – 7 weitere spezielle Hinweise vorhanden sein (z.B. wenn Informationen in ALK nicht vorhanden sind, oder wenn solche nicht nach ALKIS übernommen werden können).

Die farbliche Hervorhebung von Textpassagen und –hinweisen soll den Blick auf wichtige Besonderheiten lenken:

blauer Text = Hinweise sowie offene Fragen, die noch zu klären sind (z.B. von der AdV, LvermA M-V, KV-Ämter))

G – zum Grunddatenbestand gehörend

# Fachdatenverbindungen in M\_V

Die **Fachdatenverbindung** ermöglicht, wie in der GeolnfoDok beschrieben, die flexible Integration von und Verknüpfung zwischen Fachdatenobjekten und anderen Fachdatenobjekten oder Bestandsdatenobjekten über Referenzen. Diese Verknüpfung kann entweder als einseitiger Verweis oder über gegenseitige Verweise erfolgen.

#### Vorgehensweise in M-V

Der Datentyp AA\_Fachdatenverbindung läßt im Attribut "art" die Verwendung von URNs bzw. URLs zu.

Das AAA-Modell schreibt eine URN vor, um in der Projektsteuerung in AA\_Antrag einen Bezug (eine Fachdatenverbindung) zwischen einem Eintrag in der externen Antragsverwaltung (Geschäftsbuch) und dem Antrag in ALKIS (mit Raumbezug) zu generieren. Das Ziel der Fachdatenverbindung wird über die URN des Antragsobiekts "urn:adv:fdv:AA Antrag" identifiziert.

Beispiel einer XML-Repräsentierung in der NAS:

In M-V werden in der Migration für das Attribut "art" ausschließlich URLs verwendet. URLs liefern die Beschreibung der Fachdatenverbindung zurück. Bei der Verwendung von URLs muss allerdings gewährleistet sein, dass die URL auch langfristig verfügbar ist.

Ein Beispiel einer html-Seite mit der Beschreibung der Fachdatenverbindungen, die auf kommunale, lokale Anforderungen angepasst werden kann und dann unter einer lokalen URL zur Verfügung gestellt werden muss, ist unter <a href="http://www.lverma-mv.de/\_fdv">http://www.lverma-mv.de/\_fdv</a> abrufbar.

Der Verweis auf das Fachdatenobjekt kann entweder aus einer Namensangabe (z.B. Rissnummer) oder aus einem URI (z.B. Link auf ein Dokument, wie digitalisierten Riss) bestehen.

Im Migrationskonzept sind gemäß den Vorschriften vorgesehene Fachdatenverbindungen für entsprechende Objektarten berücksichtigt. Grundsätzlich kann aber jedes Objekt über die Fachdatenverbindung auf externe Objekte (Fachdatenobjekte) zeigen.

#### 00200 Fachdatenverbindung (Datentyp)

							AA_Fachdatenverbindung (Datentyp) 00200
	ALKIS ALB/ALK						Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8

### Allgemeine Erläuterungen

s. Hinweise "Fachdatenverbindungen in M-V"

# Migrationsregeln:

Bei den Objektarten 11001, 11003, 13004 (und damit auch für 13001 – 13003), 14001 (und damit auch für 14002 – 14004), 17003, 21006, 31005, 51011, 61009, 71003 bis 71012 sind Hinweise angegeben, dass Informationen über den Aufbau einer Fachdatenverbindung "zeigtAufExternes" zugänglich gemacht werden können. Wird bei der Migration ein Objekt der genannten Objektarten angelegt, so erhalten diese Objekte ggf. das Attribut "zeigtAufExternes". In den Datentypen "AA\_Fachdatenverbindung" und "AA\_Fachdatenobjekt" sind dann die zugehörigen Attributarten mit den Bezeichnern/Werten zu belegen, die den im jeweiligen Amt abgelegten Informationen entsprechen.

Da für die Attributart "art" in der Migration in M-V URLs zu verwenden sind, ist eine Belegung nach folgendem Muster erforderlich: art = \$url#[ART], wobei "\$url" als Platzhalter für den Pfad zu dem Dokument der jeweiligen Katasterbehörde steht, "#" als Sprungmarke in dem Dokument feststeht und "[ART]" den jeweiligen in der Tabelle unten aufgeführten Wert bedeutet. Steht z.B. gemäß Punktdateierlass M-V in ENT die Rissnummer, so folgt daraus: art = \$url#1120. Übertragen auf den Pfad der Beispieldatei beim AfGVK entspricht "\$url" = http://www.lverma-mv.de/\_fdv und [ART] = "1120", woraus sich mit "#" insgesamt für art = "http:// http://www.lverma-mv.de/\_fdv und fdv#1120" ergibt.

Im Folgenden sind nun die durch die Hinweise im Migrationskonzept vorgegebenen möglichen Belegungen mit Bezug zu den genannten Objektarten angegeben.

Attrib	utart:					
1:1	art	ART				
	Hinweis auf AP-Akte / Entstehung des Punk- tes	1020	Р	DLPU000B	ENT 15 Stellen	Die vorgesehene Belegung gilt für OA 13004 (nur für 13001 und 13003) (Punktart 1, AP/PP, LNP). Im zugehörigen Fachdatenobjekt wird, wenn möglich, im Attribut "uri" die Verbindung zur zugehörigen AP-Akte in einem externen Dokumentenarchiv eingetragen. Anderenfalls wird im Attribut "name" nur die Nummer der AP-Akte übermittelt.
	Hinweis auf AP-Akte / Untergang des Punk- tes	1030		DLPU000C	UNT 15 Stellen	Die vorgesehene Belegung gilt für OA 13004 (damit für 13001 – 13003) (Punktart 1, AP/SP/PP,LNP) Im zugehörigen Fachdatenobjekt wird, wenn möglich, im Attribut "uri" die Verbindung zur zugehörigen AP-Akte in einem externen Dokumentenarchiv eingetragen. Anderenfalls wird im Attribut "name" nur die Nummer der AP-Akte übermittelt.

	AA_Fachdatenverbindung (Datentyp) 00200							
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Hinweis auf Fortführungsriss / Entstehung des Punktes	1120		DLPU000B	ENT 15 Stellen		Die vorgesehene Belegung gilt für OA 11003 (Punktart 2, GP), 31005 oder 51011(Punktart 3, GbP) und 61009 (Punktart 4, TopP). Im zugehörigen Fachdatenobjekt wird, wenn möglich, im Attribut "uri" die Verbindung zum zugehörigen Fortführungsriss in einem externen Rissarchiv eingetragen. Anderenfalls wird im Attribut "name" nur die Rissnummer übermittelt.	
	Hinweis auf Fortfüh- rungsriss / Untergang des Punktes	1130		DLPU000C	UNT 15 Stellen		Die vorgesehene Belegung gilt für OA 11003 (Punktart 2, GP), 31005 oder 51011(Punktart 3, GbP) und 61009 (Punktart 4, TopP). Im zugehörigen Fachdatenobjekt wird, wenn möglich, im Attribut "uri" die Verbindung zum zugehörigen Fortführungsriss in einem externen Rissarchiv eingetragen. Anderenfalls wird im Attribut "name" nur die Rissnummer übermittelt.	
	Aktenhinweis / Lage	3020		DLPU2008	LAH 9 Stellen		Die vorgesehene Belegung gilt für OA 14001, wenn LAH belegt ist. Das Attribut LAH kann It. Punktdateierlass amtsintern unterschiedlich belegt sein:  1. Möglichkeit: amtsinterne Bezeichnung (Punktarten 1,2,3,4)  2. Möglichkeit: Hinweis auf AP-Akte (Punktart 1) Im zugehörigen Fachdatenobjekt wird, wenn möglich, im Attribut "uri" die Verbindung zur AP-Akte in einem amtsinternen Dokumentenarchiv eingetragen. Anderenfalls wird im Attribut "name" nur die amtsinterne Bezeichnung bzw. die Nummer der AP-Akte übermittelt.	
	Aktenhinweis / Höhe	3030		DLPU3008	HAH 9 Stellen		Die vorgesehene Belegung gilt für OA 14001, wenn HAH belegt ist. Das Attribut LAH kann It. Punktdateierlass amtsintern unterschiedlich belegt sein:  1. Möglichkeit: amtsinterne Bezeichnung (Punktarten 1,2,3,4)  2. Möglichkeit: Hinweis auf AP-Akte (Punktart 1) Im zugehörigen Fachdatenobjekt wird, wenn möglich, im Attribut "uri" die Verbindung zur AP-Akte in einem amtsinternen Dokumentenarchiv eingetragen. Anderenfalls wird im Attribut "name" nur die amtsinterne Bezeichnung bzw. die Nummer der AP-Akte übermittelt.	

							AA_Fachdatenverbindung (Datentyp) 00200
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
	Grundstückshinweis (ALB)	5010	F	LF15	Grundstückshinweis		Die vorgesehene Belegung gilt für OA 17003, wenn LF15 belegt ist und keine Relation "ist Gebucht" zu einer aktuellen Buchungsstelle aufgebaut werden kann. Es handelt sich hier um ein bereits im ALB historisch gewordenes Flurstück, und LF15 beinhaltet Buchungskennzeichen und Buchungsart zu diesem. Mit diesen Informationen kann dann manuell in den Grundbuchakten recherchiert werden. Im zugehörigen Fachdatenobjekt wird dann im Attribut "name" das Buchungskennzeichen und die Buchungsart (WLDGE: Dateikennung 3, Satzart X, Stellen 33 – 50 und 56) übernommen.
	Entstehung des Flur- stücks (ALB)	5020		LF2	Entstehung		Die vorgesehene Belegung gilt für Objekte der OA 11001 und 17003, falls LF2 belegt ist. Im zugehörigen Fachdatenobjekt wird dann im Attribut "name" die "Entstehung" (WLDGE: Dateikennung 3, Satzart B, Stellen 34 – 46) übernommen.
	Letzte Fortführung des Flurstücks (ALB)	5030		LF3	Letzte Fortführung		Die vorgesehene Belegung gilt für Objekte der OA 11001 und 17003, falls LF3 belegt ist. Im zugehörigen Fachdatenobjekt wird dann im Attribut "name" die "Letzte Fortführung" (WLDGE: Dateikennung 3, Satzart B, Stellen 48 – 60) übernommen.
	Flur- bzw. Liegen- schaftskarte, Riss (ALB)	5040		LF5	Flur- bzw. Liegenschaftskarte, Riss		Die vorgesehene Belegung gilt für Objekte der OA 11001 und 17003, falls LF5 belegt ist. Im zugehörigen Fachdatenobjekt wird dann im Attribut "name" die "Flurbzw. Liegenschaftskarte, Riss" (WLDGE: Dateikennung 3, Satzart D, Stellen 31 – 44) übernommen.
	Nachmigrationsken- nung (ALB)	9010	В	LE4	Zusätze zu Eigentümer-und Erbbauberechtigter-Angaben		Die vorgesehene Belegung gilt für Objekte OA 21006, wenn das Attribut BRG "beschriebDerRechtsgemeinschaft" gebildet wurde. Im zugehörigen Fachdatenobjekt wird dann im Attribut "name" der Text "Nachmigration erforderlich (ALB)" erzeugt.
	Nachmigrationsken- nung (Punktdaten)	9020	Р		PNR (Punktnummer) 00300 und 00999 ENT in der 1. Stelle <b>kein</b> "*" oder nach "*"eingetragene AP ist nicht vorhanden		Die vorgesehene Belegung gilt für OA 13003, wenn die PNR (Punkt- nummer) zwischen 00300 und 00999 und in ENT in der 1. Stelle <b>kein</b> "*" gespeichert ist bzw. der nach "*" angegebene AP nicht vorhanden ist. Im zugehörigen Fachdatenobjekt wird im Attribut "name" das Punkt- kennzeichen des Sicherungspunktes <u>und</u> gegebenenfalls das Punkt- kennzeichen des fehlenden AP's übermittelt.

							AA_Fachdatenverbindung (Datentyp) 00200
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
	Nachmigrationsken- nung (Grundriss)	9030	F		Ausführende Stelle Verfahren Gesetzliche Klassifizierung Baulast Hinweise zum Flurstück		Die vorgesehene Belegung gilt für Objekte der OA 71003 bis 71012, wenn die raumbezogenen Objekte aus ALB-Informationen entstanden sind. Im zugehörigen Fachdatenobjekt wird im Attribut "name" der Text "aus ALB erzeugt" gebildet.
1:1	fachdatenobjekt (AA_Fachdatenobjekt)	FDO					

#### 00210 Fachdatenverbindung

							AA_Fachdatenobjekt (Auswahldatentyp) 00210
	ALKIS ALB/ALK						Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8

#### Allgemeine Erläuterungen

s. Hinweise "Fachdatenverbindungen in M-V"

#### Migrationsregeln:

Wird für ein Objekt eine Fachdatenverbindung angelegt, so wird im Auswahldatentyp AA\_Fachdatenobjekt **entweder** das Attribut "name" **oder** das Attribut "uri" belegt.

Wird das Attribut "name" genutzt, so wird es entweder mit den Inhalten der Datenelemente belegt, deren Vorhandensein zur Zuordnung von Bezeichner/Wert im Attribut "art" beim Datentyp AA\_Fachdatenverbindung führten (1020, 1030, 1120, 1130, 3020, 3030, 5010, 5020, 5030, 5040) oder es wird mit einem fest vorgegebenen Text belegt (9010, 9030). Bei dem Wert 9020 wird das Attribut "name mit einem fest vorgegeben Text, ergänzt um den Inhalt weiterer Datenelemente, belegt.

Wird das Attribut "uri" genutzt, so wird eine Zeichenfolge (CharacterString) angegeben, die zur Identifizierung einer abstrakten oder physikalischen Ressource (wie Webseiten, sonstigen Dateien oder Aufruf von Webservices) dient. Der CharacterString muss den Vorgaben des W3C/IANA RFC 2396 (www.ietf.org/rfc/rfc2396.txt) entsprechen. Die Belegung von "uri" kann nur entsprechend der Gegebenheiten vor Ort erfolgen.

Die Belegung von AA\_Fachdatenobjekt entweder mit "name" oder "uri" kann amtsintern unterschiedlich geregelt werden. In den Fällen, wo die Möglichkeit besteht, durch den Eintrag im Attribut "uri" den Zugriff auf eine externe Ressource zu ermöglichen, sollte diese genutzt werden.

Bei Verwendung des Attributs "uri" sind ausschließlich URLs zu verwenden. Die Belegung ist nach folgendem Muster erforderlich: uri = \$url#[URI], wobei "\$url" als Platzhalter für den Pfad zu einem externen Archiv (z.B. Dokumentenarchiv (AP-Akten), Rissarchiv, Punktkennzeichen-DB, …) steht und amtsintern vergeben wird. "#" dient als Sprungmarke in das entsprechende Archiv. Mit "[URI]" wird das Fachkennzeichen übermittelt, zu dem in dem externen Archiv Informationen bezogen werden sollen. Voraussetzung ist, dass der in \$url angegebene Pfad lokal erreichbar ist.

Attrib	utart:					
1:1	name	NAM				Definition: Der in einem externen Fachdateninformationssystem definierte Identifi- kator eines Fachdatenobjekts wird als CharacterString in ALKIS-ATKIS- AFIS geführt.
			Р	DLPU000B	ENT 15 Stellen	Wird eine Fachdatenverbindung für ein Objekt der OA 11003,13004 (nur 13001 und 13003), 31005 oder 51011 u. 61009 angelegt und ist beim AA_Fachdatenverbindung ART = 1020 oder 1120, so wird der Inhalt des Datenelements DLPU000B, ENT 1:1 in das Attribut "name" übernommen, wenn nicht die Belegung im Attribut "uri" vorgesehen ist.

							AA_Fachdatenobjekt (Auswahldatentyp) 00210		
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
				DLPU000C	UNT 15 Stellen		Wird eine Fachdatenverbindung für ein Objekt der OA 11003,13004 (und damit für 13001 – 13003), 31005 oder 51011 u. 61009 angelegt und ist beim AA_Fachdatenverbindung ART = 1030 oder 1130, so wird der Inhalt des Datenelements DLPU000C, UNT 1:1 in das Attribut "name" übernommen, wenn nicht die Belegung im Attribut "uri" vorgesehen ist.		
				DLPU2008	LAH 9 Stellen		Wird eine Fachdatenverbindung für ein Objekt der OA 14001 angelegt und ist beim AA_Fachdatenverbindung ART = 3020, so wird der Inhalt des Datenelementes DLPU2008, LAH 1:1 in das Attribut "name" übernommen, wenn nicht die Belegung im Attribut "uri" vorgesehen ist.		
				DLPU3008	HAH 9 Stellen		Wird eine Fachdatenverbindung für ein Objekt der OA 14001 angelegt und ist beim AA_Fachdatenverbindung ART = 3030, so wird der Inhalt des Datenelementes DLPU3008, HAH 1:1 in das Attribut "name" übernommen, wenn nicht die Belegung im Attribut "uri" vorgesehen ist.		
			F	LF15	Grundstückshinweis		Wird eine Fachdatenverbindung für ein Objekt der OA 17003 angelegt und ist beim AA_Fachdatenverbindung ART = 5010, so werden Buchungskennzeichen und Buchungsart (WLDGE: Dateikennung 3, Satzart X, Stellen 33 – 50 und 56) in das Attribut "name" übernommen.		
				LF2	Entstehung		Wird eine Fachdatenverbindung für ein Objekt der OA 11001 oder 17003 angelegt und ist beim AA_Fachdatenverbindung ART = 5020, so wird die "Entstehung" (WLDGE: Dateikennung 3, Satzart B, Stellen 34 – 46) in das Attribut "name" übernommen.		
				LF3	Letzte Fortführung		Wird eine Fachdatenverbindung für ein Objekt der OA 11001 oder 17003 angelegt und ist beim AA_Fachdatenverbindung ART = 5030, so wird die "Letzte Fortführung" (WLDGE: Dateikennung 3, Satzart B, Stellen 48 – 60) in das Attribut "name" übernommen.		
				LF5	Flur- bzw. Liegenschaftskarte, Riss		Wird eine Fachdatenverbindung für ein Objekt der OA 11001 oder 17003 angelegt und ist beim AA_Fachdatenverbindung ART = 5040, so wird die "Flur- bzw. Liegenschaftskarte, Riss" (WLDGE: Dateikennung 3, Satzart D, Stellen 31 – 44) in das Attribut "name" übernommen.		
			В	LE4	Zusätze zu Eigentümer-und Erbbauberechtigter-Angaben		Wird eine Fachdatenverbindung für ein Objekt der OA 21006 angelegt und ist beim AA_Fachdatenverbindung ART = 9010, so wird im Attribut "name" der Text "Nachmigration erforderlich (ALB)" erzeugt		

							AA_Fachdatenobjekt (Auswahldatentyp) 00210
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
				DLPU0002 DLPU0003 DLPU000B	NBZ (Nummerierungsbezirk) PAR (Punktart) PNR (Punktnummer) 00300 und 00999 ENT in der 1. Stelle <b>kein</b> "*"		Wird eine Fachdatenverbindung für ein Objekt der OA 13003 angelegt und ist beim AA_Fachdatenverbindung ART = 9020, so wird im Attribut "name" der Text "Nachmigration erforderlich (Punktdaten):" ergänzt um den Inhalt der Datenelemente "NBZ PAR PNR - ENT", erzeugt.
			F	LF10 LF14 LF21 LF22	Ausführende Stelle Verfahren Gesetzliche Klassifizierung Baulast Hinweise zum Flurstück		Wird eine Fachdatenverbindung für ein Objekt der OA 71003 bis 71012 angelegt und ist beim AA_Fachdatenverbindung ART = 9030, so wird im Attribut "name" der Text "aus ALB erzeugt" gebildet.
1:1	uri	URI					Alternativ zum Namen kann auch ein URI angegeben werden. Der CharacterString muss den Vorgaben des W3C/IANA RFC 2396 (www.ietf.org/rfc/rfc2396.txt) entsprechen. Der Inhalt von \$url ist amtsintern festzulegen und jeweils entsprechend vor den Inhalt von [URI] getrennt durch "#" zu ergänzen.
			P	DLPU000B	ENT 15 Stellen		Wird eine Fachdatenverbindung für ein Objekt der OA 11003,13004 (nur 13001 und 13003), 31005 oder 51011 u. 61009 angelegt und ist beim AA_Fachdatenverbindung ART = 1020 oder 1120, so wird der Inhalt des Datenelements DLPU000B, ENT 1:1 in den Wert [URI] des Attributs "uri" übernommen. Eine Belegung im Attribut "name" ist damit ausgeschlossen.
				DLPU000C	UNT 15 Stellen		Wird eine Fachdatenverbindung für ein Objekt der OA 11003,13004 (und damit für 13001 – 13003), 31005 oder 51011 u. 61009 angelegt und ist beim AA_Fachdatenverbindung ART = 1030 oder 1130, so wird der Inhalt des Datenelements DLPU000C, UNT 1:1 1 in den Wert [URI] des Attributs "uri" übernommen. Eine Belegung im Attribut "name" ist damit ausgeschlossen.
					LAH 9 Stellen		Wird eine Fachdatenverbindung für ein Objekt der OA 14001 angelegt und ist beim AA_Fachdatenverbindung ART = 3020, so wird der Inhalt des Datenelementes DLPU2008, LAH 1:1 in den Wert [URI] des Attributs "uri" übernommen. Eine Belegung im Attribut "name" ist damit ausgeschlossen.
					HAH 9 Stellen		Wird eine Fachdatenverbindung für ein Objekt der OA 14001 angelegt und ist beim AA_Fachdatenverbindung ART = 3030, so wird der Inhalt des Datenelementes DLPU3008, HAH 1:1 in den Wert [URI] des Attributs "uri" übernommen. Eine Belegung im Attribut "name" ist damit ausgeschlossen.
				DLPU0001	NBZ (Nummerierungsbezirk)		Wird eine Fachdatenverbindung für ein Objekt der OA 16002 angelegt

							AA_Fachdatenobjekt (Auswahldatentyp) 00210
	ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
				DLPU0003	PNR (Punktnummer)		und ist beim AA_Fachdatenverbindung ART = 4000, so wird in den Wert [URI] des Attributes "uri" das Punktkennzeichen (PKN) übernommen. Bei PKN handelt es sich um das durch Transformation und Umnummerierung des NAS-Einrichtungsauftrages erzeugte PKZ im UTM-NBZ. Die Belegung erfolgt mit der Transformation.

# Objektbereich Flurstück, Lage, Punkte

# Angaben zum Flurstück

11001 Flurstück

Flur	rstück, Lage, Punkte; A	AX_Flurstück 1100	)1					
	ALKIS			ALB/ALK			Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6	7	8	

# Allgemeine Erläuterungen:

Weitere Attributarten zum Flurstück werden aus AX\_Flurstück\_Kerndaten (11004) abgeleitet. Es muss entweder die Relation ,zeigtAuf' oder ,weistAuf' belegt sein.

# Migrationsvoraussetzungen:

Die Datenbestände von ALK und ALB müssen **vor** der Migration aufeinander abgestimmt sein. Dazu ist u.a. wechselseitig von ALB- und von ALK Seite aus zu prüfen, ob zu jedem Flurstück ein Gegenstück im jeweils anderen System vorhanden ist.

# Sonderbehandlung für Flurstücksgrenze an kleiner Marksteinschutzfläche:

Aus "Flurstücksgrenze an kleiner Marksteinschutzfläche" (001 0245) werden jeweils Flurstücke (11001) gebildet. Aus diesen Flurstücksflächen muss aber gleichzeitig ein Objekt 71011 (AX SonstigesRecht) mit dem Bezeichner/Wert Marksteinschutzfläche/4820 im Attribut "Art der Festlegung, ADF" gebildet werden.

#### Fachdatenverbindungen

Die im ALB in dem Datenelement LF2 "Entstehung", LF3 "Letzte Fortführung" und LF5 (Flur- bzw. Liegenschaftskarte, Riß) geführten Informationen werden im Basisschema im AA\_Objekt im Attribut "zeigtAufExternes" als Fachdatenverbindung abgelegt.

Objekttyp/Raumbezug				
REO/Masche	<b>G</b> G	ULOB1000, ULOB1200	Objektkoord. o. Anfangspunkt Endpunkt der Linie Parameter (Liniengeometrie) 001 0233 001 0239	Der Raumbezug wird aus den definierenden Linien der ALK-Objekte bestimmt.  Bzgl. der Objektform kommen sowohl Enklaven als auch Exklaven als auch Kombinationen aus beidem vor.  Die Hilfslinien zur Objektbildung (0241) werden nicht übertragen.  Als Geometrietypen können Geraden, Polygone und Kreisbögen vorkommen.
Attributart:				
0:* zustaendigeStelle G ZST		LF9 LF26	Forstamtszugehörigkeit Finanzamtszugehörigkeit	Zuständige Stelle wird aus dem ALB und dessen Umsetztabellen gefüllt. Zuständige Stelle ist über den Datentyp AX_Dienststelle_Schlüssel (73017) definiert. Dieser setzt sich aus den Attributarten wie folgt zusammen: - Land - Stelle Der Landesschlüssel ist nicht in den Datenelementen LF9 und LF26 enthalten. Er ist dem Datentyp gesondert hinzuzufügen.

Flu	Turstück, Lage, Punkte; Angaben zum Flurstück  AX_Flurstück 11001											
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen					
1	2	3	4	5	6	7	8					
	ationsart:											
	AX_Buchungsstelle	11001- 21008	В	LB2	Buchungskennzeichen - Flur- stückshinweis	1:1	Die Relation wird bei der Überführung des Bestandes aufgebaut. Die Flurstücke sind daher immer vor der Überführung der Bestandsdaten flächendeckend in ALKIS anzulegen.					
0:*		11001- 12001	F	LF11/LF12	verschlüsselte Lagebezeichnung ohne Hausnummer oder unver- schlüsselte Lagebezeichnung	0:*	Für alle Lagebezeichnungen (unverschlüsselt) des ALB ist jeweils ein Objekt Lage <b>12001</b> in ALKIS anzulegen und die Relation zum Flurstück aufzubauen. Ist das Lageobjekt bereits vorhanden, so ist nur die Relation aufzubauen.					
0:*	weistAuf G AX_Lagebezeichnung MitHausnummer.	11001- 12002	F	LF11/ LF11A	verschlüsselte Lagebezeichnung mit Hausnummer	0:*	Für alle Lagebezeichnungen (verschlüsselt) des ALB ist jeweils ein Objekt Lage <b>12002</b> in ALKIS anzulegen und die Relation zum Flurstück aufzubauen. Ist das Lageobjekt bereits vorhanden, so ist nur die Relation aufzubauen.					
0:*	10	11001.1- 11001.2	F	LF19	Anliegervermerk	0:*	In M-V nicht relevant					
0:*	Flurstueck	(INV) 11001.1- 11001.2					In M-V nicht relevant					
0:*	AX_FlurstueckGrund-	(INV) AFB- 11001										
Fac	chdatenverbindung:											
zei	gtAufExternes	fdv		LF2	Entstehung letzte Fortführung		zeigt als Fachdatenobjekt / Fachunterlage indirekt auf den Fortführungsbeleg (ALB) der Entstehung des Flurstücks mit dem Inhalt vom Datenelement LF2 (Entstehung): Stelle 1-3: Jahrgang der Entstehung Stelle 4-8: Ifd. Nr. der Fortführung Stelle 9-10: Schlüssel der Fortführungsart Und des Unterganges des Flurstücks mit dem Inhalt vom Datenelement LF3 (letzte Fortführung): Stelle 1-3: Jahrgang der Entstehung Stelle 4-8: Ifd. Nr. der Fortführung					
				LF5	Flur- bzw. Liegenschaftskarte, Riß		Stelle 9-10: Schlüssel der Fortführungsart Datenelement LF5 (Flur- bzw. Liegenschaftskarte, Riß) Stelle 1-14:					

# 11002 Besondere Flurstücksgrenze

F	lurstück, Lage, Punkte; Ang	gaben zı	ım F	lurstück			AX_BesondereFlurstuecksgrenze 11002
	ALKIS ALB/ALK						Bemerkungen
•	2	3	4	5	6	7	8

Allgemeine Erläuterungen

#### Migrationsvoraussetzungen:

Die Datenbestände von ALK und ALB müssen **vor** der Migration aufeinander abgestimmt sein. Dazu ist u.a. wechselseitig von ALB- und von ALK-Seite aus zu prüfen, ob zu jedem Flurstück ein Gegenstück im jeweils anderen System vorhanden ist.

Bei Belegung des Elementes LF22 im ALB (Flurstücksdatei) mit dem Schlüssel 01 (Strittige Grenze) muss auch eine entsprechende Linie (001 235) in der ALK existieren.

Es werden keine Splines migriert.

## Migrationsregeln:

Für jede definierende Linie der folgenden Fachbedeutungen, ist ein Objekt 11002 anzulegen. Dabei wird der Raumbezug aus den Daten der ALK abgeleitet. Damit die Detailinformationen zu den Grenzeinrichtungen (023 0311 bis 023 0323) nicht entfallen, werden sowohl Objekte in der OA 11002 als auch in den entsprechnden OA-Bereichen 50000 bzw. 60000 angelegt.

Die Informationen (Schlüssel) zu den Objekten Flur (002 0232), Gemarkung (002 0231), Landkreis (003 0214), Bundesland (003 0212) und Bundesrepublik Deutschland (003 0211) werden in der Objektartengruppe Kataloge (73000) abgebildet.

Redundant dazu können die linienförmigen Informationen der ALK der oben genannten Folien und Objektschlüssel – mit Ausnahme der Flur –als besondere Flurstücksgrenzen migriert werden.

			_				
Ob	jekttyp/Raumbezug						
RE	O/Linie	G	G	ULOB0000, ULOB1000, ULOB1200			Der Raumbezug wird aus den definierenden Linien der ALK-Objekte bestimmt.
Att	ributart:						
1:*	artDerFlurstuecksgrenze G	ARF	G		Funktion der Linie (Folie, Objektart)	1:*	
	Strittige Grenze G	1000			001 0235		
	Nicht festgestellte Grenze	2001					Wird in ALB / ALK nicht geführt.
	Verwaltungsstreitverfahren (Grenze)	2002					Wird in ALB / ALK nicht geführt.
	Mittellinie in Gewässern	2003			001 0248		
	Flurstücksgrenze nicht feststellbar	2004					Wird in ALB / ALK nicht geführt.

	rstück, Lage, Punkte; Ang	1			A1 D/A1 I/		Daniel and an ann		
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	Topographische Grenz- einrichtung	2010			023 0311 023 0312 023 0313 023 0315 023 0316 023 0317 023 0321		"Grenzhecke" + OA 54001 Attribut BWS Wert 1100 "Grenzzaun" + OA 51009 Attribut BWF Wert 1740 "Grenzmauer" + OA 51009 Attribut BWF Wert 1700 "Grenzwall ohne Bewachsung" + OA 61003 Attribut ART Wert 1990 "Grenzwall mit Bewachsung" + OA 61003 Attribut ART Wert 2000 "Grenzrain" "Futtermauer, Stützmauer als Grenzmauer" + OA 51009 Attribut BWF Wert 1720 "Spundwand als Grenzeinrichtung" + OA 51009 Attribut BWF Wert 179		
	Topographische Gewässerbegrenzung	2100			023 0318 023 0319		"Wasserführender Grenzgraben" + OA 55002 Attribut FKT Wert 1010 "Trockener Grenzgraben" + OA 55002 Attribut FKT Wert 1010		
	Grenze der Region	2500					Wird in ALB / ALK nicht geführt.		
	Grenze der Flur	3000			002 0232		Kann als linienförmige Information aus der ALK überführt werden.		
	Grenze der Gemarkung	7003			002 0231				
	Grenze der Bundesrepublik Deutschland	7101			003 0211				
	Grenze des Bundeslandes G	7102			003 0212				
	Grenze des Regierungs- bezirks	7103					Wird in ALB / ALK nicht geführt.		
	Grenze des Landkreises G	7104			003 0214				
	Grenze der Gemeinde	7106			003 0215				
	Grenze des Gemeinde- teils	7107			003 0224				
	Grenze der Verwaltungs- gemeinschaft	7108					Wird in ALB / ALK nicht geführt.		

## 11003 Grenzpunkt

	Flurstück,	Lage, Punkte; Ang	jaben zu	m Fl	lurstück		AX_Grenzpunkt 11003			
Ī	ALKIS			ALB/ALK				Bemerkungen		
I	1	2	3	4	5	6	7	8		

Allgemeine Erläuterungen

#### Migrationsvoraussetzungen:

Die Punkt- und Grundrissdatei müssen integriert geführt werden.

Punktdateierlass M-V, OBAK M-V und LiVermA M-V sind einzuhalten.

#### Migrationsregeln:

Für jeden Punkt der Punktart 2 in der Punktdatei und jedes der folgenden Objekte 085-0111, 085-0112, 085-0118, 085-0119 der ALK wird ein Objekt der Objektart "Grenzpunkt" und damit auch Objekte der Objektart "Punktort" gebildet werden.

Punkte der Punktart 1, die sich auf einer Flurstücksgrenze befinden, werden auch in Objekte der Objektart "Grenzpunkt" und somit auch in Objekte der Objektart "Punktort" entsprechend den dort getroffenen Festlegungen für Grenzpunkte überführt.

## Vorgehen:

- 1. Punktnachweis nach ALKIS migrieren, d.h. Punkte der Punktart 2 werden in Grenzpunkte überführt
- 2. Fehlende Punkte (Punkte aus Folie 085) aus Grundriss migrieren
- 3. Fehlende Attribute (z.B. Kartendarstellung KDS in 14001) aus dem Lagestatus oder dem Grundriss bilden und zusätzliche Bezeichnungen (besondere Punktnummer für Punkte an Staats- oder Landesgrenzen) aus Grundriss generieren.

# Vorgehen bei untergegangenen Punkten (S=1 in DLPU0005):

- 1. Punktnachweis nach ALKIS migrieren analog zum o. g. Vorgehen
- 2. Es wird kein Lebenszeitende des Grenzpunktes gesetzt.
- 3. Es wird kein Objekt der Objektart "PunktkennungUntergegangen" (16002) gebildet.

# Vorgehen bei untergegangenen Punkten (S=2 in DLPU0005):

Untergegangene Punkte ohne historischen Nachweis werden nicht migriert.

# Attribut "Ausgesetzte Abmarkung, AAM"

In AAM soll die Stelle angegeben werden, welche die Abmarkung zeitweilig ausgesetzt bzw. zurückgestellt hat. Diese wurde in der ALK aber nicht geführt. Obwohl Punkte mit VMA 089 nach ABM 9600 (Abmarkung zeitweilig ausgesetzt) migriert werden (s.u.), bleibt somit das Attribut AAM unbelegt.

# Fachdatenverbindungen

In der ALK stehen bei Grenzpunkten des Nachweises (S=0) in den Datenelementen DLPU000B ENT (Entstehung des Punktes) und bei untergegangenen Punkten (S=1) im Datenelement DLPU000C UNT (Untergang des Punktes) Angaben zur Rissnummer. Diese Informationen können im Basisschema im AA\_Objekt im Attribut "zeigtAufExternes" als Fachdatenverbindung abgelegt werden.

# Sonstige Eigenschaft (SOE)

Die Datenelemente DLPU0002 (Punktart, PAR), DLPU000C (Untergang, UNT), DLPU0009 (Vermarkungsart, VMA 088), DLPU000A (Bemerkung zur Vermarkung,

Flurs	lurstück, Lage, Punkte; Angaben zum Flurstück AX_Grenzpunkt 11003											
	ALKIS			ALB/ALK	Bemerkungen							
1	2	3	4 5	6	7	8						

BEM), DLPU5001 (Zeilennummer der Bemerkung, ZNR) und DLPU5002 (Text der Bemerkung, TEX) sind entsprechend den aufgeführten Angaben auszuwerten und in SOE zu überführen. Zur Unterscheidung der verschiedenen Inhalte sind die vorgegebenen Präfixe (z.B. "ALK-BEM: ") in SOE voranzustellen.

# Als Beginn des Lebenszeitintervalls wird der 01.01.9999 gesetzt.

Die Angaben aus DLPU2007 bzw. DLPU3007 (Jahr der Berechnung, LBJ bzw. HBJ), DLPU2008 (Aktenhinweis Lage, LAH) und DLPU3008 (Aktenhinweis Höhe, HAH) gehören sinnvoller weise zum "Punktort", da für jeden Lagestatus ein Objekt der Objektart "Punktort" gebildet werden muss. Diese Angaben müssen dann dort im Attribut "qualitaetsangaben" bzw. in "zeigtAufExternes" als Fachdatenverbindung abgelegt werden.

Die Belegung des Attributes "punktkennung" (PKN) wird durch die im Anschluss an die Migration stattfindende Transformation nach ETRS89/UTM mit Umnummerierung noch verändert (siehe: "Überführung der Geobasisdaten des Liegenschaftskatasters in das Lagebezugssystem ETRS89 mit UTM-Abbildung – Fachkonzept für M-V").

Obie	kttyp/Raumbezug						
_	O/ über Punktort (14001) "	Knoten"					
	oder "Punkt" `	G					
Attrik	outart:						
0:1	punktkennung	PKN		DLPU0002	NBZ (Nummerierungsbezirk) PAR (Punktart) PNR (Punktnummer)	0:1	Die Punktkennung wird durch Überführung des Punktkennzeichens der ALK gebildet. Es besteht somit aus den 14 Stellen der Datenelemente NBZ (8), PAR(1) und PNR (5).  (Nicht belegt bei Punkten aus der Folie 085)
0:1	zustaendigeStelle - enthält den Schlüssel der Stelle, die eine Zu- ständigkeit besitzt.	ZST		DLPU0006	ZST (Zuständige Stelle)	1:1	Datentyp: AX_Dienststelle_Schlüssel, 73017 mit den Attributen "land, LAN" und "stelle, DST". LAN ist mit dem 2-stellige Länderschlüssel und DST mit dem 4-stellige Behördenschlüssel zu belegen. (Für Punkte der Folie 085 entsprechend Amtsgebiet vergeben.)
1:1	abmarkung_Marke G	ABM		DLPU0009	Vermarkungsart (ALK-Schlüssel s. Punktdateier- lass Anlage 6, Seite 2 und 3)	1:1	Informationen sind aus der Punktdatei zu überführen, sofern sie ableitbar sind; Besonderheiten sind angegeben.
	Marke, allgemein G	1000	G	DLOB2002	085-0118		"Abgemarkter Grenzpunkt, Art der Vermarkung nicht erfasst"
	Stein,	1100	Ρ	DLPU0009	010		
					011		zusätzlich BZA = 4000 setzen
					012		zusätzlich BZA = 1000 setzen
					013		zusätzlich BZA = 2000 setzen
					014		zusätzlich BZA = 3000 setzen

ALKIS			ALB/ALK		Bemerkungen		
2	3	4 5	6	7	8		
Waldgrenzstein, Forst- grenzstein	1132	DLOB2	002 022 0114		Jagenstein		
Kunststoffmarke	1140		025				
			026		zusätzlich BZA = 4000 setzen		
			027		zusätzlich BZA = 1000 setzen		
			028		zusätzlich BZA = 2000 setzen		
			029		zusätzlich BZA = 3000 setzen		
Landesgrenzstein	1160	DLPU0	(DLPU0009) mit Schlüssel 0111 in DLPU000A (BEM)		Wenn für eine beliebige Vermarkungsart (VMA) die Bemerkung zur Vermarkung (BEM) = 0111 (Grenzzeichen) geführt wird bzw. wenn a Folie 085 ein entsprechendes Objekt gebildet wurde, dann wird in ALKIS für das Attribut ABM der Bezeichner = Landesgrenzstein und		
		G DLOB2	002 085 0111 "Grenzzeichen an Staats-, Landesgrenzen"		Wert = 1160 gesetzt. Die in der ALK zur Darstellung von Punkten auf der Landes- oder Bu desgrenze genutzten Signaturen sind für Grenzsäule und Grenzzeich identisch. Aus der Grundrissdatei (085 0111) kann aus DLOB2104 (Text/Objektname = Nr. des Grenzzeichens) die Besondere Punktnumer (BPN) aufgebaut werden.		
Stein mit Besonderheiten	1190	P DLPU0	009 015				
in Form oder Material			016		zusätzlich BZA = 4000 setzen		
			017		zusätzlich BZA = 1000 setzen		
			018		zusätzlich BZA = 2000 setzen		
			019		zusätzlich BZA = 3000 setzen		
Rohr	1200		020				
			021		zusätzlich BZA = 4000 setzen		
			022		zusätzlich BZA = 1000 setzen		
			023		zusätzlich BZA = 2000 setzen		
			024		zusätzlich BZA = 3000 setzen		
Rohr mit Schutzkappe	1201	1			im ALK-Punktnachweis nicht geführt		
Rohr mit Kopf	1202	]			im ALK-Punktnachweis nicht geführt		
Eisenrohr	1210				im ALK-Punktnachweis nicht geführt		
Eisenrohr (mit Schutzkappe)	1211				im ALK-Punktnachweis nicht geführt		
Eisenrohr (ohne Schutz- kappe)	1212				im ALK-Punktnachweis nicht geführt		
Kunststoffrohr	1220	1			im ALK-Punktnachweis nicht geführt		

	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen		
	2	3	4	5	6	7			
ŀ	Kunststoffrohr (mit	1221		-			im ALK-Punktnachweis nicht geführt		
	Schutzkappe)						gram.		
	Kunststoffrohr (ohne	1222					im ALK-Punktnachweis nicht geführt		
	Schutzkappe) `								
	Drainrohr	1230			055				
					056		zusätzlich BZA = 4000 setzen		
					057		zusätzlich BZA = 1000 setzen		
					058		zusätzlich BZA = 2000 setzen		
					059		zusätzlich BZA = 3000 setzen		
F	Rohr mit Schutzkasten	1240					im ALK-Punktnachweis nicht geführt		
Z	Zementrohr	1250					im ALK-Punktnachweis nicht geführt		
(	Glasrohr	1260					im ALK-Punktnachweis nicht geführt		
Ī	Tonrohr	1290					im ALK-Punktnachweis nicht geführt		
E	Bolzen/Nagel	1300					im ALK-Punktnachweis nicht geführt		
E	Bolzen	1310			040		_		
					041		zusätzlich BZA = 4000 setzen		
					043		zusätzlich BZA = 2000 setzen		
1	Adapterbolzen	1311			045				
1	Nagel	1320			065				
					066		zusätzlich BZA = 4000 setzen		
					068		zusätzlich BZA = 2000 setzen		
N	Meißelzeichen (z. B.	1400			060				
ł	Kreuz, Kerbe, Anker)								
					061		zusätzlich BZA = 4000 setzen		
					063		zusätzlich BZA = 2000 setzen		
E	Bohrloch	1410							
F	Pfahl	1500			030				
					031		zusätzlich BZA = 4000 setzen		
					033		zusätzlich BZA = 2000 setzen		
	Sonstige Marke	1600					im ALK-Punktnachweis nicht geführt		
	Marke in Schutzbehälter	1610			050		"Vermessungsmarke mit besonderen Schutz"		
					051		zusätzlich BZA = 4000 setzen		
					052		zusätzlich BZA = 1000 setzen		
					053		zusätzlich BZA = 2000 setzen		
					054		zusätzlich BZA = 3000 setzen		

ırstück, Lage, Punkte; Ang	aben zul	ii riui stuck			AX_Grenzpunkt 1100
ALKIS			ALB/ALK		Bemerkungen
2	3	4 5	6	7	8
Flasche	1620		035		
			036		zusätzlich BZA = 4000 setzen
			037		zusätzlich BZA = 1000 setzen
			038		zusätzlich BZA = 2000 setzen
			039		zusätzlich BZA = 3000 setzen
Platte	1630		080		
			081		zusätzlich BZA = 4000 setzen
			082		zusätzlich BZA = 1000 setzen
			083		zusätzlich BZA = 2000 setzen
			084		zusätzlich BZA = 3000 setzen
Klinkerplatte	1631	1			
Granitplatte	1632	1			
Platte mit Loch	1635				im ALK-Punktnachweis nicht geführt
Hohlziegel	1640	1			im ALK-Punktnachweis nicht geführt
Klebemarke	1650	1			im ALK-Punktnachweis nicht geführt
Schlagmarke	1655	1			im ALK-Punktnachweis nicht geführt
Kanaldeckel (Kreuz des	1660	1			im ALK-Punktnachweis nicht geführt
Gütesiegels auf Rand)					-
Marke besonderer Aus-	1670				im ALK-Punktnachweis nicht geführt
führung					
Punkt dauerhaft und gut	1700		070		
erkennbar festgelegt					
			071		zusätzlich BZA = 4000 setzen
		]	073		zusätzlich BZA = 2000 setzen
Punkt der baulichen Anla-	1710				im ALK-Punktnachweis nicht geführt
ge					
Sockel (roh)	1711				im ALK-Punktnachweis nicht geführt
Sockel (verputzt)	1712				im ALK-Punktnachweis nicht geführt
Mauerecke (roh)	1713				im ALK-Punktnachweis nicht geführt
Mauerecke (verputzt)	1714				im ALK-Punktnachweis nicht geführt
Grenzsäule	1720	DLPU000A	Beliebige Vermarkungsart		Wenn für eine beliebige Vermarkungsart (VMA) die Bemerkung zur
			(DLPU0009) mit Schlüssel 0112		Vermarkung (BEM) = 0112 (Grenzsäule) ist bzw. wenn aus Folie 085
			in DLPU000A (BEM)		ein entsprechendes Objekt gebildet wurde, dann wird in ALKIS für da
		G  DLOB2002	085-0112 "Grenzsäule an		Attribut ABM der Bezeichner = Grenzsäule und der Wert = 1720 gese

riu	ırstück, Lage, Punkte; Ang	aben zu	m F	lurstück			AX_Grenzpunkt 11003
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
					Staats-, Landesgrenzen"		Aus der Grundrissdatei (085 0112) kann aus DLOB2104 (Text/Objektname = Nr. der Grenzsäule) die Besondere Punktnummer (BPN) aufgebaut werden.
	Pfeiler	1800					im ALK-Punktnachweis nicht geführt
	Kegel	1820					im ALK-Punktnachweis nicht geführt
	Rohr mit Verschlusskappe und aufgesetztem Lochstein	2560					im ALK-Punktnachweis nicht geführt
	Schraubeisen	3845					im ALK-Punktnachweis nicht geführt
	Ohne Marke G	9500	Р	DLPU0009	088		
					090		
					091		zusätzlich BZA = 4000 setzen
					093		zusätzlich BZA = 2000 setzen
					085-0119		"Nichtabgemarkter Grenzpunkt"
	Abmarkung zeitweilig ausgesetzt	9600	Р	DLPU0009	089		
	Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren	9998			000		
0:1	bemerkungZurAbmarkung	BZA	Р	DLPU0009		0:1	Informationen sind aus der Punktdatei zu überführen, sofern sie ableitbar sind.
	Abmarkung unterirdisch gesichert	1000			012, 017, 022, 027, 037, 052, 057, 082		(ALK-Schlüssel s. Punktdateierlass Anlage 6, Seite 2 und 3)
	Abmarkung exzentrisch gesichert	2000			013, 018, 023, 028, 033, 038, 043, 053, 058, 063, 068, 073, 083, 093		
	Abmarkung unterirdisch und exzentrisch gesichert	3000			014, 019, 024, 029, 039, 054, 059, 084,		
	Ohne unterirdische oder exzentrische Sicherung	4000			011, 016, 021, 026, 031, 036, 041, 051, 056, 061, 066, 071, 081, 091		
0:1	relativeHöhe	RHO		DLPU000A	BEM = Höhenlage		Wenn in Bemerkung zur Vermarkung (BEM) (Anlage 7 Punktdateierlass) die formatierte Bemerkung "Höhenlage der Marke" benutzt wurde, kann diese nach ALKIS überführt werden, jedoch erfolgt hier die Angabe in [m]!
0:1	zwischenmarke	ZWM				0:0	im ALK-Punktnachweis nicht geführt

Flu	rstück, Lage, Punkte; Ang	aben zu	m F	lurstück			AX_Grenzpunkt 11003
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	_	6	7	8
0:1	besonderePunktnummer	BPN	G	DLOB2104	Folie 085, OS 0111 u. 0112	0:1	übernommen werden, siehe auch ABM 1160 und 1720
0:1	ausgesetzteAbmarkung	AAM					- ist eine Kennzeichnung der Stelle, die die Abmarkung eines Grenz- punktes zeitweilig ausgesetzt bzw. zurückgestellt hat (siehe Katalog der Dienststellen).
	festgestellterGrenzpunkt	FGP	Р	DLPU000B			(Datentyp: Boolean)
0:*	sonstigeEigenschaft	SOE		DLPU0002	PAR	0:*	Speicherung des Wertes der ALK-Punktart. SOE-Präfix: "ALK-PAR: "
					VMA		Nur falls VMA=088: Wert und Text der VMA aus PktDat M-V übernehmen, um die Information zur Art der Sicherung zu behalten, die bei diesen VMA nicht durch BZA übermittelt werden kann. SOE-Präfix: "ALK-VMA: "
				DLPU000A DLPU5001 DLPU5002			Sofern im Datenelement DLPU5002 (VPR-Attribut: TEX) eine Relation zum Zentrum existiert (Z=4459), wird vom Exzentrum ausgegangen – der SOE-Eintrag wäre dann "Punkt ist Exzentrum". Ohne eine Relation wird "Punkt ist exzentrisch vermarkt" in SOE eingetragen. SOE-Präfix: "ALK-BEM: "
				DLPU000A	BEM = Freier Text		Freien Text übernehmen, SOE-Präfix: "ALK-BEM: "
				DLPU000C	UNT (altes Punktkennzeichen)		Sonderfall: Umnummerierter Punkt des Nachweises (S=0) SOE-Präfix: "ALK-ANR: "
				DLPU5001 DLPU5002	ZNR = 0  **FU (6. Stelle = 2, wenn auch GP 7. Stelle = 3, wenn auch GbP 8. Stelle = 4, wenn auch TopP)  VPR-Attribut: ZUO		Aus der Information in der ALK muss als Hinweis für ALKIS jeweils "Geometrische Idendität zwischen Grenzpunkt und …" erzeugt und in das Attribut SOE übernommen werden.  Bsp.: **FU 23 => "Geometrische Identität zwischen Grenzpunkt und Gebäudepunkt"  SOE-Präfix: "ALK-ZUO: "
					ZNR = 9 TEX VPR-Attribut: TEX		Freien Text übernehmen SOE-Präfix: "ALK-TEX: "
					Folie 085; OS 0111, 0112, 0118, 0119		Text "ALK-graphischer Punkt SOE-Präfix: "ALK-F85: "
	gruendeDerAusgesetzten- Abmarkung	GAA				0:0	Angaben für die Migration in M-V nicht relevant

	ırstück, Lage, Punkte; Ang	abeli Zui											
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen						
1	2	3	4	5	6	7	8						
	Grenzpunkt durch bau- liche Anlage ausreichend gekennzeichnet	1000											
	Grenzpunkt liegt innerhalb einer baulichen Anlage	2000											
	Grenzpunkt in öffentlich- rechtlichem Bodenord- nungsverfahren	3000											
	Grenzpunkt liegt innerhalb eines Baugebietes	4000											
	Grenzpunkt liegt innerhalb oder an einem Gewässer	5000											
	Keine Abmarkung auf Grund von anderweitigen Hindernissen	6000											
	Abmarkung würde unzu- mutbare Schäden verur- sachen	7000											
	Langfristige gemein- schaftliche Nutzung der angrenzenden Flurstücke	8000											
	Angrenzende Flurstücke dienen dem Gemeingebrauch	9000											
	Sonstiges	9999											
):1	horizontfreiheit	HOZ					im ALK-Punktnachweis nicht geführt						
	Uneingeschränkt	1000											
	Eingeschränkt	2000				1							
	Nicht geeignet	3000				1							
):1	zeitpunktDerEntstehung	ZDE		DLPU2007	"01.01.1 <lbj>" für alle LBJ vor 2000 "01.01.2<lbj>" für alle LBJ ab 2000</lbj></lbj>		"Zeitpunkt der Entstehung" ist der Zeitpunkt, zu dem der Grenzpunkt fachlich entstanden ist.  Es wird das Jahr der Lageberechnung (LBJ) herangezogen, um das Attribut ZDE in der Form "01.01.JJJJ" zu belegen. Die Tausenderstelle lässt sich hierfür logisch ableiten.						

Flu	ırstück, Lage, Punkte; Ang	aben zun	n Flurstück		AX_Grenzpunkt 11003			
	ALKIS		ALB/ALK			Bemerkungen		
1	2	3	4 5	6	7	8		
0:1	zeigtAuf	11003.1 - 11003.2	DLPU000A DLPU5001 DLPU5002	Exzentrum: BEM="PEXZ" und Verweis auf Zentrum in TEX in der Form TEX="Z=44594070201234"	0:1	Eine indirekte Abmarkung zeigt auf einen Grenzpunkt, der Bestanteil der Flurstücksgrenze ist und nicht örtlich gekennzeichnet werden kann.		
Fac	hdatenverbindung:							
	zeigtAufExternes	fdv		ENT 15 Stellen UNT 15 Stellen		bei Grenzpunkten des Nachweises (S=0) bei untergegangenen Grenzpunkten (S=1)		

#### 11004 Flurstück Kerndaten

Flu	urstück, Lage, Punkte; A	Angaben zı	ım Fl	urstück			AX_Flurstück_Kerndaten 11004	
	ALKIS		ALB/ALK			Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8	

Allgemeine Erläuterungen:

Flurstück Kerndaten enthält Eigenschaften des Flurstücks, die auch für andere Flurstücksobjektarten gelten. Es handelt sich um eine abstrakte Objektart. Die Attribute zum Flurstück\_Kerndaten gelten, soweit keine Einschränkungen beschrieben sind, entsprechend für den Objektbereich AX\_Historisches\_Flurstück\_ohne Raumbezug.

#### Migrationsvoraussetzungen:

Die Datenbestände von ALK und ALB müssen **vor** der Migration aufeinander abgestimmt sein. Dazu ist u.a. wechselseitig von ALB- und von ALK Seite aus zu prüfen, ob zu jedem Flurstück ein Gegenstück im jeweils anderen System vorhanden ist.

#### Migrationsregeln:

Für jedes Flurstück aus dem ALB wird ein Objekt "Flurstück Kerndaten (11004)" in ALKIS angelegt. Über das Flurstückskennzeichen wird das entsprechende Flurstück (Objektarten 0233 und 0239) aus der ALK ermittelt, um den Raumbezug anhand der Definitionsgeometrie festzulegen. Die Differenzierung zwischen 0233 (Flurstück) und 0239 (Flurstück in Verkehrswegen) geht verloren. Die Information kann jedoch durch Verschneidung mit der Tatsächlichen Nutzung abgeleitet werden. Flurstücke, auf denen sich Vermessungsmarken befinden, können als Marksteinschutzflächen über den Hinweis zum Flurstück LF22 (78 und 79) ausgewiesen sein. In der ALK werden die Definitionsgeometrien mit dem OS 0245 (Flurstücksgrenze an kleiner Marksteinschutzfläche) geführt. Die Information, dass eine Schutzfläche vorliegt, wird in ALKIS nicht mehr beim Flurstück sondern im Objekt "Sonstiges Recht (71011)" geführt.

# Anmerkung zu den Angaben der Gesetzlichen Klassifizierungen:

Sind die Angaben der Gesetzlichen Klassifizierungen im ALB vorhanden, so sind diese Angaben in den Objektbereich AX\_Flurstueck\_Kerndaten (11004) unter der Attributart "sonstige Eigenschaften (SES)" zu speichern.

Die Daten der **Bodenschätzung** werden nur dann nach SES überführt, wenn die Informationen nicht aus der ALK (Folie 042) in den Objektbereich 72000 "Bodenschätzung, Bewertung" überführt werden können.

Liegen die Angaben der Bodenschätzung sowohl in ALB als auch in ALK (Folie 042) vor, ist im Zuge der Abstimmung zwischen ALB und ALK (Vormigration) sicherzustellen, dass die Informationen der Bodenschätzung in beiden Systemen übereinstimmen. Dabei müssen auch die über Verschneidung ermittelten Abschnittsflächen im Rahmen der Fehlertoleranzen mit den entsprechenden Abschnittsflächen des ALB übereinstimmen.

Die Informationen sollen nicht redundant im Attribut SES und im Objektbereich 72000 "Bodenschätzung, Bewertung" geführt werden.

# Darstellung:

Zusätzlich wird pro Flurstück ein textförmiges Präsentationsobjekt (02340) angelegt. Die Belegung der Signaturnummer wird abhängig vom vorhandenen Objektschlüssel, der Belegung des Nenners und dem Inhalt des Attributes (ARZ Abweichender Rechtszustand) vergeben. Die Signaturnummer wird entsprechend vergeben (siehe ALKIS Signaturenkatalog).

Wenn ein Zuordnungspfeil vorhanden ist, muss zusätzlich ein linienförmiges Präsentationsobjekt (02320) erzeugt werden. Über die Relation "Zuordnung\_hat" (02340-02320) muss dann dem textförmigen Präsentationsobjekt (Flurstücksnummer) dieses linienförmige (Zuordnungspfeil) zugeordnet werden. Ein Zuordnungspfeil kann in der ALK direkt als Ausgestaltung mit der Objektart 0292 gespeichert sein oder indirekt durch den Unterschied zwischen der Objektkoordinate und der Position des dargestellbaren Teils der Flurstücksnummer festgelegt sein. Die Belegung der Signaturnummer wird abhängig vom Inhalt des Attributes (ARZ Abweichender Rechtszustand) vergeben (siehe ALKIS Signaturenkatalog).

Flurstück, Lage, Punkte; Angaben zum Flurstück  AX_Flurstück_Kerndaten 11004					
ALKIS			ALB/ALK		Bemerkungen
1 2 3	4	5	6	7	8
Auch wenn die Zugehörigkeitshaken vorhanden sind, müssen linienförmige Präsentationsobjekte (02320) erzeugt werden. Diese können, wenn sie aus AP_GPO abgeleitet werden, über die dort mögliche Relation "dient_zur_Darstellung_von" (02300-11001) dem Flurstück zugeordnet werden.  Die Belegung der Signaturnummer wird abhängig von Inhalt des Attributes (ARZ Abweichender Rechtszustand) vergeben (siehe ALKIS Signaturenkatakog).					
Modellart					DLKIM
	G				
Attributart:					
1:1 gemarkung G GMK	F	LF0	Teil von Flurstückskennzeichen	1:1	Im Flurstückskennzeichen ist der Gemarkungsschlüssel an den Stellen 3-6 abgelegt. Gemarkung ist über den Datentyp AX_Gemarkung_Schlüssel definiert, Dieser setzt sich aus den Attributarten wie folgt zusammen: - Land - Gemarkungsnummer
1:1 flurstuecksnummer G FSN		LF0	Teil von Flurstückskennzeichen	1:1	
1:1 flurstueckskennzei- chen G (DER)					Eine Überführung des Flurstückskennzeichens aus dem ALB ist nicht erforderlich, da es sich hier um eine abgeleitete ( <b>der</b> ived) Attributart (DER) handelt.
1:1 amtlicheFlaeche G AFL		LF27	Flurstücksfläche	1:1	
		LF20	Flächengröße< 0,5 m²		Flächenangaben kleiner 0,5m² werden nur im Datenelement LF20 geführt (Stringanalyse wegen unterschiedlicher Schreibweisen des Dezimalzeichens (Punkt oder Komma) erforderlich). In LF27 ist in diesen Fällen "0" m² gespeichert.  Beim historischen Flurstück wird dieses Element nicht nachgewiesen. Die Flächenangabe beträgt 0m².
0:1 flurnummer G FLN		LF0	Teil des Flurstückskennzeichens	1:1	Die Überführung soll aus dem ALB erfolgen. Flur (Stellen 7-9)
0:1 flurstuecksfolge FSF		LF0	Teil des Flurstückskennzeichens	0:0	Wird im ALB nicht geführt, in den vorgesehenen Feldern (Stellen 18-19) werden Nullen ausgegeben.
0:1 abweichenderRechts- zustand		LF10A	Teil der Ausführenden Stelle, Verfahren	0:1	Der Abweichende Rechtszustand wird aus "Bemerkung zum Verfahren" (Stelle 12-13 des Elementes Ausführende Stelle, Verfahren) überführt.

Flu	rstück, Lage, Punkte;	Angaben zı	ım F	lurstück			AX_Flurstück_Kerndaten 11004		
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
0:1	zweifelhafter-	ZFM		J		0:0	"true" wenn: Schlüssel = 01 (Erneuerung des Liegenschaftskatasters, einbezognes Flurstück) Schlüssel = 10 (Flurneuordnung, Flurstück zum Verfahrensgebiet gehörend) Schlüssel = 16 (Flurneuordnung, rechtskräftig) Schlüssel = 30 (Freiwilliger Landaustausch, einbezognes Flurstück) Schlüssel = 40 (Umlegung, einbezogenes Flurstück) Schlüssel = 46 (Umlegung, Vorwegnahme der Entscheidung) Schlüssel = 47 (Umlegung rechtskräftig, Flurstück ungültig) Schlüssel = 50 (Grenzregelung, einbezogenes Flurstück) Schlüssel = 60 (Sanierung, einbezogenes Flurstück) Schlüssel = 66 (Sanierung, Vorwegnahme der Entscheidung) Schlüssel = 70 (geplantes Naturschutzgebiet, Veränderungssperre) Schlüssel = 80 (Vermögenszuordnung nach VZOG, einbezogenes Flurstück) Schlüssel = 90 (Sonstige städtebaulichen Verfahren, einbezogenes Flurstück) Schlüssel = 94 (Eisenbahnneuordnungsgesetz §23, Flurstück ungültig) Wird fürs historische Flurstück im ALB nicht geführt.		
	Flurstuecksnachweis						zweifelsfrei berichtigt werden können. Wird in ALB und ALK nicht geführt. Wird fürs historische Flurstück in ALB und ALK nicht geführt.		
0:1	rechtsbehelfs- verfahren	RBV		LF10A	Teil von Ausführende Stelle, Verfahren	0:1	Das Rechtsbehelfsverfahren wird aus "Bemerkung zum Verfahren" (Stelle 12-13 des Elementes Ausführende Stelle, Verfahren) überführt. "true" wenn: Schlüssel = 15 (Flurneuordnung, Rechtsbehelfsverfahren) Schlüssel = 45 (Umlegung, Rechtsbehelfsverfahren) Schlüssel = 95 (Sonstige städtebauliches Verfahren, Rechtsbehelfsverfahren) Wird fürs historische Flurstück im ALB nicht geführt.		
0:1	objektkoordinaten	ОВК		LF4	Flurstückskoordinate beim historischen Flurstück	0:1	Die Objektkoordinate wird in M-V in ALKIS nicht geführt. Die Objektko- ordinate wird indirekt durch die Relation des Präsentationsobjektes für die Flurstücksnummer in das ALKIS überführt. Bei der Migration ist da- her für jedes Flurstück zwingend ein Präsentationsobjekt anzulegen.  Nicht bei jedem historischen Flurstück im ALB ist eine Flurstückskoor- dinate gespeichert.  Mit der ALB-Produktionsversion 2002 bleiben in den Datenbanken, in denen Flurstückskoordinaten geführt werden, bei allen historisch wer- denden Flurstücken die Flurstückskoordinaten erhalten.		

	ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	2 sonstigeEigenschaften		4	5 LF22	Hinweise zum Flurstück		Nur die Hinweise zum Flurstück: 01 = Strittige Grenze 03 = Veränderungssperre 04 = Anbauverbotszone 35 = Unterirdische Produktenfernleitung 41 = Zähler ist Stammnummer 42 = Nenner ist Stammnummer 43 = Wegflurstück / halb 44 = Grabenflurstück / halb 78 = Schutzfläche – Lagefestpunkt 79 = Schutzfläche – Höhenfestpunkt (z.Z. im ALB nicht benutzt) 80 = Vorauswahl Bebauungsplanung 87 = Existenz von Gebäudeeigentum 88 = Existenz von Gebäudeeigentum auf Teilfläche 89 = Offener Flurkartenwiderspruch 90 = Erbbaurecht 91 = Vermögenszuordnung beantragt 92 = Vermögenszuordnung erfolgt 96 = Gebäudeeinmessung erforderlich 98 = Sonderung nach einem Plan 99 = Abmarkung zurückgestellt		
			LF14 LF14A  Klassifizierung	Klassifizierung  Zusätzliche Angaben		Kennung 31 – 38, die Belegung erfolgt entsprechend dem Datentyp AX_Sonstige_Eigenschaften:  1. Kennung, Schlüssel:3*  2. Fläche des Abschnitts [qm]  3. Angaben zum Abschnitt / Flurstück (unstrukturiert) Die Angaben zum Abschnitt / Flurstück setzen sich wie folgt zusammen Schlüssel (3 stellig), Angaben zur Klassifizierung Sonstige Eigenschaften ist über den Datentyp AX_Sonstige_Eigenschaften_Flurstück (11006) definiert. Diese setzt sich aus den Attributarten wie folgt zusammen:  - Kennung Schlüssel  - Fläche des Abschnitts [qm]  - Angaben zum Abschnitt / Flurstück (unstrukturiert)  - Angaben zum Abschnitt - Stelle  - Angaben zum Abschnitt – Nummer, Aktenzeichen  - Angaben zum Abschnitt – Bemerkung  Freier Text aus dem ALB (auch bei Angaben Flächengröße< 0,5 m²)			

Flu	ırstück, Lage, Punkte; <i>I</i>	Angaben z	um F	lurstück			AX_Flurstück_Kerndaten 11004
	ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
							übernehmen. Wird fürs historische Flurstück in ALB und ALK nicht geführt.
0:1	zeitpunktDerEntste- hung	ZDE		LF2	Entstehung des Flurstücks	1:1	Die Überführung soll aus dem ALB (Stellen 1-3) erfolgen. Bei vorhandenem Datenelement im ALB werden die nicht geführten Daten "Tag" und "Monat" mit "0101" belegt. Bei der Ersteinrichtung des Flurstücks in ALKIS muss das im ALB vorhandene Datum als ZDE, Anfang der Lebenszeit, gesetzt werden. In ALKIS kommt das Attribut nur vor, wenn der Zeitpunkt der Entstehung von dem Zeitpunkt abweicht, der systemseitig bei der Eintragung eines Flurstücks gesetzt wird.
0:1	gemeindezugehoerig- keit	GDZ		LF8	Gemeindezugehörigkeit	0:1	"Gemeindezugehörigkeit'enthält das Gemeindekennzeichen zur Zuordnung der Flurstücksdaten zu einer Gemeinde. Datentyp: AX_Gemeindekennzeichen

# 11005 Flurstuecksnummer

Flurs	lurstück, Lage, Punkte; Angaben zum Flurstück AX_Flurstuecksnummer 11005										
	ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen				
1	2	3	4	5	6	7	8				
AX_	Allgemeine Erläuterungen: AX_Flurstücksnummer' ist ein Datentyp, der alle Eigenschaften für den Aufbau der Attributart 'Flurstücksnummer' enthält.  Objekttyp/Raumbezug										
Attrib	utart:										
	+	ZAE	F	LF0	Teil von Flurstückskennzeichen	1:1	Zähler (Stellen 10-14) Die Überführung soll aus dem ALB erfolgen.				
0:1	nenner G	NEN			Teil von Flurstückskennzeichen	0:1	Nenner (Stellen 15-17) optional, wenn # 0 Die Überführung soll aus dem ALB erfolgen.				

# 11006 Sonstige Eigenschaften Flurstueck

Flurs	stück, Lage, Punkte; A	ngaben zı	ım Flu	ırstück			AX_SonstigeEigenschaften_Flurstueck 11006		
	ALKIS				ALB/ALK	Bemerkungen			
1	2	3	4	5	6	7	8		
_	emeine Erläuterungen: auch 11004								
Objek	ttyp/Raumbezug								
Attrib	utart:								
0:1	kennungSchluessel	SCH	F	LF14	Klassifizierung	0:1	Die Belegung erfolgt entsprechend dem Datentyp AX_SonstigeEigenschaften:  SCH (kennungSchluessel): Kennung = 3* (2-stellig, Stellen 1-2) Schlüssel (3-stellig, Stellen 4-7)		
				LF22	Hinweise zum Flurstück		Schlüssel (2-stellig)		
0:1	flaecheDesAbschnitts	FLA		LF14	Klassifizierung	0:1	Fläche des Flurstücksabschnitts (Stellen 8-14)		
0:1	angabenZumAb- schnittFlurstueck	AFL		LF14A	Angaben zur Klassifizierung	0:1	Bei Kennung 32: Klassenzeichen und Wertzahlen, (Stellen 1-19) Übrige Kennungen: Textangaben, (Stellen 1-20)		
				LF20	Freier Text		Freie Textangaben		
				LF22	Hinweise zum Flurstück		Entschlüsselter Text		
0:1	angabenZumAb- schnittStelle	AST				0:1	Wird im ALB nicht geführt		
0:1	angabenZumAb- schnittNummerAkten- zeichen	ANA				0:1	Wird im ALB nicht geführt		
0:1	angabenZumAb- schnittBemerkung	ABE		LF14A	Angaben zur Klassifizierung	0:1	Bei Kennung 32: Bemerkungen zum Abschnitt, (Stellen 20-23)		

#### Angaben zur Lage

12001 Lagebezeichnung ohne Hausnummer

Flurstü	ick, Lage, Punkte; A	ıngaben zι	ır Laç	ge			AX_LagebezeichnungOhneHausnummer 12001	
	ALKIS		ALB/ALK			Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8	

Allgemeine Erläuterungen

#### Migrationsvoraussetzungen:

Die Inhalte der ALB Datenelemente LF12 (unverschlüsselt) und LF11 (verschlüsselt ohne Hausnummer) sind auf die Angaben in den Folien 022 der ALK (Straßenschlüssel VS (LA) 5101ff., Gewannen- und Landschaftsbezeichnung 0646) – falls diese dort geführt werden - abzustimmen. Das gilt im besonderen für die Texte bei unverschlüsselten Straßennamen, Gewannennamen, um redundante Informationen wegen unterschiedlicher Schreibweise zu verhindern. Ebenfalls abzustimmen sind die Angaben zu Autobahnen, Bundes-, Landes- und Kreisstraßen, Bahnstrecken sowie Radfernwegen, die sowohl in ALB und ALK geführt werden können. Aus den Punktobjekten der Objekte 022/5101ff (sowie deren Objektnamen bei Flächenobjekten) und 022/0642 bis 022/0646 sind nur Präsentationsobjekte (02340) und keine Lageobjekte zu erzeugen. Gleiches gilt für die Objektarten 003 0613 (Gemeindeteil) und 003 0617 (Ortsbezirk).

### Migrationsregeln:

Im ALB kann sowohl die verschlüsselte als auch die unverschlüsselte Lageangabe gespeichert sein. Eine Angabe muss gespeichert sein. Als Platzhalter existiert im Datenelement LF12 (unverschlüsselt) der Text ,NICHT ERFASST'. Diese ALB-Einträge sollten im Rahmen der Vormigration bereinigt werden.

Für die Migration der unverschlüsselte Lageangabe LF12 gilt:

Bei der Überführung der Flurstücke aus dem ALB werden die Lageobjekte 12001 aus der unverschlüsselten Lageangabe LF12 angelegt. Das Attribut LBZ wird entsprechend belegt. Die Relation zum Flurstück ist aufzubauen.

Gleiche Inhalte des ALB Datenelementes LF12 bei mehreren Flurstücken führen nur zu einem Lageobjekt. Die Relationen zu allen betroffenen Flurstücken sind aufzubauen. Grundsätzlich werden alle Lageangaben aus LF12 (unverschlüsselt) des ALB in Lageobjekte ohne Hausnummer in ALKIS überführt. Dabei können Angaben in LF12 wie zum Beispiel "BAB von Rostock nach Berlin" nicht von "echten" Lageangaben unterschieden werden. Diese "unechten" Lageangaben sind nach der Migration innerhalb von ALKIS zu bereinigen.

Die textförmigen Objekt(-teil)e aus der ALK z.B. für Straßennamen, Landschaftsbeschriftungen und Ortsteile werden als Präsentationsobjekte Text überführt. Für diese Präsentationsobjekte muss zwingend eine Relation zu einem Objekt 12001aufgebaut werden. Da aus Sicht der ALK keine direkte Verbindung zum NREO Lageobjekt ermittelt werden kann, ist indirekt durch Verschneidung der Ausgestaltungskoordinate des Textes aus der ALK mit den Flurstücksobjekten das zugehörige Flurstück zu ermitteln. Über eine Relation vom Flurstück zur Lage kann ein zugehöriges Lageobjekt ermittelt werden. Zu diesem Lageobjekt wird dann die Relation vom Präsentationsobjekt gebildet. Da im ALB immer entweder eine verschlüsselte oder unverschlüsselte Lageangabe vorhanden ist, hat jedes Flurstück in ALKIS mindestens eine Relation zu einem Lageobjekt.

## Für die Migration der verschlüsselten Lageangabe LF11 gilt:

Grundsätzlich werden nur die verschlüsselten Lageangaben in das Objekt 12001 überführt, die keine Hausnummer bzw. keine Pseudonummer enthalten, inklusive der verschlüsselten Angaben zu Autobahnen, Bundes-, Landes- und Kreisstraßen, Bahnstrecken sowie Radfernwegen (1. Stelle im Feld LF11 ist mit einem Buchstaben belegt). Gleiche Inhalte des ALB Datenelementes LF11 bei mehreren Flurstücken führen nur zu einem Lageobjekt. Die Relationen zu allen betroffenen Flurstücken sind aufzubauen.

F	lurstück, Lage, Punkte; Ang	jaben zu	ır La	ge			AX_LagebezeichnungOhneHausnummer 12001	
	ALKIS ALB/ALK					Bemerkungen		
	1 2	3	4	5	6	7	8	

Werden in der ALK verschlüsselte Informationen zu Straßennamen oder Landschaftsbeschriftungen geführt, so sind die zugehörigen Ausgestaltungstexte als Präsentationsobjekte zu überführen. Die Relation zum Lageobjekt 12001, das aus der Überführung des ALB existiert und anhand der eindeutigen Verschlüsselung identifiziert werden kann, ist aufzubauen.

Wird kein Lageobjekt 12001 identifiziert, dann ist das Lageobjekt aus den Daten der ALK aufzubauen und anschließend die Relation vom Präsentationsobjekt zur Lage anzugeben. Das zugehörige Flurstück wird über die Verschneidung der Objektkoordinate aus der ALK mit den Flurstücksobjekten ermittelt. Zu diesem Objekt wird die Relation Lageobjekt-Flurstück aufgebaut.

### Fachdatenverbindungen

Im Basisschema können im AA\_Objekt im Attribut "zeigtAufExternes" Informationen für eine Fachdatenverbindung abgelegt werden.

Objekttyp/Raumbezug			
NREO/ -			Die 'Lage' ist i.d.R. ein NREO und erhält einen Raumbezug nur indirekt
Das Objekt wird abgeleitet aus			über die mit der Lage in Beziehung stehenden REOs. Die Methode
AX_Lage, 12005 mit dem Attribut "La-			'erfrageStandardposition' liefert eine repräsentative Punktgeometrie zu-
gebezeichnung"(s.u.) und der Methode	e:		rück, die z.B. für Präsentationszwecke verwendet werden kann.
AX_Lage::erfrageStandardposition			
Attributart:			
0:1 zusatzZurLagebezeich- ZLB		0:0	Wird in ALB / ALK nicht geführt.
nung		0.0	Wild III ALD / ALK flicht geluint.
0:1 ortsteil ORT		0:1	s. Allgemeine Erläuterungen
		0.1	3. Aligemente Enauterungen
Relationsart:			
1:* gehoertZu G (INV)		1:*	Bei verschlüsselten und unverschlüsselten Lageangaben ist die Relation
AX_Flurstück 11001			zu dem/den Flurstück/Flurstücken aufzubauen.
12001			
0:* beschreibt (INV)			
AV Historiashas Elva			
otucok Ohno Doumho zug			
9 12001		-	
01 002:01:10:01:10:01 (IIVV)			
AX_FlurstueckGrundbuch AFB-			
12001			

#### 12002 Lagebezeichnung mit Hausnummer

Flurstü	ck, Lage, Punkte; A	ngaben zu	ır Laç	ge			AX_LagebezeichnungMitHausnummer 12002	
	ALKIS		ALB/ALK			Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8	

Allgemeine Erläuterungen

### Migrationsvoraussetzungen:

Grundsätzlich müssen die verschlüsselten Lageangaben des ALB mit den Gebäudekennzeichen der ALK bzgl. der verwendeten Schlüsselkataloge für Gemeinde und Strasse übereinstimmen.

#### Migrationsregeln:

Für die Migration der verschlüsselten Lageangabe LF11 aus dem ALB gilt:

Grundsätzlich werden nur diejenigen verschlüsselten Lageangaben in das Objekt 12002 überführt, die eine Hausnummer enthalten. Gleiche Inhalte des ALB Datenelementes LF11 bei mehreren Flurstücken führen nur zu einem Lageobjekt. Die Relationen zu allen betroffenen Flurstücken sind aufzubauen.

Bei der Überführung der Gebäude aus der ALK (Folie 011 und 084) werden die noch fehlenden Lageangaben 12002 aufgebaut. Dabei ist zu beachten, dass für diese über Verschneidung das betroffene Flurstück/ die betroffenen Flurstücke zu ermitteln ist/sind. Die Relation/en ist/sind entsprechend aufzubauen. Sind die Lageangaben bereits aus ALB aufgebaut, so existiert die Relation zum Flurstück.

Mit Ausnahme der Objektes "vorhandenes, nichteeingemessenes Gebäude (011-1036)" und "reservierte Hausnummer (011-1002)", werden bei allen anderen Lageangaben mit Hausnummer 12002 die Relationen zum Gebäude aufgebaut.

Für jedes Lageobjekt 12002 muss ein Präsentationsobjekte Text **02340** (SN = 11 12002 001 – 11 12002 002) erzeugt werden. Die Hausnummer wird aus dem Gebäudekennzeichen abgeleitet (OSKA 1031).

Es ist die Relation vom Präsentationsobjekt zum Lageobjekt 12002 herzustellen.

Für "nichteingemessenes Gebäude" muss ein Präsentationsobjekt für den Text "Hs.Nr." angelegt werden. Für "reservierte Hausnummern" müssen Präsentationsobjekte für die eckigen Klammern gebildet werden.

Der Raumbezug der Präsentationsobjekte Text wird aus der ALK übernommen.

#### Zu Ortsteil s. 12001

### Fachdatenverbindungen

Im Basisschema können im AA\_Objekt im Attribut "zeigtAufExternes" Informationen für eine Fachdatenverbindung abgelegt werden.

Objekttyp/Raumbezug		
NREO/ - G		Die 'Lage' ist i.d.R. ein NREO und erhält einen Raumbezug nur indirekt
Das Objekt wird abgeleitet aus		über die mit der Lage in Beziehung stehenden REOs. Die Methode
AX_Lage, 12005 mit dem Attribut "La-		'erfrageStandardposition' liefert eine repräsentative Punktgeometrie zu-
gebezeichnung"(s.u.) und der Methode:		rück, die z.B. für Präsentationszwecke verwendet werden kann.
AX_Lage: erfrageStandardposition		

Flui	rstück, Lage, Punkte; Ang	aben zu	ır La	ge		AX_LagebezeichnungMitHausnummer 12002			
	ALKIS				ALB/ALK	Bemerkungen			
1	2	3	4	5	6	7	8		
Attril	outart:								
1:1	hausnummer G	HNR		LF11A		1:1			
			G	DLOB2104	011 1002		Die Hausnummer wird aus den entsprechenden Stellen des Gebäude-		
					084 1002		kennzeichens inkl. des Adressierungshinweises abgeleitet.		
					011 1036				
					084 1036				
					011 1031				
					084 1031				
0:1	ortsteil	ORT			003 0613 003 0617	0:1	s. Allgemeine Erläuterungen 12001		
Rela	itionsart:								
1:*	gehoertZu G AX Flurstück	(INV) 11001-				1:*	Die Relation wird entweder direkt bei der Überführung aus dem ALB aufgebaut oder mittels Verschneidung Gebäude mit Flurstück bei der Über-		
		12002					führung aus der ALK.		
0:*		(INV)							
	AX_HistorischesFlur- stueckOhneRaumbezug	17003- 12002							
0:1	weistZum	(INV)					Eine 'Lagebezeichnung mit Hausnummer' weist zum 'Turm'.		
	AX_Turm	51001- 12002					Es handelt sich um die inverse Relationsrichtung.		
0:1	beziehtSichAuf	(INV)				0:1	Die Relation wird bei der Überführung aus der ALK aufgebaut.		
	AX_Gebäude	31001- 12002					Ausnahme: "vorhandenes, nichteingemessenes Gebäude (011-1036)" und "reservierte Hausnummer (011-1002)"		
0:1	beziehtSichAuchAuf AX_GeoreferenzierteGeb aeudeadresse	12006- 12002				0:1	Die Relation zum Objekt 'AX_Georeferenzierte Gebäudeadresse' muss nur dann gebildet werden, wenn die Relation zu einem Objekt 'AX_Gebäude' existiert und wenn 'AX_GeoreferenzierteGebaeude' dauerhaft im ALKIS-Bestand geführt wird.		

#### 12003 Lagebezeichnung mit Pseudonummer

Flur	stück, Lage, Punkte; Ar	ıgaben zu	ır Laç	ge			AX_LagebezeichnungMitPseudonummer 12003	
	ALKIS		ALB/ALK			Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8	

Allgemeine Erläuterungen

### Migrationsvoraussetzungen:

Grundsätzlich müssen die verschlüsselten Lageangaben des ALB mit den Gebäudekennzeichen der ALK bzgl. der verwendeten Schlüsselkataloge für Gemeinde und Strasse übereinstimmen.

### Migrationsregeln:

Die Lagebezeichnungen mit Pseudonummer werden aus den Objekten der Folie 011 und 084 (Gebäude) der ALK überführt. Betroffen sind sowohl die "echten" Pseudohausnummer (OSKA 1034) die durch ein "P" in der ersten Stelle der laufenden Nummer des Gebäudekennzeichens qualifizieret sind, als auch die Hausnummern der Nebengebäude (OSKA 1032). Diese qualifizieren sich durch eine laufende Nummer im Gebäudekennzeichen, die größer 001 ist.

Für jedes Lageobjekt 12003 muss ein Präsentationsobjekte Text **02340** erzeugt werden, wenn eine spezielle Ausgestaltung in der ALK vorhanden ist. Der Raumbezug des Präsentationsobjektes ergibt sich aus der Ausgestaltungsgeometrie.

#### zu Ortsteil s. 12001

### Fachdatenverbindungen

Im Basisschema können im AA\_Objekt im Attribut "zeigtAufExternes" Informationen für eine Fachdatenverbindung abgelegt werden.

Objekttyp/Raumbezug				
NREO/ - Das Objekt wird abgeleitet aus				
AX_Lage, 12005 mit dem Attribut "Lagebezeichnung"(s.u.) und der Methode: AX_Lage::erfrageStandardposition				
Attributart:				
1:1 pseudonummer PNR	G	011 1032, 084 1032 011 1034, 084 1034	1:1	Die Pseudonummer enthält die katasterintern vergebene Nummer des Gebäudes. Bei Nebengebäuden enthält die Pseudonummer die Hausnummer des zugehörigen Hauptgebäudes. Die laufende Nummer ist dann zwingend zu belegen.  Die Pseudonummer wird aus den entsprechenden Stellen des Gebäudekennzeichens abgeleitet.
0:1 laufendeNummer LNR		011 1032 084 1032	0:1	Die laufende Nummer wird nur für Nebengebäude geführt. Sie wird aus den entsprechenden Stellen des Gebäudekennzeichens abgeleitet.

Flui	rstück, Lage, Punkte; An	gaben zu	ır Laç	ge		AX_LagebezeichnungMitPseudonummer 12003		
	ALKIS		ALB/ALK			Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8	
0:1	ortsteil	ORT			003 0613 003 0617	0:1	s. Allgemeine Erläuterungen 12001	
Rela	tionsart:							
	gehoertZu AX_Gebäude	(INV) 31001- 12003				1:1	Die Gebäude mit katasterintern vergebener Hausnummer und die Nebengebäude sind gleichzeitig mit den Lageangaben aufzubauen und über die Relation zu verknüpfen.	

### 12004 Lagebezeichnung

FI	urstück, Lage, Punkte; Ang	jaben zu	ır Laç	ge			AX_Lagebezeichnung 12004
ALKIS ALB/ALK							Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8

Allgemeine Erläuterungen

## Migrationsvoraussetzungen:

Grundsätzlich müssen die verschlüsselten Lageangaben des ALB mit den Gebäudekennzeichen der ALK bzgl. der verwendeten Schlüsselkataloge für Gemeinde und Strasse übereinstimmen.

## Migrationsregeln:

Grundsätzlich wird für alle überführbaren Lageangaben das Objekt 12004 angelegt. Jedes Objekt ist genau vom Typ eines der Attribute, verschlüsselt oder unverschlüsselt.

Obje	ekttyp/Raumbezug						
		G					
	butart:						Beinhaltet die verschlüsselte oder unverschlüsselte Lagebezeichnung. Verschlüsselte und unverschlüsselte Lagebezeichnung schließen sich gegenseitig aus; eine dieser Attributarten muss vorhanden sein
1:1	unverschluesselt (	UNV	F	LF12	Lagebezeichnung unverschlüsselt	1:1	
1:1	verschluesselt (AX_ VerschluesselteLa- gebezeichnung)	SCH		LF11	Lagebezeichnung verschlüsselt	1:1	'Verschlüsselte Lagebezeichnung' ist ein eindeutiges Fachkennzeichen (siehe Katalog der verschlüsselten Lagebezeichnungen). Die verschlüsselte Lagebezeichnung ist über den Datentyp AX_VerschluesselteLagebezeichnung (73023) definiert bzw. abgeleitet (wird nicht gesetzt).  Die Attributart setzt sich zusammen aus dem Gemeindekennzeichen mit den Verschlüsselungen für 1. Spalte: Land 2. Spalte: Regierungsbezirk 3. Spalte: Kreis (kreisfreie Stadt) 4. Spalte: Gemeinde und der Verschlüsselung der Lage 5. Spalte: Geographische Bezeichnung.

#### 12005 Lage

F	lurstück, Lage, Ρι	unkte; Angab	en zur	r Laç	ge			AX_Lage 12005	
	ALKIS					ALB/ALK	Bemerkungen		
	1 2		3	4	5	6	7	8	

Allgemeine Erläuterungen

### Migrationsregeln:

Grundsätzlich wird für alle überführbaren Lageangaben das Objekt 12005 angelegt.

Aus den Punktobjekten der Objektart 022 5101ff (Straßen) sowie deren Objektnamen bei Flächenobjekten und aus den Punktobjekten 022 0642 bis 022 0646 (Topogr. Eigen-namen) werden nur Präsentationsobjekte (02340) und keine Lageobjekte erzeugt. Gleiches gilt für die Objektarten 003 0613 (Gemeindeteil) und 003 0617 (Ortsbezirk).

"Lage" gilt für alle Objektarten dieser Objektgruppe und wird an alle diese vererbt. Es handelt sich um eine abstrakte Objektart.

Die 'Lage' ist i.d.R. ein NREO und erhält einen Raumbezug nur indirekt über die mit der Lage in Beziehung stehenden REOs. Die Methode 'erfrageStandardposition' liefert eine repräsentative Punktgeometrie zurück, die z.B. für Präsentationszwecke verwendet werden kann.

						1		
Obje	kttyp/Raumbezug							
			G					
Attrib	outart:							
	lagebezeichnung	O	LBZ	L	LF11	Lagebez. verschlüsselt	1:1	
	(abstrakte Objektart)			ľ	LF12	Lagebez. unverschlüsselt		Beinhaltet die verschlüsselte oder unverschlüsselte Lagebezeichnung.
					DLOB2104	011 1002, 084 1002	1	
						011 1031, 084 1031		
				G		011 1032, 084 1032		Die Überführung aus der ALK ist nur dann relevant, wenn das Lageob-
						011 1034, 084 1034		jekt nicht bereits aus dem ALB überführt wurde.
						011 1036, 084 1036		

#### 12006 Georeferenzierte Gebäudeadresse

Flursti	ück, Lage, Punkte; <i>I</i>	Angaben zu	ır Laç	ge			AX_GeoreferenzierteGebaeudeadresse 12006		
	ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		

Allgemeine Erläuterungen

Die 'Georeferenzierte Gebäudeadresse' enthält alle Informationen für die Ausgabe der amtlichen Hauskoordinate. Die Abgabe erfolgt über Bestandsdatenauszug bzw. NBA-Verfahren. Das bisherige Verfahren zur Abgabe der Hauskoordinaten soll durch eine XSLT-Transformation erzeugt werden.

Die Position wird entweder aus dem Präsentationsobjekt der Hausnummer oder durch Auswertung der Methode - 'erfrageStandardposition' von AX\_LagebezeichnungMitHausnummer ermittelt.

#### Migrationsregeln:

Für diese Objektart können Daten aus der ALK und/oder dem ALB herangezogen werden. Die Migration der Attribute (Land, Regierungsbezirk, Kreis, Gemeinde, Ortsteil, Straßenschlüssel und Hausnummer) erfolgt aus dem Gebäudekennzeichen Folie 011 der ALK. Noch fehlende Angaben zur Gebäudeadresse bzw. Lage werden aus dem ALB Datenelement LF11 (verschlüsselte Lageangabe) übernommen.

Für das Attribut "Qualitätsangabe" QUA wird das Migrationstool die Daten in folgender Hierarchie auswerten:

- 1. Übernahme aus Folie 011 oder 084, bei OS 1031 (Hauptgebäude mit HsNr.) mit QUA 1000 und bei OS 1002 (Reservierte HsNr.) und 1036 (HsNr. eines nicht eingemessenen Gebäudes) mit Attribut QUA 2000
- 2. Übernahme aus dem ALB (falls nicht in Folie 011 oder 084) bei verschlüsselter Lagebezeichnung mit HsNr. mit Attribut QUA 2000

Ohio	kttyp/Poumbozua						
	ekttyp/Raumbezug						
REC							
_	eleitet aus: AU_Punktobjekt						
Attril	butart:						
0:1	datensatznummer	DSN				0:1	Enthält eine eindeutige Datensatznummer, bestehend aus dem Schlüssel des Bundeslandes gefolgt von einer Nummer. Wird im Rahmen der Migrationbelegt.
1:1	qualitaetsangaben	QUA				1:1	
	gebaeudeumring (A)	1000	G	DLOB2104	011 1031, 084 1031		
	innerhalbFlurstueck (B)	2000	G		011 1002, 084 1002 011 1036, 084 1036		
			F	LF11	Lagebez. verschlüsselt		Objektkoordinate des Flurstücks wird verwendet.
	interpoliert (C)	3000					Wird in M-V bei der Migration nicht belegt.
1:1	land	LAN				1:1	Gemeindeschlüssel: Stelle 1-2
1:1	regierungsbezirk	RBZ				1:1	Gemeindeschlüssel: Stelle 3
1:1	kreis	KRS				1:1	Gemeindeschlüssel: Stelle 4-5
1:1	gemeinde	GMD				1:1	Gemeindeschlüssel: Stelle 6-8
1:1	ortsteil	OTT				1:1	z.Z. mit Füllzeichen '0000' belegt

	ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
1:1	strassenschluessel	SSS				1:1	Straßenschlüssel
1:1	hausnummer	HNR				1:1	Hausnummer
0:1	adressierungszusatz	ADZ				0:1	Adressierzusatz
0:1	postalischeAdresse	POA		Datei der Hauskoor- dinaten			"'Postalische Adresse' enthält Angaben, die entweder direkt geführt oder extern ergänzt werden. Das Endprodukt muss bei Abgabe an den Kunder diese Informationen enthalten." "Postalische Adresse" ist über den Datentyp AX_Post definiert. Dieser setzt sich aus den Attributarten wie folgt zusammen:  - Postleitzahl - Ortsname Post - Zusatz Ortsmane - Strassenname
Rela	elationsart:						
	hatAuch AX_LagebezeichnungMit Hausnummer	(INV) 12006- 12002				1:1	

## 12007 AX\_Post

1:1 strassenname

G STN

12001 AX_F0St										
Flurstück, Lage, Punkte; Ang	gaben zu	ır Lage		AX_Post 12007						
ALKIS			ALB/ALK		Bemerkungen					
1 2	3	4 5	6	7	8					
Allgemeine Erläuterungen	Allgemeine Erläuterungen									
'Postalische Adresse' enthält Angaben, die entweder direkt geführt oder extern ergänzt werden. Das Endprodukt muss bei Abgabe an den Kunden diese Informationen enthalten.										
Migrationsregeln: Sind noch festzulegen.										
Objekttyp/Raumbezug										
Datentyp	-									
Attributart:										
1:1 Postleitzahl G	PLZ	Datei der		1:1						
		Hauskoor- dinaten								
1:1 ortsnamePost G	ONM			1:1						
0:1 zusatzOrtsname G	ZON	1		0:1						

Entschlüsselter Straßenname

### Angaben zum Netzpunkt

13001 Aufnahmepunkt

Flu	rstück, Lage, Punkte; Ang	jaben zu	ım Ne	etzpunkt			AX_Aufnahmepunkt 13001
	ALKIS			ALB/ALK			Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8

Allgemeine Erläuterungen

#### Migrationsvoraussetzungen:

Die Punkt- und Grundrissdatei müssen integriert geführt werden. ..... siehe Grenzpunkt

#### Migrationsregeln:

Jedes Objekt der Punktart 1 in der Punktdatei im Punktnummernbereich zwischen 00001 und 00299 wird in ein Objekt der Objektart "AX\_Aufnahmepunkt" überführt. Sonderfall: Punkte der Punktart 1 im Punktnummernbereich 01000 bis 99999 mit "Bemerkung zur Abmarkung" BEM = 0122 werden bei LG=0 als Aufnahmepunkt überführt.

In ALKIS wird für Sicherungspunkte (Punktart 1 im Punktnummernbereich 00300 – 00999) die objektbildende Relation "gehörtZu" geführt (s. 13002 und AX\_Netzpunkt, 13004), falls im Datenelement DLPU000B (ENT) in der 1. Stelle ein "\*" und in den folgenden Stellen das Punktkennzeichen eines existierenden Aufnahmepunktes vorhanden ist. Für die Objekte der Objektart "Aufnahmepunkt" werden auch Objekte der Objektart "Punktort" gebildet. Für die Objekte der Objektart "Aufnahmepunkt" wird in diesen Fällen die Relation "hat" zu dem zugehörigen Sicherungspunkt erzeugt.

Ist im Datenelement DLPU000B (ENT) des Sicherungspunktes kein AP enthalten bzw. der angegebene AP nicht im Datenbestand vorhanden, so muss in der Nachmigration anhand der AP-Karte die fehlende Relation "hat" vom Aufnahmepunkt zum Sicherungspunkt und damit auch implizit die Relation "gehoertZu" vom Sicherungspunkt zum Aufnahmepunkt erzeugt werden.

In der abstrakten Oberklasse "AX\_Netzpunkt" ist beschrieben, wie in Attributen weitere Informationen zu den Objekten der Objektart "AX\_ Aufnahmepunkt" abzulegen sind.

Für die Objekte der Objektart "AX\_Aufnahmepunkt" werden auch Objekte der Objektart "Punktort" gebildet.

Die Angaben aus DLPU2007 bzw. DLPU3007 (Jahr der Berechnung, LBJ bzw. HBJ), DLPU2008 = Aktenhinweis Lage (LAH) und DLPU3008 = Aktenhinweis Höhe (HAH) gehören sinnvoller weise zum "Punktort", da für jeden Lagestatus ein Objekt der Objektart "Punktort" gebildet werden muss. Diese Angaben müssen dann dort im Attribut "qualitaetsangaben" bzw. in "zeigtAufExternes" als Fachdatenverbindung abgelegt werden.

Abgeleitet aus			
AX_Netzpunkt			
Objekttyp/Raumbezug			
ZUSO/über Punktort (14001) "Punkt" G			
Attributart:			
Relationsart:			
0:* haengtAn	(INV)		

Flu	rstück, Lage, Punkte; Anç	gaben zu	ım N	letzpunkt			AX_Aufnahmepunkt 13001	
	ALKIS				ALB/ALK	Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8	
	AX_Hoehenfestpunkt	19002- 13001						
0:*	hat	13001- 13002	-		PNR (Punktnummer) zwischen 00300 und 00999 in der 1. Stelle ein "*"	0:*	"Aufnahmepunkt" hat "Sicherungspunkt" Verweis zum Punktkennzeichen des SP, der zu dem AP gehört; entsteht bei der Objektbildung des Sicherungspunktes (13002)	

#### 13002 Sicherungspunkt

Flurstück, Lage, Punk	tte; Angaben zui	m Netzpunkt			AX_Sicherungspunkt 13002
ALKIS			ALB/ALK		Bemerkungen
1 2	3	4 5	6	7	8

Allgemeine Erläuterungen

#### Migrationsvoraussetzungen:

Die Punkt- und Grundrissdatei müssen integriert geführt werden. ..... siehe Grenzpunkt

#### Migrationsregeln:

Objekte der Punktart 1 in der Punktdatei im Punktnummernbereich zwischen 00300 und 00999 werden in Objekte der Objektart "AX\_Sicherungspunkt" überführt. Wenn im Datenelement DLPU000B (ENT) in der 1. Stelle ein "\*" und in den Stellen 2-15 die Angaben zum Punktkennzeichen eines existierenden AP enthalten sind, zu dem der SP gehört, ist eine Relation "hat" beim entsprechenden AP zu erstellen. Bei dem Sicherungspunkt wird in diesem Fall die inverse Relation "gehoertZu" angelegt.

Ist im Datenelement DLPU000B (ENT) des Sicherungspunktes kein AP enthalten bzw. der angegebene AP nicht im Datenbestand vorhanden, so wird auch in diesem Fall ein Objekt AX\_Sicherungspunkt angelegt. Die fehlende Relation muss durch die Nachmigration erzeugt werden (siehe auch AX\_Aufnahmepunkt,13001).

In der abstrakten Oberklasse "AX\_Netzpunkt" ist beschrieben, wie in Attributen weitere Informationen zu den Objekten der Objektart "AX\_Sicherungspunkt" abzulegen sind.

Für die Objekte der Objektart "AX\_Sicherungspunkt" werden auch Objekte der Objektart "Punktort" gebildet.

Die Angaben aus DLPU2007 bzw. DLPU3007 (Jahr der Berechnung, LBJ bzw. HBJ), DLPU2008 = Aktenhinweis Lage (LAH) und DLPU3008 = Aktenhinweis Höhe (HAH) gehören sinnvoller weise zum "Punktort", da für jeden Lagestatus ein Objekt der Objektart "Punktort" gebildet werden muss. Diese Angaben müssen dann dort im Attribut "gualitaetsangeben" bzw. in "zeigtAufExternes" als Fachdatenverbindung abgelegt werden.

Abg	eleitet aus						
$AX_{-}$	Netzpunkt						
Obje	ekttyp/Raumbezug						
ZUS	SO/ über Punktort (14001) "Pu	ınkt"					
Rela	ationsart:						
0:1	AX_Aufnahmepunkt	(INV) 13001- 13002	•	DLPU000B	PNR (Punktnummer) zwischen 00300 und 00999 in der 1. Stelle ein "*", Stellen 2-15 PKZ	1:1	"Sicherungspunkt" gehört zu "Aufnahmepunkt"  Punktkennzeichen des AP, zu dem der SP gehört; gleichzeitig beim Aufnahmepunkt (13001) bei Relationsart ,hat' Verweis berücksichtigen
	AX_SonstigerVermessungs	(INV) 13003- 13002					"Sicherungspunkt" bezieht sich auf "Sonstiger Vermessungspunkt" wird in der ALK nicht geführt

#### 13003 Sonstiger Vermessungspunkt

Flurstück,	, Lage, Punkte; Anç	gaben z	um N	letzpunkt			AX_SonstigerVermessungspunkt 13003
ALKIS					ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8

Allgemeine Erläuterungen

"Sonstiger Vermessungspunkt' ist ein Punkt des Aufnahmepunktfeldes, der weder Aufnahmepunkt noch Sicherungspunkt ist (Polygon- oder Liniennetzpunkt).

#### Migrationsvoraussetzungen:

Die Punkt- und Grundrissdatei müssen integriert geführt werden. ..... siehe Grenzpunkt

#### Migrationsregeln:

Jedes Objekt der Punktart 1 in der Punktdatei im Punktnummernbereich zwischen 01000 und 99999 und jedes Objekt der Objektart 085-0122 und 085-0123 wird in ein Objekt der Objektart "AX\_SonstigerVermessungspunkt" überführt.

Sonderfall: Punkte der Punktart 1 im Punktnummernbereich 01000 bis 99999 mit "Bemerkung zur Abmarkung" BEM = 0122 werden nur bei LG=0 als Aufnahmepunkt <u>alle übrigen</u> als Sonstige Vermessungspunkte überführt.

In der abstrakten Oberklasse "AX\_Netzpunkt" ist beschrieben, wie in Attributen weitere Informationen zu den Objekten der Objektart "AX\_SonstigerVermessungspunkt" abzulegen sind.

Für die Objekte der Objektart "AX\_SonstigerVermessungspunkt" werden auch Objekte der Objektart "Punktort" gebildet.

Die Angaben aus DLPU2007 bzw. DLPU3007 (Jahr der Berechnung, LBJ bzw. HBJ), DLPU2008 = Aktenhinweis Lage (LAH) und DLPU3008 = Aktenhinweis Höhe (HAH) gehören sinnvoller weise zum "Punktort", da für jeden Lagestatus ein Objekt der Objektart "Punktort" gebildet werden muss. Diese Angaben müssen dann dort im Attribut "gualitaetsangaben" bzw. in "zeigtAufExternes" als Fachdatenverbindung abgelegt werden.

Abg	eleitet aus				
$AX_{\_}$	_Netzpunkt				
Obj	ekttyp/Raumbezug				
ZUS	SO/ über Punktort (14001) "F	Punkt"			
0:1	art	ART		0:1	"Art" beschreibt die Art des sonstigen Vermessungspunktes.
					im ALK-Punktnachweis nicht geführt
Rela	ationsart:				
0:*	hat	13003-		0:*	"Sonstiger Vermessungspunkt" hat "Sicherungspunkt"
	AX_Sicherungspunkt	13002			im ALK-Punktnachweis nicht geführt

#### 13004 Netzpunkt

ı	lurstück,	Lage, Punkte; Ang	gaben zu	um N	letzpunkt			AX_Netzpunkt 13004
	ALKIS					ALB/ALK		Bemerkungen
	1	2	3	4	5	6	7	8

Allgemeine Erläuterungen

"AX\_Netzpunkt" ist eine Klasse, die allgemeingültige Eigenschaften für alle Objektarten dieser Objektartengruppe (Angaben zum Netzpunkt) enthält. Es handelt sich um eine **abstrakte Oberklasse** 

#### Migrationsvoraussetzungen:

Die Punkt- und Grundrissdatei müssen integriert geführt werden. ..... siehe Grenzpunkt

#### Migrationsregeln:

Siehe Objekte AX\_Aufnahmepunkt (13001), AX\_Sicherungspunkt (13002) und AX\_SonstigerVermessungspunkt (13003)

### Vorgehen bei untergegangenen Punkten (S=1 in DLPU0005):

- 1. Punktnachweis nach ALKIS migrieren entsprechend den jeweiligen Migrationsregeln für Aufnahme-/Sicherungs- oder Sonstigen Vermssungspunkt
- 2. Es wird kein Lebenszeitende des Aufnahme-/Sicherungs- oder Sonstigen Vermssungspunktes gesetzt.
- 3. Es wird kein Objekt der Objektart "PunktkennungUntergegangen" (16002) gebildet.

### Vorgehen bei untergegangenen Punkten (S=2 in DLPU0005):

Untergegangene Punkte ohne historischen Nachweis werden nicht migriert.

### Fachdatenverbindungen

In der ALK stehen bei Aufnahme-/Sicherungs- oder Sonstigen Vermessungspunkten des Nachweises (S=0) in den Datenelementen DLPU000B ENT (Entstehung des Punktes) und bei untergegangenen Punkten (S=1) DLPU000C UNT (Untergang des Punktes) Angaben zur AP-Akte. Diese Informationen können im Basisschema im AA\_Objekt im Attribut "zeigtAufExternes" als Fachdatenverbindung abgelegt werden.

### Sonstige Eigenschaft (SOE)

Die Datenelemente DLPU0002 (Punktart, PAR), DLPU000C (Untergang, UNT), DLPU0009 (Vermarkungsart, VMA), DLPU000A (Bemerkung zur Vermarkung, BEM), DLPU5001 (Zeilennummer der Bemerkung, ZNR) und DLPU5002 (Text der Bemerkung, TEX) sind entsprechend den aufgeführten Angaben auszuwerten und in SOE zu überführen. Zur Unterscheidung der verschiedenen Inhalte sind die vorgegebenen Präfixe (z.B. "ALK-BEM: ") in SOE voranzustellen.

Als **Beginn des Lebenszeitintervalls** wird der 01.01.9999 gesetzt.

Die Belegung des Attributes "punktkennung" (PKN) wird durch die im Anschluss an die Migration stattfindende Transformation nach ETRS89/UTM mit Umnummerierung noch verändert (siehe: "Überführung der Geobasisdaten des Liegenschaftskatasters in das Lagebezugssystem ETRS89 mit UTM-Abbildung – Fachkonzept für M-V").

Sind in der folgenden Tabelle keine Einschränkungen bezüglich Objektart vorgenommen, so gelten die Festlegungen für alle Objektarten: 13001, 13002 und 13003.

Flui	rstück, Lage, Punkte; Ang	aben zı	um N	letzpunkt			AX_Netzpunkt 13004	
	ALKIS				ALB/ALK	Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8	
	ekttyp/Raumbezug							
ZUS	O/über Punktort (14001) "P	unkt" G						
	butart:							
0:1	punktkennung G	PKN	Р	DLPU0002	NBZ (Nummerierungsbezirk) PAR (Punktart) PNR (Punktnummer)	0:1	Die Punktkennung wird durch Überführung des Punktkennzeichens der ALK gebildet. Es besteht somit aus den 14 Stellen der Datenelemente NBZ (8), PAR(1) und PNR (5).  (Nicht belegt bei Punkten aus der Folie 085)	
0:1	zustaendigeStelle - enthält den Schlüssel der Stelle, die eine Zu- ständigkeit besitzt.	ZST		DLPU0006	ZST (Zuständige Stelle)	1:1	Datentyp: AX_Dienststelle_Schlüssel, 73017 mit den Attributen "land, LAN" und "stelle, DST". LAN ist mit dem 2-stellige Länderschlüssel und DST mit dem 4-stellige Behördenschlüssel zu belegen. (Für Punkte der Folie 085 entsprechend Amtsgebiet vergeben.)	
0:*	sonstigeEigenschaft	SOE		DLPU0002	PAR	0:*	Speicherung des Wertes der ALK-Punktart. SOE-Präfix: "ALK-PAR: "	
				DLPU0009	VMA		Wert und Text der VMA aus PktDat M-V übernehmen, um die Information zur Art der Sicherung zu behalten, die bei dieser Objektart nicht wie bei AX_Grenzpunkt mit dem Attribut "BZA" gegeben ist.	
				DLPU000A	BEM = Freier Text		Freien Text übernehmen SOE-Präfix: "ALK-BEM: "	
				DLPU000A	BEM = 0122		Nur bei <b>13001</b> :	
				DLPU2004	LG		Falls LG(DLPU2004) =0 Hinweis "Punkt der Punktart 1, Punktnummer im Bereich 01000 bis 99999" in SOE eintragen. SOE-Präfix: "ALK-BEM: "	
				DLPU000C	UNT (altes Punktkennzeichen)		Sonderfall: Umnummerierter Punkt des Nachweises (S=0) SOE-Präfix: "ALK-ANR: "	
			G	DLOB2002			Nur bei <b>13003</b> : Hinweis "ALK-Aufnahmepunkt, Polygonpunkt" in SOE eintragen. SOE-Präfix: "ALK-F85: "	
					085-0123		Nur bei <b>13003</b> : Hinweis "ALK-Punkt des Liniennetzes, Kleinpunkt" in SOE eintragen. SOE-Präfix: "ALK-F85: "	

Flu	rstück, Lage, Punkte; Anç	gaben zı	um N	letzpunkt			AX_Netzpunkt 13004		
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
			P	DLPU5002	(5. Stelle = 1, wenn auch AP 6. Stelle = 2, wenn auch GP 7. Stelle = 3, wenn auch GbP 8. Stelle = 4, wenn auch TopP)  VPR-Attribut: ZUO  ZNR = 9		Die Information aus der ALK wird 1:1 als Hinweis nach ALKIS jeweils in das Attribut SOE übernommen.  Bsp.: **FU12 => "Geometrische Identität zwischen Aufnahmepunkt und Grenzpunkt"  SOE-Präfix: "ALK-ZUO: "  Freien Text übernehmen SOE-Präfix: "ALK-TEX: "		
0:1	horizontfreiheit	HOZ			VIIIVALIIDGI. 12X	0:1	im ALK-Punktnachweis nicht geführt		
_	Uneingeschränkt	1000					g-tuni		
		2000							
	Nicht geeignet	3000							
0:1	relativeHoehe	RHO		DLPU000A	BEM = Höhenlage  1. Stelle: "+" = Vermarkung über Gelände "-" = Vermarkung unter Gelände	0:1	Wenn in Bemerkung zur Vermarkung (BEM) für die Höhenlage die formatierte Bemerkung benutzt wurde, kann diese nach ALKIS überführt werden, jedoch erfolgt in ALKIS die Angabe in [m]!		
	<b>3</b> _	VMA		DLPU0009	Vermarkungsart (ALK-Schlüssel s. Punktdateier- lass Anlage 6, Seite 2 und 3)	1:1	Informationen sind aus der Punktdatei zu überführen, sofern sie ableitbar sind; Besonderheiten sind angegeben.		
	Marke, allgemein G								
	Stein	1100			010				
	0	4440			011, 012, 013, 014				
	Stein, Grenzstein	1110				ł			
	Unbehauener Feldstein Gemeinde- und Wald-	1120 1130				-			
	grenzstein	1130							
	Kunststoffmarke	1140			025	ł			
	Tansisioninaine	1140			026, 027, 028, 029	1			
	Landesgrenzstein	1160	G	DLOB2002	·		Grenzzeichen, die nicht auf Grenzen liegen, werden als AX_SonstigerVermessungspunkte migriert.		
	Stein mit Besonderheiten in Form oder Material	1190	Р	DLPU0009	015, 016, 017, 018, 019				
	Rohr	1200			020, 021, 022, 023, 024				

ALKIS ALB/ALK						Bemerkungen	
2	3	4	5	6	7	8	
Rohr mit Schutzkappe	1201					im ALK Dunktnochusia night geführt	
	1201					im ALK-Punktnachweis nicht geführt	
Rohr mit Kopf						im ALK-Punktnachweis nicht geführt	
Eisenrohr	1210					im ALK-Punktnachweis in dieser Differenzierung nicht geführt	
Eisenrohr (mit Schutzkappe)	1211					im ALK-Punktnachweis in dieser Differenzierung nicht geführt	
Eisenrohr (ohne Schutz- kappe)	1212					im ALK-Punktnachweis in dieser Differenzierung nicht geführt	
Kunststoffrohr	1220					im ALK-Punktnachweis in dieser Differenzierung nicht geführt	
Kunststoffrohr (mit Schutzkappe)	1221					im ALK-Punktnachweis in dieser Differenzierung nicht geführt	
Kunststoffrohr (ohne Schutzkappe)	1222					im ALK-Punktnachweis in dieser Differenzierung nicht geführt	
Drainrohr	1230			055, 056, 057, 058, 059			
Rohr mit Schutzkasten	1240					im ALK-Punktnachweis nicht geführt	
Zementrohr	1250					im ALK-Punktnachweis nicht geführt	
Glasrohr	1260					im ALK-Punktnachweis nicht geführt	
Tonrohr	1290					im ALK-Punktnachweis in dieser Differenzierung nicht geführt	
Bolzen/Nagel	1300					im ALK-Punktnachweis nicht geführt	
Bolzen	1310			040, 041, 043			
Adapterbolzen	1311			045			
Nagel	1320			065, 066, 068			
Meißelzeichen (z. B.	1400			060, 061, 063			
Kreuz, Kerbe, Anker)							
Pfahl	1500			030, 031, 033			
Sonstige Marke	1600					im ALK-Punktnachweis nicht geführt	
Marke in Schutzbehälter	1610			050,051, 052, 053, 054		"Vermessungsmarke mit besonderen Schutz"	
Flasche	1620			035, 036, 037, 038, 039			
Platte	1630			080, 081, 082, 083, 084			
Platte mit Loch	1635			, , ,			
Hohlziegel	1640					im ALK-Punktnachweis nicht geführt	
Klebemarke	1650					im ALK-Punktnachweis nicht geführt	
Schlagmarke	1655					im ALK-Punktnachweis nicht geführt	

Flu	rstück, Lage, Punkte; Ang	aben zı	um N	letzpunkt			AX_Netzpunkt 13004		
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	Kanaldeckel (Kreuz des Gütesiegels auf Rand	1660					im ALK-Punktnachweis nicht geführt		
	Marke besonderer Ausführung	1670					im ALK-Punktnachweis nicht geführt		
	Punkt dauerhaft und gut erkennbar festgelegt	1700			070, 071, 073				
	Punkt der baulichen Anla- ge	1710					im ALK-Punktnachweis nicht geführt		
	Sockel (roh)	1711					im ALK-Punktnachweis nicht geführt		
	Sockel (verputzt)	1712					im ALK-Punktnachweis nicht geführt		
	Mauerecke (roh)	1713					im ALK-Punktnachweis nicht geführt		
	Mauerecke (verputzt)	1714					im ALK-Punktnachweis nicht geführt		
	Grenzsäule	1720	G	DLOB2002	085-0112 "Grenzsäule an		Grenzsäulen, die nicht auf Grenzen liegen, werden als		
					Staats-, Landesgrenzen"		AX_SonstigerVermessungspunkte migriert.		
	Pfeiler	1800					im ALK-Punktnachweis nicht geführt		
	Kegel	1820					im ALK-Punktnachweis nicht geführt		
	Rohr mit Verschlusskappe und aufgesetztem Loch- stein	2560					im ALK-Punktnachweis nicht geführt		
	Schraubeisen	3845					im ALK-Punktnachweis nicht geführt		
	Ohne Marke G	9500	Р	DLPU0009	088				
					089				
					090, 091, 093				
	Abmarkung zeitweilig zurückgestellt	9600							
	Nach Quellenlage nicht zu	9998							
	spezifizieren G								
ac	ndatenverbindung:								
	zeigtAufExternes	fdv		DLPU000B	ENT 15 Stellen		bei Aufnahme-/Sicherungs- oder Sonstigen Vermessungspunkten des Nachweises (S=0)		
				DLPU000C	UNT 15 Stellen		bei untergegangenen Aufnahme-/Sicherungs- oder Sonstigen Vermes- sungspunkten (S=1)		

#### **Angaben zum Punktort**

14001 Punktort

Flu	rstück, Lage, Punkte; Ang	aben zı	ım P	unktort			AX_Punktort 14001
	ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8

Allgemeine Erläuterungen

"AX\_Punktortt" ist eine Klasse, die allgemeingültige Eigenschaften für alle Objektarten dieser Objektartengruppe (Angaben zum Punktort) enthält. Es handelt sich um eine **abstrakte Oberklasse** 

#### Migrationsvoraussetzungen:

Die Punkt- und Grundrissdatei müssen integriert geführt werden. .....siehe Grenzpunkt

#### Migrationsregeln:

Für jeden Punkt in der Punktdatei mit PAR 1 bis 4 mit den Punktstatus 0 oder 1 und für die Punkte in Folie 028 OSKA 0431 (Höhenpunkt) sowie der Folie 085 wird ein Objekt der Objektart "Punktort" gebildet.

Punkte mit Punktstatus 9 werden nicht migriert.

Dabei wird jeweils für die Lage und - bei Vorhandensein - für die Höhe ein eigenes Objekt gebildet.

Die Übernahme der Information über den Lagestatus bzw. den Höhenstatus, d.h. in welchem Bezugssystem die Informationen vorliegen, ist nach dem ISO-Schema möglich.

In der ALK eventuell im Lagestatus 489 (vorläufige oder festgesetzte UTM-Koordinaten) werden nicht migriert, da im Anschluss an die Migration vor dem Einspielen in die Datenhaltungskomponente die Transformation der Koordinaten vom S42/83-3° GK nach ETRS89/UTM vorgesehen ist. Eventuell schon im System ETRS89/UTM vorhandene Punktorte würden dabei durch die mittels Transformation bestimmten überschrieben werden.

### Vorgehen bei untergegangenen Punkten (S=1 in DLPU0005):

- 1. Punktnachweis nach ALKIS migrieren analog zum o. g. Vorgehen
- 2. Es wird kein Lebenszeitende des Grenzpunktes gesetzt.
- 3. Punktorte werden generell (auch bei AX\_Grenzpunkt, AX\_BesondererGebaeudepunkt und AX\_BesondererBauwerkspunkt) zu Punktort\_AU-Objekten
- 4. Das Attribute KST (koordinatenstatus) wird mit "5000" / historische (nicht mehr gültige) Koordinaten bzw. Höhe belegt.
- 5. Das Attribute KDS (kartendarstellung) wird mit "false" belegt.
- 6. Es wird kein Objekt der Objektart "PunktkennungUntergegangen" (16002) gebildet.

Flurstücl	k, Lage, Punkte; Anç	gaben zı	um P	unktort			AX_Punktort 14001
ALKIS					ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8

### Qualitätsangaben (Jahr der Berechnung, Lage- und Höhengenauigkeit)

Die Angaben zum Jahr der Berechnung im Attribut Q2D ("qualitätsangaben") im Datentyp AX\_DQPunktort (14006) und dort speziell unter Herkunft (DPL) im Attribut "processStep" vom Datentyp "LI\_Process\_Step" abgelegt. Es werden in diesem Datentyp die Attribute "description" und "dateTime" verwendet.

Die in der ALK-Punktdatei im Datenelement DLPU2004 "Art der Lagegenauigkeit" geführten Lagegenauigkeitsstufen LG bzw. im Datenelement DLPU3004 "Art der Höhengenauigkeit" geführten Höhengenauigkeitsstufen, werden in ALKIS beim "Punktort" (14001) über das Attribut Q2D ("qualitätsangaben") im Datentyp AX\_DQPunktort (14006), Attribut Herkunft (DPL) in Werte der "CodeList AX\_Datenerhebung\_Punktort" überführt und zusätzlich im Attribut "Genauigkeitsstufe" (GST) den Genauigkeitsstufen zugewiesen. Die Speicherung dieser Information erfolgt doppelt:

- Im Attribut "source" vom Datentyp "LI\_Lineage" notwendig zur Auswertung bei Homogenisierung in ALKIS
- Im Attribut "source" vom Datentyp "LI\_ProcessStep", der Teil des Datentypes "LI\_Lineage ist notwendig, um die Qualität dem zugehörigen Jahr der Berechnung zuordnen zu können.

#### Fachdatenverbindungen

Die in der ALK in den Datenelementen DLPU2008 = LAH (Aktenhinweis Lage) und DLPU3008 = HAH (Aktenhinweis Höhe) geführten Informationen werden im Basisschema im AA\_Objekt im Attribut "zeigtAufExternes" als Fachdatenverbindung abgelegt.

#### zu Datengruppe Position:

"Die Datengruppe Position wird in der ALK-Punktdatei M-V nicht geführt.

Da Informationen zu Lage und Höhe in ALKIS jeweils in einem eigenen Objekt der Objektart "Punktort" geführt werden, können später auch aus ALKIS durch entsprechende Auswertung 3D-Informationen abgeleitet werden.

Für jeden Lage- und Höhenstatus wird ein Objekt der Objektart "Punktort" gebildet.

Als Beginn des Lebenszeitintervalls wird der 01.01.9999 gesetzt.

Die Belegung der Attribute "kartendarstellung" (KDS) und "koordinatenstatus" (KST) wird bei der im Anschluss an die Migration stattfindende Transformation nach ETRS89/UTM für alle vom LS=150 nach LS=489 transformierten Punkte beibehalten (siehe: "Überführung der Geobasisdaten des Liegenschaftskatasters in das Lagebezugssystem ETRS89 mit UTM-Abbildung – Fachkonzept für M-V").

	-		
Objekttyp/Raumbezug			

Flurstück, Lage, Punkte; Ang	Flurstück, Lage, Punkte; Angaben zum Punktort  AX_Punktort 14001											
ALKIS			1	ALB/ALK		Bemerkungen						
1 2	3	4	5	6	7	8						
REO/ Knoten, Punkt	G					Konsistenzbedingungen: Es gibt für jedes Objekt der Objektart "Grenzpunkt", der in einer Flurstücksgrenze liegt, nur einen "PunktortTA" ("Punktort" mit der Raumbezugsart "Knoten"). (Hinweis: Nur dieser "Punktort" führt zur Darstellung in der Liegenschaftskarte.) Das Objekt "PunktortAU" wird auch zur Darstellung weiterer Bezugssysteme und untergegangener Punkte verwendet. Jedes Objekt der Objektarten "Lagefestpunkt", "Höhenfestpunkt", Schwerefestpunkt", "Referenzstationspunkt", "Besonderer topographischer Punkt", "Aufnahmepunkt", "Sicherungspunkt" und "Sonstiger Vermessungspunkt" besteht aus PunktortAU-Objekten (unabhängige Geometrie, Raumbezugsart "Punkt"). Jedes Objekt der Objektarten "Besonderer Gebäudepunkt" und "Besonderer Bauwerkspunkt" besteht aus PunktortAG-Objekten (Punktort mit redundanzfreier Geometrie, Raumbezugsart "Punkt").						
Attributart:												
0:1 kartendarstellung G	KDS				1:1	"kartendarstellung" ist ein Hinweis darauf, dass der 'Punktort' zur Darstellung in der Liegenschaftskarte führt.  Jedem Punktortobjekt wird explizit mitgegeben, ob es zur Darstellung kommt oder nicht.						
	true		DLPU0005	LS (Lagestatus) S (Punktstatus)		Es werden nur Punkte im Lagestatus 150 und S=0 dargestellt. Die Objektarten 'Grenzpunkt', 'Besonderer Gebäudepunkt', 'Besonderer topographischer Punkt', 'Besonderer Bauwerkspunkt', 'Aufnahmepunkt', 'Sicherungspunkt' und 'Sonstiger Vermessungspunkt' weisen jeweils immer nur einen 'Punktort' mit der Attributart 'Kartendarstellung' mit der Werteart "true" auf.						
		G	DLOB2002	085-01**		Die Punkte der Folie 085 werden auf "true" gesetzt.						
	false			LS (Lagestatus) S (Punktstatus)		Alle übrigen Punktortobjekte sowie untergegangene Punkte (S=1) be- kommen den KDS-Wert "false". (Unterdrückt die Darstellung)						
0:1 koordinatenstatus	KST	P			0:1	"Koordinatenstatus" gibt an, ob die Koordinaten bzw. die Höhe amtlich sind oder einen anderen Status besitzen. Die Zuordnung zu den einzelnen Bezeichnern/Werten erfolgt durch Auswertung der angegebenen Datenelemente DLPU0005 (S) und DLPU2001 (LS) für die Lage und DLPU3001 (HS) für die Höhe.						

Flu	ırstück, Lage, Punkte; Ang	jaben zı	um F	Punktort		AX_Punktort 14001				
	ALKIS				ALB/ALK	Bemerkungen				
1	2	3	4	5	6	7	8			
	Amtliche Koordinaten bzw. amtliche Höhe (gülti- ger Wert im amtlichen Bezugssystem)	1000		DLPU0005 DLPU2001 oder DLPU3001	Punktstatus S = 0 und (Lagestatus LS = 150 oder Höhenstatus HS = 150 bzw. 158)					
	Weitere gültige Koordinaten bzw. weitere gültige Höhe (nicht im amtlichen Bezugssystem)	2000		DLPU0005 DLPU2001 oder DLPU3001	Punktstatus S = 0 und (Lagestatus LS = 1xx (außer 150), 2xx, 489 oder Höhenstatus HS = 056,1xx, 3xx (außer 150 und 158))					
	Vorläufige Koordinaten bzw. Höhe	3000		DLPU0005 DLPU2001	Punktstatus S = 0 und Lagestatus LS = 099		Nach Punktdateierlass. gibt es beim Höhenstatus keine Verschlüsselung von "vorläufige Höhe".			
	historische (nicht mehr amtliche oder gültige) Koordinaten bzw. Höhe	5000		DLPU0005 DLPU2001 oder DLPU3001	(Punktstatus S = 0 und Lagestatus LS = 9xx ) oder Punktstatus S=1 oder Höhenstatus HS = 8xx und 9xx					
0:1	ueberpruefungsdatum	PRU					"Überprüfungsdatum" gibt das Datum der letzten Überprüfung (durch Messung) an, bei der die Koordinaten bzw. die Höhe gegenüber benachbarten Festpunkten als unverändert festgestellt wurden.			
0:1	hinweise	HIN					"Hinweise" kann Bemerkungen zur Messung, zur Berechnung, zum Ko- ordinatenstatus, zu Genauigkeitsangaben und zum Punktuntergang enthalten.			
		Q2D				0:1	Angaben zur Herkunft, Genauigkeit und Vertrauenswürdigkeit der Informationen (sind vom <b>Datentyp AX_DQPunktort, Kennung 14006, s.u.</b> )			
Fac	hdatenverbindung:									
	zeigtAufExternes	fdv		DLPU2008 DLPU3008	LAH 9 Stellen HAH 9 Stellen		Inhalte der Datenelemente LAH (Aktenhinweis Lage) und HAH (Aktenhinweis Höhe)			

# 14002 PunktortAG

Flurstück, Lage, Punkte;	λngaben zι	ım Punk	tort			AX_PunktortAG 14002		
ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen		
1 2	3	4	5	6	7	8		
Allgemeine Erläuterungen								
Definition: Punktort mit redundanzfrei Objekttyp/Raumbezug	er Geometr	ie (Besor	nderer Geb	väudepunkt) innerhalb eines Geo	metri	ethemas.		
REO								
Abgeleitet aus: AG_Punktobjekt AX_Punktort								

# 14003 PunktortAU

Flurstück, Lage, Punkte; An	gaben zı	ım Punktor	t		AX_PunktortAU 14003						
ALKIS			ALB/ALK		Bemerkungen						
1 2	3	4 5	6	7	8						
Allgemeine Erläuterungen	Allgemeine Erläuterungen										
Punktort mit unabhängiger G	<u>Definition:</u> Punktort mit unabhängiger Geometrie ohne Zugehörigkeit zu einem Geometriethema.										
Objekttyp/Raumbezug											
REO											
Abgeleitet aus: AG_Punktobjekt AX_Punktort  G											

# 14004 PunktortTA

Flurs	Flurstück, Lage, Punkte; Angaben zum Punktort													
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen							
1	2	3	4	5	6	7		8						
Allg	emeine Erläuterungen													
Pun	<u>Definition:</u> Punktort, der in der Flurstücksgrenze liegt und einen Grenzpunkt verortet.													
	kttyp/Raumbezug													
REO														
Abge	leitet aus:													
$AX_P$	Punktort G													
TA_P	ointComponent													

14005 AX\_Schwere (gehört zu AFIS, daher hier nicht beschrieben)

### 14006 DQPunktort (Datentyp)

	Flurstück, Lage, Punkte; Angabe	n zu	ım Punktort Date	entyp		AX_DQPunktort 14006
ſ	ALKIS			ALB/ALK		Bemerkungen
ı	1 2	3	4 5	6	7	8

#### **Definition:**

'DQPunktort' enthält Angaben zur Herkunft, Genauigkeit und Vertrauenswürdigkeit der Informationen zu einem Punktort. Die Angaben zur Herkunft sind konform zu den Vorgaben aus ISO 19115 zu repräsentieren.

#### Ein Beispiel:

Das Qualitätselement zu einem Punktort mit den folgenden Eigenschaften:

- Datenerhebung Aufgrund Anforderungen der LiVermA M-V (1650)'
- Berechnungsdatum '01.04.2001'
- Lagegenauigkeit (LG) = 2 → Genauigkeitsstufe (GST) = 2300
- Lagezuverlässigkeit (LZ) = 2→ Vertrauenswürdigkeit (VWL) = 1200 sieht wie folgt aus:

self.herkunft.processStep.description = "Berechnung" self.herkunft.processStep.dateTime = 01.04.2001 self.herkunft.processStep.source.description = 1650 self.herkunft.source.description = "1650" self.genauigkeitsstufe = "2300" self.vertrauenswuerdigkeit = "1200"

Ab der Version 5.1 können HG=0 (DLPU3004) und LG=4 (DLPU2004) keinem Wert mehr in der Genauigkeitsstufe GST zugeordnet werden. Auch die Vertrauenswürdigkeit VWL besitzt keinen Wert mehr für LZ=0 (DLPU2006) und HZ=0 (DLPU3006). Qualitätsunterschiede sind dann lediglich im Attribut "self.herkunft.source.description" vermerkt.

Flur	stück, Lage, Punkte; Anga	aben zu	ım Pı	ınktort Date	ntyp		AX_DQPunktort 14006		
	ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
0:1	herkunft G AX_LI_Lineage_Punktort	DPL				0:1	'herkunft' enthält Angaben zur Datenerhebung sowie zum Datum der Berechnung der Koordinaten.  Soll die Erhebung dokumentiert werden, dann erfolgt dies über LI_ProcessStep- und LI_Source-Elemente.  Die Datenerhebung wird in einem LI_Source-Element dokumentiert (über die Kennung aus der CodeList AX_Datenerhebung_Punktort 14010).  Soll das Datum der Berechnung mit protokolliert werden, so ist ein entsprechender herkunft.processStep mit gesetzten Attributen self.dateTime und self.description ("Berechnung") zu erzeugen.  Es können mehrere Konstrukte aus LI_ProcessStep-Typen gebildet werden. Bei der Transformation nach ETRS89/UTM kommt z.B. ein zweiter hinzu.  Um den für die Homogenisierung heranzuziehenden Wert für die Datenerhebung festzulegen, wird zusätzlich in einem LI_Source-Element in dem Attribut self.description unter herkunft.source dieser Wert gespeichert.		
0:1	genauigkeitswert "Genauigkeitswert " ist der Wert der Standardabwei- chung in Meter als Ergeb- nis einer Schätzung (i.d.R. nach der Methode der kleinsten Quadrate), in welche die Messelemente der gleichzeitig berechne- ten Punkte einbezogen und in der Regel die Aus- gangspunkte als fehlerfrei eingeführt wurden.	GWT				0:1	"Wert der Lagegenauigkeit" und "Wert der Höhengenauigkeit" wird in M-V nicht geführt.		
0:1		GST	Р			0:1	"Genauigkeitsstufe" ist die Stufe der Standardabweichung (S) als Ergebnis einer Schätzung (i.d.R. nach der Methode der kleinsten Quadrate), in welche die Messelemente der gleichzeitig berechneten Punkte einbezogen und in der Regel die Ausgangspunkte als fehlerfrei eingeführt wurden.  Die Lagegenauigkeitsstufen 0 bis 3 aus LG bzw. die Höhengenauigkeitsstufen 1 bis 8 aus HG werden in entsprechende Genauigkeitsstufen nach den angegebenen Zuordnungen überführt.		

	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen			
1	2	3	4	5	6	7	8			
	Standardabweichung	1000		DLPU3004	HG = 1 oder 2		Die AdV ist der Auffassung, dass die HG = 1 (Standardabweichung			
	S < =2 mm Standardabweichung	1100					S < =1 mm ) für ALKIS nicht relevant ist .			
	Standardabweichung S <= 5 mm	1100								
	Standardabweichung	1200		DI PH3004	HG = 3 oder 4		Unterscheidung von HG = 3 und HG = 4 wird über die Datenerhebung			
	S <= 1 cm	1200		221 00001	110 = 0 0001 1		('herkunft' DPL) mit den Belegungen 5200 und 5000 möglich.			
	Standardabweichung	2000		DLPU2004	LG = 0		Unterscheidung von LG = 0 und LG = 1 wird über die Vertrauenswür-			
	S <= 2 cm			DLPU0002			digkeit (VWL) mit den Belegungen 1100 und 1200 möglich.			
				DLPU2004	LG = 1					
	Standardabweichung S <= 3 cm	2100								
	Standardabweichung S <= 6 cm	2200		DLPU3004	HG = 5					
	Standardabweichung	2300			PAR = 2 bis 4		Unterscheidung von LG = 1 und LG = 2 wird über die Datenerhebung			
	S <= 10 cm				LG = 1 oder 2		('herkunft' DPL) mit den Belegungen 1640 und 1650 möglich.			
				DLPU3004						
	Standardabweichung S <= 30 cm	3000		DLPU2004	LG = 3					
	Standardabweichung S <= 60 cm	3100								
	Standardabweichung S <= 100 cm	3200								
	Standardabweichung S <= 500 cm	3300		DLPU3004	HG = 8					
	Standardabweichung S > 500 cm	5000								
	3 > 500 CIII									
0:1	vertrauenswuerdigkeit	VWL				0:1	Die "Vertrauenswürdigkeit" gibt die Vertrauenswürdigkeit der Koordinate oder Höhe an			
	Vertrauenswürdigkeitsstu-	1100		DLPU2006	LZ = 1 und		Die Vertrauenswürdig ist durch Ausgleichung und durch mathematisch-			
	fe Ausgleichung			DLPU2004			statistische Testverfahren festgestellt. Bei den örtlichen Vermessungen			
				DLPU3006			sind die Anschlusspunkte auf Identität überprüft.			
	Vertrauenswürdigkeitsstu-	1200		DLPU2006			Die Vertrauenswürdigkeit ist durch Berechnung überprüft. Bei den örtli-			
	fe Berechnung			DLPU2004			chen Vermessungen sind die Anschlusspunkte auf Identität überprüft.			
				DLPU2004			Die Zuverlässigkeit ist durch Programm festgestellt bzw. ergibt sich			
		1		DLF02006	LL = L					

Flur	stück, Lage, Punkte; Anga	aben zu	m P	unktort Date	ntyp		AX_DQPunktort 14006		
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
				DLPU3006	HZ = 2		durch die rechnerisch wirksam kontrollierte Ermittlung der Position (Doppelbestimmung).		
	Vertrauenswürdigkeitsstu- fe Bestimmungsverfahren	1300		DLPU2006	LZ = 3		Die Vertrauenswürdigkeit ist durch die Art der Bestimmung der Position überprüft. Bei den örtlichen Vermessungen sind die Anschlusspunkte auf Identität überprüft. Die Position ist durch wirksame Kontrollen überprüft.		
	3	1400		DLPU2006	LZ = 4		Die Vertrauenswürdigkeit ist nicht überprüft.		
	fe ohne Kontrollen			DLPU3006	HZ = 4				
0:1	lagezuverlaessigkeit	LZK				0:1	'Lagezuverlässigkeit' enthält eine Aussage über die Identität zwischen den Koordinaten des amtlichen Nachweises und den bei der Grenzuntersuchung bestimmten Koordinaten von Objektpunkten. Wird die Attribuart nicht geführt, entfällt eine Aussage über die Lagezuverlässigkeit.		
		true		DLPU2006	LZ = 1, 2 und 3		'true' belegt die Überprüfung eines Punktes nach dem Katasternachweis. Damit wird zum Ausdruck gebracht, dass ein Punkt in der Örtlichkeit eindeutig identifiziert und unter Berücksichtigung der Nachbarschaftsbeziehungen als identisch mit dem Katasterzahlenwerk festgestellt wurde.		
		false		DLPU2006	LZ = 0 und 4, alle Punkte der Folie 85		'false' gibt an, dass für eine aufgemessene Koordinate eine derartige Überprüfung nicht stattgefunden hat und die Koordinate zunächst vorläu- figen Character besitzt, um eine spätere, genauere Bestimmung zu er- leichtern (z.B. durch Transformation).		

14007 AX\_Schwereanomalie\_Schwere (Datentyp, gehört zu AFIS, daher hier nicht beschrieben)

14008 Lineage\_Punktort (Datentyp)

Flurstück, Lage, Punkte; An	gaben z	um P	unktort			AX_LI_Lineage_Punktort 14008			
ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen			
1 2	3	4	5	6	7	8			
Allgemeine Erläuterungen									
Migrationsvoraussetzungen:  Migrationsregeln:									
Attributart:									
0:* source	)				0:*				
AX_LI_Source_Punktort, 14010									
0:* processStep AX_LI_ProcessStep_ Punktort, 14009)					0:*				

# 14009 ProzecessStep\_Punktort

Flu	ırstück, Lage, Punkte; Ang	gaben z	um F	Punktort			AX_LI_ProcessStep_Punktort 14009		
	ALKIS				ALB/ALK	Bemerkungen			
1	2	3	4	5	6	7	8		
Αl	lgemeine Erläuterungen								
	igrationsvoraussetzungen igrationsregeln:	<u>):</u>							
Attr	ibutart:								
1:1	description G					1:1			
	Erhebung G								
	Berechnung G		Р		Jahr der Berechnung (LBJ) Jahr der Berechnung (HBJ)		Eintrag, falls in "dateTime" ein Datum übermittelt wird		
0:1	dateTime				Jahr der Berechnung (LBJ) Jahr der Berechnung (HBJ)	0:1	Aus dem 3-stelligen Wert für LBJ wird immer der 01.01.x[L,H]BJ mit: x=1, falls [L,H]BJ mit,9' beginnt x=2, falls [L,H]BJ mit,0' beginnt		
0:1	processor					0:1	•		
0:*	source AX_LI_Source_Punktort, 14010					0:*			

14010 Source\_Punktort (Datentyp)

Flurstück	ւ, Lage, Punkte; Ang	gaben z	um P	unktort			AX_LI_Source_Punktort 14010
ALKIS ALB/ALK					ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8

Allgemeine Erläuterungen

## Migrationsvoraussetzungen:

# Migrationsregeln:

Im Punktnachweis kann für die "Art der Lagegenauigkeit" die Lagegenauigkeitsstufe LG angegeben werden (0 bis 9). Die Lagegenauigkeitsstufen 0 bis 9 im Datenelement "LG" werden den entsprechenden Bezeichnern und Werten der CodeList zugeordnet.

Die Höhengenauigkeitsstufen 0 bis 8 in HG werden ebenso den Werten der CodeList zugeordnet und das Attribut "Genauigkeitsstufe" wird entsprechend der Angaben dort belegt

Zur Migration der Punkte aus Folie 085 sollen die in der ALK-Auskunft genutzten Listen (massstab.lst: Flurkennzeichen Maßstab) mit Informationen über die Ausgangsmaßstabe der digitalisierten Karten herangezogen werden. Über Gemarkung/Flur und den jeweils zugehörigen Ausgangsmaßstab können so für jeden Punkt detaillierte Qualitätsmerkmale abgeleitet werden.

_	ilerte Qualitatsmerkmale ab	gelellet	WCIU	icii.	-		
	butart:						
0:1	description G					0:1	
	CodeList		Р				
	AX_Datenerhebung_						
	Punktort						
	Aus GNSS-Messung	0100					
	Aus trigonometrischer	0200				Ī	
	Messung im TP-Netz						
	Aus lokaler trigonometri-	0210					
	scher Messung (innerhalb						
	einer Punktgruppe)						
	Aus Katastervermessung	1000					
	ermittelt G						
	Aus Katastervermessung	1010					
	mit höchster Lagegenau-						
	igkeit (NW)						
	Aus Katastervermessung	1020					
	mit hoher Lagegenauig-						
	keit (NW)					Ļ	
	Aus Katastervermessung	1030					
	mit mittlerer Lagegenau-						
1	igkeit (NW)						

urstück, Lage, Punkte; Ang	jaben z	um Punktort					AX_LI_Source_Punktort 1401
ALKIS				ALB/ALK			Bemerkungen
2	3	4 5		(	6	7	8
Aus Katastervermessung mit unzureichender Lagegenauigkeit (NW)	1040						
Aus Vermessung mit höchster Positionsgenauigkeit	1060						
Aus Vermessung mit mitt- lerer Positionsgenauigkeit	1070						
Aus Vermessung mit unterer Positionsgenauigkeit	1080						
Aufgrund Anforderungen mit Netzanschluss ermittelt	1100						
Aufgrund Anforderungen mit Bezug zur Flurstücks- grenze ermittelt	1200						
Aufgrund Anforderungen älterer Vorschriften ermittelt	1500	DLPU	2004	LG = 3			
Aufgrund Anforderungen des AP-Erlasses (M-V)	1630	DLPU	2004	LG = 0			Unterscheidung von LG = 0 und LG = 1 wird über die Vertrauenswürdigkeit (VWL) mit den Belegungen 1100 und 1200 möglich.
		DLPU	2004	PAR 1 LG = 1			
Aufgrund Anforderungen der LiVermA M-V, basie- rend auf AP-Feld	1640			PAR 2 bis 4 LG = 1			
Aufgrund Anforderungen der LiVermA M-V	1650	DLPU	2004	LG = 2			
Aus Koordinatentrans- formation ermittelt	1800						
Aus sonstiger Vermes- sung ermittelt	1900						
Aus Luftbildmessung oder Fernerkundungsdaten ermittelt	2000						

lurstück, Lage, Punkte; <i>A</i>	Angaben z	um P	unktort			AX_LI_Source_Punktort 14010
ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
2	3	4	5	6	7	8
Aus Netzvermessung ermittelt	3000					
Aus Polygonierungsmes	s- 3300					
Aus Katasterunterlagen und Karten für graphisc Zwecke ermittelt						
Aus Katasterzahlen für graphische Zwecke erm telt	4100					
Aus Katasterkarten dig talisiert	i- 4200 <b>G</b>	G	DLOB2002	Punkte der Folie 85		
Kartenmaßstab M>= 1:1000	4210					
Kartenmaßstab 1 : 1000 > M >= 1 : 200	4220					
Kartenmaßstab 1:2000 > M >= 1:300	4230					Entsprechend Ausgangsmaßstab nach Liste massstab.lst
Kartenmaßstab 1:3000 > M >= 1:500	4240					
Kartenmaßstab 1 : 5000 > M	4250					
Mit sonstigen geometri- schen Bedingungen und/oder Homogenisie- rung (M >= 1 : 1000)						
Mit Berechnung oder All standsbedingung (M >= 1 : 1000)						
Mit sonstigen geometri- schen Bedingungen und/oder Homogenisie- rung (M < 1 : 1000)						
Mit Berechnung oder Al standsbedingungen (M < 1 : 1000)	b- 4290					

ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen		
2	3	4	5	6	7	8		
Aus sonstigen Unterlagen digitalisiert	4300							
Kartenmaßstab M>= 1 : 1000	4310							
Kartenmaßstab 1 : 1000 > M >= 1 : 2000	4320	Р	DLPU2004	LG = 7				
Kartenmaßstab 1 : 2000 > M >= 1 : 3000	4330							
Kartenmaßstab 1:3000 > M >= 1:5000	4340		DLPU2004	LG = 8				
Kartenmaßstab 1 : 5000 > M	4350		DLPU2004	LG = 9				
Mit sonstigen geometri- schen Bedingungen und/oder Homogenisie- rung (M >= 1 : 1000)	4360							
Mit Berechnung oder Abstandsbedingung (M >= 1 : 1000)	4370							
Mit sonstigen geometri- schen Bedingungen und/oder Homogenisie- rung (M < 1 : 1000)	4380							
Mit Berechnung oder Abstandsbedingungen (M < 1 : 1000)	4390							
Aus Nivellement	5000		DLPU3004	HG = 4				
Aus Präzisionsnivellement	5100		DLPU3004	HG = 1 oder 2		Die Differenzierung von HG = 1 und HG = 2 ist über die Zuordnung z den Genauigkeitsstufen (GST) mit den Belegungen 0900 und 1000 möglich.		
Aus Präzisionsnivellement (nur eine Messungsrichtung)	5200		DLPU3004	HG = 3				
Aus satellitengeodätischer Messung und Addition einer Undulation	6000							

Flu	rstück, Lage, Punkte; Ang	aben z	um F	Punktort			AX_LI_Source_Punktort 14010
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
	Aus trigonometrischer Messung	7000		DLPU3004	HG = 5 oder 6		Die Differenzierung von HG = 5 und HG = 6 ist über die Zuordnung zu den Genauigkeitsstufen (GST) mit den Belegungen 2200 und 2300 möglich.
	Aus analoger Unterlage abgeleitet	8000					
	Aus näherungsweiser Berechnung oder Trans- formation	8100		DLPU2004	LG = 4		
	Aus Stereoauswertung von Luftbildern	8200					
	Graphisch bestimmt	8300		DLPU3004	HG = 8		
	Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren G	9998					
0:*	sourceStep AX_LI_ProcessStep_Punkt ort,14009						

14011 AX\_DQSchwere (Datentyp, gehört zu AFIS, daher hier nicht beschrieben)

## Angaben zur Reservierung

16001 Reservierung

Flu	rstück, Lage, Punkte; An	gaben z	ur Re	eservierung			AX_Reservierung 16001
	ALKIS ALB/ALK						Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8

Allgemeine Erläuterungen

## Migrationsvoraussetzungen:

Die Punkt- und Grundrissdatei müssen integriert geführt werden. .....siehe Grenzpunkt

Die Punktreservierungen liegen in der ALK-DB vor. Die Reservierung wird mit der ALK-Auskunft vorgenommen, so dass die zusätzlichen Informationen zur Dienststelle, für die die Reservierung vorgenommen wurde sowie das Datum für den Ablauf der Reservierung aus der Datei "resedb.dat" übernommen werden können. Mit Hilfe der ALK-Auskunft (ab Version 2.8.821) müssen die textlichen Angaben zur Dienststelle komplett um den gültigen 4-stelligen Behördenschlüssel ergänzt werden.

Falls noch (analoge) Reservierungslisten geführt werden, sind diese vor der Migration in die ALK-DB zu überführen.

### Migrationsregeln:

Wegen der geplanten Transformation der Daten des Liegenschaftskatasters vom nach ETRS89/UTM mit Umnummerierung ist geplant, die im S42/83-3° GK vorliegenden Punktreservierungen vor Überführung nach ALKIS nach ETRS89/UTM zu transformieren (siehe Konzept "Überführung der Geobasisdaten des Liegenschaftskatasters in das Lagebezugssystem ETRS89 mit UTM-Abbildung").

Für die Belegung des Lebenszeitanfangs wird das Reservierungsdatum aus DLPU000B (ENT) verwendet.

Reservierungen, bei denen das Datum für Ablauf der Reservierung bezüglich Migrationsdatum in der Vergangenheit liegen, werden nicht migriert.

Da in ALKIS wegen des Vorhandenseins unterschiedlicher Objektarten für Aufnahme-, Sicherungs- und Sonstige Vermessungspunkte auf die diesbezügliche Zuordnung von Punktnummernbereichen verzichtet werden kann, werden alle Reservierungen einheitlich mit der Art der Reservierung "Punktkennung" (1000) versehen.

## Vorgehen:

Vom AfGVK wird ein Tool zur Verfügung gestellt, das die Reservierungsdaten der ALK-DB und der Datei "resedb.dat" (ALK-Auskunft) entsprechend vorgeschriebener Attributbelegungen migriert.

Objekttyp/Raumbezug							
NREO/ -							
Attr	ibutart:						
1:1	art	ART				1:1	
	Punktkennung	1000	Р	DLPU0003	S (Punktstatus) = 8 PNR (Punktnummer) 00000 bis 99999		
	Punktkennung – Leit- punktnummer	1100					existiert in der ALK nicht

<sup>&#</sup>x27;Reservierung' enthält Ordnungsnummern des Liegenschaftskatasters, die für eine durchzuführende Vermessungssache reserviert sind.

	111/10		1		A				
	ALKIS	Ī.	ļ.,	_	ALB/ALK	+_	Bemerkungen		
	2	3	4	5	6	7	8		
	Punktkennung – Folge- punktnummer	1200					existiert in der ALK nicht		
	Punktkennung – Grenz- punkt	1300					existiert in der ALK nicht		
	Punktkennung – Besonderer Gebäudepunkt	1400					existiert in der ALK nicht		
	Punktkennung – Besonderer topographischer Punkt	1500					existiert in der ALK nicht		
	Punktkennung- Besonderer Bauwerkspunkt	1600					existiert in der ALK nicht		
	Punktkennung – Aufnah- mepunkt	1700							
	Punktkennung – Siche- rungspunkt	1800							
	Punktkennung – Sonstiger Vermessungspunkt	1900					existiert in der ALK nicht		
	Flurstückskennzeichen	3000					existiert in der ALK nicht		
	Flurstückskennzeichen - Stammnummer	3100					existiert in der ALK nicht		
	Flurstückskennzeichen - Folgenummer	3200					existiert in der ALK nicht		
	FN-Nummer	4000					existiert in der ALK nicht		
	Abmarkungsprotokoll- nummer	5000					existiert in der ALK nicht		
1	nummer	ONR	P		NBZ (Nummerierungsbezirk) PNR (Punktnummer)		Die Punktkennung in ALKIS wird durch den UTM-NBZ und eine 6- stellige Punktnummer geführt. Auf die Angabe der Punktart wird in ALKIS verzichtet. Es besteht somit aus den 15 Stellen: UTM-NBZ (9) und PNR (6). Es wird in allen UTM-NBZ, die den GK-NBZ schneiden nach Möglichkei ein PKZ reserviert. Bildungsregel für UTM-PKZ: ZZ-E100-N1000-N100-E10-E1-N10-N1, wobei ZZ die 2-stellige Zonennummer ist.		

Flu	rstück, Lage, Punkte; Anç	gaben zı	ur R	eservierung			AX_Reservierung 16001			
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen			
1	2	3	4	5	6	7	8			
0:1	vermessungsstelle	VST			resedb.dat (ALK-Auskunft)		'Vermessungsstelle' enthält den 4-stelligen Behördenschlüssel der Dienststelle, für die die Reservierung vorgenommen worden ist (siehe Katalog der Dienststellen). Die Dienststelle wird außerhalb der ALK-Datenbank intern in der Datei resedb.dat mittels ALK-Auskunft gespeichert. Im Rahmen der Migration werden diese nach VST übernommen.			
0:1	ablaufDerReservierung	ADR			resedb.dat (ALK-Auskunft)		'Ablauf der Reservierung' ist das Datum, bis zu dem die Reservierung gilt.  Das Datum für den Ablauf der Reservierung wird außerhalb der ALK-Datenbank intern in der Datei resedb.dat mittels ALK-Auskunft gespeichert. Im Rahmen der Migration wird dieses nach ADR übernommen, falls es bezüglich Migartionsdatum in der Zukunft liegt.			
0:1	antragsnummer	ANR		DLPU000C	UNT 6. – 15. Stelle	0:1	Aus dem Datenelement DLPU000C (= Untergang des Punktes, UNT) kann aus der 6. – 15. Stelle das Antragskennzeichen übernommen werden.			
0:1	auftragsnummer	AUN								
	nummerierungsbezirk	NBZ		DLPU0001	NBZ (Nummerierungsbezirk)		Es wird der 9-stellige UTM-NBZ (identisch zu den ersten 9 Stellen von ONR) gespeichert.			
0:1	gebietskennung	GBK								

16002 Punktkennung untergegangen

Flu	ırstück, Lage, Punkte; Angabe	en zur F	Reservierung	AX_PunktkennungUntergegangen 16002				
	ALKIS		ALB/ALK			Bemerkungen		
1	2	3 4	5	6	7	8		

Allgemeine Erläuterungen

# **Definition:**

'Punktkennung untergegangen' enthält Punktkennungen, die untergegangen sind.

Lebenszeitintervallbeschreibung: Im Normalfall beginnt das Lebenszeitintervall des Objekts, wenn ein Punkt mit Punktkennung untergeht.

## Migrationsregeln:

Wegen der geplanten Transformation der Daten des Liegenschaftskatasters vom S42/83-3° GK nach ETRS89/UTM mit Umnummerierung werden keine untergegangenen Punktkennungen des S42/83-3° GK nach ALKIS überführt.

Objekttyp/Raumbezug			
NREO/ -			
Attributart:			
	PKN		
0:1 art	ART		
Punktkennung – allgemein	1000		
Punktkennung – Grenzpunkt	1100		
Punktkennung – Besonderer	1200		
Gebäudepunkt			
Punktkennung – Besonderer	1300		
topographischer Punkt			
Punktkennung – Aufnahme-	1400		
punkt			
Punktkennung – Sicherungs-	1500		
punkt			
Punktkennung – Sonstiger	1600		
Vermessungspunkt			
Punktkennung- Besonderer	1700		
Bauwerkspunkt			

# 16003 Punktkennung vergleichend

Flu	ırstück, Lage, Punkte; Angabe	en zur F	Reservierung		AX_PunktkennungVergleichend 16003			
	ALKIS		ALB/ALK			Bemerkungen		
1	2	3 4	5	6	7	8		

Allgemeine Erläuterungen

## **Definition:**

'Punktkennung vergleichend' enthält vorläufige Punktkennungen

Migrationsregeln:
Vorläufige Punktkennungen sind in der ALK-DB nicht vergeben worden. Diese sind ggf. nur in der Messungsvorbereitung von Bedeutung und werden bei der Migration nicht berücksichtigt.

Obj	ekttyp/Raumbezug				
NRI	EO/ -				
	butart:				
1:1	vorlaeufigePunktkennung	VPK			
0:1	endgueltigePunktkennung	EPK			
0:1	art	ART			
	Punktkennung – allgemein	1000			
	Punktkennung – Grenzpunkt				
	Punktkennung – Besonderer	1200			
	Gebäudepunkt				
	Punktkennung – Besonderer	1300			
	topographischer Punkt				
	Punktkennung – Aufnahme-	1400			
	punkt				
	Punktkennung – Sicherungs-	1500			
	punkt				
	Punktkennung – Sonstiger	1600			
	Vermessungspunkt				
	Punktkennung- Besonderer	1700			
	Bauwerkspunkt				
0:1	antragsnummer	ANR		0:1	

16004 AX\_Reservierungsauftrag\_Gebietskennung

Flurstück, Lage, Punkte; Anga	aben zur	Reservierung		AX_Reservierungsauftrag_Gebietskennung 16004				
ALKIS			ALB/ALK	Bemerkungen				
1 2	3	4 5	6	7	8			
Allgemeine Erläuterungen								
Auswahldatentyp								
Objekttyp/Raumbezug								
NREO/ -								
Attributart:								
1:1 gemarkung	GMK							
1:1 flur	FLR							
1:1 buchungsblattbezirk	BBZ							

## Angaben zur Historie

17001 Historisches Flurstück (wird bei Vollhistorie nicht geführt)

17002 Historisches Flurstück ALB (wird bei Vollhistorie nicht geführt)

17003 Historisches Flurstück ohne Raumbezug

Ang	aben zur Historie					AX_HistorischesFlurstueckOhneRaumbezug 17003			
	ALKIS			ALB/ALK			Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		

#### Allgemeine Erläuterungen:

"Historische Flurstück ohne Raumbezug" ist ein nicht mehr aktuelles Flurstück, das schon im ALB historisch geworden ist, nach ALKIS migriert und im Rahmen der Vollhistorie geführt wird.

Angaben zum Flurstück, wie Gemarkung Flurstücksnr., Flurstückskennzeichen, amtliche Fläche, Flurnummer, Flurstücksfolge, Objektkoordinaten, sonstige Eigenschaften und Zeitpunkt der Entstehung, werden aus AX\_Flurstücks\_Kerndaten abgeleitet.

## Migrationsvoraussetzungen:

Die Angaben zum historischen Flurstück sind nur im ALB und nicht in der ALK geführt.

### Migrationsregeln:

Grundsätzlich identisch mit Objekt 11001 "Flurstück" bis auf folgende Abweichungen:

Die Vorgänger- und Nachfolgerflurstücke sind aus dem Element LF17/18 zu überführen, wenn der Status = H (Historisches Flurstück) vorliegt.

Bei Bodenordnungsverfahren (Flurbereinigungen, Umlegung etc. im ALB mit den Fortführungsarten 30-33 entstanden) und in diesem Zusammenhang Umgemarkungen und Umflurungen werden die Beziehungen der Historie im ALB nicht gepflegt.

Bei der Migration von Flurstücken mit Status H (historisch) zeigt das Datenelement LF15 (Grundstückshinweis) – falls vorhanden (siehe Fachdatenverbindung) - auf einen Bestand, der eventuell nicht mehr im ALB geführt wird. Das ist dann der Fall, wenn alle Flurstücke dieses Bestandes historisch geworden sind.

Beim Objekt 11001 kann keine Verbindung zum Vorgängerflurstück ("historisches Flurstück" aus dem ALB) abgelegt werden. Diese Verbindung kann über eine Methode wie folgt erzeugt werden:

Abfrage mit dem Kennzeichen des aktuellen Flurstücks im Objektbereich 17003 beim Attribut "Nachfolgerflurstück"; die Treffer bilden die Menge der Vorgängerflurstücke.

In ALKIS wird die "Historienführung" über das "Versionierungskonzept" aufgebaut.

## Fachdatenverbindung:

## Migration der Inhalte im "Grundstückshinweis" (ALB):

Im ALB bleibt als alleiniger Hinweis auf den Bestand das Datenelement LF 15 (Grundstückshinweis) beim historischen Flurstück bestehen.

Das Datenelement LF15 beinhaltet das Buchungskennzeichen und die Buchungsart, aber nicht nähere Angaben zum Eigentümer / Erbbauberechtigen etc., diese Angaben sind bei historischen Beständen nur aus der jeweiligen Grundbuchakte zu entnehmen – manuelle Recherche - . In diesen Fällen kann die Relation "ist\_gebucht" bei der Migration der ALB Daten nicht aufgebaut werden.

Damit die Information nach ALKIS überführt werden kann, wird in diesem Fall aus dem Element LF15 eine Fachdatenverbindung "zeigtAufExternes" aufgebaut. Somit besteht die Möglichkeit, im Grundbuch über dieses Kennzeichen (LF15) auf den historischen Bestand zuzugreifen (Recherche).

# Migration von "Entstehung" und "letzte Fortführung" als Relation "zeigt auf Externes":

Die Übernahme des Inhalts aus LF2 in das Attribut "Zeitpunkt\_der\_Entstehung in AX\_Flurstücks\_Kerndaten reicht nicht aus, da dieses Attribut vom Typ "Datum" ist und

Α	ngaben zur Historie			AX_HistorischesFlurstueckOhneRaumbezug 17003					
	ALKIS			ALB/ALK			Bemerkungen		
	1 2	3	4	5	6	7	8		

somit nicht die "lfd. Nr. der Fortführung" aus dem ALB System aufnehmen kann, sondern nur den Zeitpunkt der Entstehung eines Flurstücks. Die "lfd. Nr. der Fortführung" dient dem Bearbeiter als "Suchkennzeichen" in seinem Archiv. Die Informationen aus dem Datenelement LF3 (letzte Fortführung) können ins ALKIS System nicht migriert werden, sind aber für eventuelle Recherchearbeiten von Nöten.

Damit die Information nach ALKIS überführt werden kann, wird in diesem Fall aus dem Datenelement LF2 (Entstehung des Flurstücks) und LF3 (Letzte Fortführung) eine Relation "zeigt\_auf\_externes" hin aufgebaut. Damit besteht die Möglichkeit über diese Kennzeichen (LF2 und LF3) auf die historischen Unterlagen zuzugreifen.

Ob	jekttyp/Raumbezug			1			
	EO/						
Attri	ibutart:						
0:*	VorgaengerFlurstuecks- kennzeichen	VFK	F	LF17/18	Vorgänger-Flurstück	0:*	Die Attributart setzt sich wie folgt zusammen: Kennung=1 (Vorgänger), Land(2), Gemarkung(4), Flur(3), Flurstückszähler(5), Flurstücksnenner(3), Flurstücksfolge(2) nicht in M-V Sind Flurnummer und Flurstücksfolge nicht belegt, werden diese Felder durch Leerzeichen ersetzt.
0:*	nachfolgerFlurstuecks- kennzeichen	NFK	F	LF17/18	Nachfolger-Flurstück	0:*	Die Attributart setzt sich wie folgt zusammen: Kennung=3 (Nachfolger), Land(2), Gemarkung(4), Flur(3), Flurstückszähler(5), Flurstücksnenner(3), Flurstücksfolge(2) nicht in M-V Sind Flurnummer und Flurstücksfolge nicht belegt, werden diese Felder durch Leerzeichen ersetzt.
Rela	ationsart:						
	zeigtAuf AX_LagebezeichnungOhn eHausnummer	17003- 12001				0:0	Wird in ALB / ALK nicht geführt.
0:*	weistAuf AX_LagebezeichnungMit Hausnummer.	17003- 12002				0:0	Wird in ALB / ALK nicht geführt.

Angaben zur	Historie						AX_HistorischesFlurstueckOhneRaumbezug 17003		
Al	_KIS				ALB/ALK		Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
0:1 istGebuch AX_Buch		17003- 21008		LF15	Grundstückshinweis	0:1	Die Relation wird aus dem Element Grundstückshinweis (LF15) aufgebaut, wenn die Buchungsstelle beim historischen Flurstück im ALB nicht historisch ist. (siehe auch 21008 (Buchungsstelle))		
kOhneRa	rischesFlurstuec umbezug	17003.1- 17003.2				0:0	Wird in ALB / ALK nicht geführt.		
Fachdatenverb	oindung:								
zeigtAufExtern	es	fdv			LF2 Entstehung		zeigt als Fachdatenobjekt / Fachunterlage indirekt auf den Veränderungsnachweis bzw. den Fortführungsbeleg (ALB) - der Entstehung des Flurstücks mit dem Inhalt vom Datenelement LF2 (Entstehung): Stelle 1-3: Jahrgang der Entstehung Stelle 4-8: Ifd. Nr. der Fortführung Stelle 9-10: Schlüssel der Fortführungsart Sonderfall bei Daten aus COLIDO: Stelle 1-3: leer oder Jahrgang der letzten Veränderung in COLIDO Stelle 4-8: leer oder Belegnummer Stelle 9-10: leer		
					LF3 letzte Fortführung		<ul> <li>des Unterganges des Flurstücks mit dem Inhalt vom Datenelement LF3 (letzte Fortführung):</li> <li>Stelle 1-3: Jahrgang des Unterganges</li> <li>Stelle 4-8: Ifd. Nr. der Fortführung</li> <li>Stelle 9-10: Schlüssel der Fortführungsart</li> </ul>		
					LF15 Grundstückshinweis		- bei historischen Beständen mit Inhalt vom Datenelement LF15 Stelle 1-12: Grundbuchblattkennzeichen Stelle 13-16: Bestandsverzeichnisnummer Stelle 17: Buchungsart		

Seite 88

<sup>17004</sup> Buchung Historisches Flurstück (wird bei Vollhistorie nicht geführt) 17005 Buchung Historisches Flurstück ALB (wird bei Vollhistorie nicht geführt)

**Objektbereich Personen- und Bestandsangaben** 

	Personen- und Bestandsangaben								
Ī	ALKIS			ALB/ALK			Bemerkungen		
	1	2	3	4 5	6	7	8		

Allgemeine Erläuterungen

Thema: Bestandsverzeichnis-Nr. 0000, "Pseudo-BVNR" und Grundbuchblätter >=90000

In welchen Fällen sind Flurstücke im Liegenschaftsbuch unter lfd. Nr. 0, mit Pseudonummer oder als Grundbuchblatt >=90000 gebucht?

- 1. Es existieren Flurstücke/Grundstücke, die bei der Umstellung von COLIDO ins Automatisierte Liegenschaftsbuch (ALB) unter der lfd. Nr. 0 eingetragen wurden. Diese werden durch die Migration programmseitig auf LNR 1.
- 2. Flurstücke/Grundstücke die durch Fortführung (Fortführungsart 14, "Verschmelzung von Flurstücken mit unterschiedlichen Bestandsverzeichnisnummern") im ALB entstehen werden vorübergehend auch unter der Ifd. Nr. 0 gebucht. Die Flurstücke sind in der Übergangszeit nicht im Grundbuch eingetragen, werden aber sobald die Grundbuchmitteilung vorliegt auf ihre endgültige Buchungsstelle übertragen.
- 3. Für im Grundbuch nicht gebuchte Grundstücke werden Grundbuchblattnummern >=90000 verwendet.
- 4. Für Grundstücke, die in einem öffentlich-rechtlichen Bodenordnungsverfahren entstanden und noch nicht in das Grundbuch eingetragen sind, wurden Pseudonummern vergeben, die in den ersten beiden Stellen mit dem Sonderzeichen ">" belegt sind. Die Flurstücke sind in der Übergangszeit nicht im Grundbuch gebucht, werden aber sobald die Grundbuchmitteilung vorliegt auf ihre endgültige Buchungsstelle übertragen. Für diese Übergangszeit werden Pseudoblätter erzeugt. Die Beschreibung ist vom ALB-Buchungsblatt zu übernehmen und dem Buchungsblattkennzeichen ist eine Kennung P voranzustellen.

## Migration der Daten:

Die unter 1. und 2. beschriebenen Flurstücke werden bei der Migration gleich behandelt. Sie werden 1:1 auf die Buchungsstelle mit Ifd. Nr. 0 gebucht.

Für die in 2. beschriebenen Flurstücke erfolgt i.d.R. innerhalb eines Jahres eine Umbuchung auf die endgültige Buchungsstelle mit der Übernahme der Veränderungsmitteilung des Amtsgerichtes.

Die in 3. beschriebenen Grundstücke werden 1:1 übernommen.

Für die Buchungsstelle der unter 4. und 5. beschriebenen Flurstücke sind in der Migration noch keine endgültigen Enscheidungen getroffen worden. Der Nummernbereich ist noch festzulegen. Bei der Migration ist für diese Buchungsstellen ein Pseudoblatt anzulegen, bei dem die Beschreibung des Eigentümers vom ALB-Buchungsblatt zu übernehmen ist. Für diese Buchungsstellen wird die Buchungsart=9999 verwendet.

Personen-	und Bestandsan	21000						
ALKIS			ALB/ALK			Bemerkungen		
1	2	3	4 5	6	7	8		

#### Thema: - LE4-Zeile im ALB

Auf der Grundlage der ALB-VwV können im Datenfeld LE4 (Zusätze) eingetragen werden:

- zu den Eigentümer-/ Erbbauberechtigten-/ Nutzungsberechtigtenangaben, mit Angaben die sich auf mehrere Namensnummern beziehen können
- über Gemeinschaftsverhältnisse
- über Zustellungsberechtigte
- über Bevollmächtigte und dgl.

Das Datenfeld LE4 kann max. 52 Zeichen beinhalten und 20 mal pro Buchungsblatt eingetragen sein. Alle Zeichen sind zugelassen. Eine Plausibilisierung des Datenfeldes im ALB existiert nicht.

Darüber hinaus sind fachlich zusammenhängende Sachverhalte, bedingt durch die begrenzte Länge des Datenfeldes, auf mehrere Zeilen verteilt gespeichert. Eine Kennzeichnung der Zeilen in Form von Haupt- und Folgezeilen erfolgt im ALB nicht.

Vor diesem fachlichen als auch technischem Hintergrund ist die Datenanalyse der LE4-Zeile sehr aufwendig.

## Migration der Daten:

Der Inhalt aller LE4-Zeilen eines Bestandes wird 1:1 in einem Objekt "Namensnummer" mit LNR 0 im Attribut "Beschrieb der Rechtsgemeinschaft" gespeichert und eine Relation "ist Teil von" zum Buchungsblatt ist aufzubauen. Die Strukturierung der hier gespeicherten Informationen entsprechend des ALKIS-Modells erfolgt im Rahmen der Nachbearbeitung.

#### 21001 Person

	Personen-	AX_Person 21001							
I	ALKIS			ALB/ALK			Bemerkungen		
	1	2	3	4	5	6	7	8	

## Allgemeine Erläuterungen

'Person' ist eine natürliche oder juristische Person und kann z.B. in den Rollen Eigentümer, Nutzungsberechtigter, Erwerber, Verwalter oder Vertreter in Katasterangelegenheiten geführt werden. Für jedes Datenelement LE3C wird ein Objekt Person erzeugt.

### Migrationsvoraussetzungen:

Die Ableitung der Attribute setzt im ALB eine Strukturierung der Namensangaben voraus. Die Realisierung der "Strukturierten Namensangaben" ist für M-V erfolgt. Soll **eine** Identität der Eigentümer ausgewiesen werden, z.B. bei gleichem Firmensitz, Vornamen, Nachnamen, Geburtsdatum etc. sind Datenbankweit die vier LE3C-Zeilen komplett gegeneinander abzugleichen und bei Übereinstimmung ist dann nur ein Objekt AX\_Person bzw AX\_Anschrift zu erzeugen.

Wenn die Elemente Nachname, Vorname und Geburtsdatum (ggf. auch noch Geburtsname) identisch sind, werden diese Personen als ALKIS-Objekt-Person zusammengefasst werden.

## Protokoll ablegen:

Es ist bei der Migration ein Protokoll zu erstellen, in dem alle vermuteten identischen Personen (aber nicht im ALKIS zusammengefasst) aufgeführt sind. Anhand dieser Liste sollte ggf. als Nacharbeit zur Migration ein Abgleich mit dem Grundbuch durchgeführt werden. Protokoll für die Personen anlegen die mehrere Anschriften haben.

Objekttyp/Raumbezug					
NREO	G				
Bildungsregel:					Die Relationsarten 'weist_auf' und/oder 'benennt' und/oder 'übt_aus' sowie die inverse Relationsart zum 'Benutzer' sind objektbildend. Eine dieser Relationen muss vorhanden sein. Diese Relationen sind nicht zu verwenden, wenn auf die 'Person' die rekursive Relation 'zeigtAuf' zeigt.
Attributart:					
1:1 nachnameOderFirma G	NOF	В	LE3C	1:1	'Nachname oder Firma' ist  - bei einer natürlichen Person der Nachname (Familienname),  - bei einer juristischen Person, Handels- oder Partnerschaftsgesellschaft der Name oder die Firma.  wenn Kennung strukturiert = 1 und Anredekennung = 0, 1 oder 2 dann Zeile 1, Stelle 01-52 (LE3C: 001 – 052) vom Datenanfang bis zum ersten Komma (für Personen), wenn Kennung strukturiert) = 1 und Anredekennung = 3 oder 4 dann Zeile 1 und 2, Stelle 01-52 (LE3C: 001 – 052) ganzer Datenstring

Per	sonen- und Bestandsang	aben						AX_Person 21001		
	ALKIS					ALB/ALK	Bemerkungen			
1	1 2 3			4	5	6	7	8		
0:1	anrede	AN	R	В	LE3		0:1	'Anrede' ist die Anrede der Person. wenn Kennung strukturiert = 1 und Anredekennung = 0 oder 4, dann wird ANR nicht belegt. Anmerkung: Die Anrede wird in der Strukturierten Namensangabe im ALB im Daten- elementes LE3 (Namensnummer, 6. Stufe, Stelle 13) gespeichert LE3, Stelle 13 = Anredekennung LE3, Stelle 14 = Leerzeichen (Namensangabe nicht strukturiert) LE3, Stelle 14 = 1 (Namensangabe strukturiert)		
	Frau	10	000			2 = Frau		wenn Kennung strukturiert = 1 und Anredekennung = 2, dann ANR = 1000		
	Herr	20	000			1 = Herr		wenn Kennung strukturiert = 1 und Anredekennung = 1, dann ANR = 2000		
	Firma	30	000			3 = Firma		wenn Kennung strukturiert = 1 und Anredekennung = 3, dann ANR = 3000		
0:1	vorname	G VN	A	В	LE3C		0:1	'Vorname' ist der Vorname/ sind die Vornamen einer natürlichen Person. wenn Kennung strukturiert = 1, und Anredekennung = 0,1 oder 2 dann Zeile 1, Stelle 01-52 (LE3C: 001 – 052), vom ersten Komma bis zum zweiten Komma, jedoch ohne führendes Leerzeichen		
0:1	namensbestandteil	G NB	A	В	LE3C		0:1	'Namensbestandteil' enthält z.B. Titel wie 'Baron'. wenn Kennung strukturiert = 1, und Anredekennung = 1 oder 2 dann Zeile 1, Stelle 01-52 (LE3C: 001 – 052), vom zweiten Komma bis zum dritten Komma, jedoch ohne führendes Leerzeichen		
0:1	akademischerGrad	G AK	D	В	LE3C		0:1	Akademischer Grad' ist der akademische Grad der Person (z.B. DiplIng., Dr., Prof.). wenn Kennung strukturiert = 1, und Anredekennung = 1 oder 2 dann Zeile 1, Stelle 01-52 (LE3C: 001 – 052), vom dritten Komma bis zum vierten Komma, jedoch ohne führendes Leerzeichen		
0:1	3	G GN			LE3C		0:1	'Geburtsname' ist der Geburtsname der Person. wenn Kennung strukturiert = 1, und Anredekennung = 1 oder 2 dann Zeile 2, Stelle 01-41 (LE3C: 053–093) in der strukturierten Namensangabe ist in diesem STRING auch der evtl. vorhandene Geburtsnamensbestandteil enthalten		
0:1	geburtsdatum (	GE GE	В	В	LE3C		0:1	'Geburtsdatum' ist das Geburtsdatum der Person. wenn Kennung strukturiert = 1, und Anredekennung = 1 oder 2 dann Zeile 2, Stelle 43-52 (LE3C: 095 – 104)		

Per	sonen- und Bestandsangal	oen	AX_Person 21001						
	ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
0:1	wohnortOderSitz	WOS				0:0	'Wohnort oder Sitz' ist der Wohnort oder der Sitz einer natürlichen oder juristischen Person (§ 15 Grundbuchverfügung). § 15 Grundbuchverfügung (1) a)wird das Geburtsdatum angegeben, bedarf es nicht der Angabe des Berufs und des Wohnorts Siehe Anschrift (21003) Wird im ALB/ALK nicht geführt		
0:1	beruf	BER				0:0	'Beruf' ist die Bezeichnung des oder der Berufe (§ 15 Grundbuchverfügung). § 15 Grundbuchverfügung (1) a)wird das Geburtsdatum angegeben, bedarf es nicht der Angabe des Berufs und des Wohnorts In der Strukturierten Namensangabe wird der Beruf nicht abgelegt bzw. sogar aus dem ALB-Datenbestand herausgelöscht. Wird im ALB/ALK nicht geführt		
0:1	3 3	SOS				0:1	'Sonstige Eigenschaften' sind weitere die Person deutlich kennzeichnende Merkmale (§ 15 Grundbuchverfügung). Wird im ALB/ALK nicht geführt		
0:1	haushaltsstelleLandes- grundbesitz	HLG				0:0	deutlich kennzeichnende Merkmale Wird im ALB/ALK nicht geführt		
0:1	qualitaetsangaben G AX_DQOhneDatenerhe- bung	QAG				0:1	Angaben zur Herkunft der Informationen (Erhebungsstelle).		
Rel	ationsart:								
0:*	hat G AX_Anschrift	21001- 21003				0:*	'Person' hat 'Anschrift'; Zielobjektart: AX_Anschrift; Inv. Relation: gehoertZu Multiple, nur wenn Personen die bei gleichen Namen (siehe Allgemeines) unterschiedliche Anschriften haben.		
0:*	gehoertZu  AX_Personengruppe	21001- 21002				0:0	Zielobjektart: AX_Personengruppe, Inv. Relation: bestehtAus Wird im ALB/ALK nicht geführt		
0:1	wirdVertretenVon AX_Vertretung	21001- 21005				0:0	'Person' wird von 'Vertretung' in Katasterangelegenheiten vertreten Zielobjektart: AX_Vertretung; Inv. Relation: vertritt Es können verschiedene Personen mit der Vertretung in Katasterangelegenheiten beauftragt werden (z. B. Person A für alle Flurstücke der Gemarkung X und Person B für alle Flurstücke der Gemarkung Y). Siehe Erläuterungen in Allgemeines zu 21004 und 21005 Wird im ALB/ALK nicht geführt.		

Per	sonen- und Bestandsanga	ben					AX_Person 21001		
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen		
1	1 2 3		3 4	5	6	7	8		
0:1	zeigtAuf AX_Person	2100 2100				0:0	Die 'Person' zeigt auf eine 'Person' mit abweichenden Eigenschaften derselben Person. Für ein und dieselbe Person wurden zwei Objekte 'Person' mit unterschiedlichen Attributen (z.B. Nachnamen durch Heirat geändert) angelegt. Bei Verwendung der Vollhistorie mit Hilfe des Versionierungskonzeptes werden diese Eigenschaften in verschiedenen Versionen geführt. Diese Relation wird dann nicht verwendet. Zielobjektart: AX_Person Verweis auf den Mädchennamen einer Person, Gesellschaft und dem Gesellschafter als private Person Verweist auf Person mit abweichender Schreibweise (z.B. Müller, Hinrich und Müller, Heinrich) Relation wird im ALB/ALK nicht geführt Nach der Migration ist diese Relationsbeziehung als manuelle Nacharbeit durchzuführen. Hierzu kann das bei der Migration erstellte Protokoll (siehe Allgem.) der vermutlich identischen Personen verwendet werden.		
	benennt AX_Verwaltung	(INV 210 210	04- 001			0:0	Die Relation 'Person' benennt 'Verwaltung' weist der Verwaltung eine Person zu. Es handelt sich um die inverse Relationsrichtung. Zielobjektart: AX_Verwaltung; Inv. Relation: haengtAn Siehe Erläuterungen zu 21004 und 21005 Relation wird im ALB/ALK nicht geführt		
0:*	uebtAus AX_Vertretung	(IN 210 210	05-			0:0	Die 'Person' übt die 'Vertretung' in Katasterangelegenheiten aus. Es handelt sich um die inverse Relationsrichtung. Zielobjektart: AX_Vertretung; Inv. Relation: haengtAn Relation wird im ALB/ALK nicht geführt		
0:*	weistAuf G AX_Namensnummer	210 210	06- 001			0:*	Durch die Relation 'Person' weist auf 'Namensnummer' wird ausgedrückt, dass die Person als Eigentümer, Erbbauberechtigter oder künftiger Erwerber unter der Namensnummer eines Buchungsblattes eingetragen ist. Es handelt sich um die inverse Relationsrichtung Zielobjektart: AX_Namensnummer; Inv. Relation: benennt		
0:*	besitzt  AX_Gebaeude	(IN 310 210	01-				Die Relation 'Person' besitzt 'Gebäude' weist dem Gebäude eine Person zu. Es handelt sich um die inverse Relationsrichtung. Zielobjektart: AX_Gebaeude; Inv. Relation: gehoert		

21002 Personengruppe

1002 Personengruppe												
Personen- und Bestandsangab	Personen- und Bestandsangaben AX_Personengruppe 21002											
ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen						
1 2	3	4	5	6	7	8						
Allgemeine Erläuterungen	Allgemeine Erläuterungen											
'Personengruppe' ist die Zusamm	enfass	ung	von Person	en (z.B. mit unterschiedlicher Bez	eichn	nung) unter einem Ordnungsbegriff.						
		-		`		3 3						
Wird im ALB/ALK nicht geführt												
Objekttyp/Raumbezug												
NREO	G	Ш										
Bildungsregel:			<u> </u>									
Attributart:			<u> </u>									
1:1 nameDerPersonengruppe G	PGR		i			'Name der Personengruppe' ist ein Ordnungsbegriff, unter dem eine oder						
			i I			mehrere Personen zusammengefasst sind.						
		$\Box$	<b></b> '			wird in ALB/ALK nicht geführt						
Relationsart:		4	ļ									
2:* bestehtAus G	(INV) 21001-		i		0:0	0 11						
	21001-		i			Es handelt sich um die inverse Relationsrichtung.						
	21002	4	i I			Zielobjektart: AX_Person						
			i			Inv. Relation: gehoertZu						

	Personen- ı	und Bestandsanga	aben					AX_Anschrift 21003
Ī		ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
	1	2	3	4	5	6	7	8

Allgemeine Erläuterungen

'Anschrift' ist die postalische Adresse, verbunden mit weiteren Adressen aus dem Bereich elektronischer Kommunikationsmedien.

Anmerkung:

Migrationsvoraussetzung ist die Strukturierte Namensangabe. Soll **eine** Identität der Anschrift ausgewiesen werden, sind Datenbankweit die vier LE3C-Zeilen komplett gegeneinander abzugleichen und bei Übereinstimmung ist dann nur ein Objekt AX Person bzw AX Anschrift zu erzeugen.

Die Anschrift wird im Datenelement LE3C gespeichert. Im Datensatz LE3C (strukturiert) kann sowohl die Postleitzahl (PLZ = postleitzahlPostzustellung) als auch die Postleitzahl (PZP = postleitzahlPostfach) vorkommen.

Die Kennung ob eine Namensangabe strukturiert ist, ist im Datenelement LE3 gespeichert.

LE3, Stelle 14 = Leerzeichen (Namensangabe nicht strukturiert)

LE3, Stelle 14 = 1 (Namensangabe strukturiert)

Obj	ekttyp/Raumbezug					
NR	EO	G				
Bild	lungsregel:					Die Relationsarten 'gehört_zu' und/oder 'bezieht_sich_auf' sind objekt- bildend. Eine der beiden Relationsarten muss vorhanden sein.
Attr	ibutart:					
1:1	ort_Post G	ORP	В	LE3C	0:1	'Ort (Post)' ist der postalische Ortsname. wenn Kennung strukturiert = 1, dann Zeile 4, Stelle 07-36 (LE3C:163 - 192)
0:1	postleitzahlPostzustellung G	PLZ			0:1	'Postleitzahl - Postzustellung' ist die Postleitzahl der Postzustellung. wenn Kennung strukturiert = 1, dann Zeile 4, Stelle 01-05 (LE3C:157 - 161
0:1	postleitzahlPostfach G	PZP			0:1	'Postleitzahl - Postfach' ist die Postleitzahl des Postfaches. wenn Kennung strukturiert = 1, dann Zeile 3, Stelle 33-37 (LE3C:137 - 141)
0:1	bestimmungsland G	BLA			0:1	'Bestimmungsland' ist eine in Großbuchstaben angegebene Bezeichnung im internationalen Brief- und Paketverkehr. wenn Kennung strukturiert = 1, dann Zeile 4, Stelle 43-45 (LE3C:199 - 201)
0:1	ortsteil	ОТТ			0:1	'Ortsteil' ist der Name eines Ortsteils nach dem amtlichen Ortsverzeichnis. wenn Kennung strukturiert = 1, dann Zeile 4, Stelle 007-036 (LE3C:163- 192) Suchen nach den Zeichen "OT". Die nach den Zeichen "OT" folgenden Zeichen sind der Ortsteil oder Fragmente des Ortsteilnamens

Per	Personen- und Bestandsangaben AX_Anschrift 21003											
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen					
1	2	3	4	5	6	7	8					
0:1	strasse G	STR				0:1	'Straße' ist der Straßen- oder Platzname nach dem amtlichen Straßenverzeichnis. wenn Kennung strukturiert = 1, dann Zeile 3, Stelle 01-30 (LE3C:105-134) (vom ersten Zeichen bis ein Zeichen vor der ersten Ziffer)					
0:1	hausnummer G	HSN				0:1	'Hausnummer' ist die von der Gemeinde für ein Gebäude vergebene Nummer, gegebenenfalls mit einem Adressierungszusatz. wenn Kennung strukturiert = 1, dann Zeile 3, Stelle 01-30 (LE3C:105-134). Von der ersten Ziffer bis zum Ende der Daten. Es können auch Buchstaben enthalten sein (Hausnummern mit Zusatz, z.B. 25 a).					
0:1	ort_AmtlichesOrtsnamens- verzeichnis G	ORA				0:0	'Ort (Amtliches Ortsnamensverzeichnis)' ist der Ortsname laut amtlichem Ortsnamensverzeichnis. Wird im ALB/ALK nicht geführt.					
0:1	postfach G	PFH				0:1	'Postfach' ist die postalische Nummer des Postfaches. wenn Kennung strukturiert = 1, dann Zeile 3, Stelle 43-48 (LE3C:147- 152)					
0:*	fax	FAX				0:0	'Fax' ist die Nummer des Faxanschlusses. Wird im ALB/ALK nicht geführt.					
0:*	telefon	TEL				0:0	'Telefon' ist die Nummer des Telefonanschlusses. Wird im ALB/ALK nicht geführt.					
0:*	weitereAdressen	WEA				0:0	'Weitere Adressen' beinhalten weitere Anschriften aus dem Bereich elektronischer Kommunikationsmedien (z.B. E-Mail, URL). Wird im ALB/ALK nicht geführt.					
0:1	qualitaetsangaben G AX_DQOhneDatenerhebu ng	QAG				0:1	Angaben zur Herkunft der Informationen (Erhebungsstelle). Die Information ist konform zu den Vorgaben aus ISO 19115 zu repräsentieren. Wenn die Qualitätsangabe eindeutig ist, kann die Attributart gesetzt werden. 'GE' in Zeile 3 (LE3C: 29-30) auswerten -> Gemeinde					
Rela	ationsart:											
0:*	G	(INV) 21001- 21003				0:*	'Anschrift' gehört zu 'Person'. Es handelt sich um die inverse Relationsrichtung. Zielobjektart: AX_Person, Inv. Relation: hat					
0:*		(INV) 73011- 21003				0:*	Es handelt sich um die inverse Relationsrichtung. Zielobjektart: AX_Dienststelle, Inv. Relation: hat					

## 21004 Verwaltung

	Personen- u	nd Bestandsangab	en					AX_Verwaltung 2	1004
I		ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen	
	1	2	3	4	5	6	7	8	

Allgemeine Erläuterungen

## Bei der Migration wird dieses Objektart nicht abgeleitet.

Im Datenelement LE4 (Zusätze) besteht die u.a. die Möglichkeit Bevollmächtigte oder Zustellungsberechtigte (Nr. 2.5.4.5 VwV-ALB M-V) einzutragen. Bei der Migration wird das Datenelements LE4 beim AX\_Namensnummer (LNR 0) ins Attribut "Beschrieb der Rechtsgemeinschaft" übernommen und gleichzeitig in ein Protokoll geschrieben. Nach der Migration kann das Katasteramt die Zuordnung dieser Angaben zu den Objektarten Vertretung oder Verwaltung durchführen.

		·
Objekttyp/Raumbezug		
NREO		
Bildungsregel:		Die Relationsart 'beziehtSichAuf' ist objektbildend.
Attributart:		
0:1 bestellungsbeschluss	BGB	'Bestellungsbeschluss' ist das Datum bzw. die Nummer der Bestellung. Wird im ALB/ALK nicht geführt
0:1 beginnDerBestellung	BDB	'Beginn der Bestellung' ist der Zeitpunkt (Datum), ab dem eine natürliche oder juristische Person die Verwaltung einer Buchung ausübt. Wird im ALB/ALK nicht geführt
0:1 endeDerBestellung	EDB	'Ende der Bestellung' ist der Zeitpunkt (Datum), bis zu dem eine natürliche oder juristische Person die Verwaltung einer Buchung ausübt. Wird im ALB/ALK nicht geführt
0:1 notariat	NOT	'Notariat' gibt den Notar an, der die Bestellung beurkundet hat. Wird im ALB/ALK nicht geführt
0:1 grundakt	GRA	'Grundakt' ist das Aktenzeichen der Grundakte, in der die Urkunde/der Nachweis der Bestellung zum Verwalter hinterlegt ist. Wird im ALB/ALK nicht geführt
0:1 qualitaetsangaben	QAG	Angaben zur Herkunft der Informationen (Erhebungsstelle). Die Information ist konform zu den Vorgaben aus ISO 19115 zu repräsentieren. Wird im ALB/ALK nicht geführt
Relationsart:		
1:1 haengtAn	21004- 21001	Durch die Relation 'Verwaltung' hängt an 'Person' wird die Verwaltung namentlich benannt.  Zielobjektart: AX_Person, Inv. Relation: benennt

<sup>&</sup>quot;Verwaltung" beschreibt die Grundlagen und die Befugnisse des Verwalters entsprechend dem Wohnungseigentumsgesetz (z.B. für Wohnungs- und Teileigentum).

Per	sonen- und Bestandsangabe	en					AX_Verwaltung 21004		
ALKIS ALB/ALK						Bemerkungen			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1:*		(INV) 21008- 21004					Durch die Relation 'Verwaltung' bezieht sich auf 'Buchungsstelle' wird augedrückt, für welche Buchungsstellen die Verwaltung bestellt wurde. Es handelt sich um die inverse Relationsrichtung.  Zielobjektart: AX_Buchungsstelle, Inv. Relation: wirdVerwaltetVon		

## 21005 Vertretung

Perso	onen- und Bestandsanga	ben					AX_Vertretung 21005
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8

# Allgemeine Erläuterungen:

'Vertretung' gibt an, welche Person eine andere Person in Katasterangelegenheiten vertritt.

# Bei der Migration wird diese Objektart nicht abgeleitet.

Im Datenelement LE4 (Zusätze) besteht u.a. die Möglichkeit Bevollmächtigte oder Zustellungsberechtigte (Nr. 2.5.4.5 VwV-ALB M-V) einzutragen. Bei der Migration werden Zusätze unter AX\_Namensnummer (LNR 0) ins Attribut "Beschrieb der Rechtsgemeinschaft" übernommen und gleichzeitig in ein Protokoll geschrieben. Nach der Migration kann das Katasteramt die Zuordnung dieser Angaben zu den Objektarten Vertretung oder Verwaltung durchführen.

Objekttyp/Raumbezug									
NREO									
Bildungsregel:		Die Relationsart 'vertritt' ist objektbildend.							
Attributart:									
0:1 beginnDerVertretung	BDV	'Beginn der Vertretung' gibt das Datum des Beginns der Vertretung an. Wird im ALB/ALK nicht geführt							
0:* artDerVertretung	ADV	'Art der Vertretung' beschreibt die Art der Vertretung (z.B. Bevollmächtigter). Wird im ALB/ALK nicht geführt							
0:1 endeDerVertretung	EDV	'Ende der Vertretung' gibt das Datum des Endes der Vertretung an. Wird im ALB/ALK nicht geführt							
0:1 angabenZurVertretung	AZV	'Angaben zur Vertretung' beschreibt den Umfang der Vertretung (z.B. alle Flurstücke einer Gemeinde). Wird im ALB/ALK nicht geführt							
Relationsart:									
1:* vertritt	(INV) 21001- 21005	Die Relation 'Vertretung' vertritt 'Person' sagt aus, welche Person durch die Vertretung vertreten wird.  Es handelt sich um die inverse Relationsrichtung Zielobjektart: AX_Person Inv. Relation: wirdVertretenVon							
1:1 haengtAn	21005- 21001	Die Relation 'Vertretung' hängt an 'Person' sagt aus, welche Person die Vertretung wahrnimmt.  Zielobjektart: AX_Person Inv. Relation: uebtAus							
0:* beziehtSichAuf	21005- 11001	Die Relation 'Vertretung' bezieht sich auf 'Flurstück' sagt aus, für welche Flurstücke die Vertretung wahrgenommen wird. Zielobjektart: AX_Flurstueck							

#### 21006 Namensnummer

I	Personen- ເ	und Bestandsdate	en					AX_Namensnummer 21006	
		ALKIS				ALB/ALK	Bemerkungen		
	1	2	3	4	5	6	7	8	

## Allgemeine Erläuterungen

'Namensnummer' ist die laufende Nummer der Eintragung, unter welcher der Eigentümer oder Erbbauberechtigte im Buchungsblatt geführt wird. Rechtsgemeinschaften werden auch unter AX\_Namensnummer geführt.

Die Konsistenzregel besagt, dass eine der Attributarten "laufendeNummerNachDIN1421", "nummer" oder "artDerRechtsgemeinschaft" belegt werden muss.

Für jedes im ALB vorhandene Datenelement LE3 wird ein Objekt Namensnummer erzeugt und eine Relation zur Person aufgebaut. In ALKIS können künftig Rechtsgemeinschaften über die rekursive Relation Namensnummer-Namensnummer (besteht\_aus\_Rechtsverhältnissen\_zu) abgebildet werden.

Aus der LE4-Zeile (Zusätze) können Rechtsgemeinschaften nicht eindeutig abgeleitet werden. Durch die Migration werden diese unter NMR 0, im Attribut "Beschrieb der Rechtsgemeinschaft" BRG abgelegt und das Attribut "Art der Rechtsgemeinschaft" ARG mit dem Wert 9999 (Sonstiges) belegt. Bei der Migration entsteht ein Protokoll mit allen im ALB enthaltenen LE4-Zeilen. Ergänzend wird bei den Fachdatenverbindungen zeigtAufExternes ;Nachmigration erforderlich (ALB)' eingetragen. Die in den Zusätzen erfassten Rechtsgemeinschaften sind nach der Migration vom Katasteramt zu den entsprechenden Werten des Attributes ARG zuzuordnen.

Die Attributart 'laufende Nummer nach DIN1421' ist das Migrationsfeld. In diese Attributart wird das Datenelement LE3 1:1 übernommen, falls ein Eigentümer im ALB die Namensnummer 0 besitzt, wird über die Migration die LNR 1 generiert. Die Nummerierung im ALB entspricht der DIN 1421.

Objel	kttyp/Raumbezug					
NREC	)	G				
Attrib	utart:					
0:1	laufendeNummerNach- DIN1421 <b>G</b>	LNR	В	LE3 Stelle 1-12		'Laufende Nummer nach DIN 1421' ist die interne laufende Nummer für die Rangfolge der Person, die nach den Vorgaben aus DIN 1421 strukturiert ist. Aus LE3 1:1 zu entnehmen (siehe Allgemeines).
0:1	nummer <b>G</b>	NMR		LE4		'Nummer' ist die laufende Nummer der Eintragung gemäß Abteilung 1 Grundbuchblatt, unter der eine Person aufgeführt ist (z.B. 1 oder 1a). Wird im ALB/ALK nicht geführt.  Bei Belegung von LE4 (zusätze) → NMR 0
0:1	anteil G	ANT		LE3A		'Anteil' ist der Anteil der Berechtigten in Bruchteilen (§ 47 GBO) an einem gemeinschaftlichen Eigentum (Grundstück oder Recht).  Das Attribut setzt sich zusammen aus: 1.Spalte: Zähler  2.Spalte: Nenner  § 47 GBO  Soll ein Recht für mehrere gemeinschaftlich eingetragen werden, so soll die Eintragung in der Weise erfolgen, dass entweder die Anteile der Berechtigten in Bruchteilen angegeben werden oder das für die

Pers	onen- und Bestandsdat	ten					AX_Namensnummer 21006		
	ALKIS	1		T	ALB/ALK		Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
							Gemeinschaft maßgebende Rechtsverhältnis bezeichnet wird. Nenner und Zähler sind durch Stringanalyse zu bestimmen. Im Datenelement LE3A (Anteilsverhältnis) ist das Zeichen "/" das Trennzeichen für den Zähler und den Nenner, ergibt sich auch durch Auf unterschiedliche Schreibweisen der Anteile (Punkt oder Komma) ist zu achten (Einheitlichkeit der Schreibweise).		
0:1	artDerRechtsgemein- schaft	ARG	В	LE4		0:1	'Art der Rechtsgemeinschaft' ist die Art des für die Gesamthandge- meinschaft maßgebenden Rechtsverhältnisses. Wenn die lokalen Gegebenheiten eine Differenzierung nach der Art der Rechtsgemeinschaft nicht zulassen, kann als Art der Rechtsgemeinschaft "Sonstiges" gewählt werden und das "Attribut Beschrieb der Rechtsgemeinschaft" angelegt werden.		
	Sonstiges	9999					Bei Belegung von LE4		
·—————————————————————————————————————	Erbengemeinschaft	1000							
	Gütergemeinschaft	2000							
	BGB-Gesellschaft	3000							
0:1	beschriebDerRechts- gemeinschaft	BRG				0:1	Bezeichnung der Rechtsgemeinschaft Diese Attributart kommt nur vor, wenn die "Art der Rechtsgemeinschaft' die Werteart "Sonstiges" (ARG = 9999) aufweist, z.B.: Gesellschafter des bürgerlichen Rechts Miteigentum Dieses Attribut wird nur belegt wenn die Art der Rechtsgemeinschaft = Sonstiges (9999) ist. Aus der LE4-Zeile (Zusätze) können Rechtsgemeinschaften nicht eindeutig abgeleitet werden. Diese Texte werden unter NMR 0 im Attribut "Beschrieb der Rechtsgemeinschaft" BRG abgelegt		
0:1	eigentuemerart	ART	В	LE3C LE3D	Bedingung: Umsetzliste (Filterung auf Grund von Zuordnungstabelle nach LE3C)  Eigentümerart (EA)	1:1	'Eigentümerart' ist die Kategorie des Eigentums.  Durch eine Stringanalyse des Datenelementes LE3C kann für bestimmte Eigentümerarten der entsprechende Schlüssel abgeleitet werden.  In M-V ist die Eigentümerart eine Pflichtinformation.		
	Natürliche Personen,	1000					EA "99" - jedweder andere Eigentümer, wenn Kennung strukturiert = 1, und Anredekennung=1 oder 2		
	Natürliche Person - Alleineigentum oder Ehepartner	1100							

onen- und Bestandsdate	n					AX_Namensnummer 21006		
ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen		
2	3	4	5	6	7	8		
Natürliche Person –	1200							
Wohnsitz im Land								
Natürliche Person -	1300							
Wohnsitz außerhalb des								
Landes Natürliche Person –	1500	1			-			
Gemeinschaftseigentum	1500							
Juristische Personen	2000	1			-	EA "99" - jedweder andere Eigentümer, wenn Kennung strukturiert = 1		
Julistische Fersonen	2000					und Anredekennung=0, 3 oder 4		
						EA "84" – Eigentum anderer juristischer Personen		
						wenn nicht anders ausgewertet		
Gemeinnützige Bau-,	2100					EA "82" – Eigentum von Genossenschaften und deren Einrichtungen		
Wohnungs- oder Sied-						und wenn z.B. im LE3C (Zeile 1 und 2) der Datenstring "Wohnungsba		
lungsgesellschaft oder -						gesellschaft", "Wohnungsbaugenossenschaft", "wohnungsgenossen-		
genossenschaft einschl.						schaft" etc		
Heimstätte								
Sonstige gemeinnützige	2200					EA "90" – Eigentum eingetragener Vereine (e.V.)		
Institution (Träger von								
Krankenhäusern, Alten-								
heimen usw.) Privates Wohnungsun-	2300	-			-			
ternehmen, private Bau-	2300							
gesellschaft u.ä.								
Kreditinstitut	2400				-	EA "82" – Eigentum von Genossenschaften und deren Einrichtungen		
i troditiriotitat	2.00					und wenn z.B. im LE3C (Zeile 1 und 2) der Datenstring "Volksbank		
						e.G."		
						EA "84" – Eigentum anderer juristischer Personen und wenn z.B. im		
						LE3C (Zeile 1 und 2) der Datenstring "bank "		
Versicherungsunter-	2500				Ī			
nehmen								
Andere Unternehmen,	2900					EA "83" – Eigentum der gesellschaftlichen Organisationen und deren		
Gesellschaften usw.						Einrichtungen, wenn z.B. im LE3C (Zeile 1 und 2) der Datenstring		
IX" as a second of the co	0000	-			_	"GmbH", " AG", " KG", "Genossenschaft" etc		
Körperschaften	3000	4			-	EA 04" Figure and area invitable at Decrease and area invitable at Decrease and area in the control of the cont		
Stiftung	3100					EA "84" – Eigentum anderer juristischer Personen und wenn z.B. im LE3C (Zeile 1 und 2) der Datenstring "Stiftung"		
Kirchliches Eigentum	4000	1			1	EA "85" – kirchliches Eigentum wenn keine andere Zuordnung möglch		

sonen- und Bestandsdate	•	T				AX_Namensnummer 21006			
ALKIS 2	3	4	5	ALB/ALK 6	7	Bemerkungen			
Evangelische Kirche	4100	4	5	6		EA "85" – kirchliches Eigentum und wenn z.B. im LE3C (Zeile 1 und 2) der Datenstring "Evangelische Kirche"			
Katholische Kirche	4200					EA "85" – kirchliches Eigentum und wenn z.B. im LE3C (Zeile 1 und 2 der Datenstring "Katholische Kirche"			
Andere Kirchen, Religionsgemeinschaften usw.	4900					EA "85" – kirchliches Eigentum und wenn z.B. im LE3C (Zeile 1 und 2) der Datenstring "Jüdischen Kultusgemeinden"			
Bundesrepublik Deutschland,	5100					EA "86" – Eigentum des Bundes, wenn oder EA "99" – jedweder anderer Eigentümer und z.B. im LE3C der Datenstring "Bundesrepublik"			
Bundesrepublik Deutschland, Bundesstraßenverw.	5101					EA "86" – Eigentum des Bundes, wenn im LE3C der Datenstring " Bur desstraßenverwaltung "			
Bundesrepublik Deutschland, Bundes- wehrverw.	5102					EA "86" – Eigentum des Bundes, wenn im LE3C der Datenstring " Bur deswehrverwaltung "			
Bundesrepublik Deutschland, Forstverwaltung	5103					EA "86" – Eigentum des Bundes, wenn im LE3C der Datenstring " Forstverwaltung "			
Bundesrepublik Deutschland, Finanz- verwaltung	5104					EA "86" – Eigentum des Bundes, wenn im LE3C der Datenstring " Finanzverwaltung "			
Bundesrepublik Deutschland, Zivilschutz	5105					EA "86" – Eigentum des Bundes, wenn im LE3C der Datenstring " Zivi schutz "			
Bundesrepublik Deutschland, Was- serstraßenverw.	5106					EA "86" – Eigentum des Bundes, wenn im LE3C der Datenstring " Was serstraßenverwaltung "			
Bundesrepublik Deutschland, Bundeseisenbahnv.	5107					EA "86" – Eigentum des Bundes, wenn im LE3C der Datenstring " Bur deseisenbahnvermögen "			
Eigentum des Volkes nach DDR-Recht	5210					EA "81" – Volkseigentum nach altem Recht			
Eigentum der Genos- senschaften und deren Einrichtungen	5220					EA "82" – Eigentum von Genossenschaften und deren Einrichtungen			
Eigentum der gesell- schaftlichen Organisati- onen und deren Einrich- tungen	5230					EA "83" – Eigentum der gesellschaftlichen Organisationen und deren Einrichtungen und wenn z.B. im LE3C der Datenstring "FDGB"			

ALKIS ALB/ALK Bemerkungen										
	us		<b>.</b>		ALB/ALK		1_	Bemerkungen		
2		3	4	5		6	7	8		
Kommunale Ge		5240								
perschaften na	ch DDR-									
Recht										
Ausländischer	Staat	5300								
Kreis		5400						EA "88" - Eigentum der Kommunen und wenn z.B. im LE3C (Zeile 1		
								und 2) der Datenstring "Landkreis"		
Gemeinde		5500	1					EA "88" – Eigentum der Kommunen und wenn z.B. im LE3C (Zeile 1		
								der Datenstring "Gemeinde " oder " Stadt"		
Kommunale Ge	ebietskör-	5600	1					EA "88" – Eigentum der Kommunen und wenn z.B. im LE3C (Zeile 1		
perschaften		0000						der Datenstring "Amt"		
Andere Gebiets	skörner-	5700	1				_	doi Datorioting <sub>gr</sub> tint		
schaften, Regio		3700								
bände usw.	Jilaivei									
Zweckverbänd	o Kom	5800	1				-	EA "84" – Eigentum anderer juristischer Personen oder		
munale Betrieb		3600						EA "99" – jedweder anderer Eigentümer und		
Indiale Deliled	E							wenn im LE3C der Datenstring "Zweckverband"		
Ciganaa Dunda	olon d	5920	4				_	EA "87" – Eigentum des Landes oder		
Eigenes Bunde	esiand	5920						EA "87 — Eigentum des Landes oder		
								EA "99" – jedweder anderer Eigentümer und		
A	-11	0000	4					wenn z.B. im LE3C der Datenstring "Land Mecklenburg - Vorpomme		
Anderes Bunde	esiand	6000								
(allg.)		0004	4				_	FA 07" F'		
Schleswig-Hols	stein	6001						EA "87" – Eigentum des Landes oder		
								EA "99" – jedweder anderer Eigentümer und		
			4					wenn z.B. im LE3C der Datenstring 'Land Schleswig-Holstein'		
Hamburg		6002						EA "87" – Eigentum des Landes oder		
								EA "99" – jedweder anderer Eigentümer und		
								wenn z.B. im LE3C der Datenstring 'Hansestadt Hamburg'		
Niedersachsen		6003						EA "87" – Eigentum des Landes oder		
								EA "99" – jedweder anderer Eigentümer und		
								wenn z.B. im LE3C der Datenstring 'Land Niedersachsen'		
Bremen		6004						EA "87" – Eigentum des Landes oder		
								EA "99" – jedweder anderer Eigentümer und		
							1	wenn z.B. im LE3C der Datenstring 'Hansestadt Bremen'		
Nordrhein-Wes	tfalen	6005						EA "87" – Eigentum des Landes oder		
	-						1	EA "99" – jedweder anderer Eigentümer und		
								wenn z.B. im LE3C der Datenstring 'Land Nordrhein-Westfalen'		
Hessen		6006	1		-		-1	EA "87" – Eigentum des Landes oder		

ALKIS		1		ALB/ALK	Bemerkungen			
2	3	4	5	6	7			
		1	<u> </u>	ű	<u> </u>	EA "99" – jedweder anderer Eigentümer und		
						wenn z.B. im LE3C der Datenstring 'Land Hessen'		
Rheinland-Pfalz	6007	1				EA "87" – Eigentum des Landes oder		
Titromana Fiaiz	000.					EA "99" – jedweder anderer Eigentümer und		
						wenn z.B. im LE3C der Datenstring 'Land Rheinland-Pfalz'		
Baden-Württemberg	6008	1				EA "87" – Eigentum des Landes oder		
						EA "99" – jedweder anderer Eigentümer und		
						wenn z.B. im LE3C der Datenstring 'Land Baden-Württemberg'		
Bayern	6009					EA "87" – Eigentum des Landes oder		
,						EA "99" – jedweder anderer Eigentümer und		
						wenn z.B. im LE3C der Datenstring 'Land Bayern' 'Freistaat Bayern'		
Saarland	6010	1				EA "87" – Eigentum des Landes oder		
						EA "99" – jedweder anderer Eigentümer und		
						wenn z.B. im LE3C der Datenstring 'Land Saarland'		
Brandenburg	6012	1				EA "87" – Eigentum des Landes oder		
						EA "99" – jedweder anderer Eigentümer und		
						wenn z.B. im LE3C der Datenstring 'Land Brandenburg'		
Berlin	6011					EA "87" – Eigentum des Landes oder		
						EA "99" – jedweder anderer Eigentümer und		
						wenn z.B. im LE3C der Datenstring 'Land Berlin'		
Mecklenburg-	6013							
Vorpommern								
Sachsen	6014					EA "87" – Eigentum des Landes oder		
						EA "99" – jedweder anderer Eigentümer und		
						wenn z.B. im LE3C der Datenstring 'Land Sachsen' 'Freistaat Sachs		
Sachsen-Anhalt	6015	1			•	EA "87" – Eigentum des Landes oder		
						EA "99" – jedweder anderer Eigentümer und		
						wenn z.B. im LE3C der Datenstring 'Land Sachsen-Anhalt'		
Thüringen	6016					EA "87" – Eigentum des Landes oder		
						EA "99" – jedweder anderer Eigentümer und		
						wenn z.B. im LE3C der Datenstring 'Land Thüringen' 'Freistaat Thür		
						gen'		
Deutsche Bahn AG	7100					EA "84" – Eigentum anderer juristischer Personen oder		
						EA "99" – jedweder anderer Eigentümer und		
						wenn z.B. im LE3C der Datenstring "Deutsche Bahn AG"		

Pers	onen- und Bestandsdate	en					AX_Namensnummer 21006		
	ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	Herrenlos	8000					EA "80" – Herrenlos		
	Eigentümer unbekannt	9000					EA "91" – Eigentümer unbekannt		
0:1	strichblattnummer	SNR				0:0	'Strichblattnummer' ist eine Unternummer der Grundbuchblattnummer. Sie wird der Attributart 'Nummer' als Präfix vorangestellt Wird im ALB/ALK nicht geführt.		
Relat	tionsart:								
1:1	istBestandteilVon G	21006- 21007				1:1	Zielobjektart: AX_Buchungsblatt Für jedes erzeugte Objekt Namensnummer wird eine Relation zum Buchungsblatt 21007, auf dem die Namensnummer aufgeführt ist, aufgebaut.		
0:1	benennt G	21006- 21001				0:1	Durch die Relation 'Namensnummer' benennt 'Person' wird die Person zum Eigentümer, Erbbauberechtigten oder künftigen Erwerber. Zielobjektart: AX_Person Inv. Relation: weistAuf Für jedes ALB-Feld LE3 wird eine Relation zum Objekt Person 21001 aufgebaut. Siehe auch Allgemeines zu 21001		
0:1	bestehtAusRechts- verhaeltnissenZu <b>G</b>	21006.1- 21006.2				0:1			
0:*	hatVorgaenger	21006. 3- 21006. 4				0 : 0	Die Relation 'Namensnummer' hat Vorgänger 'Namensnummer' gibt Auskunft darüber, aus welchen Namensnummern die aktuelle entstanden ist. Zielobjektart: AX_Namensnummer Wird im ALB/ALK nicht geführt.		
Fach	datenverbindung:								
	zeigtAufExternes	fdv					Bei der Bildung von Objekten der OA 21006 wird, wenn das Attribut BRG "beschriebDerRechtsgemeinschaft" eine Fachdatenverbindung "zeigtAufExternes" aufgebaut und das Attribut "art" mit "Nachmigration erforderlich (ALB)/9010" belegt		

### 21007 Buchungsblatt

F	Personen-	und Bestandsdaten	l					AX_Buchungsblatt 21007	
		ALKIS				ALB/ALK	Bemerkungen		
	1	2	3	4	5	6	7	8	

# Allgemeine Erläuterungen

'Buchungsblatt' enthält die Buchungen (Buchungsstellen und Namensnummern) des Grundbuchs und des Liegenschhaftskatasters (bei buchungsfreien Grundstücken). Das Buchungsblatt für Buchungen im Liegenschaftskataster kann entweder ein Kataster-, Erwerber-, Pseudo- oder ein Fiktives Blatt sein. Für jedes im ALB vorhandene Grundbuchkennzeichen (LE0) wird ein Objekt Buchungsblatt generiert.

Für folgende Buchungsarten im ALB sind im ALKIS zusätzliche fiktive Buchungsblätter anzulegen:

- Normaleigentum (N) mit Anteilsverhältnissen (Miteigentumsanteil)
- Wohnungs-/Teileigentum (W)

# Aufgeteilten Rechte:

- Wohnungs-/Teilerbbaurecht (B)
- Wohnungs-/Teiluntererbbaurecht (I)
- Miteigentumsanteil am Erbbaurecht (E)
- Gebäudeeigentum auf Teilfläche (H)

Grundstücke die unter einer Bestandsverzeichnisnummer ">>" gebucht sind, werden durch die Migration in Pseudoblättern (BLT= 3000) abgelegt. Das Buchungsblattkennzeichen ist aus einer vorangestellten Kennung P und der ALB-Buchungsblatt-Nummer zu bilden.

#### Sonderfall bei historischen Flurstücken:

In M-V werden historische Flurstücke in die Objektart 17003 (Hist. Flurstück ohne Raumbezug) überführt. Dabei ist ausgehend von 17003 eine Relation (istGebucht) auf eine Buchungsstelle aufzubauen. Die Relation kann nur direkt aus LF15 (Grundstückshinweis) zu einer Buchungsstelle aufgebaut werden, wenn diese als Instanz in der LB-Datei (Bestandsdaten-Buchungsstelle) vorhanden ist. Das ist dann der Fall, wenn für die Buchungsstelle noch weitere aktuelle Flurstücke gebucht sind. Ansonsten ist ein Buchungsblatt 17004 (Buchung Historisches Flurstück) aus dem Grundstückshinweis LF15 (Buchungskennzeichen und Buchungsart) aufzubauen.

Objekttyp/Raumbezug						
NREO	G					
Bildungsregel						Die Attributart 'Buchungsblattkennzeichen' ist objektbildend.
Attributart:						
1:1 buchungsblattkennzeichen G	(DER) BBK	В	LF15	Grundbuchkennzeichen Grundstückshinweis Stelle 1-12	1:1	'Buchungsblattkennzeichen' ist ein eindeutiges Fachkennzeichen. Die Attributart setzt sich zusammen aus den Verschlüsselungen für:  1. Spalte: Land 2. Spalte: Buchungsblattbezirk 3. Spalte: Buchungsblattnummer mit Buchstabenerweiterung Der Wert 'buchungsblattkennzeichen.land' entspricht dem Schlüssel des Bundeslandes. Der Wert 'buchungsblattkennzeichen.buchungsblattbezirk' entspricht dem Schlüssel des Buchungsblattbezirks.

Per	rsonen- und Bestandsdaten						AX_Buchungsblatt 21007		
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1:1	buchungsblattbezirk <b>G</b>	BBZ			Stelle 3-6	1:1	Ergänzung zu Spalte 3: Bei Grundbüchern (Blattart BLT =1000) wird die Nummerierung 1:1 vom Grundbuch übernommen. Alle übrigen Blattarten sind fortlaufend neu zu nummerieren. Buchungsblattbezirk des Buchungsblattes.		
1:1	buchungsblattnummerMit- Buchstabenerweiterung G	BBN			Stelle 7-12	1:1			
1:1	blattart <b>G</b>	BLT				1:1	'Blattart' ist die Art des Buchungsblattes.		
	Grundbuchblatt G	1000			Stelle 7 bis 12 < 90000		Ein Grundbuchblatt ist ein Buchungsblatt, das die Buchung im Grundbuch enthält.		
	Katasterblatt G	2000			Stelle 7 bis 12 >= 90000		Ein Katasterblatt ist ein Buchungsblatt, das die Buchung im Liegenschaftskataster enthält.		
	Pseudoblatt	3000			Stelle 13 bis 14 belegt mit ">>"		Ein Pseudoblatt ist ein Buchungsblatt, das die Buchung, die bereits vor Eintrag im Grundbuch Rechtskraft erlangt hat, enthält (z.B. Übernahme von Flurbereinigungsverfahren, Umlegungsverfahren). Hinweis:  Die Definition des Pseudoblattes im ALB und ALKIS sind nicht identisch. Im Sinne von ALKIS gibt es somit kein Pseudoblatt im ALB. Für Flurstücke die unter einer Bestandsverzeichnisnummer ">>>" gebucht sind, ist dieses Pseudoblatt anzulegen.		
	Erwerberblatt	4000					Ein Erwerberblatt ist ein Buchungsblatt, das die Buchung, die bereits im Liegenschaftskataster, aber noch nicht im Grundbuch gebucht ist, enthält (Buchungsvorschlag für die Grundbuchverwaltung). Pseudoblatt und Erwerberblatt werden nach Eintragung in das Grundbuch historisch. Wird im ALB/ALK nicht geführt.		
D-'	Fiktives Blatt	5000					Der Attributwert 5000 "Fiktives Blatt" wird vergeben für alle in ALKIS zusätzlich zu erzeugenden Buchungsblätter.  Das fiktive Blatt enthält die aufgeteilten Grundstücke und Rechte als Ganzes. Es bildet um die Miteigentumsanteile eine fachliche Klammer.  Wird im ALB/ALK nicht geführt, entsteht aber bei der Migration (siehe Bildungsregeln 21008)		

Pers	sonen- und Bestandsdate	n					AX_Buchungsblatt 21007
	ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
0:*	bestehtAus	(INV) 21008- 21007.2				1:*	'Buchungsblatt' besteht aus 'Buchungsstelle'. Bei einem Buchungsblatt mit der Blattart 'Fiktives Blatt' (Wert 5000) muss die Relation zu einer aufgeteilten Buchung (Wertearten 1101, 1102, 1401 bis 1403, 2201 bis 2205 und 2401 bis 2405) bestehen. Es handelt sich um die inverse Relationsrichtung. Relation wird bei der Erzeugung des entsprechenden Objekts Buchungsstelle erzeugt (s. dort) Zielobjektart: AX_Buchungsstelle; Inv. Relation: istBestandteilVon

#### 21008 Buchungsstelle

Personen	- und Bestandsda	ten					AX_Buchungsstelle 21008	
ALKIS					ALB/ALK	Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8	

## Allgemeine Erläuterungen

'Buchungsstelle' ist die unter einer laufenden Nummer im Verzeichnis des Buchungsblattes eingetragene Buchung.

Die Überführung der ALB-Bestände setzt die Überführung der Flurstücke voraus. Die Relation zum Flurstück wird mit der Überführung der Bestände aufgebaut. Die Objekte Buchungsstelle werden für alle im ALB vorhandenen Buchungskennzeichen (LB0) generiert.

### Folgende Buchungsarten werden im ALB (M-V) unterschieden:

N für Eigentum an dem im Grundbuch gebuchten und an den im Grundbuch nicht gebuchten Grundstücken sowie für Miteigentumsanteile nach § 3 Abs. 4-6 GBO

E für Erbbaurecht sowie für Erbbaurechtsanteile

U für Untererbbaurecht

W für Wohnungs-/Teileigentum

B für Wohnungs-/Teilerbbaurecht

I für Wohnungs-/Teiluntererbbaurecht

G für Gebäudeeigentum

H für Gebäudeeigentum auf Teilfläche

Der Anteil am aufgeteilten Grundstück steht in LB3; erste nummerische Stelle bis zum Schrägstrich = Zähler, nummerische Stellen nach dem Schrägstrich = Nenner. Zähler und Nenner können auch Punkte enthalten zur Abtrennung der Tausender oder/und Kommata zur Abtrennung der Dezimalstellen. Bei unbekanntem Anteil wurden auch "", Quadratmeterangaben oder Texte als Platzhalter eingetragen, diese werden in Buchungstext BTX übernommen).

#### Sonderfall bei historischen Flurstücken:

In M-V werden historische Flurstücke in die Objektart 17003 (Hist. Flurstück ohne Raumbezug) überführt. Dabei ist ausgehend von 17003 eine Relation (istGebucht) auf eine Buchungsstelle aufzubauen. Die Relation kann nur direkt aus LF15 (Grundstückshinweis) zu einer Buchungsstelle aufgebaut werden, wenn diese als Instanz in der LB-Datei (Bestandsdaten-Buchungsstelle) vorhanden ist. Das ist dann der Fall, wenn für die Buchungsstelle noch weitere aktuelle Flurstücke gebucht sind.

Objekttyp/Raumbezug				
NREO	G			
Bildungsregel				Die Attributarten 'Buchungsart' und 'Laufende Nummer' sind objektbildend. Die Buchungsarten mit Wertearten 1101, 1102, 1401 bis 1403, 2201 bis 2205 und 2401 bis 2405 können nur auf einem Fiktiven Blatt vorkommen.  Für die Buchungsarten 1101, 1102, 1401 bis 1403, 2201 bis 2205 und 2401 bis 2405 (fiktive Grundbuchblätter) sind die Buchungsstellen aufsteigend fortlaufend zu nummerieren.
Attributart:				

Pers	sonen- und Bestandsda	ten					AX_Buchungsstelle 21008
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
1:1	buchungsart G	BAR	В			1:1	'Buchungsart' bezeichnet die Art der Buchung.
	Grundstück G	1100		LB1 LB3	Buchungsart N Anteil nicht belegt		Das Grundstück ist ein räumlich abgegrenzter Teil der Erdoberfläche, der auf einem besonderen Blatt, dem Grundbuchblatt, für sich allein oder auf einem gemeinschaftlichen Grundbuchblatt unter einer eindeutigen Nummer des Bestandsverzeichnisses eingetragen ist (Grundstück im Rechtssinn). Das Grundstück besteht aus einem oder mehreren Flurstücken.
	Aufgeteiltes Grund- stück						
	Aufgeteiltes Grund- stück WEG	1101		LB1 LB3	Buchungsart W und belegter Anteil		Ein aufgeteiltes Grundstück nach Wohnungseigentumsgesetz (WEG) ist die Zusammenfassung aller in Wohnungs- oder Teileigentum aufgeteilten Anteile eines Grundstücks. Es handelt sich daher um eine Buchungsart für das fiktive Blatt.  Buchungsstelle eines fiktiven Buchungsblatts (wenn Buchungsart = W muss LB3 immer belegt sein)
	Aufgeteiltes Grund- stück § 3 Abs. 4 GBO	1102		LB1 LB3	Buchungsart N und belegter Anteil		Ein aufgeteiltes Grundstück nach § 3 Abs. 4 GBO ist die Zusammen- fassung aller dienenden Miteigentumsanteile eines Grundstücks (Mit- eigentumsanteil nach § 3 Abs. 4 GBO). Buchungsstelle eines fiktiven Buchungsblatts
	Ungetrennter Hofraum	1200					Zu einem ungetrennten Hofraum gehören Grundstücke, die zwar in ihren Außengrenzen, nicht aber bezüglich der daran bestehenden Anteile vermessen und katastermäßig erfasst sind. Im Grundbuch werden die nicht ausgemessenen, einzelnen Grundstücksflächen als 'Anteil an einem ungetrennten Hofraum' ausgewiesen. Bis zur Vermessung der einzelnen Grundstücksflächen und Aufnahme in das Liegenschaftsbuch gilt das Gebäudesteuerbuch als amtliches Verzeichnis nach Par. 2 Abs. 2 GBO. Diese Nummer des Gebäudesteuerbuchs ist bis zur Vermessung im Grundbuch eingetragen. Für ungetrennte Hofräume existieren zwei miteinander korrespondierende Eintragungen: In einem Grundbuchblatt sind alle ungetrennten Hofräume eines Grundbuchbezirks verzeichnet. Im zweiten Grundbuchblatt ist im Bestandsverzeichnis dann der 'Anteil an einem bestimmten ungetrennten Hofraum' eingetragen. Nach der katasterlichen Erfassung wird die bisherige Eintragung in beiden Grundbüchern gelöscht und das vermessenen Grundstück als 'normales Grundstück' gebucht. Kann aus dem ALB nicht eindeutig abgeleitet werden.
	Anteil am aufgeteilten						Name and some thore officering abgolottot worden.

Per	sonen- und Bestandsdate	en					AX_Buchungsstelle 21008
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
	Grundstück						
	Wohnungs- /Teileigentum G	1301	LB3 belegter Anteil (WEG) durch Erklärung des nungseigentun Rechts in Fol Grundstück un Teileigentum a		Das Wohnungseigentum kann nach § 3 Wohnungseigentumsgesetz (WEG) durch Vertrag der Miteigentümer oder nach § 8 WEG durch Erklärung des Eigentümers begründet werden. Das entstehende Wohnungseigentum (Teileigentum) ist echtes Eigentum bürgerlichen Rechts in Form einer rechtlichen Verbindung von Miteigentum an Grundstück und Gebäude mit Sondereigentum an einer Wohnung bzw. Teileigentum an nicht zu Wohnzwecken dienenden Räumen. Buchungsstelle eines realen Buchungsblatts		
							Gleichzeitig ist auf dem fiktiven Buchungsblatt mit der Buchungsart 1101 eine entsprechende Buchungsstelle anzulegen.
	Miteigentum §3 Abs. 4 GBO G	1302		LB1 LB3	Buchungsart N und belegter Anteil		Ein Miteigentum nach § 3 Abs. 4 der Grundbuchordnung (GBO) ist et Miteigentum an einem dienenden Grundstück. Ist das Grundstück wirtschaftlichen Sinn als Zubehör mehrerer anderer Grundstücke azusehen und steht es im Miteigentum dieser Grundstücke (Bruchtei eigentum nach § 1008 ff des Bürgerlichen Gesetzbuchs (BGB), mu das Grundstück nicht in einem separaten Grundbuch geführt werde Vielmehr wird das dienende Grundstück in ideellen Miteigentumsant len auf den Grundbuchblättern der herrschenden Grundstücke gbucht.  Buchungsstelle eines realen Buchungsblatts Gleichzeitig ist auf dem fiktiven Buchungsblatt mit der Buchungst 1102 eine entsprechende Buchungsstelle anzulegen.  Hierbei handelt es sich um die Buchung des Anteils am ungetrennt
	Hofraum						Hofraum. Wird im ALB/ALK nicht geführt.
	Aufgeteilter Anteil	4.40.4	4			-	
	Aufgeteilter Anteil Wohnungs- /Teileigentum	1401					Hier wurde der mit dem Sondereigentum verbundene Miteigentumsanteil (Wohnungs-/Teileigentum) nochmals unterteilt. Die vorgenommene Grundbucheintragung deutet auf eine Untergemeinschaft innerhalb der Gesamtgemeinschaft hin. Es handelt sich um eine Buchungsart für das fiktive Blatt. Wird im ALB/ALK nicht geführt.
	Aufgeteilter Anteil Miteigentum §3 Abs. 4 GBO	1402					Hier wurde der Miteigentumsanteil nach Par. 3 (4) GBO nochmals unterteilt. Die vorgenommene Grundbucheintragung deutet auf eine Untergemeinschaft innerhalb der Gesamtgemeinschaft hin. Es handelt

ALKIS			ALB/ALK		Bemerkungen
2	3	4 5	6	7	8
					sich um eine Buchungsart für das fiktive Blatt. Wird im ALB/ALK nicht geführt.
Aufgeteilter Anteil am ungetrennten Hofraum	1403				Hier wurde der Anteil an ungeteiltem Hofraum nochmals unterteilt. Der vorgenommene Grundbucheintragung deutet auf eine Untergeme schaft innerhalb der Gesamtgemeinschaft hin. Es handelt sich um ein Buchungsart für das fiktive Blatt.  Wird im ALB/ALK nicht geführt.
Anteil am aufgeteilten Anteil					•
Anteil an Wohnungs- /Teileigentumsanteil	1501				Hier wird der Anteil an dem Wohnungs-/Teileigentumsanteil im Grur buch eingetragen. Wird im ALB/ALK nicht geführt.
Anteil am Miteigen- tumsanteil §3 Abs. 4 GBO	1502				Hier wird der Anteil an dem Miteigentumsanteil nach Par. 3 Abs. GBO im Grundbuch eingetragen Wird im ALB/ALK nicht geführt.
Anteil am Anteil zum ungetrennten Hofraum	1503				Hier wird der Anteil an dem Anteil an dem ungetrennten Hofraum Grundbuch eingetragen. Wird im ALB/ALK nicht geführt.
Grundstücksgleiche Rechte					
Erbbaurecht G	2101	LB1 LB3	Buchungsart E und Anteil nicht belegt		Veräußerliches und vererbliches grundstücksgleiches Recht, auf ode unter der Erdoberfläche eines (in der Regel) fremden Grundstücks ei Bauwerk zu haben.
Untererbbaurecht G	2102	LB1	Buchungsart U		Untererbbaurecht ist das Erbbaurecht an einem Erbbaurecht. Hier ist der Belastungsgegenstand nicht das Grundstück, sondern das auf di sem lastenden Erbbaurecht.
Gebäudeeigentum	2103	LB1	Buchungsart G		Das Gebäudeeigentum an einem Grundstück als Ganzes zur Errichtung und Nutzung eines Gebäudes.
Fischereirecht	2104				Fischereirecht ist die Befugnis, in einem Binnengewässer (See, Teie Fluß, Bach) Fische, Krebse und andere nutzbare Wassertiere (z Muscheln, Frösche), die nicht Gegenstand des Jagdrechts sind, hegen und sich anzueignen. Wird im ALB/ALK nicht geführt.
Bergwerksrecht	2105				Bergwerksrecht ist das ausschließliche Recht, in einem bestimmt Feld die in der Bewilligung bezeichneten Bodenschätze aufzusuch und zu gewinnen (Par.9 I, Par. 8 BBergG vom 13.08.1980, BGB

	ALKIS			ALB/ALK			Bemerkungen		
	2	3	4	5	6	7	8		
							1310). Wird im ALB/ALK nicht geführt.		
•	Nutzungsrecht	2106					Hierunter sind alle Nutzungsrechte zu verstehen, die im Bestandsverzeichnis eingetragen werden, unabhängig von ihrer öffentlich- od privatrechtlichen Natur.  Wird im ALB/ALK nicht geführt.		
	Realgewerberecht	2107					Hierbei handelt es sich um die frei veräußerliche u. vererbliche Befu nis zum Betrieb eines bestimmten Gewerbes, die mit dem Besitz ein Liegenschaft verbunden sein kann aber nicht zwingend an ein b stimmtes Grundstücks gebunden sein muss. Wird im ALB/ALK nicht geführt.		
	Gemeinderecht	2108					Gemeinderecht ist das Recht zur Nutzung eines gemeinschftliche Grundstücks. Die näheren Angaben zu diesem Recht sind in privarechtlichen Verträgen enthalten. Wird im ALB/ALK nicht geführt.		
	Stavenrecht	2109					Mit Erbbaurecht vergleichbares Recht der nordfries. Küstenregionen. Wird im ALB/ALK nicht geführt.		
Ī	Hauberge	2110					Wird im ALB/ALK nicht geführt.		
Ī	Aufgeteilte Rechte								
	Aufgeteiltes Erbbau- recht WEG G	2201		LB1	Buchungsart B		Diese Buchungsart ist die Zusammenfassung aller Anteile eines E baurechts, die auf mehreren Grundbuchblättern gebucht sind. Es ha delt sich hier um eine Buchungsart für das Fiktive Blatt. Buchungsstelle eines fiktiven Buchungsblatts		
	Aufgeteiltes Untererb- baurecht WEG	2202		LB1	Buchungsart I		Diese Buchungsart ist die Zusammenfassung aller Anteile eines L tererbbaurechts, die auf mehreren Grundbuchblättern gebucht sind. handelt sich hier um eine Buchungsart für das Fiktive Blatt. Buchungsstelle eines fiktiven Buchungsblatts		
	Aufgeteiltes Recht §3 Abs. 4 GBO	2203		LB1 LB3	Buchungsart E und belegter Anteil		Diese Buchungsart ist die Zusammenfassung aller dienenden Mit gentumsanteile eines Erbbaurechts. Es handelt sich hier um eine Echungsart für das Fiktive Blatt. Buchungsstelle eines fiktiven Buchungsblatts		
	Aufgeteiltes Recht, Körperschaft	2204					Diese Buchungsart ist die Zusammenfassung aller auf den Grur buchblättern der herrschenden Grundstücke gebuchten Nutzanteile einer Körperschaft. Es handelt sich hier um eine Buchungsart für d Fiktive Blatt. Eine Körperschaft besteht aus einem Verband von M gliedern, deren Mitgliedschaft an landesrechtliche (meistens altrech che) und persönliche Merkmale gebunden ist; die Mitglieder hab		

	sonen- und Bestandsdat	CII					AX_Buchungsstelle 21008		
ALKIS				T	ALB/ALK		Bemerkungen		
4	2	3	4	5	6	7	8		
							das Recht zur Nutzung des Grundstücks in einem bestimmten Umfang (z.B. Körperschaftswaldungen). Wird im ALB/ALK nicht geführt.		
	Aufgeteiltes Gebäude- eigentum	2205		LB1 LB3	Buchungsart H und Belegter Anteil		Diese Buchungsart ist die Zusammenfassung aller Anteile eines Ge bäudeeigentums, die auf mehreren Grundbuchblättern gebucht sind oder Gebäudeeigentum auf Teilfläche. Es handelt sich hier um eine Buchungsart für das Fiktive Blatt.		
	Anteil am aufgeteilten Recht								
	Wohnungs- /Teilerbbaurecht G	2301		LB1 LB3	Buchungsart B und belegter Anteil		Wohnungs-/Teilerbaurechte können nach Par. 30 WEG unter Anwen dung der Par. 3, 8 WEG begründet werden, wobei an die Stelle des Miteigentums am Grundstück die Mitberechtigung nach Bruchteilen ar einem Erbbaurecht tritt, mit welchem das Sondereigentum an de Wohnung bzw. den nicht zu Wohnzwecken dienenden Räumen ver bunden wird.  Buchungsstelle eines realen Buchungsblatts Gleichzeitig ist auf dem fiktiven Buchungsblatt mit der Buchungsar 2201 eine entsprechende Buchungsstelle anzulegen.		
	Wohnungs- /Teiluntererbbaurecht	2302		LB1 LB3	Buchungsart I und belegter Anteil		Wohnungs-/Teiluntererbbaurecht ist die Aufteilung eines Untererbbaurechts analog Par. 30 WEG. Buchungsstelle eines realen Buchungsblatts Gleichzeitig ist auf dem fiktiven Buchungsblatt mit der Buchungsa 2202 eine entsprechende Buchungsstelle anzulegen.		
	Erbbaurechtsanteil §3 Abs. 4 GBO	2303		LB1 LB3	Buchungsart E und belegter Anteil		Ein Erbbaurechtsanteil nach Par. 3 Abs. 4 der Grundbuchordnun (GBO) ist ein Miteigentum an einem dienenden Erbbaurecht. Buchungsstelle eines realen Buchungsblatts Gleichzeitig ist auf dem fiktiven Buchungsblatt mit der Buchungsa 2203 eine entsprechende Buchungsstelle anzulegen.		
	Anteiliges Recht, Körperschaft	2304					Eintragung eines Anteils an dem Recht - Körperschaft nach Par. GBO im Grundbuch des jeweils herrschenden Grundstückes, dabe besteht die Körperschaft aus einem Verband von Mitgliedern, dere Mitgliedschaft an gebietliche und persönliche Merkmale geknüpft ist (z. B. Körperschaftswaldungen). Wird im ALB/ALK nicht geführt.		
-	Anteil am Gebäudeeigentum	2305		LB1 LB3	Buchungsart H und belegter Anteil		Ist der Anteil des Nutzungsberechtigten für die Nutzung des auf der Grundstück stehenden Gebäudes. Gleichzeitig ist auf dem fiktiven Buchungsblatt mit der Buchungsa		

	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen		
	2	3	4	5	6	7	8		
							2205 eine entsprechende Buchungsstelle anzulegen.		
Aut	geteilter Anteil								
Wo	geteilter Anteil hnungs- ilerbbaurecht	2401					Hierbei wurde der Anteil an einem Wohnungs-/Teilerbbaurecht noc mals unterteilt. Es handelt sich um eine Buchungsart für das Fiktin Blatt. Wird im ALB/ALK nicht geführt.		
Wo	geteilter Anteil hnungs- iluntererbbaurecht	2402					Hierbei wurde der Anteil an einem Wohnungs-/Teiluntererbbaured nochmals unterteilt. Es handelt sich um eine Buchungsart für das Fik ve Blatt. Wird im ALB/ALK nicht geführt.		
	geteilter Erbbau- ntsanteil §3 Abs. 4 O	2403					Hierbei wurde der Anteil an einem Erbbaurechtsanteil nochmals unte teilt. Es handelt sich um eine Buchungsart für das Fiktive Blatt. Wird im ALB/ALK nicht geführt.		
	geteiltes anteiliges cht, Körperschaft	2404					Hierbei wurde der Anteil an einem anteiligem Recht Körperschannochmals unterteilt. Es handelt sich um eine Buchungsart für das Fik ve Blatt. Wird im ALB/ALK nicht geführt.		
	geteilter Anteil am päudeeigentum	2405					Hierbei wurde der Anteil an einem Gebäudeeigentum nochmals unte teilt. Es handelt sich um eine Buchungsart für das Fiktive Blatt. Wird im ALB/ALK nicht geführt.		
Ant Ant	eil am aufgeteilten eil								
	eil am Wohnungs- ilerbbaurechtsanteil	2501					Hier wird der Anteil an dem Wohnungs-/Teilerbbaurechtsanteil i Grundbuch eingetragen. Wird im ALB/ALK nicht geführt.		
	eil am Wohnungs- iluntererbbaurechts eil	2502					Hier wird der Anteil an dem Wohnungs-/Teiluntererbbaurechtsanteil Grundbuch eingetragen. Wird im ALB/ALK nicht geführt.		
	eil am Erbbau- ntsanteil §3 Abs. 4 O	2503					Hier wird der Anteil an dem Erbbaurechtsanteil im Grundbuch eing tragen. Wird im ALB/ALK nicht geführt.		
	eil am anteiligen cht, Körperschaft	2504					Hier wird der Anteil an dem anteiligen Recht Körperschaft im Grun buch eingetragen. Wird im ALB/ALK nicht geführt.		
	eil am Anteil zum päudeeigentum	2505					Hier wird der Anteil an dem Anteil zum Gebäudeeigentum im Grur buch eingetragen.		

Per	sonen- und Bestandsda	ten					AX_Buchungsstelle 21008
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
							Wird im ALB/ALK nicht geführt.
	Vermerk subjektiv dinglicher Rechte (§9 GBO)	3100					Der Vermerk ist ein Hinweis auf eine in Abteilung II des Grundbuchs des dienenden Grundstücks eingetragene Belastung. Er selbst ist kein Recht; seine Eintragung sichert lediglich, dass bei einer Aufhebung des Rechts im Grundbuch des dienenden Grundstücks die Bewilligung derer erforderlich ist, die der Rechtsänderung nach Par. 876 S. 2, 877, 888 BGB zustimmen müssen. Wird im ALB/ALK nicht geführt.
	Stockwerkseigentum	4100					Wird im ALB/ALK nicht geführt.
	Im Grundbuch nicht gebuchte Grundstücke						
	von Buchungspflicht befreit §3 Abs. 2 GBO	5101		LB0/LF15 Stelle 7-12	Grundbuchblätter >=90000		Grundstücke nach Par. 3 Abs. 2 GBO sind von der Buchungspflicht befreit und werden auf dem Katasterblatt gebucht.
	Anliegerflurstück	5200					Ein Flurstück dessen Teilflächen den anliegenden Flurstücken zugerechnet wird. Wird im ALB/ALK nicht geführt.
	Anliegerweg	5201					Wird im ALB/ALK nicht geführt.
	Anliegergraben	5202					Wird im ALB/ALK nicht geführt.
	Anliegerwasserlauf, Anliegergewässer	5203					Wird im ALB/ALK nicht geführt.
	Nicht gebuchtes Recht						
	Nicht gebuchtes Fi- schereirecht	6101					Das nicht gebuchte Fischereirecht wird nach Wasserrecht im Fischwasserkataster nachgewiesen und ist im Grundbuch nicht gebucht. Wird im ALB/ALK nicht geführt.
1:1	laufendeNummer G	LNR		LB0/LF15	Buchungskennzeichen Stelle 13-16	1:1	
0:1	anteil G AX_Anteil	ANT		LB3	Zähler/Nenner	0:1	'Anteil' ist die Angabe des Miteigentumsanteils am Grundstück oder des Anteils am Recht.  Das Attribut setzt sich zusammen aus:  1. Spalte = Zähler  2. Spalte = Nenner

Pers	sonen- und Bestandsda	ten					AX_Buchungsstelle 21008
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
							Die Werte werden durch Stringanalyse ermittelt (siehe Allgemeines). Die Informationen werden im Datentyp AX_Anteil, 21009 abgelegt. Sind die Werte zaehler "99999" und nenner "99999", so bedeutet dies, dass der Anteil bei der Erfassung nicht genau ermittelbar oder unbekannt war. In einer Ausgabe ist statt der Werte "99999" der Text "Anteil nicht ermittelbar" präsentiert."
	nummerImAuftei- lungsplan	NRA		LB4	Nr. des Aufteilungsplanes	0:1	lungserklärung über die Aufteilung des Gebäudes in Lage und Größe der im Sondereigentum und der im gemeinschaftlichen Eigentum stehenden Gebäudeteile.  Kann, sofern vorhanden, 1: 1 übernommen werden. In Ausnahmefällen waren mehrere Nummern benannt. Wenn nicht genügend Zeichen (nur 12 in ALB) zur Verfügung, dann auch in LB5.
0:1	beschreibungDesSon- dereigentums	BSO		LB5	Sondereigentumsbeschreibung	0:1	'Beschreibung des Sondereigentums' ist die Beschreibung von Wohnungseigentum an Wohnungen und von Teileigentum an nicht zu Wohnzwecken dienenden Räumen.
		BTX		LB1 LB3	Buchungsart H Texteingabe im Anteil	0:1	genaue Bezeichnung von Nutzungsrechten).
0:1	beschreibungDesUm- fangsDerBuchung	BUB				0:0	'Beschreibung des Umfangs der Buchung' ist eine nähere Beschreibung der Buchungsart (z.B. 'von der Quelle bis zur Brücke'). Wird im ALB/ALK nicht geführt.
	zeitpunktDerEintra- gung	ZDE					'Zeitpunkt der Eintragung' beinhaltet das Datum, an dem die Rechtsänderung stattgefunden hat (z.B. Eintragung im Grundbuch). Wird im ALB/ALK nicht geführt.
	ationsart:						
0:*		(INV) 11001- 21008		LB2	Flurstückshinweise, die auf die Buchungsstelle verweisen	0:*	Diese Relationsart legt fest, welche Flurstücke ein Grundstück bilden. Nur bei der 'Buchungsart' mit den Wertearten 1100, 1101, 1102 und 5101 muss die Relationsart vorhanden sein. Es handelt sich um die inverse Relationsrichtung. Zielobjektart: AX_Flurstück Inv. Relation: istGebucht Bei Wohnungs- und Teileigentum und bei aufgeteilten Rechten zeigt die Relation vom Flurstück nicht auf die eigentliche ALB-Buchungsstelle, sondern auf das in ALKIS zusätzlich angelegte fiktive Buchungsblatt.
1:1	istBestandteilVon G	21008- 21007		LB0	Buchungskennzeichen	1:1	'Buchungsstelle' ist Teil von 'Buchungsblatt'. Bei 'Buchungsart' mit einer der Wertearten für aufgeteilte Buchungen

Per	sonen- und Bestandsda	iten					AX_Buchungsstelle 21008		
	ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
							(Wertearten 1101, 1102, 1401 bis 1403, 2201 bis 2205 und 2401 bis 2405) muss die Relation zu einem 'Buchungsblatt' mit der Blattart 'Fiktives Blatt' bestehen. Es wird über das Buchungskennzeichen eine Relation zum Buchungsblatt 21007 hergestellt. Zielobjektart: AX_Buchungsblatt; Inv. Relation: bestehtAus		
0:*	verweistAuf G	21008- 11001		L18	Erbbaurechtshinweis Buchungsarten:E, B, G, H, U, I	0:*	'Buchungsstelle' verweist auf 'Flurstück'. Zielobjektart: AX_Flurstück		
0:*	beziehtSichAuf	21008- 21007.1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0:0			
0:1	wirdVerwaltetVon	21008- 21004				0:0	'Buchungsstelle' wird verwaltet von 'Verwaltung'. Zielobjektart: AX_Verwaltung; Inv. Relation: beziehtSichAuf Wird im ALB/ALK nicht geführt.		
0:*	zu G	21008.1- 21008.2				0:0	Eine 'Buchungsstelle' verweist mit 'zu' auf eine andere 'Buchungsstelle' des gleichen Buchungsblattes (herrschend). Zielobjektart: AX_Buchungsstelle Wird im ALB/ALK nicht geführt.		
0:*	an	21008.5- 21008.6				0:*	Eine 'Buchungsstelle' verweist mit 'an' auf eine andere 'Buchungsstelle' auf einem anderen Buchungsblatt (dienend). Die Buchungsstelle kann ein Recht (z.B. Erbbaurecht) oder einen Miteigentumsanteil 'an' der anderen Buchungsstelle haben.  Beziehung zwischen einer fiktiven Buchungsstelle und der eigentlichen ALB-Buchungsstelle.  Die Relation ist in den folgenden Fällen aufzubauen:  a. Wenn eine fiktive Buchungsstelle der Buchungsart 'Aufgeteiltes Grundstück' bzw. 'Aufgeteiltes Recht' erzeugt wurde. Dann wird die Relation zwischen der fiktiven Buchungsstelle (z.B. aufgeteiltes Grundstück) und der ursprünglichen ALB-Buchungsstelle (z.B. Wohnungseigentum) aufgebaut.  b. Für die ALB-Buchungsarten Erbbaurecht, Untererbbaurecht, Nutzungsrecht. In diesen Fällen gibt es keine Relation zwischen Flurstücken und den Buchungsstellen, sondern nur die entsprechenden Relationen "hat_Recht_an" zwischen den betroffenen Buchungsstellen (z.B. Erbbaurecht und Normaleigentum).  Zielobjektart: AX_Buchungsstelle		

Pers	sonen- und Bestandsda	ten					AX_Buchungsstelle 21008
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
0:*		21008.7- 21008.8				0:0	Eine 'Buchungsstelle' verweist mit 'durch' auf eine andere 'Buchungsstelle' auf einem anderen Buchungsblatt (herrschend). Die Buchungsstelle ist belastet durch ein Recht, dass 'durch' die andere Buchungsstelle an ihr ausgeübt wird.  Zielobjektart: AX_Buchungsstelle Wird im ALB/ALK nicht geführt.
0:*	3 3	21008.9- 21008.10				0:0	Die Relation 'Buchungsstelle' hat Vorgänger 'Buchungsstelle' gibt Auskunft darüber, aus welchen Buchungsstellen die aktuelle Buchungsstelle entstanden ist.  Zielobjektart: AX_Buchungsstelle Wird im ALB/ALK nicht geführt.
0:*	· ·	(INV)AFB- 21008				0:0	Zielobjektart: AXFlurstueckGrundbuch

# 21009 AX\_Anteil

Personen	n- und Bestandsangab	en					AX_Anteil 21009
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
Allgemein	e Erläuterungen:						
Datentyp	-						
	ein relativer Anteil an ei	ner Bu	chu	nasstelle au	sgedrückt als rationale Zahl Der	Dater	ntyp gehört zur Objektart 'Buchungsstelle'.
7 ti itoli iot	cirrolatives / tittell art er	noi ba	oria	rigootolio, aa	Sgeardokt die rationale Zam. Der	Dato	typ generi zar objektari baenangostene.
Attributart:							
Attributart	•						
1:1 zaehl	ler G	ZAE					Zähler des Quotienten.
1:1 nenne	er G	NEN					Nenner des Quotienten.

# 21011 AX\_DQ Ohne Datenerhebung

Personen	- und Bestandsangabe	n					AX_DQOhneDatenerhebung 21011
ALKIS			ALB/ALK				Bemerkungen
1 2 3		3	4	5	6	7	8
Allgemeine	e Erläuterungen						
Angobon -	zur Harkunft dar Informa	tionon	/ <b>-</b> -	rb obu pagatall	la) Die Information ist konform zu	don	Versehen aus ISO 10115 zu repräsentieren
Angaben 2	zur Herkunit der informa	uonen	(⊏1	mebungsstell	le). Die information ist konform zu	aen	Vorgaben aus ISO 19115 zu repräsentieren.
Attributart:							
0:1 herku	ınft G	DPL					'Herkunft' enthält Angaben zur Erhebungsstelle.
	I_Lineage_OhneDatene						
rhebui							

21012 AX\_LI\_Lineage Ohne Datenerhebung

Personen	- und Bestandsangabe	n					AX_LI_Lineage_OhneDatenerhebung 21012		
	ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
Allgemeine	e Erläuterungen								
DataType									
					<u>,                                      </u>				
Attributart:									
0:1 proce									
AX LI	_ProcessStep_OhneD						,		

21013 LI\_ ProcessStep Ohne Datenerhebung

21013 LI_	ProcessStep Ohne Dat	enerhe	oun	9			
Persone	n- und Bestandsangab	en					AX_LI_ProcessStep_OhneDatenerhebung 21013
	ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen
1 2 3			4	5	6	7	8
Allaemeir	ne Erläuterungen						
	eile 3 (LE3C: 29-30) aus		•				alitätsangaben - Erhebungsstelle Gemeinde -abgeleitet werden.
Attributar	t:						
1:1 desc	cription						
Erhe	ebung						
0:1 data	Time						
0:1 proc	cessor						

# Objektbereich Gebäude

## Angaben zum Gebäude

31001 Gebäude

Geb	päude; Angaben zum Geb	äude					AX_Gebaeude 31	001
	ALKIS				ALB/ALK		Migrationskonzept	
1	2	3	4	5	6	7	8	

Allgemeine Erläuterungen

### Migrationsvoraussetzungen:

Grundsätzlich müssen die verschlüsselten Lageangaben des ALB mit den Gebäudekennzeichen der ALK bzgl. der verwendeten Schlüsselkataloge für Gemeinde und Strasse übereinstimmen.

#### Migrationsregeln:

Für jedes Objekt der Folien 011 und 084 wird ein ALKIS-Objekt **31001** erzeugt. Die Herkunft aus den verschiedenen Folien wird in ALKIS über die Qualitätselemente abgebildet und führt zu unterschiedlicher Belegung des Datentyps "AX\_DQmitDatenerhebung":

wenn Objekte aus Folie 011 mit gemessenen Punkten (05\* Folien) und maximal einem Punkt aus Folie 085 gebildet wurden.

dann = 1000 (Aus Katastervermessung ermittelt)

wenn Objekte aus Folie 011 mit mehr als einem Punkt der Folie 085 (trotz Verwendung von Punkten der 05\* Folien) gebildet wurden,

dann = 4200 (Aus Katasterkarten digitalisiert)

wenn Objekte aus Folie 084 mit dem OS 1081 (Kennung, Gebäudelinie ist identisch mit Dachüberstand) versehen wurden,

dann = 2000 (Aus Luftbildmessung oder Fernerkundungsdaten ermittelt)

wenn Objekte aus Folie 084 mit gemessenen Punkten (05\* Folien) gebildet wurden,

dann = 1900 (Aus sonst. Vermessung)

alle übrigen Objekte aus Folie 084

dann = 9998 (Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren)

Sonderfall 05\* Folien: Bei Belegung von Lagegenauigkeitsstufe LG=7, 8 oder 9 in der Punktdatei sind diese Punkte, wie digitalisierte zu werten.

Folie 081 hat keine Bedeutung mehr, da enthaltene Informationen sich wie beschrieben ableiten lassen.

Folgende Objekte aus den Folien 011 und 084 werden nicht in den Objektbereich "Gebäude" sondern in den Objektbereich "Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben" überführt:

- 1196 Kontrollturm nach 51001 (Turm) BWF = 1004
- 2367 Überdachter Stellplatz nach 51009 (Sonstige Bauwerke oder sonstige Einrichtungen) BWF = 1611 (Carport)
- 2514 Wasserturm nach 51001 (Turm) BWF = 1001
- 2541 Sende-, Fernmeldeturm nach 51001 (Turm) BWF = 1008
- 2551 Öltank nach 51003 (Bauwerke und Einrichtungen in Siedlungsflächen) BWF = 1205
- 2572 Gasometer nach 51003 (Bauwerke und Einrichtungen in Siedlungsflächen) BWF = 1206
- 2725 Futtersilo nach 51003 (Bauwerke und Einrichtungen in Siedlungsflächen) BWF = 1201
- 2831 Tribüne nach 51006 (Bauwerke oder Anlagen für Sport, Freizeit und Erholung) BWF = 1430 / 1431
- 2891 Aussichtsturm nach 51001 (Turm) BWF = 1003

Geb	oäude; Angaben zum Geb	äude						AX_Gebaeude 31001
	ALKIS				ALB/ALK		Migrationskonzept	
1	2	3	4	5	6	7	8	

Das Objekt "Raststätte an Autobahn oder Fernstrasse" (OSKA 1472) wird in "Gaststätte, Restaurant" (GFK = 1471) überführt.

Die Punktobjekte "Hausnummer eines nicht eingemessenen Gebäudes (011-1036)" und "reservierte Hausnummer (011-1002)" werden in die Objektartengruppe "Angaben zur Lage" überführt.

Die Flurstücke werden zeitlich vor den Gebäuden nach ALKIS überführt, sodass die überwiegende Anzahl der Lagebezeichnung mit Hausnummer **12002** der **Hauptgebäude** bereits vorhanden sind und dort nur die Relation aufzubauen ist. Ist die Lagebezeichnung **12002** noch nicht vorhanden, ist sie – inklusive der Relation zum Gebäude und zu den Flurstücken - aufzubauen. Die in der Relation betroffenen Flurstücke müssen über Verschneidung Gebäude-Flurstück ermittelt werden.

Für jedes **Nebengebäude** (Art d. bes. Inf. = 16 und lfd. Nr. des Gebäudekennzeichens > 001) wird eine Lagebezeichnung mit Pseudonummer **12003** angelegt. Dabei wird im Attribut PNR die Hausnummer und im Attribut LNR die laufende Nummer abgelegt. Anschließend wird die Relation Gebäude-Lagebezeichnung mit Pseudonummer aufgebaut.

Die Aufteilung eines ALK-Gebäudes in mehrere ALKIS-Gebäude ist, wenn möglich, zu vermeiden.

Beim Vorliegen eines Standardschriftzusatzes (Art d. bes. Inf. = 25) oder von freien Texten (Art d. bes. Inf. = 21) mit definierten Inhalten (z.B. Kindergarten – Kindertagesstätte) oder von Eigennamen (auch Hofnamen) muss ein Präsentationsobjekte Text **AP\_TPO 02340** (s. Basisschema) erzeugt werden.

Über Stringanalyse müssen definierte Standardtexte erkannt und in Attribute überführt werden. Der OBAK führt "zerstört" als Standardtext auf, lässt aber immer auch einen freien Schriftzusatz ('XXXX') zu. Der jeweilige Schriftzusatz ("zerstört" bzw. 'XXXX') muss von 'Eigenname' unterschieden werden.

### Fachdatenverbindungen

Im Basisschema können ggf. im AA\_Objekt im Attribut "zeigtAufExternes" Informationen für eine Fachdatenverbindung abgelegt werden.

Obje	ekttyp/Raumbezug							
REC	)/Fläche		G	G				Der Raumbezug wird aus den definierenden Linien der ALK-Objekte bestimmt. Es können Enklaven vorkommen (Atrium). Als Geometrietypen können Geraden, Polygone und Kreisbögen vorkommen. In ALKIS umschliesst die Definitionsgeometrie des Gebäudes alle Bauteile dieses Gebäudes. In der Modellierung der ALK ist dies z.B. für Loggien anders festgelegt. Daher ist der Raumbezug des Gebäudes bei der Migration fallweise sowohl aus der Definitionsgeometrie (ULOB0001, ULOB1000 und ULOB1200), als auch aus der Ausgestaltungsgeometrie (ULOB2110) aufzubauen.
Attri	butart:							
1:1	gebaeudefunktion	G	GFK		DLOB2001, DLOB2002	Folien 011/084 und Objektart	1:1	Die Gebäudefunktion wird aus der 'Funktion des Objektes' überführt. Sind weitere Attributarten ableitbar, werden diese aufgeführt.
	Wohngebäude	G	1000			1381		"Behelfsmäßiges Wohngebäude"; außerdem Zuordnung zum Attribut zustand (ZUS) 1000
						1399		,Wohngebäude (sow. nicht OS 1311-1381)'
	Wohnhaus		1010			1301		,Wohnhaus (allgemein)'

ALKIS		1		ALB/ALK		Migrationskonzept
2	3	4	5	6	7	wiigiationskonzept
2		4		1211	'	,Wohnhaus in Reihe';außerdem Zuordnung zum Attribut bauweise BAW 2300
				1221		'Freistehender Wohnblock'; außerdem Zuordnung zum Attribut BAW 120
				1231		'Wohnblock in geschlossener Bauweise'; außerdem Zuordnung zum Attribut BAW 2500
				1311		'Einzelhaus'; außerdem Zuordnung zum Attribut BAW 1100
				1321		'Doppelhaus'; außerdem Zuordnung zum Attribut BAW 2100
				1331		'Reihenhaus'; außerdem Zuordnung zum Attribut BAW 2300
				1341		'Gruppenhaus'; außerdem Zuordnung zum Attribut BAW 2400
				1361		'Hochhaus'; außerdem Zuordnung zum Attribut hochhaus (HOH) true
Wohnheim	1020			1378		'Wohnenheim (allgemein)'
				1379		'Wohnheim (sow. nicht OS 1371-1378)'
Kinderheim	1021			1371		
Seniorenheim	1022			1372		
Schwesternwohnheim	1023			1373		
Studenten-, Schüler- wohnheim	1024			1374		
Schullandheim	1025			1375	1	
Gemischt genutztes Ge-	1100			2101	Ī	
bäude mit Wohnen				2199	1	'Gemischt genutztes Gebäude mit Wohnen (sow. nicht OS 2111-2161)'
Wohngebäude mit Ge-	1110			1003	1	'Wohn- oder öffentl. Gebäude (allgemein)'
meinbedarf				2111		'Wohngebäude mit öffentlichen Einrichtungen'
Wohngebäude mit Handel und Dienstleistungen	1120			2121		
Wohn- und Verwaltungs- gebäude	1121					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
Wohn- und Bürogebäude	1122	1			1	Wird in ALB/ALK nicht geführt.
Wohn- und Geschäftsge-	1123				1	Wird in ALB/ALK nicht geführt.
bäude					1	
Wohngebäude mit Ge-	1130			2131		
werbe und Industrie	1101	-			-	NATional in ALD/ALIZ windst and title at
Wohn- und Betriebsge- bäude	1131					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
Land- und forstwirtschaft-	1210	1		2711	1	

ALKIS				ALB/ALK		Migrationskonzept
2	3	4	5	6	7	8
liches Wohngebäude						
Land- und forstwirtschaft-	1220	1 1		2731		'Landwirtschaftliches Wohn- und Betriebsgebäude'
liches Wohn- und Be-				2738		'Landwirtschaftliches Wohn- und Betriebsgebäude (allgemein)'
triebsgebäude						Differenzierung geht verloren
Bauernhaus	1221	l i				Wird in ALB/ALK nicht geführt.
Wohn- und Wirtschafts- gebäude	1222					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
Forsthaus	1223	1		2736		
Gebäude zur Freizeitges-	1310	1 1		2868		'Freizeithaus (allgemein)'
taltung				2869		'Freizeithaus (sow. nicht 2861-2868)'
Ferienhaus	1311			2861		
Wochenendhaus	1312			2862		
Gartenhaus	1313			2863		
Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe (allgemein)				1004		'Wirtschafts- und Industriegebäude (allgemein)'
Gebäude für Handel und	2010			1401		'Gebäude für Handel und Dienstleistungen (allgemein)'
Dienstleistungen				1499		'Gebäude für Handel und Dienstleistungen (sow. nicht OS 1411-1489
Bürogebäude	2020			1411		
Kreditinstitut	2030			1421		
Versicherung	2040	1 1		1431		
Geschäftsgebäude	2050	1		1448		,Handel (allgemein)'
				1449		,Handel (sow. nicht OS 1441-1448)'
Kaufhaus	2051	1		1441		
Einkaufszentrum	2052			1442		
Markthalle	2053			1443		
Laden	2054			1444		
Kiosk	2055			1445		
Apotheke	2056					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
Messehalle	2060			1451		
Gebäude für Beherber-	2070			1468		,Beherbergung (allgemein)'
gung				1469		"Beherbergung (sow. nicht OS 1461-1468)"
Hotel, Motel, Pension	2071			1461		
Jugendherberge	2072			1462		
Hütte (mit Übernach-	2073			1463		

Gel	bäude; Angaben zum Geb	äude					AX_Gebaeude 31001
	ALKIS				ALB/ALK		Migrationskonzept
1	2	3	4	5	6	7	8
	tungsmöglichkeit)						
	Campingplatzgebäude	2074	1		2851		
	Gebäude für Bewirtung	2080	1		1478		'Restaurant (allgemein)'
	3	İ			1479		'Restaurant (sow. Nicht OS 1471-1478)'
	Gaststätte, Restaurant	2081			1471		
	,				1472		'Raststätte an Autobahn oder Fernstrasse'
	Hütte (ohne Übernach-	2082			1473		
	tungsmöglichkeit)						
	Kantine	2083			1474		
	Freizeit- und Vergnü-	2090			1488		'Vergnügungsstätte (allgemein)'
	gungsstätte				1489		'Vergnügungsstätte (sow. nicht OS 1481-1488)'
	Festsaal	2091			1481		
	Kino	2092			1482		
	Kegel-, Bowlinghalle	2093	1		1483		
	Spielkasino	2094	1		1484		
	Gebäude für Gewerbe	2100	1		1701		
	und Industrie						
	Produktiongebäude	2110					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Fabrik	2111			1711		
	Betriebsgebäude	2112					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Brauerei	2113					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Brennerei	2114					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Werkstatt	2120			1721	1	
	Sägewerk	2121					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Tankstelle	2130			1731		•
	Waschstraße, Wasch-	2131					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	anlage, Waschhalle						
	Gebäude für Vorratshal-	2140	l		1748		'Lagergebäude (allgemein)'
	tung				1749		'Lagergebäude (sow. nicht OS 1741-1748)'
	Kühlhaus	2141	4		1741	_	
	Speichergebäude	2142			1742	_	
	Lagerhalle, Lagerschup-	2143			1743	_	'Lagerhalle'
	pen, Lagerhaus	04=5			1744	_	'Lagerschuppen'
	Speditiomsgebäude	2150	4		1751	4	'Transport'
	Gebäude für Forschungs-	2160	J		1761		

ALKIS				ALB/ALK		Migrationskonzept
2	3	4	5	6	7	8
zwecke						
Gebäude für Grundstoff-	2170	1 1		1778		'Gebäude für Grundstoffgewinnung (allgemein)'
gewinnung				1779		'Grundstoff (sow. nicht OS 1711-1781)'
Bergwerk	2171			1771		'Bergwerk, in Betrieb'
				1772		'Bergwerk, außer Betrieb'; außerdem Zuordnung zum Attribut Zustand (ZUS) 2100
				1773		'Bergwerk, vorübergehend stillgelegt'; außerdem Zuordnung zum Attrib ZUS 2000
Saline	2172			1774		'Gradierwerk, Saline (sow. nicht OS 3912)'
Gebäude für betriebliche Sozialeinrichtung	2180			1781		
Sonstige Gebäude für Gewerbe und Industrie	2200			1799		
Mühle	2210	1				Wird in ALB/ALK nicht geführt.
Windmühle	2211			1911		
Wassermühle	2212			1913		wenn Text "Wassermühle" vorhanden
Schöpfwerk	2213			1913		wenn Text "Schöpfwerk" vorhanden
Wetterstation	2220					
Gebäude für Handel und Dienstleistungen mit Wohnen	2310			2151		
Gebäude für Gewerbe und Industrie mit Wohnen	2320			2161		
Betriebsgebäude zu Ver-	2400	1		2301		'Gebäude für Verkehr (allgemein)' Differenzierung geht verloren
kehrsanlagen (allgemein)				2399		'Gebäude zu Verkehrsanlagen (sow. nicht OS 2311-2369)'
,				1199		'Öffentliches Gebäude (sow. nicht OS 1191-1198)'
Betriebsgebäude für Stra-	2410	] [		2318		'Straßenverkehrsgebäude (allgemein)' Differenzierung geht verloren
ßenverkehr				2319		'Straßenverkehr (sow. nicht OS 2311-2318)'
Straßenmeisterei	2411			2311		
Wartehalle	2412			2312		
Betriebsgebäude für	2420	]		2328		'Schienenverkehrsgebäude (allgemein)' Differenzierung geht verloren
Schienenverkehr				2329		'Schienenverkehr (sow. nicht OS 1190, 2321-2328)'
Bahnwärterhaus	2421			2321		
Lokschuppen, Wagenhal-	2422			2322		

ALKIS ALB/ALK						Migrationskonzept					
I	2	3	4	5	6	7	8				
I	le										
"	Stellwerk, Blockstellen	2423			2323						
	Betriebsgebäude des Güterbahnhofs	2424			2324						
I \	Betriebsgebäude für Flug- verkehr	2430			2338 2339		'Gebäude für Luftfahrt (allgemein)' Differenzierung geht verloren 'Luftfahrt (sow. nicht OS 1190, 2331-2338)'				
F	Flugzeughalle	2431			2332						
	Betriebsgebäude für	2440			2348		'Schifffahrtsgebäude (allgemein)'				
,	Schiffverkehr				2349		'Schifffahrt (sow. nicht OS 2341-2348)'				
١	Werft (Halle)	2441			2341						
[	Dock (Halle)	2442			2342						
	Betriebsgebäude zur Schleuse	2443			2343						
E	Bootshaus	2444			2344						
	Betriebsgebäude zur Seilbahn	2450					Wird in ALB/ALK nicht geführt.				
	Spannwerk zur Drahtseil- bahn	2451					Wird in ALB/ALK nicht geführt.				
(	Gebäude zum Parken	2460			2368		'Gebäude für Parken (allgemein)'				
					2369		'Parken (sow. nicht OS 2361-2368)'				
F	Parkhaus	2461			2361						
F	Parkdeck	2462			2362						
(	Garage	2463			2366						
_	Fahrzeughalle	2464			2313						
_	Tiefgarage	2465			2363		'Tiefgarage'; außerdem Zuordnung zum Attribut lageZurErdoberfläche (OFL) 1200				
(	Gebäude zur Versorgung	2500			2501						
(	Gebäude zur Energie- versorgung	2501					Wird in ALB/ALK nicht geführt.				
	Gebäude zur Wasserver-	2510	1		2518		'Gebäude für Wasserversorgung (allgemein)'				
ı	sorgung				2519		'Wasserversorgung(sow. nicht OS 2511-2518)'				
	Wasserwerk	2511			2511		3. 3. 3. 3. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.				
_	Pumpstation	2512			2512		'Pumpwerk'				
ľ					2513		'Pumpstelle'				

	ALKIS				ALB/ALK		Migrationskonzept
	2	3	4	5	6	7	8
Wass	serbehälter	2513			2515		
Gebä	iude zur Elektrizitäts-	2520			2528		'Gebäude für Elektrizitätsversorgung (allgemein)'
verso	orgung				2529		'Elektrizitätsversorgung (sow. nicht OS 2521-2528)'
	rizitätswerk	2521			2521		,
Ums	pannwerk	2522			2522		
Umfo	ormer	2523					
Reak	torgebäude	2527					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	nenhaus	2528					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
Kess	elhaus	2529					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
Gebä	iude für Fernmelde-	2540	1		2548		'Gebäude für Funk- und Fernmeldewesen (allgemein)'
wese	n				2549		'Funk- und Fernmeldewesen (sow. nicht OS 2541-2548)'
	iude an unterirdi- n Leitungen	2560			2561		
	iude zur Gasversor-	2570					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
gung							
Gasv	verk	2571			2571		
Heiz	werk	2580			2581		
	iude zur Versor-	2590			2599		'Gebäude für Versorgung (sow. nicht OS 2511-2591)'
	sanlage						
	owerk (nicht für Was- ersorgung)	2591			2591		
Gebä	iude zur Entsorgung	2600			2601		'Gebäude für Entsorgung (allgemein)'
					2699		'Gebäude für Entsorgung (sow. nicht OS 2611-2629)'
	iude zur Abwasser- itigung	2610			2619		
	iude der Kläranlage	2611			2611		
Toile	U	2612	1		2612		'Bedürfnisanstalt'
Gebä	iude zur Abfallbe-	2620	1		2628		'Gebäude für Müllbeseitigung (allgemein)'
hand	lung		1		2629		'Müllbeseitigung (sow. nicht OS 2621-2628)'
	ounker	2621	1		2621		'Müll (Lagergebäude)'
Gebä	iude zur Müll-	2622			2622		
	ennung						
Gebä nie	iude der Abfalldepo-	2623			2623		'Betriebsgelände einer Mülldeponie'
Gebä	iude für Land- und	2700	1		2701	Ī	'Gebäude für Land- und Forstwirtschaft (allgemein)'

ALKIS ALB/ALK							Migrationskonzept
	2	3	4	5	6	7	8
	Forstwirtschaft				2799		'Gebäude für Land- und Forstwirtschaft (sow. nicht 2711-2748)'
	Land- und forstwirtschaft-	2720	1		2728		'Landwirtschaftliches Betriebsgebäude (allgemein)'
	liches Betriebsgebäude				2729		'Betrieb (sow. nicht OS 2721-2728)' Differenzierung geht verloren
	Scheune	2721			2721		,
	Schuppen	2723			2723		
	Stall	2724			2724		
	Scheune und Stall	2726			2726		
	Stall für Tiergroßhaltung	2727			2727		
	Reithalle	2728					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Wirtschaftsgebäude	2729					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Almhütte	2732					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Jagdhaus, Jagdhütte	2735			2737		
	Gewächshaus	2740			2748		
	Treibhaus	2741			2741		
	Gewächshaus, verschieb-	2742			2742		
	bar						
	Gebäude für öffentliche	3000	1		1101	7	'Öffentliches Gebäude (allgemein)'
	Zwecke G						,
	Verwaltungsgebäude	3010	1		1118		'Öffentliche Verwaltung (allgemein)' Differenzierung geht verloren
	3-3				1119		'Öffentliche Verwaltung (sow. nicht OS 1111-1118)'
	Parlament	3011			1111		3 (22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	Rathaus	3012			1112		
	Post	3013			1113		
	Zollamt	3014			1114		
	Gericht	3015			1115		
	Botschaft, Konsulat	3016			1116		
	Kreisverwaltung	3017					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Bezirksregierung	3018	1				Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Finanzamt	3019					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Gebäude für Bildung und	3020	1		1128		'Bildungs-, Forschungseinrichtung (allgem.)' Differenzierung geht verlo
	Forschung	3020			1129	_	Bildungs-, Forschungseinrichtung (angern.) Dinerenzierung gent verlor Bildungs-, Forschungseinrichtung (sow. nicht OS 1121-1128)'
	Allgemein bildende Schu-	3021			1121		'Allgemeinbildende Schule'
	le	3021			1121		Allyemenblideride ochdie
	Berufsbildende Schule	3022			1122		
	Hochschulgebäude (Fach-	3023			1123		

ALKIS ALB/ALK							Migrationskonzept
	2	3	4	5	6	7	8
	hochschule, Universität)						
	Forschungsinstitut	3024			1124		
	Gebäude für kulturelle	3030	1		1138		'Kulturelle Einrichtung (allgemein)'
	Zwecke				1139		'Kulturelle Einrichtung (sow. nicht OS 1131-1138)'
	Schloss	3031			1131		Wenn Art d. bes. Info. = 21 mit Text = "Schloss"
	Theater, Oper	3032			1132		
	Konzertgebäude	3033			1133		
	Museum	3034			1134		
	Rundfunk, Fernsehen	3035			1135		
	Veranstaltungsgebäude	3036			1136		
	Bibliothek, Bücherei	3037			1137		
	Burg, Festung	3038			1131		Wenn Art d. bes. Info. = 21 mit Text = "Burg" oder "Festung"
	Gebäude für religiöse	3040	1		1148		'Kirchliche Einrichtung (allgemein)' Differenzierung geht verloren
	Zwecke				1149		'Kirchliche Einrichtung (sow. nicht OS 1141-1148)'
	Kirche	3041			1141		'Christliche Kirche'
	Synagoge	3042			1142		
	Kapelle	3043			1143		
	Gemeindehaus	3044			1144		
	Gotteshaus	3045			1145		
	Moschee	3046			1145		Wenn Art d. bes. Info. = 21 mit Text = "Moschee"
	Tempel	3047					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Kloster	3048					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Gebäude für Gesundheit	3050			1158		'Gesundheitseinrichtung (allgemein)' Differenzierung geht verloren
					1159		'Gesundheitseinrichtung (sow. nicht OS 1151-1158)'
	Krankenhaus	3051			1151		
	Heilanstalt, Pflegeanstalt, Pflegestation	3052			1152		
	Ärztehaus, Poliklinik	3053					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Gebäude für soziale Zwe-	3060	1		1168		'Sozialeinrichtung (allgemein)' Differenzierung geht verloren
	cke				1169		'Sozialeinrichtung (sow. nicht OS 1161-1168)'
	Jugendfreizeitheim	3061			1161		
	Freizeit-, Vereinsheim,	3062	1		1162		
	Dorfgemeinschafts-, Bür-	- "					
	gerhaus						

ALKIS			ALB/A	l K		Migrationskonzept
2	3	4	5	6	7	8
Seniorenfreizeitstätte	3063		1163	•		
Obdachlosenheim	3064	1	1164			'Fremdenheim'
Kinderkrippe, Kindergarten, Kindertagesstätte	3065	<b>j</b>	1165			
Asylbewerberheim	3066					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
Gebäude für Sicherheit	3070		1178			'Sicherheitseinrichtung (allgemein)' Differenzierung geht verloren
und Ordnung			1179			'Sicherheitseinrichtung (sow. nicht OS 1161-1168)'
Polizei	3071		1171			,
Feuerwehr	3072		1172			
Kaserne	3073		1173			
Schutzbunker	3074		1174			
Justizvollzugsanstalt	3075		1175			
Friedhofsgebäude	3080		1188			'Friedhofsgebäude (allgemein)' Differenzierung geht verloren
			1189			'Friedhofsgebäude (sow. nicht OS 1181-1188)'
Trauerhalle	3081		1181			,
Krematorium	3082		1182			
Empfangsgebäude	3090	1	1198			
Bahnhofsgebäude	3091		1191			
Flughafengebäude	3092		1192			
Gebäude zum U-Bahnhot	3094					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
Gebäude zum S-Bahnhof	3095		1195			-
Gebäude zum Busbahn- hof	3097	]	1197			
Empfangsgebäude Schiff fahrt	3098	1				Wird in ALB/ALK nicht geführt.
Gebäude für öffentliche Zwecke mit Wohnen	3100		2141			'Öffentliches Gebäude mit Wohnungen'
Gebäude für Erho-	3200	1	2801			'Gebäude für Erholung (allgemein)' Differenzierung geht verloren
lungzwecke			2899			'Gebäude für Erholung (sow. nicht OS 2811-2894)'
Gebäude für Sportzwecke	3210	1	2818			'Gebäude für Sport (allgemein)' Differenzierung geht verloren
Personal Special Control			2819			'Sport (sow. nicht OS 2811-2818)'
Sport-, Turnhalle	3211	1	2811			
Gebäude zum Sportplatz	3212	1	2812			
Badegebäude	3220	1	2828			'Badegebäude (allgemein)' Differenzierung geht verloren
			2829		1	'Badegebäude (sow. nicht OS 2821-2828)'

Gek	bäude; Angaben zum Gebä	aude					AX_Gebaeude 31001
	ALKIS				ALB/ALK		Migrationskonzept
1	2	3	4	5	6	7	8
	Hallenbad	3221			2821		
	Gebäude im Freibad	3222			2822		
	Gebäude im Stadion	3230					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Gebäude für Kurbetrieb	3240			2848		'Kurgebäude (allgemein)' Differenzierung geht verloren
					2849		'Kur (soweit nicht 2841-2848)'
	Badegebäude für medizi- nische Zwecke	3241			2841		
	Sanatorium	3242			2842		
	Gebäude im Zoo	3260	1		2878		'Gebäude für Zoologie (allgemein)' Differenzierung geht verloren
					2879		'Zoologie (sow. nicht OS 2871-2878)'
	Empfangsgebäude des Zoos	3261			2871		
	Aquarium, Terrarium, Voliere	3262			2872		
	Tierschauhaus	3263	1		2873		
	Stall im Zoo	3264			2874		'Stall'
	Gebäude im botanischen	3270			2888		'Gebäude für Botanik (allgemein)' Differenzierung geht verloren
	Garten				2889		'Botanik (sow. nicht OS 2881-2888)'
	Empfangsgebäude des botanischen Gartens	3271			2881		
	Gewächshaus (Botanik)	3272			2882		
	Pflanzenschauhaus	3273			2883		
	Gebäude für andere Erho- lungseinrichtung	3280					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Schutzhütte	3281			2894		
	Touristisches Informati- onszentrum	3290					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Nach Quellenlage nicht zu	9998			1001		"Gebäude (allgemein)' Differenzierung geht verloren
	spezifizieren				1005		'Unterirdisches Gebäude (allgemein), soweit nicht OS 2363'; Zusätzlich Belegung der Attributart: lageZurErdoberfläche (OFL) 1200
					1006		'kl. untergeordnetes Gebäude'
					2921		'Ungenutztes Gebäude'; Zusätzlich Belegung der Attributart: Zustand (ZUS) 2000
):*	weitereGebaeudefunktion	WGF				0:0	Die Attributart ist hierarchisch gegliedert. Zusätzlich zu den unten aufgeführten Bezeichnern/Werten sind sämtliche Wertearten der Attributart 'Gebäudefunktion' zulässig.

Gel	oäude; Angaben zum Gel	oäude					AX_Gebaeude 31001
	ALKIS				ALB/ALK		Migrationskonzept
1	2	3	4	5	6	7	8
	Bankfiliale	1000					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Hotel	1010					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Jugendherberge	1020					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Gaststätte	1030					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Kino	1040					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Spielkasino	1050					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Tiefgarage	1060					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Parkdeck	1070					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Toilette	1080					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Post	1090					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Zoll	1100					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Theater	1110					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Museum	1120					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Bibliothek	1130					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Kapelle	1140					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Moschee	1150					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Tempel	1160					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Apotheke	1170					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Polizeiwache	1180					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Rettungsstelle	1190					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Touristisches Informationszentrum	1200					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Kindergarten	1210	1				Wird in ALB/ALK nicht geführt
	Arztpraxis	1220	1				
	Supermarkt	1230	1				
	Geschäft	1240	1				
0:*	name	NAM	G	DLOB2104	Text der Information	0:*	"Name' ist der Eigennahme oder die Bezeichnung des Gebäudes. Da die "Art d. bes. Info.' in M-V immer 21 (freie Beschriftung) ist, muss hier eine besondere Auswertung stattfinden. Wenn die Objektart der Ausgestaltung (DLOB2103) identisch ist mit der Objektart des Gebäudes (DLOB2002) und der vorhandene Text vom Standardschriftsatz (AX_Gebäudefunktion GFK) abweicht, wird der Name aus dem Text der Information abgeleitet.  Standardtext ("zerstört") bzw. freie Schriftzusätze ('XXXX') werden jedoch ignoriert.  Ggf. ist ein Präsentationsobjekt Text <b>AP_TPO 02341</b> anzulegen.

Gek	oäude; Angaben zum Geb	äude					AX_Gebaeude 31001
	ALKIS				ALB/ALK		Migrationskonzept
1	2	3	4	5	6	7	8
0:*	nutzung AX_Nutzung_Gebaeude	NTZ				0:0	Wird in ALB/ALK nicht geführt
0:1	bauweise	BAW	G	DLOB2002	Objektart	0:1	Das Attribut wird aus der Objektart des Gebäudes abgeleitet. (siehe Tabelle)
	Freistehendes Einzelge- bäude	1100			1311		'Einzelhaus'
	Freistehender Gebäude- block	1200			1221		'Freistehender Wohnblock'
	Einzelgarage	1300				1	
	Doppelgarage	1400				1	
	Sammelgarage	1500				1	
	Doppelhaushälfte	2100			1321		'Doppelhaus'
	Reihenhaus	2200			1331	1	
	Haus in Reihe	2300			1211	1	'Wohnhaus in Reihe'
	Gruppenhaus	2400			1341		
	Gebäudeblock in ge-	2500			1231		'Wohnblock in geschlossener Bauweise'
	schlossener Bauweise						Wolfiblock in geschlosserier bauweise
	Offene Halle	4000					
	Sonstiges	9999	1			1	
0:1	anzahlDerOberirdischen- Geschosse	AOG	G		Art der Information '21' Text der Information	0:1	Anzahl der oberirdischen Geschosse
					1033 röm. Zahl als Grossbuchsta- be		Die Anzahl der Geschosse wird in der ALK als römische Zahl geführt. Bei mehreren Angaben zur Anzahl oberirdischer Geschosse sollte die Migration wie folgt durchgeführt werden: Die Linien, die zur Abgrenzung der unterschiedlichen Geschossangaben als Objektausgestaltung geführt werden, werden als Migrationsobjekte Gebäudeausgestaltung 0251 überführt werden. Die Geschoßzahlen werden als Präsentationsobjekte Text mit Relation zum Gebäude überführt. Damit ist die ALK-Information nach ALKIS überführt. Im Zuge von Nacharbeiten können anschl. die Bauteile allmählich gebildet werden.
0:1	anzahlDerUnterirdi- schenGeschosse	AUG	G		Art der Information '21' Text der Information	0:1	Anzahl der unterirdischen Geschosse
					1033 neg. röm. Zahl als Gross- buchstabe		Die Anzahl der Geschosse wird als negative römische Zahl in der ALK geführt. Bei mehreren Angaben zur Anzahl unterirdischer Geschosse sollte die Migration wie folgt durchgeführt werden:

Gel	bäude; Angaben zum G	ebäude					AX_Gebaeude 31001
	ALKIS				ALB/ALK		Migrationskonzept
1	2	3	4	5	6	7	8
							Die Linien, die zur Abgrenzung der unterschiedlichen Geschossangaben als Objektausgestaltung geführt werden, werden als Migrationsobjekte Gebäudeausgestaltung 0251 überführt werden. Die Geschoßzahlen werden als Präsentationsobjekte Text mit Relation zum Gebäude überführt. Damit ist die ALK-Information nach ALKIS überführt. Es können keine Bauteile gebildet werden.
0:1	hochhaus	HOH	G			0:1	
		true		DLOB2002	1361		Objektart in DLOB2002 = "1361" (Hochhaus)
				DLOB2103 DLOB1102	1011		Objektart in DLOB2103 (Art der Information) oder DLOB1102 (Funktion der Linie) = "1011" (Hochhausbegrenzungslinie)
0:1	objekthoehe	ННО					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
0:1	dachform	DAF	G	DLOB2103 DLOB2104	Objektart und Text der Information	0:1	Das Attribut wird aus dem Text der Information abgeleitet, wenn die angegebene Objektart in DLOB2103 = 1071 ist.  Bei mehreren Angaben sollte die Migration wie folgt durchgeführt werden: Die Linien, die zur Abgrenzung der unterschiedlichen Geschossangaben als Objektausgestaltung geführt werden, werden als Migrationsobjekte Gebäudeausgestaltung 0251 überführt werden. Die Geschoßzahlen werden als Präsentationsobjekte Text mit Relation zum Gebäude überführt. Damit ist die ALK-Information nach ALKIS überführt. Im Zuge von Nacharbeiten können anschl. die Bauteile allmählich gebildet werden.
	Flachdach	1000			1071 und F		
	Pultdach	2100	1		1071 und P		
	Versetztes Pultdach	2200	1		1071 und PV		
	Satteldach	3100	1		1071 und S		
	Walmdach	3200			1071 und W		
	Krüppelwalmdach	3300			1071 und KW		
	Mansardendach	3400	1		1071 und M		
	Zeltdach	3500	1		1071 und Z		
	Kegeldach	3600	1		1071 und K		
	Kuppeldach	3700			1071 und KU		
	Sheddach	3800			1071 und SH		
	Bogendach	3900			1071 und B		
	Turmdach	4000					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Mischform	5000			1071 und MI		
	Sonstiges	9999					Wird in ALB/ALK nicht geführt.

Geb	oäude; Angaben zum Geb	äude					AX_Gebaeude 31001
	ALKIS				ALB/ALK		Migrationskonzept
1	2	3	4	5	6	7	8
0:1	zustand	ZUS	G		Objektart und/oder Text der Information	0:1	Das Attribut wird entsprechend der Tabelle gesetzt.
	In behelfsmäßigem Zustand	1000			1381		'Behelfsmäßiges Wohngebäude'
	In ungenutztem Zustand	2000			2921 1773		'Ungenutztes Gebäude' 'Bergwerk, vorübergehend stillgelegt'
	Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen	2100			1772		'Bergwerk außer Betrieb'
	Verfallen, zerstört	2200			1017 **** und "zerstört"		,Begrenzungslinie eines zerstörten Gebäudes' Der ZUS = 2200 wird gesetzt, wenn als Text der Information (DLOB2104) mit dem identischen Objektschlüssel des Objektes in DLOB2103) der String "zerstört" vorhanden ist.
	Teilweise zerstört	2300					Wird in ALB/ALK nicht geführt, daher aus ALK nicht ableitbar
	Geplant und beantragt	3000					Wird in ALB/ALK nicht geführt, daher aus ALK nicht ableitbar
	Im Bau	4000					Wird in ALB/ALK nicht geführt, daher aus ALK nicht ableitbar
0:1	geschossflaeche	GFL					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
0:1	grundflaeche	GRF	G	DLOB0000 DLOB1000 DLOB1200	Definitionsgeometrie	0:1	Aus der Definitionsgeometrie von gemessenen Gebäuden ist die Grund- fläche mittels Flächenberechnung zu ermitteln.
0:1	umbauterRaum	URA				0:1	Wird in ALB/ALK nicht geführt.
0:*	baujahr	BJA				0:*	Wird in ALB/ALK nicht geführt.
0:1	lageZurErdoberflaeche	OFL	G	DLOB2002	Funktion der Linie Objektart Objektart der Ausgestaltung	0:1	
	Unter der Erdoberfläche	1200			1005		'Unterirdisches Gebäude
					2363		'Tiefgarage', außerdem Zuordnung zum Attribut GFK 2465
					1016		Begrenzungslinie eines unterirdischen Gebäudes als Definitions- oder Ausgestaltungsgeometrie
	Aufgeständert	1400			1046	1	Aufgeständertes Gebäude als Ausgestaltungsgeometrie
0:1	dachart	DAA				0:0	Wird in ALB/ALK nicht geführt.
0:1	dachgeschossausbau	DGA				0:0	Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Nicht ausbaufähig	1000					
	Ausbaufähig	2000					
	Ausgebaut	3000					
	Ausbaufähigkeit unklar	4000					
0:1	qualitaetsangaben G	QAG				0:1	Angaben zur Herkunft der Informationen (Erhebungsstelle, Art der Daten-

Gek	oäude; Angaben zum Geb	äude					AX_Gebaeude 31001	
	ALKIS				ALB/ALK	Migrationskonzept		
1	2	3	4	5	6	7	8	
	AX_DQMitDatenerhenung						erhebung) sind vom Datentyp AX DQMitDatenerhebung. (siehe Migrationsregeln)	
Rela	tionsart:							
	zeigtAuf AX_LagebezeichnungMit Hausnummer	31001- 12002			Verschl. Lagebezeichnung, Gebäudekennzeichen bei Art der bes. Information = 16 oder 17 und lfd. Nr. = 001		Für Hauptgebäude ist eine Relation zum Objekt 12002 (Lage mit Haus- nummer) aufzubauen.	
0:*	hat AX_LagebezeichnungMit Pseudohausnummer	31001- 12003	G	DLOB2104	Gebäudekennzeichen bei Art der bes. Information = 16 oder 17 und lfd. Nr. des Ge- bäudekennzeichens > 001	0:*	Für Nebengebäude und Gebäude mit katasterintern vergebener Haus- nummer ist eine Relation zum Objekt 12003 (Lage mit Pseudonummer) aufzubauen.	
0:*	gehoert AX_Person	31001- 21001				0:*	Wird in ALB/ALK nicht geführt. Zur Abbildung von Gebäudeeigentum, kann optional eine Relation zwischen den Objektarten AX_Gebaeude und AX_Person erzeugt werden.	
0:*	gehoertZu AX_Gebaeude	31001- 31001	G	DLOB2104	Gebäudekennzeichen bei Art der bes. Information = 16 oder 17	0:*	Wenn die Informationen eines Gebäudes nicht in einem ALKIS-Objekt abgebildet werden können, müssen mehrere ALKIS-Objekte angelegt und mittels Relation verknüpft werden.	
0:1	haengtZusammenMit	(INV) 31001- 31001					Inverse Relation zu gehoertZu.	

	Gebäu	de; Angaben zum Gebäude AX_Bauteil 31002							
ı	ALKIS			ALB/ALK			Bemerkungen		
	1	2	3	4	5	6	7	8	

Allgemeine Erläuterungen

#### Migrationsvoraussetzungen:

#### Migrationsregeln:

Grundsätzlich sollen nur diejenigen Ausgestaltungen des Gebäudes als Bauteile überführt werden, die sich zweifelsfrei als flächenförmige Objekte bilden lassen. Dazu müssen die Linien der Ausgestaltung und die Linien der Definitionsgeometrie – falls diese zusätzlich zur Bildung der Fläche des Bauteils erforderlich sind – eine geschlossene Fläche ergeben. Sind die Linienanfangs- bzw. Linienendpunkte der Ausgestaltung identisch mit den Linien der Definitionsgeometrie und ist die Definitionsgeometrie an diesen Stellen nicht aufgetrennt, dann ist dies bei der Migration zu berücksichtigen. Identität ist anzunehmen, wenn der Linienanfangs- bzw. Linienendpunktes rechnerisch exakt auf der Linie der Definitionsgeometrie liegt (Abstand < 1mm für mm-Modell).

Ausgestaltungsgeometrien, die nur zu kartographischen Zwecken in der ALK geführt werden (z.B sich kreuzenden Linien bei Durchfahrt, Arkade, Loggia usw), sind nicht nach ALKIS zu überführen. Sie werden bei der Präsentation von Bauteilen durch spezielle Methoden generiert bzw. sind bei flächenförmiger Darstellung überflüssig.

Es ist zu prüfen, ob aus den bestehenden linienförmigen Ausgestaltungsgeometrien der ALK in ALKIS flächenförmige Bauteilobjekte **31002** erzeugt werden können. Für die Informationen, die nicht automatisch in Bauteile überführt werden können, müssen linienförmige Migrationsobjekte Gebäudeausgestaltung **91001** gebildet werden.

Ausgestaltungsgeometrien, die nicht in flächenförmige Bauteile überführt werden können, sind vollständig als Migrationsobjekte Gebäudeausgestaltung (linienförmig) zu migrieren. Es werden hierbei keine Präsentationsobjekte aufgebaut. Die Überführung der Migrationsobjekte in Bauteilobjekte und eventuell in Präsentationsobjekte erfolgt innerhalb von ALKIS nach der Migration.

## Fachdatenverbindungen

Im Basisschema können ggf. im AA\_Objekt im Attribut "zeigtAufExternes" Informationen für eine Fachdatenverbindung abgelegt werden.

Objekttyp/Raumbezug							
RE	REO/Fläche						
Attributart:							
1:1	bauart AX_Bauart_Bauteil	BAT	G		Bes. Information zum Objekt, Geometrieangaben	0:1	Der Raumbezug wird aus den definierenden und ausgestaltenden Linien der ALK-Objekte bestimmt. Als Geometrietypen können Geraden, Polygone und Kreisbögen vorkommen.
	Geringergeschossiger Gebäudeteil	1100					
	Höhergeschossiger Ge- bäudeteil (nicht Hoch- haus)	1200					
	Hochhausgebäudeteil	1300					

Gebäude; Angaben zum Gebäude AX_Bauteil 31002									
ALKIS			ALB/ALK				Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	Abweichende Geschosshöhe	1400							
	Keller	2000							
	Tiefgarage	2100			2363		außerdem Zuordnung zum Attribut lageZurErdoberfläche (OFL) 1200		
	Loggia	2300							
	Wintergarten	2350			1001/1006		bei Textzusatz "Wi"		
	Arkade	2400			1043	_			
	Auskragende/zurück- springende Geschosse	2500							
	Auskragende Geschosse	2510			1047	_	'Auskragende Geschosse'		
	Zurückspringende Geschosse	2520							
	Durchfahrt im Gebäude	2610			1041				
	Durchfahrt an überbauter Verkehrsstraße	2620			1042				
	Schornstein im Gebäude	2710			1053				
	Turm im Gebäude	2720							
	Sonstiges	9999							
0:1		OFL	G	DLOB2002	Funktion der Linie Objektart Objektart der Ausgestaltung	0:1			
	Unter der Erdoberfläche	1200			1005		'Unterird. Gebäude'		
					2363		'Tiefgarage'. außerdem Zuordnung zum Attribut BAT 2100		
					1016		Begrenzungslinie eines unterirdischen Gebäudes als Definitions- oder Ausgestaltungsgeometrie		
	Aufgeständert	1400			1046		Aufgeständertes Gebäude als Ausgestaltungsgeometrie		
0:1	durchfahrtshoehe	DHU				0:1	Wird in ALB/ALK nicht geführt.		
0:1	dachform	DAF	G	DLOB2103 DLOB2104	Objektart und Text der Information	0:1	Das Attribut wird aus dem Text der Information abgeleitet, wenn die angegebene Objektart in DLOB2103 = 1071 ist.		
	Flachdach	1000			1071 und F	]			
	Pultdach	2100			1071 und P				
	Versetztes Pultdach	2200			1071 und PV				
	Satteldach	3100			1071 und S				
	Walmdach	3200			1071 und W				

Gek	oäude; Angaben zum Geb	äude					AX_Bauteil 31002
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
	Krüppelwalmdach	3300			1071 und KW		
	Mansardendach	3400			1071 und M		
	Zeltdach	3500			1071 und Z	1	
	Kegeldach	3600			1071 und K		
	Kuppeldach	3700			1071 und KU		
	Sheddach	3800			1071 und SH	1	
	Bogendach	3900			1071 und B	1	
	Turmdach	4000				1	Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Mischform	5000			1071 und MI		
	Sonstiges	9999				1	
0:1	anzahlDerOberirdischen-	AOG	G	DLOB2103		0:1	Anzahl der oberirdischen Geschosse
	Geschosse			DLOB2104			Alizani dei obenidischen Geschosse
					1033		
					röm. Zahl als Grossbuchsta-		
					be		
0:*	baujahr	BJA				0:1	Wird in ALB/ALK nicht geführt.

### 31003 Besondere Gebäudelinie

Geb	äude; Angaben zum Gel	oäude					AX_BesondereGebaeudelinie 31003
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8

Allgemeine Erläuterungen

### Migrationsregeln:

Aus den definierenden Linien der Objekte der Folien 011 und 084 werden für die Objektschlüssel 1014 (Offene Begr.-linie eines Gebäudes) und 1018 (Nicht exakt ermittelbare Begr.-linie eines Gebäudes) ALKIS-Objekte **31003** erzeugt.

Die "Offene Begrenzungslinie eines Gebäudes" (OS 1014) wird nur dann migriert, wenn sie mit der Definitionsgeometrie eines Gebäudes zusammenfällt (Thema Gebäude-Gebäudelinie). Bei der Erzeugung flächenförmiger Objekte der OA 31002 "Bauteil", BAT 2400, 2610 und 2620 müssen die offenen Seiten ermittelt werden und für diese wird dann ein Objekt der OA 31003 "Besondere Gebäudelinie" gebildet.

Sonst ist innerhalb der Vormigration eine entsprechende Objektbildung durchzuführen.

Obje	ekttyp/Raumbezug						
	)/Linie						Der Raumbezug wird aus den definierenden Linien der ALK-Objekte bestimmt. Als Geometrietypen können Geraden, Polygone und Kreisbögen vorkommen.
	butart:	DEC		DI ODA400		4.*	
1:"	beschaffenheit	BES	G	DLOB1102	Objektart der definierenden Linie	1:*	
	Offene Gebäudelinie	1000			1014		'Offene Begrlinie eines Gebäudes'
	Unverputzt	2100					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Verputzt	2200					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Verklinkert	2300					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Holz	3100					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Sichtbeton	3200					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Naturstein	3300					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Glas	3400					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Trennlinie nicht eindeutig festgelegt	4000			1018		'Nicht exakt ermittelbare Begrlinie eines Gebäudes'
	Sonstiges	9999					Wird in ALB/ALK nicht geführt.

# 31004 Firstlinie

Gebäude; Angaben zum	Gebäude					AX_Firstlinie 31004				
ALKIS			AL	B/ALK		Migrationskonzept				
1 2	3	4	5	6	7	8				
Allgemeine Erläuterunger	ı									
'Firstlinie' kennzeichnet d Migrationsregeln:	'Firstlinie' kennzeichnet den Verlauf des Dachfirstes eines Gebäudes. Migrationsregeln:									
Das Objekt wird in ALB/Al	Das Objekt wird in ALB/ALK nicht geführt.									
Objekttyp/Raumbezug										
REO										
AG_Linienobjekt										

### 31005 Besonderer Gebäudepunkt

	Gebäude;	; Angaben zum Geb	äude					AX_BesondererGebaeudepunkt 31005
Ī	ALKIS ALB/ALK							Bemerkungen
	1	2	3	4	5	6	7	8

Allgemeine Erläuterungen

#### Migrationsvoraussetzungen:

Die Punkt- und Grundrissdatei müssen integriert geführt werden. .....siehe Grenzpunkt

### Migrationsregeln:

Objekte der Objektart "Besonderer Gebäudepunkt" und damit auch Objekte der Objektart "Punktort" müssen dann gebildet werden, wenn es sich um Punkte der Punktart 3 in der Punktdatei und Objekte 085-0151 handelt .

Hierzu muss dann die Information der von den GbP abgehenden Linien in der ALK ausgewertet werden, um Gebäude und Bauwerke und damit auch eventuell zu bildende "Besondere Bauwerkspunkte" von "Besonderen Gebäudepunkten" unterscheiden zu können.

## Vorgehen bei untergegangenen Punkten (S=1 in DLPU0005):

- 1. Punktnachweis nach ALKIS migrieren entsprechend den jeweiligen Migrationsregeln für BesondereGebäudepunkte
- 2. Es wird kein Lebenszeitende des BesonderenGebauudepunktes gesetzt.
- 3. Es wird kein Objekt der Objektart "PunktkennungUntergegangen" (16002) gebildet.

### Vorgehen bei untergegangenen Punkten (S=2 in DLPU0005):

Untergegangene Punkte ohne historischen Nachweis werden nicht migriert.

## Fachdatenverbindungen

In der ALK stehen bei Gebäudepunkten des Nachweises (S=0) in den Datenelementen DLPU000B ENT (Entstehung des Punktes) und bei untergegangenen Punkten (S=1) im Datenelement DLPU000C UNT (Untergang des Punktes) Angaben zur Rissnummer. Diese Informationen können im Basisschema im AA\_Objekt im Attribut "zeigtAufExternes" als Fachdatenverbindung abgelegt werden.

# Sonstige Eigenschaft (SOE)

Die Datenelemente DLPU0002 (Punktart, PAR), DLPU000C (Untergang, UNT), DLPU000A (Bemerkung zur Vermarkung, BEM), DLPU5001 (Zeilennummer der Bemerkung, ZNR) und DLPU5002 (Text der Bemerkung, TEX) sind entsprechend den aufgeführten Angaben auszuwerten und in SOE zu überführen. Zur Unterscheidung der verschiedenen Inhalte sind die vorgegebenen Präfixe (z.B. "ALK-BEM: ") in SOE voranzustellen.

Als **Beginn des Lebenszeitintervalls** wird der 01.01.9999 gesetzt.

Die Belegung des Attributes "**punktkennung" (PKN)** wird durch die im Anschluss an die Migration stattfindende Transformation nach ETRS89/UTM mit Umnummerierung noch verändert (siehe: "Überführung der Geobasisdaten des Liegenschaftskatasters in das Lagebezugssystem ETRS89 mit UTM-Abbildung – Fachkonzept für M-V").

Die Angaben aus DLPU2007 bzw. DLPU3007 (Jahr der Berechnung, LBJ bzw. HBJ), DLPU2008 (Aktenhinweis Lage, LAH) und DLPU3008 8Aktenhinweis Höhe; HAH)

Gel	päude; Angaben zum Geb	äude					AX_BesondererGebaeudepunkt 31005
	ALKIS		Г		ALB/ALK	T	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
	nören sinnvollerweise zum "	'Punktor		a für jeden La	· ·	"Pur	nktort" gebildet werden muss. Diese Angaben müssen dann dort im Attri-
Obje	ekttyp/Raumbezug						
ZÚS	O/über Punktort (14001) "P	unkt"					
Attri	butart:						
0:1	punktkennung	PKN	Р	DLPU0002	NBZ (Nummerierungsbezirk) PAR (Punktart) PNR (Punktnummer)	0:1	Die Punktkennung wird durch Überführung des Punktkennzeichens der ALK gebildet. Es besteht somit aus den 14 Stellen der Datenelemente NBZ (8), PAR(1) und PNR (5). (Nicht belegt bei Punkten aus der Folie 085)
0:1	art	ART					
	AX_Art_ Gebaeudepunkt						
	First	1100					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Traufe	1200					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Eingang	2100					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Lichtschacht	2200					Wird in ALB/ALK nicht geführt.
0:1	zustaendigeStelle - enthält den Schlüssel der Stelle, die eine Zu- ständigkeit besitzt.	ZST		DLPU0006	ZST (Zuständige Stelle)	1:1	Datentyp: AX_Dienststelle_Schlüssel, 73017 mit den Attributen "land, LAN" und "stelle, DST". LAN ist mit dem 2-stellige Länderschlüssel und DST mit dem 4-stellige Behördenschlüssel zu belegen.  (Für Punkte der Folie 085 entsprechend Amtsgebiet vergeben.)
0:*	sonstigeEigenschaft	SOE		DLPU0002	PAR	0:*	Speicherung des Wertes der ALK-Punktart. SOE-Präfix: "ALK-PAR: "
				DLPU000A	BEM = Freier Text		Freien Text übernehmen , SOE-Präfix: "ALK-BEM: "
				DLPU000C	UNT (altes Punktkennzeichen)		Sonderfall: Umnummerierter Punkt des Nachweises (S=0) SOE-Präfix: "ALK-ANR: "
				DLPU5001 DLPU5002			Aus der Information der ALK muss als Hinweis für ALKIS jeweils "Geometrische Identität zwischen Gebäudepunkt und Topographischem Punkt" erzeut und in das Attribit SOE übernommen werden.  Bsp.: **FU 34 => "Geometrische Idendität zwischen Gebäudepunkt und Topographischem Punkt".  SOE-Präfix: "ALK-ZUO: "

Ge	bäude; Angaben zum Geb	äude			AX_BesondererGebaeudepunkt 31005		
	ALKIS			ALB/ALK		Bemerkungen	
1	2	3	4 5	6	7	8	
			DLPU5001 DLPU5002 DLOB2104	TEX VPR-Attribut: TEX		Freien Text übernehmen SOE-Präfix: "ALK-TEX: "  Text "ALK-graphischer Punkt "	
			DEOB2104	003-0131		SOE-Präfix: "ALK-F85: "	
Fac	hdatenverbindung:						
	zeigtAufExternes fdv			ENT 15 Stellen UNT 15 Stellen		bei Gebäudepunkten des Nachweise(S=0) bei untergegangenen Gebäudepunkten (S=1)	

# 31006 Nutzung Gebäude

Ge	bäude; Angaben zum Geb	äude					AX_Nutzung_Gebaeude 31006		
	ALKIS				ALB/ALK	Migrationskonzept			
1	2	3	4	5	6	7	8		
All	gemeine Erläuterungen								
	Migrationsregeln:  Das Objekt wird in ALB/ALK nicht geführt.								
Attr	ibutart:								
0:*	anteil	ANT							
1:1	nutzung	NTZ							
	Zivil	1000							
	Privat	1100							
	Öffentlich	1200							
	Religiös	1300							
	Militärisch	2000							

# Objektbereich Tatsächliche Nutzung

Allgemeine Erläuterungen

	Tatsächliche Nutz	ung							400	000
	ALI	IS				ALB/ALK			Bemerkungen	
Γ	1 2		3	4	5	6	-	7	8	

Allgemeine Erläuterungen

#### Migrationsvoraussetzungen:

Die Migration erfolgt ausschließlich auf der Basis von ALK-Daten, dazu liegen in der ALK flächendeckend Elementarobjekte "Tatsächliche Nutzung" (Folie 021) vor. Ein **Vergleich mit dem ALB ist erfolgt**, Unstimmigkeiten sind behoben bzw. zur späteren Bereinigung dokumentiert.

Die Tausender Schlüssel (1000, 3000, 4000 usw.) der Folie 021 sind zu bereinigen.

Die Objektartenschlüssel 021 29\*\* können in ALKIS nicht eindeutig zugeordnet werden. Hier sind vor der Migration Objektschlüssel zu ändern und im Text (DLOB2104) "Besonderen Information zum Objekt" Zuordnungen zu den Siedlungsklassen vorzunehmen.

#### Migrationsregeln:

Das Objekt der tatsächlichen Nutzung wird durch die Aggregation der zusammenhängenden Abschnittsflächen gleicher Objektart gebildet, dabei soll die Objektausdehnung die Flurgrenze im Migrationsprozess nicht überschreiten. Ausnahmen für die Aggregation z.B. bei AX\_Strassenverkehr (42001) sind fachlich noch zu untersuchen.

Alle Objektarten des Objektbereiches "Tatsächliche Nutzung" nehmen an der lückenlosen, überschneidungsfreien und flächendeckenden Beschreibung der Erdoberfläche teil (Grundflächen).

Die lückenlose und überschneidungsfreie Flächendeckung (Grundflächen) wird durch die Flächen der Erdoberfläche realisiert (also nicht durch die TN-Flächen in Verbindung mit den Bauwerken).

Für die einzelnen Objektarten müssen ggf. in Abhängigkeit von Attributen bzw. "Art der Information (ALK)" und der künftigen Signaturierung folgende Präsentationsobjekte erzeugt werden:

a) OS **02340** Textförmiges Präsentationsobjekt, **Schriftinhalt (SIT)=** "Text" (Standardschriftzusatz aus DLOB2104). Die Raumbezüge für die Textobjekte werden aus den Koordinaten der Ausgestaltung des Textes überführt, DLOB2105 und DLOB2111

#### oder

b) OS **02310** Punktförmiges Präsentationsobjekt, **SNR** = (Die Information der Art der Geometrie in der ALK DLOB2105 = "51" bzw. "52" "Einzel-" bzw. "Gruppensignatur" führt in ALKIS zu ensprechenden Signaturen). Die Raumbezüge für die Signaturen werden aus den Koordinaten der Ausgestaltung überführt, DLOB2105 und DLOB2111.

Es konnten nicht für alle ALK-Signaturen Entsprechungen im ALKIS- SK gefunden werden.

Tat	sächliche Nutzung						40000
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8

Freie Beschriftung wird in der Folie 021 laut OBAK nicht geführt und wird somit auch nicht ausgewertet.

Eigennamen werden als topographische Informationen in der Folie 022 nachgewiesen. Diese freien Textzusätze werden in Präsentationsobjekte überführt.

Für Objekte der Folie 022 gilt: Neben dem Standardschriftzusatz kann ein freier Schriftzusatz (z.B. Eigenname) bei jedem topographischen Objekt vorkommen. Gibt es in der Folie 022 kein entsprechendes Objekt, dem dieser Zusatz zugeordnet werden kann, so werden in der Migration diese Schriftzusätze der korrespondierenden Fläche der Tatsächlichen Nutzung als Präsentationsobjekte (dem Attribut 'schriftinhalt' mit entsprechender Signaturnummer) zugeordnet. Signaturnummern sind für M-V-spezifische Präsentationen ggf. noch festzulegen.

Es ist zu prüfen, ob Eigennamen aus der Folie 022 ggf. der Attributart "name" bei einigen Objektarten zugeordnet werden kann (z.B. Eigenname eines Flusses).

### Offene Fragen, Hinweise:

- Straßennamen werden als Lage abgelegt, abweichende Schreibweisen zur Präsentation (Abkürzungen z.B. O.-Hahn-Str., andere Aufteilungen z.B. Otto- [neue Zeile] Hahn- [neue Zeile] Straße) werden in Präsentationsobjekten mit Relation zur entsprechenden Lage abgebildet (siehe Beschreibung bei Lage).
- Offen ist die Behandlung der Objektarten **021 9250** "Damm" und **021 9260** "Deich, Hochwasserschutzanlage". Vorschlag: Diese OA werden in den Objektbereich "Relief" und die OA 61003 ohne AA bzw. OA 61003 FKT 3001 migriert. Die verbleibenden "Lücken" in der TN werden automatisiert mit der Tatsächliche Nutzung, Vegetation, OA "Landwirtschaft", Vegetationsmerkmal "Grünland" in der Migration geschlossen.

# 40001 Tatsächliche Nutzung (abstrakte Objektklasse)

Tatsächliche Nutzung; Tatsä	ichliche	Nutz	ung (abstral	kte Objektklasse)		AX_Tatsaechliche Nutzung 40001
ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1 2	3	4	5	6	7	8
Allgemeine Erläuterungen sieh	e 40000					
Objekttyp/Raumbezug						
REO/ Fläche						
Attributart:						
0:1 datumDerLetztenUeber-	DLU				0:0	nicht in ALK/ALB geführt
pruefung						
0:1 qualitaetsangaben	DAQ				0:1	Erhebungsstelle , Art der Datenerhebung nach lokaler Gegebenheit der
AX DQMitDatenerhenung	1					Katasterbehörde erst nach dem Migrationsprozess setzen.

Siedlung 41001 Wohnbaufläche

Tats	sächliche Nutzung; Siedlu	ıng					AX_Wohnbauflaeche 41001						
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen						
1	2	3	4	5	6	7	8						
Allge	Allgemeine Erläuterungen siehe 40000												
Obje	kttyp/Raumbezug												
REC	n/ Fläche TatsaechlicheNutzung	G	G	DLOB2002	021 1300 021 2901 021 2911 021 2921 021 1390	0:1	"Gebäude und Freifläche – Wohnen" Differenzierung geht verloren "Gebäude- und Freifläche ungenutzt" mit Text "GFW", außerdem Zuord- nung zum Attribut ZUS 8000 "Bauplatz" mit Text "GFW", außerdem Zuordnung zum Attribut ZUS 8000 "Fläche mit ungenutztem Gebäude" mit "GFW", Zuordnung zum Attribut ZUS 2100 "Andere Wohnanlage" Differenzierung geht verloren						
Attrik	outart:						g gon containing						
	artDerBebauung	BEB											
	Offen	1000			021 1220 021 1310 021 1320 021 1360		"freistehender Wohnblock" Differenzierung geht verloren "Einzelhaus" Differenzierung geht verloren "Doppelhaus" Differenzierung geht verloren "Hochhaus" Differenzierung geht verloren						
	Geschlossen	2000			021 1210 021 1230 021 1330 021 1340		"Wohnhaus in Reihe" Differenzierung geht verloren "Wohnblock in geschlossener Bauweise" Differenzierung geht verloren "Reihenhaus" Differenzierung geht verloren "Gruppenhaus" Differenzierung geht verloren						
0:1	name	NAM				0:1							
	zustand Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen	ZUS 2100	G	DLOB2002	021 2921	0:1	"Fläche mit ungenutztem Gebäude" mit "GFW"						
	Erweiterung, Neuan- siedlung	8000			021 2901 021 2911		"Gebäude- und Freifläche ungenutzt" mit Text "GFW" "Bauplatz" wenn Text "GFW" vorhanden						

Tats	sächliche Nutzung; Siedlu	ıng					AX_IndustrieUndGewerbeflaeche 41002
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
Allg	emeine Erläuterungen siehe	e 40000					
Obje	ekttyp/Raumbezug						
REC	)/ Fläche	G					
Attril	butart:						
0:1	funktion G	FKT	G	DLOB2002		0:1	
	Handel und Dienstleistung  Verwaltung, freie Berufe	1400			021 1400 021 1490 021 2902 021 2912 021 2922 021 1410		"Gebäude- und Freifläche - Handel und Dienstleistungen" Differenzierung geht verloren "Andere Einrichtung für Handel und Dienstleistungen" "Gebäude- und Freifläche ungenutzt" mit "GFHD", außerdem Zuordnung zum Attribut ZUS 8000 "Bauplatz" mit "GFHD", außerdem Zuordnung zum Attribut ZUS 8000 "Fläche mit ungenutztem Gebäude" mit "GFHD", Zuordnung zum Attribut ZUS 2100
		1420			021 1420		
	Versicherung	1430	-		021 1430		
		1440			021 1440		
	Ausstellung, Messe	1450			021 1450		WA and all and
		4.400			021 3350		"Ausstellung"
	Beherbergung	1460			021 1460		
	Restauration	1470	-		021 1470		
	5 5	1480			021 1480		
		1490	-		021 2740		"Gewächshaus"
	Industrie und Gewerbe G	1700			021 1790		"Andere Einrichtung für Gewerbe und Industrie"
					021 3600 021 3610 021 3620		"Betriebsfläche, ungenutzt", außerdem Zuordnung zum Attribut ZUS 2100, Differenzierung geht verloren "Erweiterung, Neuansiedlung", außerdem Zuordnung zum Attribut ZUS 8000 "Stilllegung", außerdem Zuordnung zum Attribut ZUS 2100 Differenzierung geht verloren
	Gebäude und Freifläche	1701	1		021 1700		"Gebäude- und Freifläche - Gewerbe und Industrie"
	Industrie und Gewerbe				021 2903		"Gebäude- und Freifläche ungenutzt" mit Text "GFGI",

Γat	tsächliche Nutzung; Siedlu	ung					AX_IndustrieUndGewerbeflaeche 41002
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
					021 2913 021 2923		außerdem Zuordnung zum Attribut ZUS 8000 "Bauplatz" mit Text "GFGI", außerdem Zuordnung zum Attribut ZUS 8000 "Fläche mit ungenutztem Gebäude" mit "GFGI" Zuordnung zum Attribut ZUS 2100
	Produktion	1710			021 1710		
	Handwerk	1720	1		021 1720		
	Tankstelle	1730			021 1730		
	Lagerplatz	1740			021 1740 021 3300 021 3360 021 3390 021 3330 021 3310 021 3320 021 3210 021 3220 021 3230 021 3240 021 3340		"Lagerung" Differenzierung geht verloren  "Betriebsfläche – Lagerplatz" Differenzierung geht verloren  "Betrieb" Differenzierung geht verloren  "Anderer Lagerplatz", außerdem Zuordnung zum Attribut LGT 9999  "Baustoffe" ", außerdem Zuordnung zum Attribut LGT 1000  "Kohle" ", außerdem Zuordnung zum Attribut LGT 2000  "Öl" ", außerdem Zuordnung zum Attribut LGT 3000  "Erde" ", außerdem Zuordnung zum Attribut LGT 4000  "Schutt" ", außerdem Zuordnung zum Attribut LGT 5000  "Schlacke" ", außerdem Zuordnung zum Attribut LGT 6000  "Abraum" ", außerdem Zuordnung zum Attribut LGT 7000  "Schrott, Altmaterial" ", außerdem Zuordnung zum Attribut LGT 8000
	Transport	1750			021 1750		,
	Forschung	1760			021 1760		
	Grundstoff	1770			021 1770		
	Betriebliche Sozialeinrichtung	1780			021 1780		
	Werft	1790	1				
	Versorgungsanlage	2500					
	Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage	2501			021 2500 021 2590		"Gebäude- und Freifläche zu Versorgungsanlage"  "Andere Versorgungsanlage" Differenzierung geht verloren
	Betriebsfläche Versorgungsanlage	2502			021 3400 021 3490		"Andere Versorgungsanlage" Differenzierung geht verloren
	Förderanlage	2510 2520	1				
	Wasserwerk Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Wasser	2521	<u> </u>		021 2510		"Wasser"
	Betriebsfläche	2522			021 3410		"Wasser"

at	sächliche Nutzung; Siedli	ung					AX_IndustrieUndGewerbeflaeche 41002
	ALKIS	_			ALB/ALK		Bemerkungen
	_	3	4	5	6	7	8
	Versorgungsanlage, Wasser						
	Kraftwerk	2530					
	Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Elektrizität	2531			021 2520		"Elektrizität"
	Betriebsfläche Versorgungsanlage, Elektrizität	2532			021 3440		"Elektrizität"
	Umspannstation	2540					
	Raffinerie	2550					
	Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Öl	2551			021 2550		"ÖI"
	Betriebsfläche Versorgungsanlage, Öl	2552			021 3460		"ÖI"
	Gaswerk	2560					
	Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Gas	2561			021 2570		"Gas"
	Betriebsfläche Versorgungsanlage, Gas	2562			021 3430		"Gas"
	Heizwerk	2570					
	Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Wärme	2571			021 2580		"Wärme"
	Betriebsfläche zu Versorgungsanlage, Wärme	2572			021 3470		"Wärme"
	Funk- und Fernmeldeanlage	2580					
	Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Funk- und Fernmeldewesen	2581			021 2540		"Funk- und Fernmeldewesen"
	Betriebsfläche Versor- gungsanlage, Funk- und Fernmeldewesen	2582			021 3480		"Funk- und Fernmeldewesen"

Tats	sächliche Nutzung; Siedlı	ung					AX_IndustrieUndGewerbeflaeche 41002
	ALKIS		Ī		ALB/ALK	T	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
	Entsorgung	2600					
	Gebäude- und Freifläche	2601			021 2600		"Gebäude- und Freifläche zu Entsorgungsanlagen"
	Entsorgungsanlage		4				
	Betriebsfläche	2602			021 3500		"Betriebsfläche Entsorgungsanlage"
	Entsorgungsanlage	0040			021 3590		"Andere Entsorgungsanlage" Differenzierung geht verloren
	Kläranlage, Klärwerk	2610	-		204 2042		9A1
	Gebäude- und Freifläche	2611			021 2610		"Abwasserbeseitigung"
	Entsorgungsanlage, Abwasserbeseitigung						
	Betriebsfläche	2612	1		021 3530		"Abwasser"
	Entsorgungsanlage,	2012			021 3330		Abwassei
	Abwasserbeseitigung						
	Abfallbehandlungsanlage	2620					
	Gebäude- und Freifläche	2621	1		021 2620		"Abfallbeseitigung"
	Entsorgungsanlage,						
	Abfallbeseitigung						
	Betriebsfläche	2622			021 3510		"Abfall"
	Entsorgungsanlage,						
	Abfallbeseitigung		4				
	Betriebsfläche	2623			021 3520		"Schlamm"
	Entsorgungsanlage, Schlamm						
	Deponie (oberirdisch)	2630	1		064 3511		'Mülldeponie' Aussparung in der TN vornehmen
	Deponie (untertägig)	2640	1		004 3311		ividilueponie Aussparding in der TN vomenmen
	name	NAM				0:1	
	foerdergut	FGT				0:1	nicht in ALK geführt
	Erdöl	1000	1			_	
	Erdgas	2000	1				
	Sole, Lauge	3000					
	Kohlensäure	4000	1				
	Erdwärme	5000	1				
	lagergut	LGT	G	DLOB2002		0:1	kommt nur mit Attribut FKT 1740 "Lagerplatz" vor
	Baustoffe	1000	1		021 3330		- " - 0 - 1
	Kohle	2000	1		021 3310		
	Öl	3000	1		021 3320		

Tat	sächliche Nutzung; Siedl	ung					AX_IndustrieUndGewerbeflaeche 41002
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
	Erde	4000			021 3210		
	Schutt	5000			021 3220		
	Schlacke	6000			021 3230		
	Abraum	7000			021 3240		
	Schrott, Altmaterial	8000			021 3340		
	Sonstiges	9999			021 1740 021 3300 021 3360 021 3390		"Lagerung"  "Betriebsfläche Lagerplatz"  Differenzierung geht verloren  "Betrieb"  "Anderer Lagerplatz"
0:1	primaerenergie	PEG				0:0	
	Wasser	1000					
	Kernkraft	2000					
l	Sonne	3000					
l	Wind	4000					
l	Gezeiten	5000					
	Erdwärme	6000					
	Verbrennung	7000					
1	Kohle	7100					
l	Öl	7200					
l	Gas	7300					
	Müll, Abfall	7400					
0:1	zustand	ZUS	G	DLOB2002		0:1	
	Außer Betrieb, stillgelegt;	2100			021 3600		"Betriebsfläche, ungenutzt"
	verlassen				021 2922		"Fläche mit ungenutztem Gebäude" mit Text "GFHD"
		0000			021 2923	-	"Fläche mit ungenutztem Gebäude" mit Text "GFGI"
	Erweiterung,	8000			021 3610		"Erweiterung, Neuansiedlung"
	Neuansiedlung				021 2902		"Gebäude- und Freifläche ungenutzt" mit Text "GFHD"
					021 2903 021 2912		"Gebäude- und Freifläche ungenutzt" mit Text "GFGI"
					021 2912		"Bauplatz" mit Text "GFHD" "Bauplatz" mit Text "GFGI"
					0212913		Daupiaiz IIIIL Text GFGI

## 41003 Halde

Tat	tsächliche Nutzung; Siedl	ung					AX_Halde 41003
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4 5 6		7	8	
Allg	emeine Erläuterungen siehe	e 40000					
	alde' ist eine Fläche, auf der	Materia	l lan	gfristig gelage	ert wird.		
	ekttyp/Raumbezug						
	O/ Fläche	G					
	ibutart:						
0:1	name	NAM				0:1	
0:1	lagergut	LGT	G	DLOB2002		0:1	
	Sonstiges	9999			021 3200 021 3290		"Betriebsfläche Halde" "Andere Aufschüttung" Differenzierung geht verloren
	Baustoffe	1000				1	
	Kohle	2000					
	Erde	4000					
	Schutt	5000					
	Schlacke	6000					
	Abraum	7000					
	Schrott, Altmaterial	8000					
0:1	zustand	ZUS				0:0	nicht in ALK geführt
	Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen	2100					
	Erweiterung, Neuansiedlung	8000					

# 41004 Bergbaubetrieb

Tat	sächliche Nutzung; Siedl	ung						AX_Bergbaubetrieb 41004		
	ALKIS				ALB/ALK			Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	6	7	8		
Allge	emeine Erläuterungen siehe	e 40000								
Obie	ekttyp/Raumbezug									
REC	D/ Fläche	G								
	butart:									
0:1	name	NAM					0:1			
0:1	bezeichnung	BEZ					0:0	nicht in ALK geführt		
0:1	abbaugut	AGT	G	DLOB2002			0:1			
	Erden, Lockergestein	1000	l							
	Ton	1001	1							
	Kalk, Kalktuff, Kreide	1007								
	Steine, Gestein, Festgestein	2000								
	Schiefer, Dachschiefer	2002	1							
	Metamorpher Schiefer	2003								
	Kalkstein	2005	1							
	Dolomitstein	2006								
	Basalt, Diabas	2013								
	Talkschiefer, Speckstein	2021								
	Erze	3000			021 3150 022 3151			"Erz" "Erztagebau"		
	Eisen	3001								
	Buntmetallerze	3002								
	Kupfer	3003	1							
	Blei	3004	1							
	Zink	3005	1							
	Zinn	3006	1							
	Wismut, Kobalt, Nickel	3007	1							

Tat	sächliche Nutzung; Siedlu	ıng					AX_Bergbaubetrieb 41004		
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	Uran	3008							
	Mangan	3009							
	Antimon	3010							
	Edelmetallerze	3011							
	Treib- und Brennstoffe	4000							
	Kohle	4020				1			
	Braunkohle	4021							
	Steinkohle	4022							
	Ölschiefer	4030							
	Industrieminerale, Salze	5000							
	Gipsstein	5001							
	Anhydritstein	5002							
	Steinsalz	5003							
	Kalisalz	5004							
	Kalkspat	5005							
	Flussspat	5006							
	Schwerspat	5007							
	Graphit	5011							
0:1	zustand	ZUS				0:0	nicht in ALK geführt		
	Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen	2100							
	Erweiterung, Neuansiedlung	8000							

Tat	sächliche Nutzung; Sied	lung					AX_TagebauGrubeSteinbruch 41005
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
Bei	,			022 3181 voi	rherrschende TN ausspar	en und Infoi	rmation aus Folie 022 übernehmen.
	ekttyp/Raumbezug						
REC	)/ Fläche	G					
Attri	butart:						
0:1	name	NAM				0:1	
0:1	abbaugut	AGT	G	DLOB2002		0:1	
	Erden, Lockergestein	1000			021 3130, 022 3139		"Lehm, Ton, Mergel", "Erdgrube"
	Ton	1001			022 3132		"Tongrube"
	Betonit	1002			022 0102		Tongrapo
	Kaolin	1003					
	Lehm	1004			022 3131		"Lehmgrube"
	Löß, Lößlehm	1005			022 0101		Lorningrapo
	Mergel	1006			022 3133		"Mergelgrube"
	Kalk, Kalktuff, Kreide	1007			021 3180, 022 3181		"Kreide, Kalkstein"
	Sand	1008			021 3110, 022 3111		"Sandgrube"
	Kies, Kiessand	1009			021 3120, 022 3121		"Kies", "Kiesgrube"
	Farberden	1011			32: 3:23, 322 3:2:		
	Quarzsand	1012					
	Kieselerde	1013					
	Steine, Gestein,	2000			021 3140, 022 3141		"Gestein", "Steinbruch"
	Festgestein						,
	Tonstein	2001					
	Schiefer, Dachschiefer	2002					
	Metamorphe Schiefer	2003	1				
	Mergelstein	2004	1				
	Kalkstein	2005	1				
	Dolomitstein	2006	1				
	Travertin	2007	1				
	Marmor	2008	1				
	Sandstein	2009	1				
	Grauwacke	2010	1				
	Quarzit	2011	1				

Tat	sächliche Nutzung; Siedl	ung					AX_TagebauGrubeSteinbruch 41005
	ALKIS		Ι		ALB/ALK	Т	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
	Gneis	2012					
	Basalt, Diabas	2013					
	Andesit	2014					
	Porphyr, Quarzporphyr	2015					
	Granit	2016					
	Granodiorit	2017					
	Tuff, Bimsstein	2018					
	Trass	2019					
	Lavaschlacke	2020					
	Talkschiefer, Speckstein	2021					
	Treib- und Brennstoffe	4000					
	Torf	4010			021 3170, 022 3171		"Torfstich"
	Kohle	4020			022 3161		"Kohletagebau"
	Braunkohle	4021			021 3160		
	Steinkohle	4022					
	Ölschiefer	4030					
	Industrieminerale, Salze	5000					
	Gipsstein	5001					
	Anhydritstein	5002					
	Kalkspat	5005					
	Schwerspat	5007					
	Quarz	5008					
	Feldspat	5009					
	Pegmatitsand	5010					
	Sonstiges	9999			021 3100, 022 3101 021 3190 021 9530		"Betriebsfläche - Abbauland", "Abbauland (allgemein)"  "Anderes Abbauland"  "Stillgelegtes Abbauland" außerdem Zuordnung zum Attribut ZUS 2100
0:1	zustand	ZUS				0:1	
	Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen	2100			021 9530		"Stillgelegtes Abbauland"
	Erweiterung, Neuansied- lung	8000					

41006 Fläche gemischter Nutzung

Tats	sächliche Nutzung; Siedlu	ıng					AX_FlaecheGemischterNutzung 41006
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
Allge	emeine Erläuterungen siehe	40000					
Ohie	ekttyp/Raumbezug				<u> </u>		
	)/ Fläche	G	G	DLOB2002	021 2190 021 2904 021 2914 021 2924	0:1	"Andere Mischnutzung mit Wohnen", ohne Attributart FKT "Gebäude- und freifläche - ungenutzt" mit Text "GFMI", außerdem Zu- ordnung zum Attribut ZUS 8000, ohne Attributart FKT "Bauplatz" mit Text "GFMI", außerdem Zuordnung zum Attribut ZUS 8000, ohne Attributart FKT "Fläche mit ungenutztem Gebäude" mit Text "GFMI", Zuordnung zum Attribut ZUS 2100
Attrik	outart:						
0:1	artDerBebauung	BEB				0:0	
	Offen	1000					
	Geschlossen	2000					
0:1	funktion	FKT				0:1	
	Gebäude- und Freifläche, Mischnutzung mit Wohnen	2100			021 2100		
	Wohnen mit Öffentlich	2110			021 2110		
	Wohnen mit Handel und Dienstleistungen	2120			021 2120		
	Wohnen mit Gewerbe und Industrie	2130			021 2130		
	Öffentlich mit Wohnen	2140			021 2140		
	Handel und Dienstleistungen mit Wohnen	2150			021 2150		
	Gewerbe und Industrie mit Wohnen	2160			021 2160		
	Gebäude- und Freifläche Land- und Forstwirtschaft	2700			021 2700 021 2790 021 2905		Differenzierung geht verloren "Andere Einrichtung der Land- und Forstwirtschaft", "Gebäude- und Freifläche ungenutzt" mit Text "GFLF",

Tat	sächliche Nutzung; Siedlu	ung				AX_FlaecheGemischterNutzung 41006			
	ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
					021 2915 021 2925		außerdem Zuordnung zum Attribut ZUS 8000 "Bauplatz" mit Text "GFLF",außerdem Zuordnung zum Attribut ZUS 8000 "Fläche mit ungenutztem Gebäude" mit Text "GFLF", Zuordnung zum Attribut ZUS 2100		
	Wohnen	2710			021 2710	Ī			
	Betrieb	2720			021 2720				
	Wohnen und Betrieb	2730			021 2730	1			
	Landwirtschaftliche Betriebsfläche	6800			021 6800				
	Forstwirtschaftliche Betriebsfläche	7600			021 7600				
0:1	name	NAM				0:1			
0:1	zustand	ZUS				0:1			
	Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen	2100			021 2924 021 2925		"Fläche mit ungenutztem Gebäude", mit Text "GFMI" "Fläche mit ungenutztem Gebäude", mit Text "GFLF"		
	Erweiterung, Neuansied- lung	8000			021 2904 021 2905 021 2914 021 2915		"Gebäude- und Freifläche ungenutzt" mit Text "GFMI" "Gebäude- und Freifläche ungenutzt" mit Text "GFLFI" "Bauplatz" mit Text "GFMI" vorhanden "Bauplatz" mit Text "GFLF" vorhanden		

41007 Fläche besonderer funktionaler Prägung

Tats	sächliche Nutzung; Siedl	ung						AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung 41007
	ALKIS				ALB/ALK			Bemerkungen
1	1 2 3			5		6	7	8
Allg	emeine Erläuterungen sieh	ne. 40000	0					
Obje	ekttyp/Raumbezug							
	D/ Fläche	G						
Attrib	butart:							
0:1	funktion	FKT	G	DLOB2002			0:1	
	Öffentliche Zwecke	1100			021 1100 021 1190 021 2906			"Gebäude- und Freifläche - öffentliche Zwecke" "Andere öffentl. Einrichtung" Differenzierung geht verloren "Gebäude- und Freifläche ungenutzt" mit Text "GFÖ", außerdem Zuord-
					021 2906 021 2916 021 2926			nung zum Attribut ZUS 8000 "Bauplatz" mit Text "GFÖ", außerdem Zuordnung zum Attribut ZUS 8000 "Fläche mit ungenutztem Gebäude", mit Text "GFÖ", außerdem Zuordnung zum Attribut ZUS 2100
	Verwaltung	1110			021 1110			
	Bildung und Forschung	1120			021 1120			
	Kultur	1130			021 1130			
	Religiösse Einrichtung	1140			021 1140			
	Gesundheit, Kur	1150			021 1150			"Gesundheit" Differenzierung geht verloren
					021 2840			"Kur" Differenzierung geht verloren
	Soziales	1160			021 1160			
	Sicherheit und Ordnung	1170	1		021 1170			Sicherheit und Ordnung
					021 9100			Übungsgelände und 71011 ADF 4720
					021 9130			Militärisches Übungsgelände und 71011 ADF 4720
					021 9190			Anderes Übungsgelände und 71011 ADF 4720
	Parken	1200			021 2360			"Parken"
	Historische Anlage	1300			021 9300			"Historische Anlage"
					021 9310			Auch die Schlüssel 021 9310 bis 021 9390 werden nach FKT 1300
					021 9320			migriert, denn die Differenzierung wird in ALKIS aufgegeben. Jedoch
					021 9330			werden bei Erfassung in der ALK Folie 022 topographische Objekte
					021 9340			(51007 bzw. 51009) mit der entsprechenden Differenzierung gebildet.
					021 9350			
					021 9360			
			1		021 9390			
	Burg-, Festungsanlage	1310						

Tat	sächliche Nutzung; Siedlu	ung					AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung 41007
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
	Schlossanlage	1320					
0:1	artDerBebauung	BEB				0:0	
	Offen	1000					
	Geschlossen	2000					
0:1	name	NAM				0:1	
0:1	zustand	ZUS	G	DLOB2002		0:1	
	Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen	2100			021 2926		"Fläche mit ungenutztem Gebäude", mit Text "GFÖ"
	Erweiterung, Neuansied- lung	8000			021 2906 021 2916		"Gebäude- und Freifläche ungenutzt" mit Text "GFÖ" "Bauplatz" mit Text "GFÖ"

Tats	sächliche Nutzung; Siedlu	ıng					AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche 41008
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	1 2 3		4	5	6	7	8

Allgemeine Erläuterungen siehe 40000

Die Objektartenschlüssel 021 29\*\* können in ALKIS nicht eindeutig zugeordnet werden. Hier sind vor der Migration Objektschlüssel zu ändern und im Text (DLOB2104) "Besonderen Information zum Objekt" Zuordnungen zu den Siedlungsklassen vorzunehmen.

'Sportanlage' (FKT 4100) wird aus verschiedenen auf Sport hinweisende TN der ALK gebildet. Entsprechende Belegung der Folie 022 für Übernahme in die OA "Bauwerk oder Anlage für Sport ..." (51006), Bauwerksfunktion (BWF) 9999 'Sonstiges' und Sportart (SPO) ist anzustreben.

				1		
Objekttyp/Raumbezug						
REO/ Fläche G						
Attributart:						
		G	DLOB2002		0:1	
Sonstiges	9999					
Gebäude- und Freifläche	4001			021 2810		"Sport"
Sport, Freizeit und						
Erholung						
Sportanlage	4100			021 4100		"Sportfläche"
				021 4190		"Andere Sportfläche"
				021 9120		"Dressurplatz" Differenzierung geht verloren
Gebäude- und Freifläche	4101			021 2800		"Gebäude- und Freifläche - Erholung" Differenzierung geht verloren
Erholung, Sport				021 2890		"Andere Erholungseinrichtung"
				021 2907		"Gebäude- und Freifläche ungenutzt" mit Text "GFE", außerdem Zuord-
						nung zum Attribut ZUS 8000
				021 2917		"Bauplatz" mit Text "GFE", außerdem Zuordnung zum Attribut ZUS 8000
				021 2927		"Fläche mit ungenutztem Gebäude", mit Text "GFE", außerdem Zuord-
Calfalate	1110			004 4400		nung zum Attribut ZUS 2100
Golfplatz	4110			021 4120		"On outside "
Sportplatz	4120			021 4110		"Sportplatz"
Rennbahn	4130			021 4130		"Rennbahn
Reitplatz	4140	-		021 4140		"Reitplatz"
Schießanlage	4150			021 4150		"Schießstand"
Eis-, Rollschuhbahn	4160			021 4170		"Eisbahn, Rollschuhbahn"
Tennisplatz	4170	1		021 4180		"Tennisplatz"
Freizeitanlage	4200	1				
Zoo	4210			021 4230		"Zoologischer Garten"

Tats	sächliche Nutzung; Siedlu	ıng					AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche 41008
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
	Gebäude- und Freifläche	4211			021 2870		"Zoologie"
	Erholung, Zoologie						
	Safaripark, Wildpark	4220			021 4240		"Wildgehege"
	Freizeitpark	4230					
	Freilichttheater	4240					
	Freilichtmuseum	4250					
	Autokino, Freilichtkino	4260					
	Verkehrsübungsplatz	4270			021 9110		
	Hundeübungsplatz	4280					
	Erholungsfläche	4300					
	Gebäude- und Freifläche	4301					
	Erholung						
	Wochenend- und	4310			021 2860		"Wochendhaus"
	Ferienhausfläche						
	Schwimmbad, Freibad	4320			021 4160		"Freibad"
	Gebäude- und Freifläche	4321			021 2820		"Bad"
	Erholung, Bad						
	Campingplatz	4330			021 4300		
	Gebäude- und Freifläche	4331			021 2850		"Camping"
	Erholung, Camping						
	Grünanlage G	4400			021 4200		
					021 4290		"Andere Grünanlage" Differenzierung geht verloren
	Grünfläche	4410					
	Park	4420			021 4210		
	Botanischer Garten	4430			021 4250		
	Gebäude- und Freifläche	4431			021 2880		"Botanik"
	Erholung, Botanik						
	Kleingarten	4440			021 4260		
	Wochenendplatz	4450			021 4270		
	Garten	4460			021 4280		
	Spielplatz, Bolzplatz	4470			021 4220		
0:1	name	NAM				0:1	
0:1	zustand	ZUS	G	DLOB2002		0:1	
	Außer Betrieb, stillgelegt;	2100			021 2927		"Fläche mit ungenutztem Gebäude", mit Text "GFE"
	verlassen	2100					

Tat	sächliche Nutzung; Siedlu	ıng					AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche 41008	
	ALKIS				ALB/ALK	Bemerkungen		
1	1 2 3			5	6	7	8	
	Erweiterung, Neuansied- lung	8000			021 2907 021 2917		"Gebäude- und Freifläche ungenutzt" mit Text "GFE" "Bauplatz" mit Text "GFE"	

# 41009 Friedhof

Tats	sächliche Nutzung; Siedlu	ıng					AX_Friedhof 41009		
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
Allg	emeine Erläuterungen sieh	e 40000							
Obje	ekttyp/Raumbezug								
_	)/ Fläche	G	G	DLOB2002	021 9400	0:1	"Friedhof, allgemein"ohne Attributart FKT		
Attril	outart:								
0:1	funktion	FKT				0:1			
	Gebäude- und Freifläche Friedhof  Friedhof (ohne Gebäude) Friedhof (Park) Historischer Friedhof				021 1180 021 2908 021 2918 021 2928 021 9410 021 9420 021 9430		"Friedhof" "Gebäude- und Freifläche ungenutzt" mit Text "FHF", außerdem Zuordnung zum Attribut ZUS 8000 "Bauplatz" mit Text "FHF", außerdem Zuordnung zum Attribut ZUS 8000 "Fläche mit ungenutztem Gebäude" mit Text "FHF", Zuordnung zum Attribut ZUS 2100 "Friedhof" "Friedhof (Park)" "Historischer Friedhof"		
0:1	name	NAM				0:1			
0:1	zustand	ZUS	G	DLOB2002		0:1			
	Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen	2100			021 2928		"Fläche mit ungenutztem Gebäude" mit Text "FHF"		
	Erweiterung, Neuansied- lung	8000			021 2908 021 2918		"Gebäude- und Freifläche ungenutzt" mit Text "FHF" "Bauplatz" mit Text "FHF"		

## Verkehr

42001 Straßenverkehr

Tats	sächliche Nutzung; Verke	hr					AX_Strassenverkehr 42001
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	1 2 3		4 5 6			7	8

Allgemeine Erläuterungen siehe 40000 Zusammenspiel ALK, ALB, ATKIS

Die Objektartenschlüssel 2300, 2390 und 5900 der Folie 021 können in ALKIS nicht eindeutig zugeordnet werden. Hier hat eine detailliertere Unterteilung entsprechend ALK-OBAK zu erfolgen. Der Objektschlüssel 5800 ist vor der Migration weiter zu unterteilen.

Obje	ekttyp/Raumbezug							
_	REO/ Fläche G		G		021 5100 021 5110	0:1	"Straße" "Straße - mehrbahnig"	ohne weitere Attributart
Λttri	butart:				021 5120		"Straße - einbahnig"	Differenzierung geht verloren
0:1	funktion	FKT						
	Gebäude- und Freifläche zu Verkehrsanlagen, Straße	2311			021 2310 021 5810		"Verkehrsfläche, ungenutzt Straß außerdem Zuordnung zum Attrib	
	Verkehrsbegleitfläche Straße	2312			021 5910		"Verkehrsbegleitfläche an der St	raße" zusätzlich werden in Abhängigkeit n Objekt Objekte der OA 54001 gebildet.
	Straßenentwässerungs- anlage	2313						
	Fußgängerzone	5130			021 5130		"Straße, Fußgängerzone"	
0:1	name	NAM				0:1		
0:1	zweitname	ZNM					Ein von der Lagebezeichnung ab Weinstraße)	oweichender Name (z.B. Deutsche
0:1	zustand	ZUS	G	DLOB2002		0:1		
	Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen	2100			021 5810		"Verkehrsfläche, ungenutzt Straß	Se "
	Im Bau	4000						

42002 – 42005 (Basis-DLM ATKIS, hier nicht beschrieben) 42006 Weg

Tat	sächliche Nutzung; Ver	kehr					AX_Weg 42006		
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen		
1	2	3	4	1			8		
Allge	emeine Erläuterungen sie	he 40000							
Obje	ekttyp/Raumbezug								
REC	)/ Fläche	G	G	DLOB2002		0:1			
	butart:								
0:1	funktion	FKT							
	Sonstiges	9999			021 5200		"Weg"		
	Fahrweg	5210			021 5210				
	Hauptwirtschaftsweg	5211							
	Wirtschaftsweg	5212							
	Fußweg	5220			021 5220				
	Gang	5230							
	Radweg	5240			021 5240				
	Rad- und Fußweg	5250			021 5250		"Fuß- und Radweg"		
	Reitweg	5260	1		021 5260				
0:1	name	NAM		1		0:1			
0:1	bezeichnung	BEZ					amtl. Nummer des Weges		

Tat	sächliche Nutzung; Verke	hr						AX_Platz 42009					
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkur	ngen					
1	2	3	4	5	6	7		8					
Allge	Allgemeine Erläuterungen siehe 40000												
Obje	ekttyp/Raumbezug												
REC	D/ Fläche	G	G	DLOB2002	021 5300	0:1	"Platz"						
					021 5340		"Mehrzweckplatz"	Differenzierung geht verloren					
					021 5390		"Anderer Platz"						
	butart:												
0:1	funktion	FKT											
	Fußgängerzone	5130											
	Parkplatz	5310			021 5310								
	Rastplatz	5320			021 5320								
	Raststätte	5330											
	Marktplatz	5340			021 5330								
	Festplatz	5350											
0:1	name	NAM				0:1							
0:1	zweitname	ZNM				0:0							

# 42010 Bahnverkehr

Tat	sächliche Nutzung; Verke	hr					AX_Bahnverkehr 42010
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
Allo	gemeine Erläuterungen sieh	e 40000					
	Objektartenschlüssel 2300 K-OBAK zu erfolgen. Der Ol						zugeordnet werden. Hier hat eine detailliertere Unterteilung entsprechend
Obj	ekttyp/Raumbezug						
REC	D/ Fläche	G	G	DLOB2002	021 5400 021 5490	0:1	"Bahngelände" ohne Attributart "Anderes Bahngelände" ohne Attributart
Attri	butart:						
0:1	funktion	FKT					
	Gebäude- und Freiflächen zu Verkehrsanlagen, Schiene				021 2320 021 5820		"Schiene" "Verkehrsfläche, ungenutzt Schiene", außerdem Zuordnung zum Attribut ZUS 2100
	Verkehrsbegleitfläche Bahnverkehr	2322			021 5920		"Verkehrsbegleitfläche an Bahngelände"
0:*	bahnkategorie	BKT	i			0:1	
	Eisenbahn	1100			021 5410		
	Güterverkehr	1102					
	S-Bahn	1104			021 5480		
	Stadtbahn	1200					
	Straßenbahn	1201			021 5430		
	U-Bahn	1202					
	Seilbahn, Bergbahn	1300					
	Zahnradbahn	1301					
	Standseilbahn	1302					
	Museumsbahn	1400					
	Magnetschwebebahn	1600					
0:1	bezeichnung	BEZ				0:1	
0:1	nummerDerBahnstrecke	NRB				0:0	
0:1	zweitname	ZNM				0:0	
0:1	zustand	ZUS	ĺ			0:1	
	Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen	2100			021 5820		"Verkehrsfläche, ungenutzt Schiene"
	Im Bau	4000					

Tat	Tatsächliche Nutzung; Verkehr  AX_Flugverkehr 42015								
	ALKIS			ALB/ALK			Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
Allgemeine Erläuterungen s. 40000									
<u> </u>	Obital (anta a abii" a a i 0000	0000		200 Jan Falla	0041"		and the state of t		
					der Migration weiter zu untert		zugeordnet werden. Hier hat eine detailliertere Unterteilung entsprechend		
'\-	it Ob/ iit Zu choigen. Der Ok	ojektooi ii	uooc	1 0000 151 701	der Wilgration Welter zu antere	Cilcii.			
Obj	Objekttyp/Raumbezug								
RE	O/ Fläche	G	G		021 5500	0:1	"Flugplatz"		
					021 5590		"Anderer Flugplatz" ohne Attributart		
		1			021 5930		"Verkehrsbegleitfläche zu Flugplatz" Differenzierung geht verloren		
	ibutart:								
0:1	funktion	FKT							
	Gebäude- und Freifläche	5501			021 2330		"Luftfahrt"		
	zu Verkehrsanlagen,				021 5830		"Verkehrsfläche, ungenutzt Luftfahrt";		
	Luftfahrt						außerdem Zuordnung zum Attribut ZUS 2100		
0:1	art	ART							
	Flughafen	5510			021 5510				
		5511							
	Regionalflughafen	5512							
	Verkehrslandeplatz	5520							
	Hubschrauberflugplatz	5530				_			
		5540			021 5520		"Landeplatz "		
	platz Segelfluggelände	5550	-		021 5530	-			
0:1	name	NAM			021 0000	0:1			
0:1	bezeichnung	BEZ				0:0			
0:1	nutzung	NTZ				0:0			
0.1	Zivil	1000				0.0			
	Militärisch	2000							
	Teils zivil, teils militärisch	3000							
0:1	zustand	ZUS				0:1			
<u> </u>	Außer Betrieb, stillgelegt,	2100	1		021 5830	<b>1</b>	"Verkehrsfläche, ungenutzt" wenn Text = FPL vorhanden		
	verlassen						Tomonion angonale nomin tom - 11 E tomandon		
	Im Bau	4000		1		1			
	1		-			-			

# 42016 Schiffsverkehr

Tat	Tatsächliche Nutzung; Verkehr  AX_Schiffsverkehr 42016								
	ALKIS			ALB/ALK			Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
Allg	Allgemeine Erläuterungen siehe 40000								
					021 konnten in ALKIS nicht ei die Migration weiter unterteilt v		g zugeordnet werden. Hier hat eine detailliertere Unterteilung entsprechend .		
Obj	ekttyp/Raumbezug								
REO/ Fläche		G	G	DLOB2002	021 5600	0:1	"Schiffsverkehr" ohne Attributart		
Λ ( ( )	Assistant and				021 5690		"Andere Schiffsverkehrsanlage" ohne Attributart		
	butart:	FIZT							
0:1	funktion	FKT							
	Gebäude- und Freifläche	2341			021 2340		"Schifffahrt"		
	zu Verkehrsanlagen, Schifffahrt				021 5840		"Verkehrsfläche, ungenutzt Schifffahrt", außerdem Zuordnung zum Attribut ZUS 2100		
	Hafenanlage (Landfläche)	5610			021 5610		adisordem Zaoranang zam Attribut 200 2100		
	Schleuse (Landfläche)	5620			021 0010	1			
	` ,				004 5050				
	Anlegestelle	5630			021 5650				
	Fähranlage	5640			021 5620				
0:1	name	NAM				0:1			
0:1	zustand	ZUS				0:1			
	Außer Betrieb, stillgelegt;	2100			021 5840	1	"Verkehrsfläche, ungenutzt Schifffahrt"		
	verlassen						5		
	Im Bau	4000							

Vegetation 43001 Landwirtschaft

Tat	Tatsächliche Nutzung; Vegetation AX_Landwirtschaft 43001								
ALKIS				ALB/ALK			Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
Allgemeine Erläuterungen siehe 40000									
Obje	ekttyp/Raumbezug								
REC	)/ Fläche	O							
Attri	butart:								
0:1	vegetationsmerkmal	VEG	G	DLOB2002		0:1			
	Ackerland	1010			021 6100 021 6110		"Ackerland, allgemein" Differenzierung entfällt "Ackerland" Differenzierung entfällt		
	Streuobstacker	1011	i		021 6120				
	Hopfen	1012			021 6130				
	Spargel	1013			021 6140				
	Grünland	1020			021 6200		"Grünland, allgemein" Differenzierung entfällt		
					021 6210		"Grünland" Differenzierung entfällt		
					021 9250		"Damm" zusätzlich Relief OA 61003		
					021 9260		"Deich, Hochwasserschutzanlage" zusätzlich Relief OA 61003		
	Streuobstwiese	1021			021 6220				
	Gartenland	1030			021 6300		"Gartenland, allgemein" Differenzierung entfällt		
					021 6310		"Gartenland" Differenzierung entfällt		
	Baumschule	1031			021 6320				
	Weingarten	1040			021 6400				
	Obstplantage	1050			021 6700		"Obstanbaufläche"		
	Obstbaumplantage	1051			021 6710				
	Obststrauchplantage	1052			021 6720				
	Brachland	1200			021 6900				
0:1	name	NAM				0:1			

#### 43002 Wald

Tats	sächliche Nutzung; Vege	tation					AX_Wald 43002		
	ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
Allo	gemeine Erläuterungen siel	ne 40000	)						
Obje	ekttyp/Raumbezug								
REC	)/ Fläche	G	G	DLOB2002		0:1			
	outart:								
0:1	vegetationsmerkmal	VEG							
	Laubholz	1100			021 7100		"Laubwald "		
	Nadelholz	1200			021 7200		"Nadelwald"		
	Laub- und Nadelholz	1300			021 7300		"Mischwald" Die Differenzierung in der Ausgestaltung 021-7301 und - 7302 (Einzelsignaturen Nadel- bzw. Laubbaum) führen in ALKIS zur glei-		
							chen Signaturierung.		
	Laubwald mit Nadelholz	1310							
	Nadelwald mit Laubholz	1320	1						
0:1	name	NAM				0:1			
0:1	bezeichnung	BEZ				0:0			

## 43003 Gehölz

Tats	sächliche Nutzung; Veget	ation					AX_Gehoelz 43003
	ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
Allge	emeine Erläuterungen siehe	e 40000					
Obje	kttyp/Raumbezug						
REC	)/ Fläche	G	G	DLOB2002	021 7400	0:1	"Gehölz" ohne Attributart
Attrib	outart:						
0:1	vegetationsmerkmal	VEG					
	Latschenkiefer	1400				1	
0:1	funktion	FKT				0:0	
	Windschutz	1000					
0:1	name	NAM				0:1	

#### 43004 Heide

Tats	sächliche Nutzung; Veget	ation					AX_Heide 43004		
	ALKIS			ALB/ALK			Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	emeine Erläuterungen siehe	40000	•						
Obje	kttyp/Raumbezug								
REC	/ Fläche	G	G	DLOB2002	021 6600	0:1	"Heide" ohne Attributart		
Attrik	outart:								
0:1	name	NAM				0:1			

## 43005 Moor

Tats	sächliche Nutzung; Veget	ation					AX_Moor 43005	
	ALKIS			ALB/ALK			Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Allgemeine Erläuterungen siehe 40000							
Obje	kttyp/Raumbezug							
REO	/ Fläche	G	G	DLOB2002	021 6500	0:1	"Moor" ohne Attributart	
Attrib	outart:							
0:1	name	NAM				0:1		

# 43006 Sumpf

Tatsächlich	e Nutzung; Vegeta	ation					AX_Sumpf 43006		
	ALKIS			ALB/ALK			Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	Allgemeine Erläuterungen siehe 40000								
Objekttyp/Ra	umbezug								
REO/ Fläche		G	G	DLOB2002	021 8900	0:1	"Sumpf" ohne Attributart		
Attributart:									
0:1 name		NAM				0:1			

# 43007 UnlandVegetationsloseFlaeche

Tat	sächliche Nutzung; Veget	ation				AX_UnlandVegetationsloseFlaeche 43007		
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Allge	emeine Erläuterungen siehe	e 40000						
Obje	ekttyp/Raumbezug							
	D/ Fläche	G	G	DLOB2002	021 9500 021 9590	0:1	"Unland" ohne Attributart "Anderes Unland" ohne Attributart Differenzierung geht verloren	
Attri	butart:							
0:1	oberflaechenmaterial	OFM						
	Fels	1010			021 9510		"Felsen, Steinriegel" zusätzlich Attributart FKT Wert 1000	
	Steine, Schotter	1020						
	Geröll	1030						
	Sand	1040			021 9520 021 9560		"Düne" zusätzlich Attributart FKT Wert 1000 und OA 61007 "Strand" zusätzlich Attributart FKT Wert 1000	
	Schnee	1110						
	Eis, Firn	1120						
0:1	name	NAM				0:1		
0:1	funktion	FKT	G	DLOB2002		0:1		
	Vegetationslose Fläche	1000			021 9510 021 9520 021 9560		"Felsen, Steinriegel" zusätzlich Attributart OFM Wert 1010 "Düne" zusätzlich Attributart OFM Wert 1040 und OA 61007 "Strand" zusätzlich Attributart OFM Wert 1040	
	Gewässerbegleitfläche	1100			021 5940 021 9550		"Verkehrsbegleitfläche zu Wasserstraße" "Steilküste" zusätzlich OA 61001	
	Bebaute Gewässerbe- gleitfläche	1110						
	Unbebaute Gewässerbegleitfläche	1120						
	Sukzessionsfläche	1200						

#### Gewässer

44001 Fließgewässer

Tat	sächliche Nutzung; Gewä	sser					AX_Fliessgewaesser 44001
	ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
Allge	emeine Erläuterungen siehe	40000					
Obje	ekttyp/Raumbezug						
	)/ Fläche	G					
	butart:						
0:1	funktion		G	DLOB2002		0:1	
	Fluss	8200			021 8100		"Fluß, allgemein"
					021 8110		"Fluß"
	Altwasser	8210			021 8120		"Altwasser"
	Altarm	8220			021 8130		"Altarm"
	Flussmündungstrichter	8230			021 8720		"Flussmündungstrichter"
	Kanal	8300			021 8200		"Kanal, allgemein"
					021 8220		"Kanal"
	Graben	8400			021 8500		"Graben"
	Fleet	8410			021 8210		"Fleet"
	Bach	8500			021 8400		"Bach"
0:1	name	NAM				0:1	
0:1	zustand	ZUS				0:0	Beschreibt die Betriebsbereitschaft eines Kanals
	Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen	2100					
	Im Bau	4000					

# 44002 - 44004 (Basis-DLM ATKIS, hier nicht beschrieben) 44005 Hafenbecken

Tat	sächliche Nutzung; Gewä	sser					AX_Hafenbecken 44005
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
Allge	emeine Erläuterungen siehe	40000					
Obje	ekttyp/Raumbezug						
REC	0/ Fläche	G	G	DLOB2002	021 8300 021 8320	0:1	"Hafen, allgemein" ohne Attributart FKT "Hafen" ohne Attributart FKT Differenzierung geht verloren
Attril	butart:						
0:1	funktion	FKT					
	Sportboothafenbecken	8810			021 8310		"Sportboothafen"
0:1	name	NAM				0:1	
0:1	nutzung	NTZ				0:0	
	Zivil	1000					
	Militärisch	2000					
	Teils zivil, teils militärisch	3000					

#### 44006 Stehendes Gewässer

770	ob Steriendes Gewasser								
Tat	tsächliche Nutzung; Gewä	isser					AX_StehendesGewaesser 44006		
	ALKIS			ALB/ALK			Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
Allg	emeine Erläuterungen sieh	e 40000							
Dai	dar Übarführung das Ohiol	too 021 (	)E 40	(Call) aind ai	n Objekt AV StebendeeC	`awaaaaar .	and ain AV. Call au hilden		
Dei	der Überführung des Objek	des uz i s	1540	(Soli) sind ei	n Objekt AX_StenendesG	ewaesser t	ind ein AX_Soli zu bilden.		
Obj	ekttyp/Raumbezug								
RE(	O/ Fläche	G	G	DLOB2002	021 8600	0:1	"See, allgemein"ohne Attributart FKT		
Attr	ibutart:								
0:1	funktion	FKT							
	Sonstiges	9999			021 8690		"Anderer See"		
	_				021 9540		"Soll" zusätzlich ein Objekt AX_Soll (61010) bilden.		
	See	8610			021 8610		"Natürlicher See"		
	Teich	8620			021 8800		"Teich, Weiher"		
	Stausee	8630			021 8620		"Stausee"		
	Speicherbecken	8631			021 8640		"Speicherbecken"		
					021 9230		"Rückhaltebecken"+ HYD 2000		
	Baggersee	8640			021 8650		"Baggersee"		
0:1	name	NAM				0:1			
0:1	gewaesserkennziffer	GWK				0:0			
0:1	hydrologischesMerkmal	HYD				0:1			
	Nicht ständig Wasser führend	2000			021 9230		"Rückhaltebecken"+ FKT 8631		

## 44007 Meer

Tat	sächliche Nutzung; Gewä	sser					AX_Meer 44007		
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
Allg	emeine Erläuterungen siehe	40000							
Ohi	ekttyp/Raumbezug				T				
	O/ Fläche	G	G	DLOB2002	021 8700	0:1	"Küstengewässer, allgemein"ohne Attributart FKT		
	ibutart:						g , g		
0:1	funktion	FKT							
	Küstengewässer	8710			021 8710				
0:1	name	NAM				0:1			
0:1	bezeichnung	BEZ				0:0			
0:1	tidemerkmal	TID				0:0	(periodische Wasserstandsänderungen)		
	Mit Tideeinfluss	1000							

44008 (Basis-DLM ATKIS, hier nicht beschrieben)

# Objektbereich Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben

50000 Allgemeine Erläuterungen

Bauwerke, Einrichtungen und sonstige A	Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben;								
Bauwerke und Einrichtungen in Siedlungsflächen									
ALKIS	ALB/ALK	Bemerkungen							

#### Allgemeines:

#### -Definition-/Ausgestaltungsgeometrie

Der geometrische Verlauf der in der ALK erfassten Definitionsgeometrie (ULOB0000,ULOB1000) bestimmt bei der Migration nach ALKIS den Raumbezug der Objektart. Sie wird in der ALK im allgemeinen mit der Fachbedeutung des Objekts verschlüsselt.

Darüber hinaus sind in der ALK für den Einzelfall die Verwendung folgender Objektschlüssel als "Funktion der Linie" (DLOB1102) zugelassen, die aber nicht oder nur tlw. in das ALKIS überführt werden:

022 0242 "Definitionslinie zur Objektverfolgung" ( wird nicht nach ALKIS überführt )

022 0249 "Unsichtbare Definitionslinie" ( wird im geometrischen Verlauf, nicht aber in ihrer Funktion nach ALKIS übertragen )

022 0251 "Topographische (Begrenzungs-) Linie" ( sofern in der ALK Definitionsgeometrie eines Objektes, wird der geometrische Verlauf, nicht aber die Funktion nach ALKIS übertragen. Objektausgestaltungen mit diesem OS werden der Objektart Topographische Linie, KEN 91002, AA LDS, Wert=1000 zugeordnet )

022 0252 "Überdeckte topographische (Begrenzungs-) Linie" (sofern in der ALK Definitionsgeometrie eines Objektes, wird der geometrische Verlauf, nicht aber die Funktion nach ALKIS übertragen. Objektausgestaltungen mit diesem OS werden der Objektart Topographische Linie, KEN 91002, AA LDS, Wert=3000 zugeordnet ) 022 5297 "überdeckte Begrenzungslinie des befahrbaren Raums" (wird in seiner Funktion nach ALKIS übertragen)

022 8038 "Uferlinie" (sofern in der ALK Definitionsgeometrie eines Objektes, wird der geometrische Verlauf, nicht aber die Funktion nach ALKIS übertragen). Bei der Migration muss der Linienzweig (DLOB1102) neben dem korrespondierenden Objektschlüssel (022 XXXX) auch nach den o.a. OS 0242, 0249, 0251, 0252, 5297 und 8038 untersucht werden.

#### -freier Schriftzusatz bzw. Standardschriftzusatz

Zur Beschriftung von ALK-Objekten gehört neben dem dargestellten Teil des Objektnamens auch andere Beschriftungen wie z. B. der Eigennamen eines Objekts oder ein Standardschriftzusatz zu einem Objekt. Ein freier Schriftzusatz kann bei jedem topographischen Objekt vorkommen.

Die Schriftzusätze der ALK-Objekte sind dem Standardaggregat (ULOB2100) "Bes. Information zum Objekt" zu entnehmen und in **Präsentationsobjekte Text KEN=02340** zu überführen. Soll in ALKIS anstelle von Text eine Signatur präsentiert werden, so ist ein **punktförmiges Präsentationsobjekt KEN=02310** anzulegen. Aus dem Raumbezug für den Text, ist dann der Raumbezug der Signatur abzuleiten.

Der Text der Information kann in der AI (DLOB2101) nicht unterschieden werden, ob es sich um eine freie Beschriftzusatz mit Texteingabe oder um einen Standardschriftzusatz handelt. Hier muss für Eigennamen (Attributart NAM) über bekannte Zeichenketten (Standardschriftzusätze) entsprechend selektiert werden. Grundsätzlich können dort freie Texte vorhanden sein. Es ist jedoch zu klären, ob diese Informationen als Name überführt werden sollen

Freier Text, gespeichert in DLOB2104, ist in das Attribut **SIT** "Schriftinhalt" (OA 02340) des Präsentationsobjekts zu überführen. Beim Standardschriftzusatz wird in der ALK kein individueller Text gespeichert, sondern ein definierter Text, vergleichbar einer Signatur, durch das Präsentationssystem dargestellt.

Die Textposition ergibt sich in beiden Fällen aus der Geometrieangabe aus DLOB2111

Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben;							
Bauwerke und Einrichtungen in Siedlung	sflächen	50000					
ALKIS	ALB/ALK	Bemerkungen					

#### -Signaturen

Signaturen dienen der Präsentation von Objekten bzw. deren Objektausgestaltung.

Bei Objekten ohne Objektausgestaltung, dient die Objektkoordinate als Bezugsgeometrie für die Präsentation. Die Ausrichtung erfolgt im allgemeinen parallel zu den Achsen des Koordinatensystems.

Dient die Signaturierung der Objektausgestaltung von Objekten, so ist das Standardaggregat "Besondere Information zum Objekt" (ULOB2100) mit "Art der bes. Information" AI=31 (DLOB2101) belegt.

Bezugsgeometrie einer "Besonderen Information zum Objekt" ist

- Ein Punkt oder
- Ein Punkt und ein Richtungswinkel oder
- Eine Linie.

Die Art der Geometrie (DLOB2105) und die Geometrieangabe (DLOB2111) sind in den Standardaggregaten abgelegt.

Für die Überführung der Signaturen nach ALKIS sind Präsentationsobjekte, OA Punkt KEN=02310 (Signatur) zu bilden.

50001 Bauwerke und Einrichtungen und sonstige Angaben

Bauwerke, Einrichtungen und sonstig	e Angab	en;		AX_	AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben 50001			
ALKIS			ALB/ALK			Bemerkungen		
1 2	3	4	5	6	7	8		
Mixin-Klasse (Klasse, die man einer and tige Angaben'. Bauwerke können u.a. aus Folie 011, 02			_		rbung	erbt.) für alle 'Bauwerke und Einrichtungen und sons-		
Wird typisiert durch/Raumbezug								
Abstrakte Objektart Datentyp: AX_DQMitDatenerhebung						Angaben zur Herkunft der Informationen (Erhebungsstelle, Art der Datenerhebung)		
Attributart:								
0:1 qualitaetsangaben  AX_DQMitDatenerhenung	QAG				0:1			

#### 50002 AX\_DQMitDatenerhebung

Bauwerke, Einrichtur	gen und sonstige	Angab	en;				AX_DQMitDatenerhebung 50002
ALKI	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8

#### Allgemeines:

Die Herkunft aus den verschiedenen Folien führt zur unterschiedlicher Belegung des Attributes ( DPL) im Datentyp AX\_DQMitDatenerhebung:

wenn Objekte aus Folie 011 mit gemessenen Punkten (05\* Folien) und maximal einem Punkt aus Folie 085 gebildet wurden,

dann = 1000 (Aus Katastervermessung ermittelt)

wenn Objekte aus Folie 011 mit mehr als einem Punkt der Folie 085 (trotz Verwendung von Punkten der 05\* Folien) gebildet wurden,

dann = 4200 (Aus Katasterkarten digitalisiert)

wenn Objekte aus Folie 022, 064 mit gemessenen Punkten (05\* Folien) und maximal einem Punkt aus Folie 085 gebildet wurden,

dann = 1900 (Aus sonst. Vermessung)

wenn Objekte aus Folie 022, 064 mit mehr als einem Punkt der Folie 085 (trotz Verwendung von Punkten der 05\* Folien) gebildet wurden,

dann = 9998 (Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren)

wenn Objekte aus Folie 084 mit dem OS 1081 (Kennung, Gebäudelinie ist identisch mit Dachüberstand) versehen wurden,

dann = 2000 (Aus Luftbildmessung oder Fernerkundungsdaten ermittelt)

wenn Objekte aus Folie 084 mit gemessenen Punkten (05\* Folien) gebildet wurden,

dann = 1900 (Aus sonst. Vermessung)

alle übrigen Objekte aus Folie 084

dann = 9998 (Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren)

Sonderfall 05\* Folien: Bei Belegung von Lagegenauigkeitsstufe LG=7, 8 oder 9 in der Punktdatei sind diese Punkte, wie digitalisierte zu werten.

Folie 081 hat keine Bedeutung mehr, da enthaltene Informationen sich wie beschrieben ableiten lassen.

Wird typisiert durch/Raumbezug				
Abstrakte Objektart				Enthält Angaben zur Datenerhebung.
Attributart:				
0:1 herkunft G DF	PL		0:1	
AX_LI_Lineage_MitDatenerhebung				

## 50003 AX\_LI\_Lineage\_MitDatenerhebung

Bauwerke, E	Einrichtungen und sons	stige Angabe	n;		AX_ LI_Lineage_MitDatenerhebung 50003		
	ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
Attributart: 0:1 source							Ist vom Datentyp AX_ LI_Source_MitDatenerhebung
0:1 process	Sten						(50005)  Ist vom Datentyp AX_
0.1	3.0p						LI_ProcessStep_MitDatenerhebung (50004)

50004 AX\_LI\_ProcessStep\_MitDatenerhebung

	Einrichtungen und so cessStep_MitDatene	AX_LI_ProcessStep_MitDatenerhebung 50004					
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
Attributart:							
1:1 descript	on						Ist vom Datentyp AX_ LI ProcessStep MitDatenerhebung Description
Erhebur	ıg						
0:1 dateTim	е						Ist vom Datentyp DateTime
0:1 process	or						Ist vom Datentyp CI_RepsonsibleParty
0:* source							Ist vom Datentyp AX_ LI_Source_MitDatenerhebung (50005)

## 50005 AX\_LI\_Source\_MitDatenerhebung

Bauwerke, Einrichtungen und sonstige	Angobo	nı				
AX_ LI_ Source_MitDatenerhebung	Angabe	:11,			D	atentyp AX_LI_Source_MitDatenerhebung 50005
ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1 2	3	4	5	6	7	8
Beinhaltet die Bezeichner/Werte der Code	List AX_	Datene	rhebung			
ttributart:						
description						Ist vom Datentyp AX_Datenerhebung
Aus Katastervermessung ermittelt G	1000					s. Allgemeines OA 50002
Aufgrund Anforderungen mit Netzan- schluss ermittelt	1100					
Aufgrund Anforderungen mit Bezug zur Flurstücksgrenze ermittelt	1200					
Aus sonstiger Vermessung ermittelt	1900					s. Allgemeines OA 50002
Aus Luftbildmessung oder Ferner- kundungsdaten ermittelt	2000					s. Allgemeines OA 50002
Aus Katasterunterlagen und Karten für graphische Zwecke ermittelt	4000					
Aus Katasterzahlen für graphische Zwecke ermittelt	4100					
Aus Katasterkarten digitalisiert G	4200					s. Allgemeines OA 50002
Aus Katasterkarten digitalisiert, Kartenmaßstab M größer gleich 1 zu 1000	4210					
Aus Katasterkarten digitalisiert, Kartenmaßstab 1 zu 1000 größer M größer gleich 1 zu 2000	4220					
Aus Katasterkarten digitalisiert, Kartenmaßstab 1 zu 2000 größer M größer gleich 1 zu 3000	4230					
Aus Katasterkarten digitalisiert, Kartenmaßstab 1 zu 3000 größer M größer gleich 1 zu 5000	4240					
Aus Katasterkarten digitalisiert, Kartenmaßstab 1 zu 5000 größer M	4250					
Aus sonstigen Unterlagen digitalisiert G	4300					

ALKIS				ALB/ALK		atentyp AX_LI_Source_MitDatenerhebung 500  Bemerkungen
2	3	4	5	6	7	8
Aus sonstigen Unterlagen digitalisiert, Kartenmaßstab M größer gleich 1:1000	4310	·		, and the second		, and the second
Aus sonstigen Unterlagen digitali- siert, Kartenmaßstab 1 zu 1000 grö- ßer M größer gleich 1:2000	4320					
Aus sonstigen Unterlagen digitali- siert, Kartenmaßstab 1 zu 2000 grö- ßer M größer gleich 1:3000	4330					
Aus sonstigen Unterlagen digitali- siert, Kartenmaßstab 1 zu 3000 grö- ßer M größer gleich 1:5000	4340					
Aus sonstigen Unterlagen digitali- siert, Kartenmaßstab 1 zu 5000 grö- ßer M	4350					
Aus sonstigen Unterlagen digitalisiert, mit sonstigen geometrischen Bedingungen und/oder Homogenisierung (M größer gleich 1:1000)	4360					
Aus sonstigen Unterlagen digitali- siert, mit Berechnung oder Ab- standsbedingung (M größer gleich 1:1000)	4370					
Aus sonstigen Unterlagen digitalisiert, mit sonstigen geometrischen Bedingungen und bzw. oder Homogenisierung (M kleiner 1:1000)	4380					
Aus sonstigen Unterlagen digitalisiert, mit Berechnung oder Abstandsbedingungen (M kleiner 1:1000)	4390					
Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren G	9998					s. Allgemeines OA 50002
Sonstiges	9999					

# Bauwerke und Einrichtungen in Siedlungsflächen 51001 Turm

Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Bauwerke und Einrichtungen in Siedlu						AX Turm 51001
ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1 2	3	4	5	6	7	
Definition: "Turm" ist ein hoch aufragende Allgemeines:	es, auf ei	ner ve	erhältnismäßig	kleinen Fläche stehendes Ba	uwerk.	
Wird typisiert durch/Raumbezug						
REO/ Fläche						
Attributart:						
1:2 bauwerksfunktion	BWF	G	DLOB2002		1:1	"Bauwerksfunktion" beschreibt die Art oder Funktion von "Turm".
Wasserturm	1001			011 2514 084 2514		
Kirchturm, Glockenturm	1002					wird in ALB/ALK nicht geführt
Aussichtsturm	1003			011 2891 084 2891 022 9703		Für <u>punktförmige ALK-Objekte</u> ist bei der Migration eine kreisförmige Fläche mit Radius 3 m um den Bezugspunkt zu modellieren.
Kontrollturm	1004			011 1196 084 1196		
Kühlturm	1005					wird in ALB/ALK nicht geführt
Leuchtturm	1006			022 5647		gilt für flächenförmige die ALK-Objekte Für punktförmige ALK-Objekte ist ei der Migration eine kreisförmige Fläche mit Radius 3m um den Be- zugspunkt zu modellieren.
Feuerwachturm	1007					wird in ALB/ALK nicht geführt
Sende-, Funkturm, Fernmeldeturm	1008			011 2541 084 2541		"Sendeturm, Fernmeldeturm"
Stadt-, Torturm	1009			022 9321		
Förderturm	1010					wird in ALB/ALK nicht geführt
Bohrturm	1011	1				wird in ALB/ALK nicht geführt
Schloss-, Burgturm	1012	]				wird in ALB/ALK nicht geführt

	ALKIS				ALB/ALK	Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren	9998			022 9701		"Turm" gilt für flächenförmige die ALK-Objekte Für punktförmige ALK-Objekte ist bei der Migration eine kreisförmige Fläche mit Radius 3m um den Be- zugspunkt zu modellieren.
	Sonstiges	9999					
0:1	objekthoehe	ННО				0:0	"Objekthöhe" ist die Höhendifferenz in [m] zwischen dem höchsten Punkt von "Turm" und der Gelände- oberfläche.
							wird in M-V in der ALK nicht geführt
0:1	name	NAM				0:1	"Name" ist der Eigenname von "Turm".
0:1	zustand	ZUS				0:1	
	Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen	2100					
	Verfallen, zerstört	2200			011/084 1017 und ,zerstört'		"Begrenzungslinie eines zerstörten Gebäudes"
Rela	ationsart:						
0:*	zeigtAuf						,Turm' zeigt auf eine Lagebezeichnung mit Haus- nummer

51002 Bauwerke oder Anlage für Industrie und Gewerbe

Bauwerke, Einrichtungen und sor Bauwerke und Einrichtungen in S				AX_Bauwer	rkeOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe 51002
ALKIS			ALB/ALK		Bemerkungen
1 2	3 4	5	6	7	8
richtungen an Ver- und Entsorgungs		ewerbe" ist ein Ba	uwerk oder eine Anlage, die	überwiegend i	ndustriellen und gewerblichen Zwecken dient oder Ein
Wird typisiert durch/Raumbezug :					
REO/Fläche, Linie, Punkt					
Attributart:					
1:1 bauwerksfunktion	BWF			1:1	"Bauwerksfunktion" beschreibt die Art oder Funktion von "Bauwerk oder Anlage für Industrie und Gewer- be".
Klärbecken	1210 G	DLOB2002 DLOB2004	064 3503 064 3521 064 3597 F		"Kläranlage (Klär- und Rührbecken)" "Schlammbecken, Sandfang" "Klärgrube, Fäkaliengrube" Differenzierung geht verloren
Biogasanlage	1215				
Windrad	1220		064 3495 P		"Windrad, Windmotor"
Solarzellen	1230				In der ALK nicht geführt
Wasserrad	1240				In der ALK nicht geführt
Mast	1250		064 3451 064 3452 064 3453 064 3454 064 3455 064 3456 064 3458 022 5475 P oder F		"Stahlrohrmast"  "Stahlbetonmast"  "Einfacher Stahlgittermast"  "Stahlgittermast (Leitung zw. Masten n. dargestellt)"  "Doppelmast"  "Holzmast"  "Leitungsmast (allgemein) "  "Mast der Seilbahn"  Differenzierung geht verloren
Funkmast	1260		064 3485 P oder F		"Funkmast, Funkstelle, Umsetzer"
Antenne	1270				Wird in ALB/ALK nicht geführt
Radioteleskop	1280				Wird in ALB/ALK nicht geführt
Schornstein, Schlot, Esse	1290		022 3911 P oder F		"Schornstein"
Stollenmundloch	1310		022 3198		

Stand: 15.06.2009

Α	LKIS			ALB/ALK		Bemerkungen		
	2	3 4	5	6	7	8		
				Р				
Schachtöffnung	)	1320		022 3196 P oder F		"Schacht, Bergbau"+ Attributart ZUS, Wert = 2100 wenn Schriftzusatz "stillgelegt" vorhanden		
Kran		1330		022 3928 F		"Kran (allgemein)"		
Drehkran		1331		022 3921 P oder F				
Portalkran		1332		022 3922 P oder F				
Laufkran, Brücl	kenlaufkran	1333		022 3923 P oder F		"Laufkran"		
Trockendock		1340		022 5612 F				
Hochofen		1350				Wird in ALB/ALK nicht geführt		
Merkzeichen, N	/lerkstein	1360		064 3426		"Merkzeichen für Wasserversorgung"		
				064 3434		"Merkzeichen für Gasleitung"		
				064 3443		"Merkzeichen für Elektrizitätsversorgung"		
				064 3448		"Merkzeichen für Hochpannungsleitung"		
				064 3466		"Merkzeichen für Rohölleitung"		
				064 3473		"Merkzeichen für Heizungsanlage"		
				064 3477		"Merkzeichen für Fernheizleitung		
				064 3483		"Merkzeichen für Fernmeldewesen		
				064 3494		"Merkzeichen für Produktenfernleitung		
				Р		Differenzierung geht verloren		
Hydrant		1370				In der ALK differenziert verschlüsselt		
Oberflurhydran	t	1371		064 3427 P		"Hydrant, oberirdisch"		
Unterflurhydrar	nt	1372		064 3428 P		"Hydrant, unterirdisch"		
Schieberkappe		1380		064 3429		"Schieberkappe (Wasser)"		
				064 3435		"Schieberkappe (Gas)"		
				P		Differenzierung geht verloren		

	ALKIS				ALB/ALK	ALB/ALK				
1	2	3	4	5	6	7	8			
	Einsteigeschacht	1390			064 3474 064 3478 064 3484 064 3504 P		"Einsteigeschacht f. Heizungsanlage" "Einsteigeschacht f. Fernheizleitung" "Einsteigeschacht f. Fernmeldewesen, Kabelschacht" "Einsteigeschacht f. Abwasserleitung" Differenzierung geht verloren			
	Umformer	1400			011/084 2523 064 3447 F		Umformer "Umspannwerk/ Umformer (soweit nicht OS 2523)"			
	Sonstiges	9999								
0:1	name	NAM				0:0				
0:1	objekthoehe	ННО				0:0	"Objekthöhe" ist die Höhendifferenz in [m] zwischen dem höchsten Punkt von "Bauwerk oder Anlage für Industrie und Gewerbe" und der Geländeoberfläche" Wird in M-V nicht geführt.			
0:1	zustand	ZUS				0:1	"Zustand" ist der Zustand von "Bauwerk oder Anlage für Industrie und Gewerbe".			
	Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen	2100		DLOB2002 DLOB2104	022 3196 "stillgelegt"		"Schacht, Bergbau", nur wenn Schriftzusatz "stillgelegt" vorhanden			
	Verfallen, zerstört	2200			011/084 und ,zerstört'		"Begrenzungslinie eines zerstörten Gebäudes"			
	Offen	4100								
	Verschlossen	4200								

# 51003 Vorratsbehälter, Speicherbauwerk

Ва	uwerke, Einrichtungen und son uwerke und Einrichtungen in Si	stige Angabe					AX_VorratsbehaelterSpeicherbauwerk 51003		
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	finition: "Vorratsbehälter, Speiche	rbauwerk" ist (	ein ge	eschlossenes I	Bauwerk zum Aufbewahren vo	on festen, flüss	igen oder gasförmigen Stoffen.		
	d typisiert durch/Raumbezug								
	O/Fläche, Punkt		G	DLOB2002	064 3425		"Wasserbehälter" und Attributart SPE, Wert =1130		
	ibutart:								
0:1	bauwerksfunktion	BWF				0:1	"Bauwerksfunktion" beschreibt die Art oder Funktion von "Vorratsbehälter, Speicherbauwerk".		
	Silo	1201			011 2725 084 2725		"Futtersilo" und Attributart SPE, Wert =1510		
					022 3931		"Silo"		
	Fülltrichter	1202					Wird in ALB/ALK nicht geführt		
	Bunker	1203					Wird in ALB/ALK nicht geführt		
	Getreideheber	1204					Wird in ALB/ALK nicht geführt		
	Tank	1205			011 2551 084 2551		"Öltank" und Attributart SPE, Wert =1110		
	Gasometer	1206			011 2572 084 2572		und Attributart SPE, Wert =1120		
	Sonstiges	9999							
0:1	name	NAM				0:1			
	objekthoehe	ННО				0:0	"Objekthöhe" ist die Höhendifferenz in [m] zwischen dem höchsten Punkt von "Vorratsbehälter, Speicherbauwerk" und der Geländeoberfläche. Wird in ALB/ALK nicht geführt		
0:1	speicherinhalt	SPE				0:1	"Speicherinhalt" gibt an, welches Produkt bevorratet wird.		
	Erze	1000							
	Treib- und Brennstoffe	1100							
	Erdöl	1110			011 2551 084 2551		"Öltank"		
	Gas	1120			011 2572 084 2572		"Gasometer"		
	Wasser	1130			064 3425		"Wasserbehälter"		
	Gülle	1140							
	Baustoffe	1200							

	uwerke, Einrichtungen und son uwerke und Einrichtungen in S						AX_VorratsbehaelterSpeicherbauwerk 51003
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
	Chemikalien	1300					
	Lebensmittel	1500					
	Getreide	1501					
	Futtermittel	1510			011 2725 084 2725		"Futtersilo"
	Sonstiges	9999					
0:1	lageZurErdoberflaeche	OFL				0:1	"Lage zur Erdoberfläche" ist die Angabe der relativen Lage von "Vorratsbehälter,Speicherbauwerk" zur Erdoberfläche.
	Unter der Erdoberfläche	1200			011 1016 und 084 1016 als Definitionsgeometrie		"Begrenzungslinie eines unterirdischen Gebäudes"
	Aufgeständert	1400			011 1046 und 084 1046 nur als Objektausgestaltung		"Markierung für aufgeständertes Gebäude" Für die Ausgestaltung sind Präsentationsobjekte anzulegen.

# 51004 Transportanlage

Ва	uwerke, Einrichtungen und sonstig						
Ва	uwerke und Einrichtungen in Siedl	ungsfläch	ien				AX_Transportanlage 51004
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	_	4	5	6	7	8
De	finition: "Transportanlage" sind Anlage	en zur För	derur	g oder zum Tr	ansport von Flüssigkeiten, Ga	asen und Güte	rn.
	d typisiert durch/Raumbezug:						
	O/Punkt, Linie						
	ibutart:						
1:1	bauwerksfunktion	BWF				1:1	"Bauwerksfunktion" beschreibt die Art oder Funktion von "Transportanlage".
	Rohrleitung, Pipeline	1101	G	DLOB2002	064 3421		"Oberirdische Wasserleitung" und Attributart PRO, Wert=1130
					064 3422		"Oberirdische Fernwasserleitung" und Attributart PRO, Wert=1130
					064 3423		"Unterirdische Wasserleitung" und Attributart PRO, Wert=1130; OFL, Wert=1200
					064 3424		"Unterirdische Fernwasserleitung" und Attributart PRO, Wert=1130; OFL, Wert=1200
					064 3432		"Oberirdische Erdgas-, Heizgasleitung" und Attributart PRO, Wert=1120
					064 3433		"Unterirdische Erdgas-, Heizgasleitung" und Attribut- art PRO, Wert=1120; OFL, Wert=1200
					064 3464		"Oberirdische Rohölleitung" und Attributart PRO,
					064 3465		Wert=1110 "Unterirdische Rohölleitung" und Attributart PRO,
					064 3471		Wert=1110; OFL, Wert=1200 "Oberirdische Leitung der Heizungsanlage" und Attri-
					064 3472		butart PRO, Wert=1140 "Unterirdische Leitung der Heizungsanlage" und Att-
					064 3475		ributart PRO, Wert=1140; OFL, Wert=1200 "Oberirdische Fernheizleitung" und Attributart PRO,
					064 3476		Wert=1140 "Unterirdische Fernheizleitung" und Attributart PRO, Wert=1140; OFL, Wert=1200
					064 3492		"Oberirdische Produktenfernleitung"
					064 3493		"Unterirdische Produktenfernleitung" und Attributart OFL, Wert=1200

	ALKIS			ALB/ALK	Bemerkungen		
1	2	3 4	5	6	7	8	
				064 3501 064 3502		"Oberirdische Abwasserleitung" und Attributart PRO Wert=1133 "Unterirdische Abwasserleitung" und Attributart PRO Wert=1133; OFL, Wert=1200 Differenzierung geht teilweise verloren	
F	Förderband, Bandstraße	1102		022 5446		"Bandstraße"	
F	Pumpe	1103		022 3191 022 3195		"Erdölpumpe" und Attributart PRO, Wert=1110 "Erdgasförderstelle" und Attributart PRO, Wert=1120	
:1 p	orodukt	PRO			0:1		
E	Erdöl	1110		064 3464 064 3465 022 3191			
(	Gas	1120		064 3432 064 3433 022 3195			
١	Wasser	1130		064 3421 064 3422 064 3423 064 3424			
-	Trinkwasser	1131		00+ 0+2+		Wird in ALB/ALK nicht geführt	
-	Brauchwasser	1132				Wird in ALB/ALK nicht geführt	
_	Abwasser	1133		064 3501 064 3502		goanne	
F	Fernwärme	1140		064 3471 064 3472 064 3475 064 3476			
):1	ageZurErdoberflaeche	OFL				"Lage zur Erdoberfläche" ist die Angabe der relativer Lage von "Transportanlage" zur Erdoberfläche. Diese Attributart wird nur bei nicht ebenerdigen Transportanlagen geführt.	
l	Unter der Erdoberfläche	1200		064 3423 064 3424 064 3433 064 3465		Die Objektarten sind als unterirdisch definiert. Damit ist die Belegung des Attributes automatisiert möglich	

	Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben; Bauwerke und Einrichtungen in Siedlungsflächen AX_Transportanlage 51004												
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen						
1	2	3	4	5	6	7	8						
	Aufgeständert	1400			064 3472 064 3476 064 3493 064 3502		Eine Unterscheidung zwischen oberirdischen ebenerdigen und aufgeständerten Anlagen wurde in der ALK nicht getroffen.						
	Unter der Wasseroberfläche	1700					Die Information wird in der ALK bisher nicht geführt.						
0:1	nutzung	NTZ				0:1	"Nutzung" gibt den Nutzerkreis an.						
	Zivil	1000											
	Militärisch	2000											

## 51005 Leitung

	uwerke, Einrichtungen und sonstig uwerke und Einrichtungen in Siedl						AX_Leitung 51005						
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen						
1	2	3	4	5	6	7	8						
Def	Definition: "Leitung" ist eine aus Drähten oder Fasern hergestellte Leitung zum Transport von elektrischer Energie und zur Übertragung von elektrischen Signalen												
Wire	d typisiert durch/Raumbezug:												
REC	D/Linie	·											
Attri	butart:												
1:1	bauwerksfunktion	BWF	G	DLOB2002		1:1	"Bauwerksfunktion" beschreibt die Art oder Funktion von "Leitung".						
	Freileitung	1110			064 3441 064 3444 064 3481		"Oberirdische Leitung der Elektrizitätsversorgung" "Oberirdische Hochspannungsleitung" "Oberirdische Leitung des Fernmeldewesens" Differenzierung geht verloren						
	Erdkabel	1111			064 3442 064 3446 064 3482		"Unterirdische Leitung der Elektrizitätsversorgung" "Unterirdische Hochspannungsleitung" "Unterirdische Leitung des Fernmeldewesens" Differenzierung geht verloren						
0:1	spannungsebene	SPG		DLOB2104	064 3444 (Spannungsangabe) 064 3446 (Spannungsangabe)	0:1	"Spannungsebene" beschreibt den höchsten vor- kommenden Wert in [KV]						

51006 Bauwerke oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung

Bauwerke, Einrichtungen und so Bauwerke und Einrichtungen in S				AX_Bauw	erkO	derAnlageFuerSportFreizeitUndErholung 51006	
ALKIS				ALB/ALK	Bemerkungen		
1 2	3	4	5	6	7	8	
Definition: "Bauwerk oder Anlage fü	ir Sport, Freize	it und	Erholung" ist	ein Bauwerk oder eine Anlage in Sport	-, Fre	eizeit- und Erholungsanlagen."	
Wird typisiert durch/Raumbezug:							
REO/Fläche	<u> </u>						
Attributart:							
1:1 bauwerksfunktion	BWF	G	DLOB2002		1:1	"Bauwerksfunktion" beschreibt die Art oder Funktion von "Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung".	
Spielfeld	1410			022 4181		"Tennisplatz" und Attributart SPO, Wert=1030	
Hartplatz	1411						
Rasenplatz	1412						
Rennbahn, Laufbahn, Geläuf	1420			022 4131 022 4132 022 4133 022 4134 022 4139 022 4171 022 4172		"Rennbahn f. Trabrennen, Galopprennen"und Attributart SPO, Wert=1110 "Autorennbahn" und Attributart SPO, Wert=1090 "Motorradrennbahn" und Attributart SPO, Wert=1090 "Radrennbahn"und Attributart SPO, Wert=1100 "Rennbahn (soweit nicht 4131-4138)" "Eisbahn" und Attributart SPO, Wert=1071 "Rollschuhbahn" und Attributart SPO, Wert=1072 Differenzierung geht teilweise verloren	
Zuschauertribüne	1430			011 2831 084 2831		"Tribüne"	
Zuschauertribüne, überdacht	1431			011 2831 und 084 2831 mit OS 1045 (Objektausgestaltung)		"Tribüne" mit "Überdachung"	
Zuschauertribüne, nicht überda	cht 1432						
Stadion	1440			022 4111		"Großer Sportplatz, Stadion"	
Schwimmbecken	1450			022 4167			
Liegewiese	1460			022 4212			
Sprungschanze (Anlauf)	1470						
Schießanlage	1480	1		022 4151		"Schießstand"	
Gradierwerk	1490	1		022 3912			
Wildgehege	1510	1		022 4241	1		

	ALKIS			ALB/ALK			Bemerkungen
1	2	3 4	4	5	6	7	8
Sonstiges		9999			022 4101 022 4112 022 4118 022 4121 022 4141 022 4199 022 4221 022 4222		"Sportfläche (allgemein) "Kleiner Sportplatz" "Sportplatz (allgemein)" "Golfplatz" "Reit-, Turnierplatz" und Attributart SPO, Wert=1040 "Sportfläche (soweit nicht OS 4111-4198)" "Spielplatz" "Bolzplatz" Differenzierung geht teilweise verloren
):1 name		NAM				0:1	"Name" ist der Eigenname von "Bauwerk oder Anlag für Sport, Freizeit und Erholung".
0:1 sportart		SPO				0:1	"Sportart" beschreibt, welche Sportarten ausgeübt werden können.
Ballsport		1010					
Fußball		1015					
Leichtathle	tik	1020					
Tennis		1030			022 4181		+ BWF 1410
Reiten		1040			022 4141		+ BWF 9999
Schwimme	n	1050					
Skisport		1060					
	t, Rollschuhlaufen	1070					
Eislaufspor		1071			022 4171		+ BWF 1420
Rollschuhla	aufen	1072			022 4172		+ BWF 1420
Skating		1080					
Motorrenns	sport	1090			022 4132 022 4133		+ BWF 1420
Radsport		1100			022 4134		+ BWF 1420
Pferderenn	sport	1110			022 4131		+ BWF 1420

51007 Historisches Bauwerk oder historische Einrichtung

Bauwerke, Einrichtungen und sonstig Bauwerke und Einrichtungen in Siedl					AX_Historisc	hesBauwerkOderHistorischeEinrichtung 51007
ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1 2	3	4	5	6	7	8
Definition: "Historisches Bauwerk oder h	istorische	Einri	chtung" ist ein	Bauwerk oder eine Einrichtung	g vor- oder frül	hgeschichtlicher Kulturen.
Wird typisiert durch/Raumbezug:						
REO/Fläche, Linie, Punkt		G				
Attributart:						
1:1 archaeologischerTyp	ATP	G	DLOB2002		1:1	"Archäologischer Typ" beschreibt die Art von "Historisches Bauwerk oder historische Einrichtung".
Grab	1000	_				
Großsteingrab (Dolmen), Hünenbett						
Grabhügel (Hügelgrab)	1020					
Wasserleitung	1100	_				
Aquädukt	1110					
Befestigung (Wall, Graben)	1200	_		022 9394		"Historische Wall-oder Befestigungsanlage"
Wachturm (römisch), Warte	1210					
Steinmal	1300					
Befestigung (Burgruine)	1400			022 9352		"Ruine"
Burg (Fliehburg, Ringwall)	1410					
Schanze	1420					
Lager	1430					
Historische Mauer	1500	1				
Stadtmauer	1510			022 9311 Objekttyp=F Objekttyp=L 022 Z352 <u>oder</u> 022 L352 <u>oder</u> 022 R352		In der ALK O-TY: L und F Wenn der Objekttyp flächenförmig ist wird die Def Geometrie mit OS 9311 verschlüsselt erfasst Wenn der Objekttyp linienförmig ist, wird die Def Geometrie mit "top. bedeutende Mauer" und ihrer Lage zum Linienverlauf erfasst.
Sonstige historische Mauer	1520	1				in der ALK nicht geführt
Sonstiges	9999			022 9392 022 9399 022 9705		"Pfahlbau" und 71009 Attributart ADF, Wert=3210 "Historische Anlage (sow. nicht OS 9311-9395)" "Befestigungsanlage" und 71009 Attributart ADF, Wert=3100

	Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben; Bauwerke und Einrichtungen in Siedlungsflächen AX_HistorischesBauwerkOderHistorischeEinrichtung 51007											
ALKIS				ALB/ALK			Bemerkungen					
1	2	3	4	5	6	7	8					
0:1	name	NAM				0:1	"Name" ist die Bezeichnung oder der Eigenname von "Historisches Bauwerk oder historische Einrichtung".					

# 51008 Heilquelle, Gasquelle

	uwerke, Einrichtungen und sonstige uwerke und Einrichtungen in Siedlur						AX_HeilquelleGasquelle 51008						
	ALKIS	-9	<u> </u>		ALB/ALK		Bemerkungen						
1	2	3	4	5	6	7	8						
Defi	Definition: "Heilquelle, Gasquelle" ist eine natürliche, örtlich begrenzte Austrittsstelle von Heilwasser oder Gas.												
Wire	d typisiert durch/Raumbezug:												
REC	D/Punkt												
Attri	butart:												
1:1	art	ART	G	DLOB2002		1:1	"Art" charakterisiert die Heilquelle, Gasquelle.						
	Heilquelle	4010	1		022 8013								
	Gasquelle, Mofette	4020	1		022 8017								
0:1	hydrologischesMerkmal	HYD				0:1	"Hydrologische Merkmal" gibt die Schüttungsverhält- nisse von Heilquelle, Gasquelle an						
	Ständig schüttend	4000											
	Nicht ständig schüttend	5000											
0:1	name	NAM				0:1	"Name" ist die der Objektart zugehörige Bezeichnung oder deren Eigenname						

51009 Sonstiges Bauwerk oder sonstige Einrichtung

	Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben;												
В	auwerke und Einrichtungen in Siedlung	gsfläche	n		A	AX_SonstigesBauwerkOderSonstigeEinrichtung 51009							
	ALKIS				ALB/ALK	Bemerkungen							
1	2	3	4	5	6	7	8						

Definition: "Sonstiges Bauwerk oder sonstige Einrichtung" ist ein Bauwerk oder eine Einrichtung, das/die nicht zu den anderen Objektarten der Objektartengruppe Bauwerke und Einrichtungen gehört.

Die bisherigen ausgestaltenden Merkmale in der ALK, wie Überdachung oder Treppe werden der Objektart "SonstigesBauwerkOderSonstigeEinrichtung" und nicht der OA Bauteil (31002) zugeordnet (s. Allg. Erl. zu 31001 u. 31002). Über die Relation "gehoertZu" werden die Objekte einem Gebäude zugeordnet.

	1		+	<u> </u>		T
Wird typisiert durch/Raumbezug:						
REO/Fläche, Linie, Punkt						
Attributart:						
1:1 bauwerksfunktion	BWF		DLOB2002 DLOB2004 DLOB2103 DLOB1102	Objektart Objekttyp Objektart (Objektausgestaltung) Objektart (Definitionsgeometrie)	1:1	"Bauwerksfunktion" beschreibt die Art oder Funktion von "Sonstiges Bauwerk oder sonstige Einrichtung".
Überdachung	1610			011/084 1045 (AIN=31)		Ausgehend von OS 1045 (AIN=31) muss die Umringsgeometrie (mit mindestens einer ausgestaltenden Linie OS 1014) ermittelt und migriert werden (als Fläche oder als Linien).
Carport	1611			011 2367 und 084 2367 mit OS 1045 (Objektausgestaltung)		"überdachter Stellplatz" mit "Überdachung"
Treppe	1620			011/084 1044		
Freitreppe	1621			022 5228		
Rolltreppe	1622			064 5749		"Freitreppe" hier oder OA 91001
Treppenunterkante	1630			011/084 1048, 022 5229		Der Treppenpfeil (punktförmige Signatur) wird nicht migriert Differenzierung geht verloren
Kellereingang	1640			022 9335		Wenn Text "Kellereingang" vorhanden sonst 61005
Rampe	1650	-		011 **** und 084 **** mit 1049 (Objektausgestaltung)		Wurde in der ALK nicht als eigenständiges Objekt, sondern nur in Verbindung mit Folie 011 als Objekt-ausgestaltung verwendet.
Terrasse	1670			011 **** und 084 **** mit 1064 (Objektausgestaltung)		Wurde in der ALK nicht als eigenständiges Objekt, sondern nur in Verbindung mit Folie 011 als Objekt-ausgestaltung verwendet

ALKIS				ALB/ALK	Bemerkungen		
2	3	4	5	6	7	8	
Mauer	1700			022 0352 Objekttyp =F 022 9249		"topographisch bedeutende Mauer"; in der ALK wird für die Darstellung von top. bed. Mauern zwischen linienförmigen und flächenförmigen Objekten unterschieden.  "Lärmschutzeinrichtung (soweit nicht OS 9241-9248 und Attributart FKT, Wert=2000	
Mauerkante, rechts	1701			022 0352 mit 022 R352 (Definitionsgeometrie) Objekttyp =L 022 9242 mit 022 R352 (Definitionsgeometrie) Objekttyp =L		"topographisch bedeutende Mauer"  "Lärmschutzwand" und Attributart FKT, Wert=2000	
Mauerkante, links	1702			022 0352 mit 022 L352 (Definitionsgeometrie) Objekttyp =L 022 9242 mit 022 L352 (Definitionsgeometrie) Objekttyp =L		"topographisch bedeutende Mauer"  "Lärmschutzwand" und Attributart FKT, Wert=2000	
Mauermitte	1703			022 0352 mit 022 Z352 (Definitionsgeometrie) Objekttyp =L 022 9242 mit 022 Z352 (Definitionsgeometrie) Objekttyp =L		"topographisch bedeutende Mauer"  "Lärmschutzwand" und Attributart FKT, Wert=2000	
Stützmauer, Futtermauer	1720			028 0473 Objekttyp =F		"Futtermauer, Stützmauer"	
Stützmauer, rechts	1721			028 0473 mit 028 R473 (Definitionsgeometrie) Objekttyp =L		"Futtermauer, Stützmauer"	
Stützmauer, links	1722			028 0473 mit 028 L473 (Definitionsgeometrie) Objekttyp =L		"Futtermauer, Stützmauer"	
Stützmauermitte	1723	1		028 0473 mit 028 Z473 (Definitionsgeometrie) Objekttyp =L		"Futtermauer, Stützmauer"	

	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	Zaun	1740			022 0353 023 0312		"topographisch bedeutender Zaun" "Grenzzaun" zusätzlich OA 11002 Attribut ARF We 2010		
	Gedenkstätte, Denkmal, Denkstein, Standbild	1750			022 9332 022 9331		"Mahnmal, Ehrenmal, Gedenkstätte" (wenn Text 'E dendenkmal', dann OA 71009 ADF 2900)		
	Bildstock, Wegekreuz, Gipfelkreuz	1760					Wird in ALB/ALK nicht geführt		
	Bildstock	1761			022 9341		<u> </u>		
	Wegekreuz	1762			022 9342		"Kreuz"		
	Gipfelkreuz	1763					Wird in ALB/ALK nicht geführt		
	Meilenstein, historischer Grenzstein	1770			022 9395		•		
	Brunnen	1780			064 3411		"Brunnen, Brunnenstube" In der ALK O-TY: P, F		
	Brunnen (Trinkwasserversorgung)	1781					Wird in ALB/ALK nicht geführt		
	Springbrunnen, Zierbrunnen	1782			022 4216		In der ALK O-TY: P, F		
	Ziehbrunnen	1783			022 4217				
	Spundwand	1790 1791			028 0474 mit 028 L474 oder 028 R474 (Definitionsgeometrie)		nur linienförmig modelliert Die Information in DLOB1102 beschreibt die Lage "rechts" oder "links" der Spundwand vom zentrisch Linienverlauf A-E in der Präsentation der ALK. Im ALKIS Signaturenkatalog wird die Spundwand grundsätzlich links der lagerichtigen Außenkante A modelliert. Ist in der ALK die Symmetrielage rechts gespeichert, sind bei der Überführung nach ALKIS und E der Bezugsgeometrie zu tauschen. Spundwand als Grenzeinrichtung zusätzlich OA 11002 Attribut ARF Wert 2010		
	Sonstiges	9999							
1	name	NAM				0:1	"Name" ist der Eigenname von "Sonstiges Bauwel oder sonstige Einrichtung".		

	uwerke, Einrichtungen und sonsti uwerke und Einrichtungen in Sied				A	K_Sor	nstigesBauwerkOderSonstigeEinrichtung 51009		
	ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
0:1	objekthoehe	ННО				0:0	"Objekthöhe" ist die Höhendifferenz in [m] zwischen dem höchsten Punkt von "Sonstiges Bauwerk oder sonstige Einrichtung" und der Geländeoberfläche.		
							Wird in ALB/ALK nicht geführt		
0:1	hydrologischesMerkmal	HYD				0:0	"Hydrologisches Merkmal" gibt die Wasserverhältnisse von "Sonstiges Bauwerk oder sonstige Einrichtung" an. Diese Attributart kann nur in Verbindung mit der Attributart "Bauwerkfunktion" und den Wertearten 1780 bis 1783 vorkommen.		
	Ständig Wasser führend	1000				ł	Wird in ALB/ALK nicht geführt		
	Nicht ständig Wasser führend	2000							
	Trocken, versiegt	3000							
0:1	funktion	FKT	G	DLOB2002 DLOB1102		0:1	"Funktion" beschreibt, welchem Zweck das Bauwerk dient. Die Attributart kann nur mit den Wertearten 1700-1703 vorkommen.		
	Hochwasser-, Sturmflutschutz	1000							
	Lärmschutz	2000			022 9249 mit 022 R352, 022 L352 oder 022 Z352 (Definitionsgeometr.) 022 9242 Objekttyp =L		"Lärmschutzeinrichtung (soweit nicht OS 9241-9248)  "Lärmschutzwand"		
0:1	bezeichnung	BEZ				0:0	"Bezeichnung" ist die amtliche Bezeichnung für ein sonstiges Bauwerk oder eine sonstige Einrichtung. Diese Attributart kann nur in Verbindung mit der Attributart "Bauwerksfunktion" und der Werteart 1781 vorkommen.		
	ationsart:								
0:1	gehoertZu	51009- 31001				0:0	"sonstiges Bauwerk oder sonstige Einrichtung" kann einem Gebäude zugeordnet werden, soweit dies fachlich erforderlich ist.		
0:1	gehoertZuBauwerk	51009- 50001				0:0	"sonstiges Bauwerk oder sonstige Einrichtung" kann einem anderen Bauwerk zugeordnet werden.		

51010 Einrichtungen in öffentlichen Bereichen

51010 Einrichtungen in öffentlichen Bereich	hen					
Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Bauwerke und Einrichtungen in Siedlu					Δ	LeinrichtungenInOeffentlichenBereichen 51010
ALKIS	ALB/ALK				Bemerkungen	
1 2	3	4	5	6	7	8
Definition: "Einrichtung in öffentlichen Bere Straßen, Parkanlagen).	eichen" sir	nd Ge	egenstände ur	nd Einrichtungen verschieden	ster Art in öffe	ntlichen oder öffentlich zugänglichen Bereichen (z.B.
Wird typisiert durch/Raumbezug						
REO/Punkt	•					
Attributart:						
1:1 art	ART	G	DLOB2002		1:1	"Bezeichnung" beschreibt die Art der Einrichtung.
Kommunikationseinrichtung	1100					wird in der ALK differenziert in Folie 064 erfasst.
Fernsprechhäuschen	1110			064 3486		
Briefkasten	1120			064 5745		
Notrufeinrichtung	1130					
Feuermelder	1140			064 3487		
Polizeirufsäule	1150			064 3488		
Kabelkasten, Schaltkasten	1200			064 3489		
Verkehrszeichen	1300					wird in der ALK differenziert erfasst
Verkehrsampel	1310			022 5284		
Freistehende Hinweistafel, -zeichen	1320			022 5281		
Wegweiser von besonderer Bedeu-	1330			022 5282		
tung						
Freistehende Warntafel	1340			022 5283		
Bushaltestelle	1350			022 5439		
Markierungshinweise, -steine	1400					wird in der ALK differenziert erfasst
Kilometerstein, -tafel	1410			022 5285		Kilometrierung (AIN=21) wird in die Attributart KMA
				022 5413		migriert
Ortsdurchfahrtsstein	1420			022 5289		
Bahnübergang, Schranke	1500			022 5477		Signatur nur linienförmig modelliert
Tor	1510					
Laterne, Kandelaber	1600					wird in der ALK differenziert erfasst
Gaslaterne	1610			064 5741		
Laterne, elektrisch	1620			064 5742		"Elektrische Laterne"
Gaskandelaber	1630	_				
Kandelaber, elektrisch	1640	╛				
Hängende Lampe	1650					wird in ALB/ALK nicht geführt

	uwerke, Einrichtungen und sonstige uwerke und Einrichtungen in Siedlun					AX	EinrichtungenInOeffentlichenBereichen 51010
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
	Säule, Werbefläche	1700			064 5747		"Anschlagsäule bzw. Werbefläche"
	Leuchtsäule	1710			064 5748		
	Fahnenmast	1910			064 5751		"Fahnenmast, freistehend"
	Straßensinkkasten	2100			064 3505		
	Müllbox	2200			064 3512		"Müllboxenanlage"
	Kehrichtgrube	2300			064 3513		-
	Uhr	2400			064 5746		
	Richtscheinwerfer	2500					
	Flutlichtmast	2600					
	Sonstiges	9999					
0:1	kilometerangabe	KMA		DLOB2104	022 5285 Text der Information 022 5413	1:1	"Kilometerangabe" gibt den tatsächlichen Wert der Kilometrierung auf dem Kilometerstein an. Diese Att- ributart muss angewendet werden, wenn die Attribut- art "Bezeichnung" mit der Werteart 1410 belegt ist.

#### 51011 Besonderer Bauwerkspunkt

Bau	Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben;													
Bau	Bauwerke und Einrichtungen in Siedlungsflächen AX_BesondererBauwerkspunkt 510													
	A L 1/10			ALB/ALK	Pomorkungon									
	ALKIS		_	ALD/ALN	Bemerkungen									

Allgemeine Erläuterungen

#### Migrationsvoraussetzungen:

Die Punkt- und Grundrissdatei müssen integriert geführt werden. .....siehe Grenzpunkt

#### Migrationsregeln:

Die Objektart "Besonderer Bauwerkspunkt" muss dann gebildet werden, wenn es sich um Punkte der Punktart 3 in der Punktdatei und Objekte 085-0151 handelt. Es muss die Information der von den GbP abgehenden Linien in der ALK ausgewertet werden, um Gebäude und Bauwerke und damit auch eventuell zu bildende "Besondere Bauwerkspunkte" von "Besonderen Gebäudepunkten" unterscheiden zu können.

#### Vorgehen bei untergegangenen Punkten (S=1 in DLPU0005):

- 1. Punktnachweis nach ALKIS migrieren entsprechend den Migrationsregeln für Besondere Bauwerkspunkte
- 2. Es wird kein Lebenszeitende des Besonderen Bauwerkspunktes gesetzt.
- 3. Es wird kein Objekt der Objektart "PunktkennungUntergegangen" (16002) gebildet

#### Vorgehen bei untergegangenen Punkten (S=2 in DLPU0005):

Untergegangene Punkte ohne historischen Nachweis werden nicht migriert.

#### Fachdatenverbindungen

In der ALK stehen bei Gebäudepunkten des Nachweises (S=0) in den Datenelementen DLPU000B ENT (Entstehung des Punktes) und bei untergegangenen Punkten (S=1) im Datenelement DLPU000C UNT (Untergang des Punktes) Angaben zur Rissnummer. Diese Informationen können im Basisschema im AA\_Objekt im Attribut "zeigtAufExternes" als Fachdatenverbindung abgelegt werden.

#### Sonstige Eigenschaft (SOE)

Die Datenelemente DLPU0002 (Punktart, PAR), DLPU000C (Untergang, UNT), DLPU000A (Bemerkung zur Vermarkung, BEM), DLPU5001 (Zeilennummer der Bemerkung, ZNR) und DLPU5002 (Text der Bemerkung, TEX) sind entsprechend den aufgeführten Angaben auszuwerten und in SOE zu überführen. Zur Unterscheidung der verschiedenen Inhalte sind die vorgegebenen Präfixe (z.B. "ALK-BEM: ") in SOE voranzustellen.

Als Beginn des Lebenszeitintervalls wird der 01.01.9999 gesetzt.

Die Belegung des Attributes "**punktkennung" (PKN)** wird durch die im Anschluss an die Migration stattfindende Transformation nach ETRS89/UTM mit Umnummerierung noch verändert (siehe: "Überführung der Geobasisdaten des Liegenschaftskatasters in das Lagebezugssystem ETRS89 mit UTM-Abbildung – Fachkonzept für M-V").

Bauwerke, Einrichtungen und s Bauwerke und Einrichtungen in						AX_BesondererBauwerkspunkt 51011
ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1 2	3	4	5	6	7	8
gehören sinnvoller weise zum "P but "qualitaetsangaben" bzw. in "	Punktoi	rt", d	a für jeden La	agestatus ein Objekt der Objekta	art "P	2008 (Aktenhinweis Lage, LAH) und DLPU3008 (Aktenhinweis Höhe, HAH) unktort" gebildet werden muss. Diese Angaben müssen dann dort im Attrin.
Wird typisiert durch/Raumbezug						
ZUSO/über Punktort (14001) "Pun	nkt"					
Attributart:						
	PKN		DLPU0002	NBZ (Nummerierungsbezirk) PAR (Punktart) PNR (Punktnummer)	0:1	Die Punktkennung wird durch Überführung des Punktkennzeichens der ALK gebildet. Es besteht somit aus den 14 Stellen der Datenelemente NBZ (8), PAR(1) und PNR (5). (Nicht belegt bei Punkten aus der Folie 085)
0:1 zustaendigeStelle	ZST		DLPU0006	ZST (Zuständige Stelle)	1:1	- enthält den Namen der Stelle, die eine Zuständigkeit besitzt. Datentyp: AX_Dienststelle_Schlüssel, 73017 mit den Attributen "land, LAN" und "stelle, DST". LAN ist mit dem 2-stellige Länderschlüssel und DST mit dem 4-stellige Behördenschlüssel zu belegen.  (Für Punkte der Folie 085 entsprechend Amtsgebiet vergeben.)
0:* sonstigeEigenschaft	SOE		DLPU0001	PAR	0:*	Speicherung des Wertes der ALK-Punktart. SOE-Präfix: "ALK-PAR: "
			DLPU000A	BEM = Freier Text		Freien Text übernehmen, SOE-Präfix: "ALK-BEM: "
				UNT (altes Punktkennzeichen)		Sonderfall: Umnummerierter Punkt des Nachweises (S=0) SOE-Präfix: "ALK-ANR: "
			DLPU5001 DLPU5002	**FU (7. Stelle = 3, wenn auch GbP 8. Stelle = 4, wenn auch TopP)		Aus der Information der ALK muss als Hinweis für ALKIS jeweils "Geometrische Idendität zwischen Besonderem Bauwerkspunkt und Topographischem Punkt" erzeugt und in das Attribut SOE übernommen werden. Bsp.: **FU 34 => "Geometrische Idendität zwischen Gebäudepunkt und Topographischem Punkt" SOE-Präfix: "ALK-ZUO: "
			DLPU5001 DLPU5002	TEX VPR-Attribut: TEX		Freien Text übernehmen
		G	DLOB2104	085-0151		Text "ALK-graphischer Punkt " SOE-Präfix: "ALK-F85:"

	Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben; Bauwerke und Einrichtungen in Siedlungsflächen  AX_BesondererBauwerkspunkt 51011													
	ALKIS				ALB/ALK	Bemerkungen								
1	2	3	4	5	6	7	8							
	Fachdatenverbindung:													
	zeigtAufExternes	fdv		DLPU000B	ENT 15 Stellen		bei Gebäudepunkten des Nachweises (S=0)							
	g			DLPU000C	UNT 15 Stellen		bei untergegangenen Gebäudepunkten (S=1)							

Besondere Anlagen auf Siedlungsflächen 52001 - 52005 (Bestandteil des Basis-DLM von ATKIS, daher hier nicht beschrieben)

	Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben;										
Ba	Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen für den Verkehr  AX_BauwerkelmVerkehrsbereich 53001										
	ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen				
1	2	3	4	5	6	7	8				

Definition: "Bauwerk im Verkehrsbereich" ist ein Bauwerk, das dem Verkehr dient. Allgemeines:

Um in ALKIS eine relative vertikale Lage einzelner Objekte im Verhältnis zu anderen Objekten abzubilden sind Attributart REO - Überführungsrelationen (hatDirektOben, hatDirektUnten) aufzubauen.

Mind the initial and ID and a second			1	<u> </u>	-	T
Wird typisiert durch/Raumbezugsart:						
REO/Fläche, Linie						
Attributart						
1:1 bauwerksfunktion	BWF	G	DLOB2002 DLOB2004 DLOB2103 DLOB1102	Objektart Objekttyp Objektart (Objektausgestaltung) Objektart (Definitionsgeometrie)	1:1	"Bauwerksfunktion" beschreibt die besondere Funkti on oder Bauart von "Bauwerk im Verkehrsbereich".
Brücke	1800			022 5701 022 5734		"Brücke" "Fußgängerbrücke" Differenzierung geht verloren.
Mehrstöckige Brücke	1801					wird in ALB/ALK nicht geführt
Bogenbrücke	1802					wird in ALB/ALK nicht geführt
Fachwerkbrücke	1803					wird in ALB/ALK nicht geführt
Hängebrücke	1804					wird in ALB/ALK nicht geführt
Pontonbrücke	1805					wird in ALB/ALK nicht geführt
Drehbrücke	1806					wird in ALB/ALK nicht geführt
Hebebrücke	1807					wird in ALB/ALK nicht geführt
Zugbrücke	1808					wird in ALB/ALK nicht geführt
Landebrücke	1810			022 5651		"Landebrücke, -steg"
Steg	1820			022 5733		"Fußgängersteg"
Hochbahn, Hochstraße	1830			022 5291		"Hochstraße"
Brückenpfeiler	1840			022 5736		gilt nur für flächenförmige ALK-Objekte; für <u>punkt-förmige ALK-Objekte</u> ist bei der Migration eine kreisförmige Fläche mit Radius von 1,5m um den Bezugspunkt zu modellieren.
Widerlager	1845					wird in ALB/ALK nicht geführt
Strompfeiler	1850			022 5737		"Joch"

	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen			
1	2	3	4	5	6	7	8			
	Tunnel, Unterführung	1870			022 5293 022 5299 022 5471		"Unterirdischer Verkehrsweg, Straßentunnel" "Fußgängertunnel" "Eisenbahntunnel" Differenzierung geht verloren.			
	Schutzgalerie, Einhausung	1880					wird in ALB/ALK nicht geführt			
	Schleusenkammer	1890			022 8058 022 8051 022 8052 022 8066		"Schleuse (allgemein)" "Schiffs oder Schifffahrtsschleuse" "Schiffshebewerk" "Schutz-, Flut- oder Sperrschleuse" Differenzierung geht verloren.			
	Durchfahrt	1900					• •			
	Anflugbefeuerung	1910								
	Sonstiges	9999								
):1	name	NAM				0:1	"Name" ist der Eigenname von "Bauwerk im Verkehrsbereich".			
):1	bezeichnung	BEZ				0:1	"Bezeichnung" ist die von der zuständigen Behörde vergebene Verschlüsselung von "Bauwerk im Ver- kehrsbereich". Wird in ALB/ALK nicht geführt			
):1	zustand	ZUS				0:1	"Zustand" beschreibt die derzeitige Benutzbarkeit von "Bauwerk im Verkehrsbereich".			
	Außer Betrieb, stillgelegt; verlasse	en 2100								

# 52002 Str

53002	Strassenverkehrsanlage													
Bauw	verke, Einrichtungen und sonstige	Angaber	<b>1</b> ;	_										
Bauw	Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen für den Verkehr  AL KIS  AL KIS  Bemerkungen													
	ALKIS	1		<b>.</b>	ALB/ALK		Bemerkungen							
1	2	3	4	5	6	7	8							
Defini	ition: "Straßenverkehrsanlage" ist eine	e besond	ere A	ınlage für den	Straßenverkehr.									
Allgon	mainag													
	meines: ort das flächenförmige ALK-Objekt ein	on Eiger	nam	on (AINI-21)	so ist ein Präsentationschiekt Text zu	hildon	. Weitere Beschriftungen (z.B. gespeicherten Klassifi-							
					werden in Präsentationsobjekte überfü		. Weltere Descrimtungen (2.b. gespeicherten Massin-							
	ypisiert durch/Raumbezug:		<u> </u>	1	Worden in Fragoritations objetto abone	I								
	Fläche, Linie, Punkt	Į.												
Attribu														
1:1 aı	rt	ART	G	DLOB2002	Objektart	1:1	"Art" bezeichnet die zum Zeitpunkt der Erhebung							
				DLOB2004	Objekttyp		erkennbare oder feststellbare Eigenschaft der "Stra-							
				DLOB2103	Objektart (Objektausgestaltung)		ßenverkehrsanlage".							
				DLOB1102	Objektart (Definitionsgeometrie)	-								
I	ahrbahn	1000	-		200 5000 (01:14									
F	ahrbahnbegrenzungslinie	1010			022 5296 (Objektausgestaltung)		"Begrenzungslinie des fahrbaren Raumes" Der OS 022 5296 ist in der ALK als Objektausgestal-							
							tung für die flächenförmigen Elementarobjekte Ver-							
							kehrsflächen (OS5101-5218) im allgemein zugelas-							
							sen. Geometrietyp ist linienförmig.							
F	ahrbahnbegrenzungslinie, überdeckt	1011	Ī		022 5297 (Objektausgestaltung)	1	"überdeckte Begrenzungslinie des befahrbaren							
							Raumes" Der OS 5297 ist in der ALK als Objektaus-							
							gestaltunggeometrie für die flächenförmigen Elemen-							
							tarobjekte Verkehrsflächen (OS5101-5218) zugelas-							
							sen. Geometrietyp ist linienförmig.							
							Beim überführenden Objekt ist eine Unterführungs- relation (hatDirektUnten) aufzubauen.							
	urt	2000	-		022 5227		relation (nathiertonten) aufzubauen.							
I —	utobahnknoten	3000	1		022 5128	1	"Autobahnkreuzung, Autobahndreieck"							
_	reuz	3001	1		0120	1	/ tatobarriatouzarig, / tatobarriatoiook							
_	Preieck	3002	1			1								
	nschlussstelle	3003	Ī		022 5127	1	"Autobahnanschlussstelle (Auf-, Abfahrt)"							
_	constiges	9999				1	Transaction (Tary Florarity)							
		1000		1		<u> </u>								

Migrationskonzept M-V, Teil III Stand: 15.06.2009 Seite 223

	Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben; Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen für den Verkehr AX_Strassenverkehrsanlage 53002												
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen						
1	2	3	4	5	6	7	8						
0:*	bezeichnung	BEZ					'Bezeichnung' ist die Nummer von einem Autobahn- knoten (z. B. A003050). Diese Attributart kann nur zusammen mit der Attributart 'Eigenschaft' und den Wertearten 3000 bis 3003 geführt werden. wird in ALB/ALK nicht geführt						
0:1	name	NAM		DLOB2104	Text d. Information	0:1	"Name" ist der Eigenname (z.B. Kamener Kreuz) von "Straßenverkehrsanlage".						

#### 53003 Weg, Pfad, Steig

Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben;											
Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen für den Verkehr  AX_WegPfadSteig 53003											
ALKIS				ALB/ALK	Bemerkungen						
1 2	3	1	5	6	7	ρ					

Definition: "Weg, Pfad, Steig" ist ein befestigter oder unbefestigter Geländestreifen, der zum Befahren und/oder Begehen vorgesehen ist.

#### Allgemeines:

Die freien Schriftzusätze dieser flächenförmigen top. Objekte verbleiben als punktförmige Elementarobjekte in der Folie 022. Für <u>alle</u> punktförmigen Objekte Weg gilt dann:

 "Punktförmige" ALK-Objekte beinhalten i.d.R. nur die Beschriftungen zu Verkehrsflächen. Für unverschlüsselte Straßennamen und sonstige Beschriftungen in der ALK die als Objekte geführt werden, sind Präsentationsobjekte zu bilden. Die aufzubauenden Relationen dieser Präsentationsobjekte verweisen auf die ALKIS-Objekte "Tatsächliche Nutzung" im OB 4.

Nur die topographische Objekte der ALK, die nicht geeignet sind als TN nachgewiesen zu werden, sind als überlagernde Objekte in ALKIS zu führen. Für diese Objekte gilt:

- Ist der Geometrietyp des Objekts in der ALK "flächenförmig", so ist im Objektbereich 5 ein ALKIS-Objekt zu bilden.
- Führt das flächenförmige ALK-Objekt einen Eigennamen (AIN=21), so ist ein Präsentationsobjekt Text zu bilden. Weitere Beschriftungen (z.B. gespeicherten Klassifizierungen, Richtungshinweise) zu Verkehrsflächen in der Folie 022 werden ebenfalls in Präsentationsobjekte überführt. Die Relationen der Präsentationsobjekte verweisen dann auf die entsprechenden ALKIS-Objekte im OB 5.

Wir	d typisiert durch/Raumbezug:						
	O/Fläche, Linie		G	DLOB2002	022 5201 022 5212 022 5213 022 5218	0:1	"Weg (allgemein)" "Befestigter Fahrweg" "Wirtschaftsweg, Feld- und Waldweg" "Kleingartenweg, Parkweg, Friedhofsweg (befahrbar)" ohne Attributart Differenzierung geht verloren.
Attı	ributart:						
0:1	art	ART					"Art" ist die zum Zeitpunkt der Erhebung objektiv erkennbare oder feststellbare vorherrschend vorkommende Nutzung.
	Fußweg	1103			022 5222		
	Karren- und Ziehweg	1105					Wird in ALB/ALK nicht geführt
	Radweg	1106			022 5241		
	Reitweg	1107			022 5261		
	Wattenweg	1108					Wird in ALB/ALK nicht geführt
	(Kletter-)Steig im Gebirge	1109					Wird in ALB/ALK nicht geführt

	Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben; Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen für den Verkehr AX_WegPfadSteig 53003											
	ALKIS				ALB/ALK			Bemerkungen				
1	2	3	4	5	6		7	8				
	Rad- und Fußweg	1110			022 5251			"Fuß- und Radweg"				
	Skaterstrecke	1111						Wird in ALB/ALK nicht geführt				
0:1	name	NAM					0:1	"Name" ist der Eigenname von "Weg, Pfad, Steig".				
0:1	markierung	MKG						Wird in ALB/ALK nicht geführt				
	Gekennzeichneter Wanderweg	1401										
	Gekennzeichneter Radwanderweg	1402										
	Gekennzeichnete Skaterstrecke	1403										
0:1	bezeichnung	BEZ					0:1	Festgelegte Bezeichnung der Rad- oder Wanderwe-				
								ge				

#### 53004 Bahnverkehrsanlage

Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben;												
Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen für den Verkehr  AX_Bahnverkehrsanlage 53004												
ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen						
1 2	3	4	5	6	7	8						

Definition: 'Bahnverkehrsanlage' ist eine Fläche mit Einrichtungen zur Abwicklung des Personen- und/oder Güterverkehrs bei Schienenbahnen. Dazu gehören das Empfangsgebäude, sonstige räumlich angegliederte Verwaltungs- und Lagergebäude, bahntechnische Einrichtungen, Freiflächen und Gleisanlagen. Die 'Bahnverkehrsanlage' der Eisenbahnen beginnt oder endet im Allgemeinen am Einfahrtssignal oder an der Einfahrtsweiche.

#### Allgemeines:

Die punktförmigen Informationen (Eigennamen, Standardschriftzusätze und Signaturen) der Objekte 022 5401 "Bahngelände (allgemein)", 022 5465 "Güterbahnhof", 022 5466 "Rangierbahnhof, Verschiebebahnhof" und 022 5499 "Bahngelände (sow. nicht OS 5411-5482)" werden als Präsentationsobjekt abgebildet. In der Migration werden die punktförmigen ALK-Objekte in Präsentationsobjekte überführt. Die aufzubauenden Relationen verweisen auf die ALKIS-Objekte im OB 4 "Tatsächliche Nutzung".

	9.		_	1		-	
Wire	d typisiert durch/Raumbezug:						
REC	O/Fläche, Punkt						
Attr	ibutart:						
1:1	bahnhofskategorie	BFK	G	DLOB2002		1:1	"Bahnhofskategorie" ist die zum Zeitpunkt der Erhebung erkennbare oder feststellbare vorherrschend vorkommende Nutzung.
	Bahnhof	1010			022 5465 022 5466		"Güterbahnhof" zusätzlich Attribut BKT Wert 1102 "Rangierbahnhof, Verschiebebahnhof" zusätzlich Attribut BKT Wert 1100
					022 5499		"Bahngelände (sow. nicht OS 5411-5482)" zusätzlich Attribut BKT Wert 9999
	Haltestelle	1020			022 5468		"S-Bahn-Station (soweit OS 1195)" zusätzlich Attribut BKT Wert 1104
					022 5434		"Straßenbahnhaltestelle" zusätzlich Attribut BKT Wert 1201
	Haltepunkt	1030			022 5402		"Wartestand, überdacht, offene Halle"
0:1	name	NAM				0:1	"Name" ist die Bezeichnung oder der Eigenname von "Bahnverkehrsanlage".
1:*	bahnkategorie	BKT					
	Eisenbahn	1100			022 5401 022 5466		"Bahngelände (allgemein)" "Rangierbahnhof, Verschiebebahnhof" zusätzlich Attribut BFK Wert 1010
	Güterverkehr	1102			022 5465		"Güterbahnhof" zusätzlich Attribut BFK Wert 1010
	S-Bahn	1104			022 5468		"S-Bahn-Station (soweit OS 1195)" zusätzlich Attribut BFK Wert 1020

uwerke, Anlagen und Einricht	ungen tur den Verkehr		AX_Bahnverkehrsanlage 53004
ALKIS		ALB/ALK	Bemerkungen
Stadtbahn	1200		
Straßenbahn	1201	022 5434	"Straßenbahnhaltestelle" zusätzlich Attribut BFK Wert 1020
U-Bahn	1202		
Bergbahn, Seilbahn	1300		
Zahnradbahn	1301		
Standseilbahn	1302		
Museumsbahn	1400		
Bahn im Freizeitpark	1500		
Magnetschwebebahn	1600		
Sonstiges	9999	022 5499	"Bahngelände (sow. nicht OS 5411-5482)" zusätzlic Attribut BFK Wert 1010

# 53005 Seilbahn, Schwebebahn

	uwerke, Einrichtungen und sonstig uwerke, Anlagen und Einrichtunge			hr			AX_SeilbahnSchwebebahn 53005				
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen				
1	2	3	4	5	6	7	8				
	Definition: "Seilbahn, Schwebebahn" ist eine Beförderungseinrichtung, bei der Waggons, Kabinen oder sonstige Behälter an Seilen oder festen Schienen aufgehängt sind und sich an diesen entlang bewegen.										
Wirc	typisiert durch/Raumbezug:										
REC	D/Linie						REO				
Attri	butart:										
1:1	bahnkategorie	BKT	G	DLOB2002		1:1	"Bahnkategorie" beschreibt die Art von "Seilbahn, Schwebebahn".				
	Luftseilbahn, Großkabinenbahn	2100					Wird in ALB/ALK nicht geführt				
	Kabinenbahn, Umlaufseilbahn	2200					Wird in ALB/ALK nicht geführt				
	Sessellift	2300									
	Ski-, Schlepplift	2400									
	Schwebebahn	2500									
	Materialseilbahn	2600	1		022 5445	1	"Seil- und Schwebebahn, Materialbeförderung"				
0:1	name	NAM				0:1	"Name" ist der Eigenname von "Seilbahn, Schwebebahn".				

## 53006 Gleis

Ва	Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben;												
Ва	Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen für den Verkehr  AX_Gleis 53006												
	ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen						
1	2	3	4	5	6	7	8						

Definition: "Gleis" ist ein zur Führung von Schienenfahrzeugen verlegtes Schienenpaar.

#### Allgemeines:

Die bebauten und nicht bebauten Flächen, die dem Bahnverkehr dienen, werden im Objektbereich "Tatsächliche Nutzung" in der Objektartengruppe "Verkehrsflächen" beschrieben. Nur die topographische Objekte, die nicht geeignet sind als TN nachgewiesen zu werden, sind als überlagernde Objekte in ALKIS zu führen.

				•			
	d typisiert durch/Raumbezug:						
_	O/Linie, Fläche						
	ibutart						
0:1	art	ART	G	DLOB2002		0:1	"Art" ist die besondere Ausführung von "Gleis".
	Drehscheibe	1200			022 5473		
0:*	bahnkategorie	BKT				0:*	" Bahnkategorie " bezeichnet das Verkehrsmittel, das das Gleis nutzt
	Eisenbahn	1100					
	Güterverkehr	1102			022 5441		"Wirtschaftsbahn"
	S-Bahn	1104			022 5481		"S-Bahn-Gleisachse, unterirdischer Verlauf" und Attributart OFL, Wert=1200
					022 5482		"S-Bahn-Gleisachse, oberirdischer Verlauf"
	Stadtbahn	1200					In der ALK als Straßenbahn erfasst
	Straßenbahn	1201			022 5431		"Straßenbahngleisachse, oberird. Verlauf"
					022 5433		"Straßenbahngleisachse, unterirdischer Verlauf" und Attributart OFL, Wert=1200
	U-Bahn	1202					Wird in ALB/ALK nicht geführt
	Bergbahn, Seilbahn	1300					Wird in ALB/ALK nicht geführt
	Zahnradbahn	1301					Wird in ALB/ALK nicht geführt
	Standseilbahn	1302					Wird in ALB/ALK nicht geführt
	Museumsbahn	1400					Wird in ALB/ALK nicht geführt
	Bahn im Freizeitpark	1500					Wird in ALB/ALK nicht geführt
	Magnetschwebebahn	1600					Wird in ALB/ALK nicht geführt
	Sonstiges	9999			022 5418		"Gleisachse (allgemein)"
					022 5411		"Durchgehendes Gleis der öffentl. Bahnen (Achse)"
			1		022 5412		"Sonstige Gleise (Achse)"
0:1	lageZurOberfläche	OFL				0:1	bezeichnet die Lage zur Oberfläche.

	Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben; Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen für den Verkehr AX_Gleis 53006												
	ALKIS				ALB/ALK	Bemerkungen							
1	2	3	4	5	6	7	8						
	Unter der Erdoberfläche	1200			022 5481		"S-Bahn-Gleisachse, unterirdischer Verlauf"						
					022 5433		"Straßenbahngleisachse, unterirdischer Verlauf"						
	Aufgeständert	1400					-						
0:1	name	NAM				0:1	"Name" ist die der Objektart zugehörige Bezeichnung oder deren Eigenname.						

#### 53007 Flugverkehrsanlage

E	Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben;											
E	Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen für den Verkehr  AX_Flugverkehrsanlage 53007											
	ALKIS				ALB/ALK	Bemerkungen						
	1 2	3	4	5	6	7	8					

Definition: "Flugverkehrsanlage" ist eine Fläche, auf der Luftfahrzeuge am Boden bewegt oder abgestellt werden.

#### Allgemeines:

- Flächenförmige top. Objekte 022 5501/5599 "Flugplatz", 022 5511 "Flughafen", 022 5521 "Landeplatz für Flugzeuge" und 022 5531 "Segelflugplatz" werden in der ALK aufgegeben und in korrespondierende Flächen der TN überführt. Die freien Schriftzusätze dieser flächenförmigen top. Objekte verbleiben als punktförmige Elementarobjekte in der Folie 022.
- In der Migration werden die Informationen <u>aller</u> punktförmigen ALK-Objekte (022 5501 022 5521) in Präsentationsobjekte überführt. Die dann aufzubauenden Relationen verweisen auf die ALKIS-Objekte im OB 4 "Tatsächliche Nutzung".
- Die Schriftzusätze zu den flächenförmigen ALK-Objekten (022 5512 022 5514) werden in der Migration ebenfalls in Präsentationsobjekte überführt. Allerdings verweisen deren Relationen auf die ALKIS-Objekte im OB 5.

Wir	d typisiert durch/Raumbezug:						
RE(	D/Fläche						
Attr	butart						
1:1	art	ART	G	DLOB2002		1:1	"Art" ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschend vorkommende Nutzung.
	Startbahn, Landebahn	1310			022 5512		"Start- und Landebahn"
	Zurollbahn, Taxiway	1320			022 5513		"Zurollbahn"
	Vorfeld	1330			022 5514		"Vorfeld"
	Hubschrauberlandeplatz	5531			022 5522		"Landeplatz für Hubschrauber"
0:1	oberflaechenmaterial	OFM				0:0	"Oberflächenmaterial" ist der Bewuchs oder das Material, das "Flugverkehrsanlage" bedeckt.
	Gras, Rasen	1210					
	Beton	1220					
	Bitumen, Asphalt	1230					
0:1	name	NAM		DLOB2104	Text d. Information	0:1	"Name" ist die Bezeichnung oder der Eigenname von "Flugverkehrsanlage".

# 53008 Einrichtungen für den Schiffsverkehr

	uwerke, Einrichtungen und sons uwerke, Anlagen und Einrichtun			ehr		ı	AX_EinrichtungenFuerDenSchiffsverkehr 53008
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
De	finition: "Einrichtungen für den Schi	iffsverkehr" is	t ein l	Bauwerk, das	dem Schiffsverkehr dient.		
Wir	d typisiert durch/Raumbezug:						
	O/ Punkt						
Attr	ibutart:						
1:1	art	ART	G	DLOB2002		1:1	"Art" beschreibt die bauliche Art von "Einrichtungen für den Schiffsverkehr".
	Bake	1410	1		022 5644 022 5645		"Leuchtbake" Diffenzierung geht verloren
	Leuchtfeuer	1420			022 5646		
	Kilometerstein	1430			022 5636		"Kilometerstein, -tafel an Wasserstraße" Kilometrierung (AIN=21) nach Attributart KMA
	Tafel an Gewässern	1440					Wird in ALB/ALK nicht geführt
	Pricke	1450					Wird in ALB/ALK nicht geführt
	Anleger	1460					Wird in ALB/ALK nicht geführt
	Sonstiges	9999					
0:1	kilometerangabe	КМА		DLOB2104	022 5636 Text der Information AIN=21	0:1	"Kilometerangabe" gibt den tatsächlichen Wert der Kilometrierung auf dem Kilometerstein an. Diese Att- ributart muss angewendet werden, wenn die Attribut- art "Bezeichnung" mit der Werteart 1430 belegt ist.
0:1	name	NAM				0:1	"Name" ist die Bezeichnung oder der Eigenname von "Einrichtung für den Schiffverkehr".

Bauwerke, Einrichtungen und						AV D
Bauwerke, Anlagen und Einric ALKIS	chtungen für den \		AX_BauwerkImGewaesserbereich 53009			
		4	5	ALB/ALK 6	7	Bemerkungen
1 2	3	4		_		
'Bauwerk im Gewässerbereich' o	erbereich" ist ein B dient dem Abfluss d	der d	erk, mit dem ei der Rückhaltui	n wasseriauf unter einem ve ng von Gewässern oder der F	erkenrsweg od Feststellung de	er einem anderen Wasserlauf hindurch geführt wird. Ei es Wasserstandes oder der Uferbefestigung.
Wird typisiert durch/Raumbezug:						
REO/Fläche, Linie, Punkt						
Attributart:						
1:1 bauwerksfunktion	BWF	G	DLOB2002		1:1	"Bauwerksfunktion" beschreibt die bauliche Art von "Bauwerk im Gewässerbereich".
Durchlass	2010			022 8071		"Gemauerter Durchlass"
Rohrdurchlass	2011			022 8072		"Einfacher Rohrdurchlass"
Düker	2012			022 8073		
Rückhaltebecken	2020			022 9231		
Staumauer	2030			022 8081		"Talsperrenmauer"
Staudamm	2040			022 8082		"Talsperrendamm"
Wehr	2050			022 8062		"Wehr"
				022 8064		"Wehr mit Steg bzw. Übergang" Differenzierung geht verloren.
Sicherheitstor	2060			022 8061		
Siel	2070					Wird in ALB/ALK nicht geführt
Sperrwerk	2080			022 8067		
Schöpfwerk	2090					
Fischtreppe	2110			022 8083		
Pegel	2120			022 8091		"Lattenpegel"
				022 8092		"Schreibpegel"
				022 8093		"Hochwasserpegel"
				022 8098		"Pegel (allgemein)"
				022 8094		"Grundwassermessstelle" Differenzierung geht ver-
						loren
Uferbefestgung	2130	_		022 8031		"Uferbefestigung, senkrecht"
Wellenbrecher, Buhne	2131	4		022 8033		"Buhne"
Lahnung	2132	_				Wird in ALB/ALK nicht geführt
Hafendamm, Mole	2133	_		022 8035		"Mole, Hafendamm"
Höft	2134	1				
Deckwerk	2135	I				

	uwerke, Einrichtungen und sonstige uwerke, Anlagen und Einrichtungen			hr			AX_BauwerkImGewaesserbereich 53009
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ufermauer, Kaimauer	2136					
	Sonstiges	9999			022 8074		"Einlass, Auslass"
0:1	name	NAM		DLOB2104	Text der Information	0:1	"Name" ist der Eigenname von "Bauwerk im Gewässerbereich".
0:1	bezeichnung	BEZ					"Bezeichnung" ist die von der zuständigen Fachbehörde vergebene Verschlüsselung. Diese Attributart wird nur zusammen mit der Attributart "Bauwerksfunktion" und der Werteart 2120 geführt.
0:1	zustand	ZUS					"Zustand" beschreibt die derzeitige Beschaffenheit von "Bauwerk im Gewässerbereich".
	Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen	2100					
	Im Bau	4000					

## **Besondere Vegetationsmerkmale**

54001 Vegetationsmerkmal

	Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben;												
В	Besondere Vegetationsmerkmale AX_Vegetationsmerkmal 54001												
	ALKIS				ALB/ALK	Bemerkungen							
1	2	3	4 5 6 7 8										

Definition: "Vegetationsmerkmal" beschreibt den zusätzlichen Bewuchs oder besonderen Zustand einer Grundfläche.

Für OS 022 6206 "Schilf, Reet, Rohr" ist als Objektausgestaltung des flächenförmigen Objektes eine Signature vorgeschrieben. Dabei ist zwischen Einzel- und Gruppensymbolen zu unterscheiden. Die Information ist dem Standardaggregat DLOB2105 "Art der Geometrie" (=51 oder =52) zu entnehmen. Die Geometrieangabe ergibt sich aus DLOB2111.

Bei Verwendung der der Objektausgestaltung (DLOB2103) 021/022 5901 "Verkehrsbegleitfläche – Signatur (Laubgehölz)" und 021/022 5903 "Verkehrsbegleitfläche – Signatur (Nadelgehölz)" wird der Wert 1250 (Gehölz) in der Attributart BWS zugeordnet.

Wird typisiert durch/Raumbezug						
REO/Fläche, Linie, Punkt		G	DLOB2002 DLOB2103	Objektausgestaltung		
Attributart						
0:1 bewuchs	BWS				0:1	"Bewuchs" ist die Art des Vegetationsmerkmals.
Nadelbaum	1011			022 7502		"Einzelner Nadelbaum"
				022 7505		"Hervorragender Nadelbaum"
		_				Differenzierung geht verloren
Laubbaum	1012			022 7501		"Einzelner Laubbaum"
				022 7503		"Hervorragender Laubbaum"
						Differenzierung geht verloren
Baumbestand, Laubholz	1021					
Baumbestand, Nadelholz	1022					
Baumbestand, Laub- und Nadelholz	1023					
Hecke	1100			022 0351		"Topographisch bedeutende Hecke"
				023 0311		"Grenzhecke" zusätzlich OA 11002 Attribut ARF Wert 2010
Heckenkante, rechts	1101					
Heckenkante, links	1102					
Heckenmitte	1103					
Baumreihe, Laubholz	1210			022 7506		"Baumreihe von Laubbäumen"
Baumreihe, Nadelholz	1220			022 7507		"Baumreihe von Nadelbäumen"
Baumreihe, Laub- und Nadelholz	1230					

	ALKIS	_			ALB/ALK	Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Gehölz	1250			021/022 5901 021/022 5903		"Verkehrsbegleitfläche – Signatur (Laubgehölz)" "Verkehrsbegleitfläche –Signatur (Nadelgehölz)" Differenzierung geht verloren
	Gebüsch	1260					
	Schneise	1300					
	Röhricht, Schilf	1400			022 6206		"Schilf, Riet, Rohr"
	Gras	1500			021/022 5903		"Verkehrsbegleitfläche, einzelne Grünlandsignatur "
	Rain	1510			023 0317		"Grenzrain"
	Zierfläche	1600			022 4213		"Garten in Gebäude- und Freifläche"
	Korbweide	1700			022 6204		
	Reet	1800					
	Streuobst	1900			022 6221		"Streuobstwiese"
0:1	name	NAM				0:1	'Name' ist der Name von 'Vegetationsmerkmal'
0:1	zustand	ZUS				0:0	"Zustand" ist der Zustand von "Vegetationsmerkmal".
	Nass	5000					
0:1	funktion	FKT				0:0	
	Windschutz	1000					

# Besondere Eigenschaften von Gewässern 55001 Gewässermerkmal

	uwerke, Einrichtungen und sonstig sondere Eigenschaften von Gewäs		•				AX_Gewaessermerkmal 55001						
	ALKIS	_			ALB/ALK		Bemerkungen						
1	2	4	5	6	7	8							
De	Definition: "Gewässermerkmal" sind besondere Eigenschaften eines Gewässers.												
Wir	d typisiert durch/Raumbezug												
RE(	O/Punkt, Fläche												
Attr	ibutart												
1:1	art	ART	G			1:1	"Art" beschreibt die Ausprägung von "Gewässermerkmal".						
	Quelle	1610		DLOB2002	022 8011								
	Wasserfall	1620		DLOB2002	022 8047		in der ALK nur linienförmig!						
	Stromschnelle	1630		DLOB2002	022 8049								
	Sandbank	1640					in der ALK in M-V nicht geführt						
	Watt	1650					in der ALK in M-V nicht geführt						
	Priel	1660					in der ALK in M-V nicht geführt						
	Sonstiges	9999											
0:1	name	NAM		DLOB2104	Text d. Information	0:1	"Name" ist der Eigenname von "Gewässermerkmal".						
0:1	bezeichnung	BEZ				0:0	"Bezeichnung" ist die von zuständigen Fachbehörde vergebene Verschlüsselung. Diese Attributart wird nur zusammen mit der Attributart "Art" und der Werteart 1610 geführt.						

#### 55002 Untergeordnetes Gewässer

Bauwerke, Einrichtungen und sonst	Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben;												
Besondere Eigenschaften von Gewässern AX_UntergeordnetesGewaesser 55002													
ALKIS				ALB/ALK	Bemerkungen								
1 2 3		4	5	6	7	8							

Definition: Untergeordnetes Gewässer ist ein stehendes oder fließendes Gewässer mit untergeordneter Bedeutung.

#### Allgemeines:

- Flächen- und linienförmige top. Objekte "Graben, Fleet, Bach", die nicht geeignet sind als TN nachgewiesen zu werden, werden in dieser Objektart als überlagernde Objekte abgebildet. Beschriftungen werden in Präsentationsobjekte überführt. Die aufzubauenden Relationen verweisen dann auf die ALKIS-Objekte im OB 5.
- Punktförmige ALK-Objekte werden in Präsentationsobjekte, mit Relationen zur korrespondierenden Fläche "Tatsächliche Nutzung" im OB 4, überführt.

				1			
Wire	d typisiert durch/Raumbezug						
REC	O/ Linie, Fläche						
Attri	butart						
0:1	funktion	FKT	G	DLOB2002		0:1	"Funktion" ist die objektiv erkennbare Art von "Untergeordnetes Gewässer"
	Graben	1010			022 8501 022 8502 022 8503 023 0318 023 0319		"Oberirdischer nasser Graben"  "Unterirdischer nasser Graben" + Attributart OFL, Wert=1800  "Trockener Graben" + Attributart HYD, Wert=2000  "Wasserführender Grenzgraben" zusätzlich OA 11002 Attribut ARF Wert 2100  "Trockener Grenzgraben" + Attributart HYD, Wert=2000, zusätzlich OA 11002 Attribut ARF Wert 2100
	Grabenkante, rechts	1011	1				
	Grabenkante, links	1012					
	Grabenmitte	1013					
	Fleet	1020			022 8211		
	Bach	1030			022 8401 022 8402		"Oberirdischer Bach" "Unterirdischer Bach"+ Attributart OFL, Wert=1800
	Teich	1040			022 8801		"Teich"
0:1	name	NAM		DLOB2104	Text d. Information	0:1	Gewässer"
0:1	lageZurErdoberflaeche	OFL	G	DLOB2002		0:1	Lage zur Oberfläche ist die Angabe der relativen Lage von "Untergeordnetes Gewässer" zur Erdoberfläche.

	ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	Verrohrt, unterirdisch, bedeckt	1800			022 8502 022 8402		"Unterirdischer nasser Graben" "Unterirdischer Bach"		
	Verdolt	1810							
0:1	hydrologischesMerkmal	HYD				0:1			
	Nicht ständig Wasser führend	2000			022 8503 023 0319		"Trockener Graben" "Trockener Grenzgraben" + Attributart FKT, Wert=1010		
	Trocken, versiegt	3000	1						

55003 AX\_Polder (Basis-DLM von ATKIS, hier nicht beschrieben)

Besondere Angaben zum Verkehr 56001 – 56004 (Bestandteil des Basis-DLM von ATKIS, daher hier nicht beschrieben)

# **Besondere Angaben zum Gewässer** 57001 Wasserspiegelhöhe

ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen			
1 2	3	4	5	6	7	8			
Definition: "Wasserspiegelhöhe" ist o	die Höhe des m	ittlere	n Wasserstaı	ndes über bzw. unter der Höhe	enbezugsfläch	e.			
Allgemeines:									
Die Angebe der Höhe des Wesseren	siogole (OS 022	9022	l) diant dar A	usasstaltuna von Wassarfläch	on (OS 9112	8808) in der Folie 022. Sie wird in der ALK als freier			
					en (OS 6112-	6000) III dei Folle 022. Sie wild III dei ALK als Helei			
	st (DLOB2104)	anena	sichart Dar B	Razuaenunkt für die Sianatur d	ar Häha das V	Vaccareniagale wird im Datanalament DI OR2111 ab			
	nt (DLOB2104)	gespe	eichert. Der B	Bezugspunkt für die Signatur de	er Höhe des V	Vasserspiegels wird im Datenelement DLOB2111 ab			
	nt (DLOB2104)	gespe	eichert. Der B	Bezugspunkt für die Signatur d	er Höhe des V	Vasserspiegels wird im Datenelement DLOB2111 ab			
gelegt.	nt (DLOB2104)	gespe	eichert. Der B	Bezugspunkt für die Signatur d	er Höhe des V	Vasserspiegels wird im Datenelement DLOB2111 ab			
gelegt.  Wird typisiert durch/Raumbezug	nt (DLOB2104)	gespe	eichert. Der B	Bezugspunkt für die Signatur d	er Höhe des V	Vasserspiegels wird im Datenelement DLOB2111 ab			
gelegt. Wird typisiert durch/Raumbezug REO/Punkt	nt (DLOB2104)	gespe	eichert. Der E	Bezugspunkt für die Signatur d	er Höhe des V	Vasserspiegels wird im Datenelement DLOB2111 ab  Das Objekt "Wasserspiegelhöhe" muss innerhalb			
gelegt.  Wird typisiert durch/Raumbezug REO/Punkt	nt (DLOB2104)	gespe	eichert. Der E	Bezugspunkt für die Signatur d	er Höhe des V	. •			
Text (Angabe in m) Im Dateneiemer gelegt.  Wird typisiert durch/Raumbezug  REO/Punkt  Konsistenzbedingung  Attributart	nt (DLOB2104)	gespe	eichert. Der E	Bezugspunkt für die Signatur d	er Höhe des V	Das Objekt "Wasserspiegelhöhe" muss innerhalb			
gelegt.  Wird typisiert durch/Raumbezug REO/Punkt Konsistenzbedingung	ht (DLOB2104)	G	DLOB2104	Bezugspunkt für die Signatur de Signatur d	er Höhe des V	Das Objekt "Wasserspiegelhöhe" muss innerhalb			

fläche.

# 57002 Schiffahrtslinie, Fährverkehr

	uwerke, Einrichtungen und sonstige A sondere Angaben zum Gewässer	Angaber	ո;				AX_SchifffahrtslinieFaehrverkehr 57002					
	ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen					
1 2 3				5	6	7	8					
Def	Definition: "Schifffahrtslinie, Fährverkehr" ist die regelmäßige Schiffs- oder Fährverbindung.											
Wire	d typisiert durch/Raumbezug											
REC	D/Linie		G	DLOB2002	022 5624		"Fähranlage"					
Attri	butart											
0:*	art	ART				0:*	"Art" beschreibt die Art der Schiffs- oder Fährverbindung von "Schifffahrtslinie, Fährverkehr".					
	Autofährverkehr	1710			022 5622		"Wagenfähre"					
	Eisenbahnfährverkehr	1720										
	Personenfährverkehr	1730			022 5623		"Personenfähre"					
	Linienverkehr	1740										
0:1	name	NAM		DLOB2104	Text d. Information	0:1	"Name" ist der Eigenname von "Schifffahrtslinie, Fährverkehr".					

57003 Gewässerachse (Basis-DLM ATKIS, hier nicht beschrieben)



## 61001 Böschung, Kliff

Relief; F	Reliefformen						AX_BoeschungKliff 61001				
ALKIS ALB/ALK							Bemerkungen				
1	2	3	4	5	6	7	8				

#### Allgemeine Erläuterungen

'Böschung, Kliff' ist eine durch Geländekanten begrenzte Geländeoberfläche künstlichen oder natürlichen Ursprungs.

Konsistenzbedingung: Das ZUSO 'Böschung, Kliff' besteht aus einem REO 'Böschungsfläche' und einem oder mehreren REO 'Geländekante'.

Bildungsregel: Das ZUSO 'Böschung, Kliff' besteht aus einem REO 'Böschungsfläche' und einem oder mehreren REO 'Geländekante'.

## Migrationsvoraussetzungen:

#### Migrationsregeln:

Bei der Überführung der Objekte der Folie 021 9550 (Steilküste), 028 0461 (Böschung), 028 0462 (Steilrand) und 022 8032 (Uferbefestigung, schräg) werden die Objekte der Objektart 61001 (AX\_BoeschungKliff), 61002 (AX\_Böschungsfläche) sowie 62040 (AX\_Geländekante) aufgebaut.

	ypisiert /Raumbezug						
	) aus AX_Boeschungsflae	che und	G	ULOB0000,	028 0461		'Böschung'
	elaendekante			ULOB1000,	028 0462		'Steilrand mit deutlicher Oberkante'
				ULOB1200	021 9550		"Steilküste" zusätzlich 43007 FKT 1100
Attrib	utart:						
0:1	zustand	ZUS				0:1	
	Befestigt	2400			022 8032		Uferbefestigung, schräg'
	Unbefestigt	2500					
0:1	objekthöhe	ННО		DLOB210 4	Text der Information	0:1	Das Attribut wird aus dem Text der Information DLOB2104 abgeleitet, wenn die angegebene Objektart in DLOB2103 = 0492 (Böschungshöhe) ist.
0:1	name	NAM				0:1	"Name" ist der Eigenname
0:1	qualitätsangaben AX_DQMitDatenerhebun g	DAQ				0:1	

#### 61002 Böschungsfläche

Relief; Reliefformen						AX_Boeschungsflaeche 61002
ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1 2	3	4	5	6	7	8

#### Allgemeine Erläuterungen

'Böschungsfläche' ist eine durch Geländekanten begrenzte Geländeoberfläche künstlichen oder natürlichen Ursprungs.

#### Migrationsvoraussetzungen:

# Migrationsregeln:

Bei der Überführung der Objekte der Folie 021 9550 (Steilküste), 028 0461 (Böschung), 028 0462 (Steilrand) und 022 8032 (Uferbefestigung, schräg) werden die Objekte der Objektart 61001 (AX\_BoeschungKliff), 61002 (AX\_Boeschungsflaeche) sowie 62040 (AX\_Gelaendekante) aufgebaut.

Für Linienobjekte (028/0462) ist die Fläche ist über einen Standardwert für die Breite der Böschung (laut ZV-Aut M-V 4 mm) zu definieren und je nach Linienart "L" oder "R" rechts oder links zu platzieren.

Der Raumbezug wird aus den definierenden Linien der ALK-Objekte, unabhängig vom vorhandenen OSKA in DLOB1102, bestimmt.

Wird typisiert durch/Raumbezug			
REO/Fläche	G ULOB0000, ULOB1000, ULOB1200	028 0462	'Böschung' 'Steilrand mit deutlicher Oberkante' "Steilküste" zusätzlich 43007 FKT 1100 "Uferbefestigung, schräg"

Rel	ief; Reliefformen						AX_DammWallDeich 61003
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8

# Allgemeine Erläuterungen

## Migrationsvoraussetzungen:

#### Migrationsregeln:

In die Objektart 61003 (Damm, Wall, Deich) werden nur Objekte überführt, die eine langgestreckte Aufschüttung darstellen. Wände, Mauern u.ä., auch wenn sie eine Funktion innehaben, die hier beschrieben ist (z.B. Lärmschutzmauer) werden in andere Objektbereiche (z.B. Bauwerke und Einrichtungen in Siedlungsflächen) überführt.

In der ALK wird zwischen Wall (022 0354-022 0355 linienförmig), Lärmschutzwall (022 9241 flächenförmig), Damm (022 9251 flächenförmig) und Deich (022 9261-9262 flächenförmig) unterschieden.

	d typisiert ch/Raumbezug						
REC	)		G	ULOB0000 ULOB1000 ULOB1200 DLOB2002			"Damm" zusätzlich OA 43001 Attributart VEG 1020 "Damm"
∖ttri	butart:						
0:1	art	ART				0:1	
	Hochwasserdeich	1910			021-9260 022-9261		"Deich, Hochwasserschutzanlage" und Attributart FKT, Wert= 3001 zusätzlich OA 43001 Attributart VEG 1020 "Deich" und Attributart FKT, Wert= 3001
	Hauptdeich, Landes- schutzdeich	1920					Wird in ALB / ALK nicht geführt.
	Überlaufdeich	1930					Wird in ALB / ALK nicht geführt.
	Leitdeich	1940					Wird in ALB / ALK nicht geführt.
	Polderdeich	1950					Wird in ALB / ALK nicht geführt.
	Schlafdeich	1960					Wird in ALB / ALK nicht geführt.
	Mitteldeich	1970					
	Binnendeich	1980					
L	Wall	1990			022 0354 023 0315 022 9241		"Topographisch bedeutender Wall, ohne Vegetation" "Grenzwall ohne Bewachsung" und OA 11002 Attribut ARF Wert 2010 "Lärmschutzwall" und Attributart FKT, Wert 3004

Rel	ief; Reliefformen							AX_DammWallDeich 61003		
	ALKIS				ALB/ALK			Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6		7	8		
	Wallkante, rechts	1991						Wird in ALB / ALK nicht geführt.		
	Wallkante, links	1992						Wird in ALB / ALK nicht geführt.		
	Wallmitte	1993						Wird in ALB / ALK nicht geführt.		
	Knick	2000			022 0355 023 0316			"Topographisch bedeutender Wall, mit Bewachsung" "Grenzwall mit Bewachsung" und OA 11002 Attribut ARF Wert 2010		
	Knickkante, rechts	2001								
	Knickkante, links	2002								
	Knickmitte	2003								
	Graben mit Wall, rechts	2010								
	Graben mit Wall, links	2011	1 1				•			
	Graben mit Knick, rechts	2012								
	Graben mit Knick, links	2013								
0:1	funktion	FKT				0	):1			
	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz	3001			021 9260 022 9261			"Deich, Hochwasserschutzanlage " "Deich"		
	Verkehrsführung	3002								
	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz, zugleich Verkehrsführung	3003								
	Lärmschutz	3004			022 9241			'Lärmschutzwall'		
0:1	objekthoehe	ННО				0	0:0	Wird in ALB / ALK nicht geführt.		
0:1	name	NAM				0	):1	"Name" ist der Eigenname		
0:1	qualitätsangaben AX_DQMitDatenerhebung	DAQ				0	):1			

61004 Einschnitt (Basis-DLM ATKIS, hier nicht beschrieben)

## 61005 Höhleneingang

F	telief; Relieffori	nen						AX_Hoehleneingang 61005
	ALKI	3				ALB/ALK		Bemerkungen
	1	2	3	4	5	6	7	8

Allgemeine Erläuterungen

## Migrationsvoraussetzungen:

## Migrationsregeln:

Bei der Überführung der Objekte der Folie 022 OS 9335 "Höhle, Kellereingang in Berg oder Felsen" sind Objekte der Objektart 61005 (Höhleneingang) aufzubauen, wenn aus der Analyse des Schriftzusatzes die Höhle vom Kellereingang unterschieden werden kann.

Der Kellereingang ist in die Objektart 51009 zu überführen.

	typisiert						
	h/Raumbezug						
REC	)/Punkt		G	DLOB2002			Der Raumbezug wird aus den Objektkoordinaten der ALK-Objekte bestimmt.
					022 9335		"Höhle, Kellereingang in Berg oder Felsen"
Attri	outart:						
0:1	name	NAM				0:1	"Name" ist der Eigenname
0:1	zustand	ZUS				0:0	Wird in ALB / ALK nicht geführt.
	Verfallen, zerstört	2200					
	Offen	4100					
	Verschlossen	4200					
0:1	qualitätsangaben  AX_DQMitDatenerhebung	DAQ				0:1	

## 61006 Felsen, Felsblock, Felsnadel

Reli	ief; Reliefformen						AX_FelsenFelsblockFelsnadel 61006
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8

# Allgemeine Erläuterungen

## Migrationsvoraussetzungen:

Migrationsregeln:
Bei der Überführung der Objekte der Folie 028 0441 "Fels" und Folie 022 5641 "Fels- oder Riffgrund" sind Objekte der Objektart 61006 (Felsen, Felsblock, Felsnadel) aufzubauen.

In der ALK sind die Objekte punktförmig.

	typisiert h/Raumbezug				
REC	)/ Punkt, Fläche				Der Raumbezug wird aus den definierenden Linien der ALK-Objekte bestimmt. "Fels- oder Riffgrund" "Fels" "Felsen, Steinriegel" (TN)
Attri	outart:				
0:1	objekthoehe	ННО		0:0	Wird in ALB / ALK nicht geführt.
0:1	name	NAM		0:1	"Name" ist der Eigenname
0:1	qualitätsangaben  AX_DQMitDatenerhebung	DAQ		0:1	

## 61007 Düne

Reli	ief; Reliefformen						AX_Duene 61007			
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen			
1	2	3	4	5	6	7	8			
Allo	gemeine Erläuterungen									
Miç	<b>Migrationsvoraussetzungen:</b> <b>Migrationsregeln:</b> Bei der Überführung der Objekte 021 9520 und 022 9521 "Düne" sind Objekte der Objektart 61007 (Düne) aufzubauen.									
	l typisiert h/Raumbezug									
	)/Fläche		G	ULOB0000, ULOB1000, ULOB1200			Der Raumbezug wird aus den definierenden Linien der ALK-Objekte bestimmt. "Düne" zusätzlich OA 43007 OFM 1040 "Düne"			
Attrik	outart:									
0:1	name	NAM				0:1	"Name" ist der Eigenname			
	qualitätsangaben AX_DQMitDatenerhebung	DAQ				0:1				

## 61008 Höhenlinie

Relief; Reliefforme	en					AX_Hoehenlinie 61008
ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1 2	3	3 4	5	6	7	8

Allgemeine Erläuterungen

# Migrationsvoraussetzungen:

Migrationsregeln:

Bei der Überführung der Objekte 028 0413 – 0417 (Höhenlinien) sind Objekte der Objektart 61008 (Höhenlinie) aufzubauen.

Aus den Ausgestaltungsinformationen müssen Präsentationsobjekte Text erzeugt werden.

Wir	d typisiert durch/Raumbezug	9					Der Raumbezug wird aus den definierenden Linien der ALK-Objekte bestimmt.
RE	REO/Linie			ULOB0000, ULOB1000, ULOB1200	028 415		"Höhenlinie – 5 Meter"  "Höhenlinie – 1 Meter"  "Höhenlinie – 0,5 Meter"  "Höhenlinie – 0,25 Meter"
Attr	ibutart:						
1:1	hoeheVonHoehenlinie	HHL	G	DLOB2104	Text der Information	1:1	Das Attribut wird aus dem Text der Information DLOB2104 (Höhenstufenzahl) abgeleitet.
0:1	qualitätsangaben AX_DQMitDatenerhebung	DAQ				0:1	

#### 61009 Besonderer topographischer Punkt

Relief; Reliefformen						AX_BesondererTopographischerPunkt 61009
ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1 2	3	4	5	6	7	8

Allgemeine Erläuterungen

#### Migrationsvoraussetzungen:

Die Punkt- und Grundrissdatei müssen integriert geführt werden. .....siehe Grenzpunkt

#### Migrationsregeln:

Punkte der Punktart 4 der Punktdatei, Objekte 085-0152 und Objekte 028-0431 "Höhenpunkt mit Höhenzahl" werden in Objekte der Objektart 61009 "Besonderer topographischer Punkt" überführt.

#### Vorgehen bei untergegangenen Punkten (S=1 in DLPU0005):

- 1. Punktnachweis nach ALKIS migrieren entsprechend den jeweiligen Migrationsregeln für den BesonderenTopographischenPunkt
- 2. Es wird kein Lebenszeitende des BesonderenTopographischenPunktes gesetzt
- 3. Es wird kein Objekt der Objektart "PunktkennungUntergegangen" (16002) gebildet

#### Vorgehen bei untergegangenen Punkten (S=2 in DLPU0005):

Untergegangene Punkte ohne historischen Nachweis werden nicht migriert.

#### Fachdatenverbindungen

In der ALK stehen bei Topographischen Punkten des Nachweises (S=0) in den Datenelementen DLPU000B ENT (Entstehung des Punktes) und bei untergegangenen Punkten (S=1) im Datenelement DLPU000C UNT (Untergang des Punktes) Angaben zur Rissnummer. Diese Informationen können im Basisschema im AA\_Objekt im Attribut "zeigtAufExternes" als Fachdatenverbindung abgelegt werden.

#### Sonstige Eigenschaft (SOE)

Die Datenelemente DLPU0002 (Punktart, PAR), DLPU000C (Untergang, UNT), DLPU000A (Bemerkung zur Vermarkung, BEM), DLPU5001 (Zeilennummer der Bemerkung, ZNR) und DLPU5002 (Text der Bemerkung, TEX) sind entsprechend den aufgeführten Angaben auszuwerten und in SOE zu überführen. Zur Unterscheidung der verschiedenen Inhalte sind die vorgegebenen Präfixe (z.B. "ALK-BEM: ") in SOE voranzustellen.

Als **Beginn des Lebenszeitintervalls** wird der 01.01.9999 gesetzt.

Die Belegung des Attributes "**punktkennung" (PKN)** wird durch die im Anschluss an die Migration stattfindende Transformation nach ETRS89/UTM mit Umnummerierung noch verändert (siehe: "Überführung der Geobasisdaten des Liegenschaftskatasters in das Lagebezugssystem ETRS89 mit UTM-Abbildung – Fachkonzept für M-V").

Die Angaben aus DLPU2007 bzw. DLPU3007 (Jahr der Berechnung, LBJ bzw. HBJ), DLPU2008 = Aktenhinweis Lage (LAH) und DLPU3008 = Aktenhinweis Höhe (HAH) gehören sinnvoller weise zum "Punktort", da für jeden Lagestatus ein Objekt der Objektart "Punktort" gebildet werden muss. Diese Angaben müssen dann dort im Attribut "qualitaetsangaben" bzw. "zeigtAufExternes" als Fachdatenverbindung abgelegt werden.

Rel	lief; Reliefformen						AX_BesondererTopographischerPunkt 61009
	ALKIS		T		ALB/ALK	Τ	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
	<mark>fene Fragen:</mark> e Höhenangaben bei den O	bjekten (	028-0	)431 sollen a	us den Ausgestaltungsinformatior	nen als	Präsentationsobjekte Text migriert werden.
Wird	d typisiert durch Raumbe-						
zug							
	SO/über Punktort (14001) "F	Punkt"					
	butart:						
0:1	punktkennung	PKN	P	DLPU0002	NBZ (Nummerierungsbezirk) PAR (Punktart) PNR (Punktnummer)	0:1	Die Punktkennung wird durch Überführung des Punktkennzeichens der ALK gebildet. Es besteht somit aus den 14 Stellen der Datenelemente NBZ (8), PAR(1) und PNR (5).  (Nicht belegt bei Punkten aus der Folie 085)
0:1	zustaendigeStelle - enthält den Namen der Stelle, die eine Zuständigkeit besitzt.	ZST		DLPU0006	ZST (Zuständige Stelle)	1:1	Datentyp: AX_Dienststelle_Schlüssel, 73017 mit den Attributen "land, LAN" und "stelle, DST". LAN ist mit dem 2-stellige Länderschlüssel und DST mit dem 4-stellige Behördenschlüssel zu belegen.  (Für Punkte der Folie 028/085 entsprechend Amtsgebiet vergeben.)
0:*	sonstigeEigenschaften	SOE		DLPU0002	PAR (Punktart)	0:*	Speicherung des Wertes der ALK-Punktart. SOE-Präfix: "ALK-PAR: "
					BEM = Freier Text		Freien Text übernehmen, SOE-Präfix: "ALK-BEM: "
				DLPU000C	UNT (altes Punktkennzeichen)		Sonderfall: Umnummerierter Punkt des Nachweises SOE-Präfix: "ALK-ANR: "
			G	DLOB2002 DLOB2104	028 0431 Text der Information		Aus dem Text der Information DLOB2104 wird die Höhenzahl überführt. SOE-Präfix: "ALK-Höhe: "
			Р	DLPU5001 DLPU5002		-	Freien Text übernehmen SOE-Präfix: "ALK-TEX: "
			G	DLOB2104	085-0152		Text "ALK-graphischer Punkt " SOE-Präfix: "ALK-F85: "
Fac	hdatenverbindung:						
	zeigtAufExternes	fdv			ENT 15 Stellen UNT 15 Stellen		bei Topographischen Punkten des Nachweises (S=0) bei untergegangenen Topographischen Punkten (S=1)

# 61010 Soll

0:1 qualitätsangaben AX\_DQMitDatenerhebung

DAQ

ALKIS			ALB/ALK		Bemerkungen		
1 2	3	4 5	5 6	7	8		
Allgemeine Erläuterungen							
Bei der Überführung des Ob	jektes 021	9540 (Soll)	sind ein Ohiekt AX Stehe	andacCawaacca	rund ein AX Soll zu hilden		
Vird typisiert	22/9541 mi				tung ein Präsentationsobjekt Text zu generieren.  Der Raumbezug wird aus den definierenden Linien der ALK-Objekte		
Falls zusätzlich ein Objekt 0. Vird typisiert lurch/Raumbezug REO/Fläche	22/9541 mi		00000 021 9540		tung ein Präsentationsobjekt Text zu generieren.		

0:1

# 62001 Erfassung\_DGM (Datentyp)

R	elief;	; Reliefformen						AX_Erfassung_DGM 62001
		ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
	1	2	3	4	5	6	7	8

### Allgemeine Erläuterungen

AX\_Erfassung\_DGM ist der Datentyp zum Attribut "erfassung, EMT" der OA 62040 AX\_Gelaendekante

# Migrationsregeln:

Die Attributarten "description, DES" und "identifikation, IDF" sind Pflichtattribute (Kardinalität 1:1). Aus diesem Grund wird – sofern in der Migration ein Objekt AX\_Gelaendekante angelegt wird – für jedes Objekt "AX\_Gelaendekante" im Datentyp "AX\_Erfassung\_DGM" zum Attribut "erfassung, EMT" das Attribut "description" standardmäßig mit dem Bezeichner/Wert "Terrestrische Aufnahme/5000" belegt. Ggf. müssen die Zuordnungen in der Nachmigration überarbeitet/bereinigt werden.

Attri	butart:						
1:1	description	DES	G	DLOB1102		1:1	
	Terrestrische Aufnahme	5000			028 0461 028 L462 / 028 R462 022/028 0481 022/028 0482 022/028 0484 022/028 0485 022/028 0489 022 8032 021 9550		"Böschung" Das Objekt Steilrand wird in der ALK als linienförmiges Objekt geführt.  "Deutliche Böschungsoberkante"  "Undeutliche Böschungsunterkante"  "Deutliche Böschungsunterkante"  "Undeutliche Böschungsunterkante"  "Urenschraffe'  "Uferbefestigung, schräg"  "Steilküste"
	Interaktive photogramme- trische Datenerfassung	5010					
	Laserscanning	5020					
	Digitalisierung analoger Vorlagen	5030					
	Bildkorrelation	5040					
	IfSAR	5050					
1:1	identifikation	IDF				1:1	

Rel	Relief; Reliefformen AX_Erfassung_DGM 6200											
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen					
1	2	3	4	5	6	7	8					
	Sicher	5400			028 0461		"Böschung"					
					028 L462 / 028 R462		"Steilrand"					
					022/028 0481		"Deutliche Böschungsoberkante"					
					022/028 0484		"Deutliche Böschungsunterkante"					
					022/028 0489		'Trennschraffe'					
					022 8032		"Uferbefestigung, schräg"					
					021 9550		"Steilküste"					
	Unsicher	5410			022/028 0482		"Undeutliche Böschungsoberkante"					
					022/028 0485		"Undeutliche Böschungsunterkante"					

62004 ErfassungMarkanterGelaendepunkt (Datentyp)

Reli	ef; Reliefformen						AX_ErfassungMarkanterGelaendepunkt 62004
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8

### Allgemeine Erläuterungen

AX\_ErfassungMarkanterGelaendepunkt ist der Datentyp zum Attribut "erfassungMarkanterGelaendepunkt, EMM" der OA 62070 AX\_MarkanterGelaendepunkt

### Migrationsregeln:

Es wird davon ausgegangen, dass in M-V in der ALK keine "Höhenpunkte mit Höhenzahl" (Folie 028 OS 0431), die der Höhenfolie zuzuordnen sind, geführt werden. Daraus folgt, das keine Migrationsvorgaben für "AX\_MarkanterGelendepunkt, 62070" und den die darin enthaltene Attributart "erfassungMarkanterGelaendepunkt, EMM" repräsentierenden Datentyp "AX\_ErfassungMarkanterGelaendepunkt, 62004" beschrieben werden. Sollte eine Katasterbehörde dennoch diese Information führen, so muss die Überführung im lokalen Migrationskonzept geregelt werden.

Attrib	outart:							
1:	description	DES						
1								
	Terrestrische Aufnahme	5000						
	Interaktive photogram- me-trische Datenerfas- sung	5010						
	Laserscanning	5020						
	Digitalisierung analoger Vorlagen	5030						

I	Relief; Reli	efformen						AX_Gelaendekante 62040
Г		ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
	1	2	3	4	5	6	7	8

# Allgemeine Erläuterungen

### Migrationsregeln:

Bei der Überführung der Objekte der Folie 021 9550 (Steilküste), 028 0461 (Böschung), 028 0462 (Steilrand) und 022 8032 (Uferbefestigung, schräg) werden die Objekte der Objektart 61001 (AX\_BoeschungKliff), 61002 (AX\_Boeschungsflaeche) sowie 62040 (AX\_Gelaendekante) aufgebaut. Das Attribut Art wird aus der Definitionslinie abgeleitet. Einzellinien die in ihrem Linienverlauf eine Geländekante bilden, sind dabei zu einem Objekt zusammenzufassen.

Die unechte Objektbegrenzungslinie (OS 0249) ist in ALKIS als linienförmiges Objekt nicht mehr erforderlich.

	l typisiert h/Raumbezug						Der Raumbezug wird aus den definierenden Linien der ALK-Objekte bestimmt.
Kon	sistenzbedingung:						Die 'Geländekante' ist Bestandteil des ZUSO 'Böschung, Kliff'. Die Geometrie der Objektart 'Geländekante' ist immer identisch mit Teilen der Umringsgeometrie der Objektart 'Böschungsfläche'.
REC	)/Linie		G	ULOB0000 ULOB1000 ULOB1200			
Attril	outart:						
1:1	artDerGelaendekante	ART	G	DLOB1102		0:1	
	Allgemeine Geländekante	1200					
	Steilrand, Kliff	1210			028 L462 028 R462 021 9550		Das Objekt Steilrand wird in der ALK als linienförmiges Objekt geführt. Über die erste Stelle des Objektschlüssels (L oder R) wird die Lage der Böschung zum Steilrand bestimmt. Bei der Migration sind zwei Objekte zu erzeugen. + 62001 EMT 5400  "Steilküste" zusätzlich 43007 FKT 1100 + 62001 EMT 5400
	Böschungsoberkante	1220			028 0461 022/028 0481 022/028 0482		Böschung" + 62001 EMT 5400  "Deutliche Böschungsoberkante" + 62001 EMT 5400  "Undeutliche Böschungsoberkante" + 62001 EMT 5410"  Differenzierung geht verloren
	Böschungsunterkante	1230			022/028 0484 022/028 0485		"Deutliche Böschungsunterkante" + 62001 EMT 5400 "Undeutliche Böschungsunterkante" + 62001 EMT 5410

Rel	ief; Reliefformen						AX_Gelaendekante 62040
	ALKIS			ALB/ALK			Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
	Sonstige Begrenzungs- kante	1240			022/028 0489 022 8032		'Trennschraffe' + 62001 EMT 5400 "Uferbefestigung, schräg" + 62001 EMT 5400 Differenzierung geht verloren
0:1	erfassung AX_Erfassung_DGM (62001)	EMT					'Erfassungsmethode' beschreibt das Messverfahren, mit dem die Kantenlinie oder die zugrunde liegenden Daten erfasst wurden. Zum Attribut "erfassung, EMT" wird das Attribut "description" standardmäßig mit dem Bezeichner/Wert "Terrestrische Aufnahme/5000" belegt.

62070 Markanter Geländepunkt

Relief; Reliefformen AX_MarkanterGelaendepunkt 6											
	ALKIS ALB/ALK							Bemerkungen			
1	2	3	4	5	6		7	8			
A 11											

### Allgemeine Erläuterungen

'Markanter Geländepunkt' ist ein Höhenpunkt an markanter Stelle des Geländes, der zur Ergänzung eines gitterförmigen DGM und/oder der Höhenliniendarstellung dient.

Es wird davon ausgegangen, dass in M-V in der ALK keine "Höhenpunkte mit Höhenzahl" (Folie 028 OS 0431), die der Höhenfolie zuzuordnen sind, geführt werden. Daraus folgt, das keine Migrationsvorgaben für "AX\_MarkanterGelendepunkt, 62070" und den die darin enthaltene Attributart "erfassungMarkanterGelaendepunkt, EMM" repräsentierenden Datentyp "AX\_ErfassungMarkanterGelaendepunkt, 62004" beschrieben werden. Sollte eine Katasterbehörde dennoch diese Information führen, so muss die Überführung im lokalen Migrationskonzept geregelt werden.

	ypisiert /Raumbezug			
REO/	Punkt			
Attribu	utart:			
0:1	artDesMarkantenPunk- tes	AMP		
	Kuppenpunkt	1400		
	Kesselpunkt	1410		
	Sattelpunkt	1420		
1:1	erfassungMarkanter- Geländepunkt AX_ErfassungMarkant er Gelaendepunkt (62004)	EMM		Zum Attribut "erfassungMarkanterGeländepunkt, EMM" wird das Attribut "description" standardmäßig mit dem Bezeichner/Wert "Terrestrische Aufnahme/5000" belegt.

62090 Besonderer Höhenpunkt

Relief; Reliefformen					AX_Besonderer Höhenpunkt 62090	
ALKIS			ALB/ALK	Bemerkungen		
1 2	3 4	5	6	7	8	
Allgemeine Erläuterungen						
'Besonderer Höhenpunkt' ist ein H	löhenpu	ınkt mit besonder	rer topographischer Bedeutur	ng.		
		ı				
Wird typisiert						
durch/Raumbezug						
REO/Punkt						
		<u> </u>				
Attributart:						
1:1 besonsereBedeutung BB	BD					
Höhenpunkt auf Wasser- 160	00					
fläche						
Wegepunkt 16 <sup>2</sup>	10					

# Objektbereich Gesetzliche Festlegungen, Zuständigkeiten, Gebietseinheiten Öffentlich-rechtliche und sonstige Festlegungen 71001 Klassifizierung nach Straßenrecht

	setzliche Festlegungen, Zu entlich-rechtliche und son				einheiten		AX_KlassifizierungNachStrassenrecht 71001			
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen			
1	2	3	4	5	6	7	8			
In de ßen	mit Widmungen) mit der AL						ugt werden. Es ist noch zu klären, inwieweit die ATKIS-Geometrie (Stra- Grunddatenbestand aufbauen zu können.			
	ekttyp/Raumbezug									
	D/Linie, Fläche	G								
	butart:									
1:1	artDerFestlegung G	ADF	G	DLOB2002		1:1				
	des- oder Landesstraßen- gesetz	1100								
		1110			022 5111					
	Bundesstraße G	1120			022 5121					
	Landes- oder Staatsstra- ße G	1130			022 5122					
	Kreisstraße G	1140			022 5123					
	Gemeindestraße G	1150								
	Ortsstraße	1160			022 5124 022 5126		Nebenstraße im Ort Hauptstraße im Ort			
	Gemeindeverbindungs- straße	1170								
		1180			022 5101 022 5112 022 5119		Straße allgemein Räumlich getrennte Richtungsfahrbahn Straße - mehrbahnig Differenzierung geht verloren			
	Privatstraße	1190	1							
0:1	ausfuehrendeStelle	AFS				0:0				
0:1	bezeichnung G	BEZ		DLOB2104		0:1	Name (freier Text)			
0:1	qualitätsangaben AX_DQMitDatenerhebung	DAQ				0:1				

71002 Andere Festlegungen nach Straßenrecht

Ges	02 Andere Festlegungen nac setzliche Festlegungen, Zu entlich-rechtliche und son	uständi	gkei	ten, Gebie	tseinheiten	AX_AndereFestlegungenNachStrassenrecht 71002			
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
Allg	emeine Erläuterungen								
Obje	ekttyp/Raumbezug								
REC	)/Fläche						flurstücksübergreifend, wenn mehrere benachbarte Flurstücke mit gleichem Attribut		
	butart:								
1:1	artDerFestlegung	ADF							
	Bundesfernstraßengesetz								
	Anbauverbot	1220							
	Anbauverbot nach Bundesfernstraßengesetz	1230							
	Anbauverbot (40m)	1231	F	LF14	36-410				
	Anbauverbot (20m)	1232	F	LF14	36-420				
	Anbaubeschränkung	1240							
	Anbaubeschränkung (100m)	1241	F	LF14	36-430				
	Anbaubeschränkung (40m)	1242	F	LF14	36-440				
	Veränderungssperre nach Bundesfernstraßengesetz	1250	F	LF14	36-410				
	Landesstraßengesetz	1260	]F	LF14	36-510				
	Anbauverbot nach Landesstraßengesetz	1270	F	LF14	36-511				
	Veränderungssperre	1280							
0:1	nummer	NUM				0:0	Wird im ALB/ALK nicht geführt.		
0:1	ausfuehrendeStelle	AFS				0:0	Wird im ALB/ALK nicht geführt.		
0:1	qualitätsangaben  AX DQMitDatenerhebung	DAQ				0:1			

# 71003 Klassifizierung nach Wasserrecht

	)3 Klassifizierung nach Was										
	setzliche Festlegungen, Z entlich-rechtliche und sor				tseinheiten		AX_KlassifizierungNachWasserrecht 71003				
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen				
1	2	3	4	5	6	7	8				
	emeine Erläuterungen Überführung kann aus dem	ALB G	esetz	zliche Klass	ifizierung Kennung 34 erfolgen	ı. Der Ra	aumbezug sollte mit der TN Wasserfläche (21-8**) übereinstimmen.				
Obje	ekttyp/Raumbezug										
	D/Fläche	G	i				flurstücksübergreifend, wenn mehrere benachbarte Flurstücke mit gleichem Attribut				
Attri	butart:										
1:1	artDerFestlegung G	ADF	F	LF14							
	Klassifizierung nach Bun- des- oder Landeswasser- gesetz	1300									
	Gewässer I. Ordnung – Bundeswasserstrasse G	1310			34-410						
	Gewässer I. Ordnung - nach Landesrecht G	1320			34-420						
	Gewässer II. Ordnung G Gewässer III. Ordnung G		1		34-430						
0:1	bezeichnung	BEZ				0:0	Wird im ALB nicht geführt.				
0:1	ausfuehrendeStelle	AFS				0:0	Wird im ALB nicht geführt.				
0:1	qualitätsangaben AX_DQMitDatenerhe- bung	DAQ				0:1					
Fac	hdatenverbindung:										
	zeigtAufExternes	fdv					Wenn die raumbezogenen Objekte aus ALB-Informationen entstanden sind, wird im zugehörigen Fachdatenobjekt im Attribut "name" der Text "aus ALB erzeugt" gebildet				

	etzliche Festlegungen, Zu entlich-rechtliche und son				einheiten		AX_AndereFestlegungenNachWasserrecht 71004
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8

# Allgemeine Erläuterungen

Bei Überschwemmungsgebieten sind überlagernde Informationen aus ALB/ALK in der Vormigration abzugleichen. Bei Darstellung in der ALK erfolgt keine Übernahme aus dem ALB. Bei Überführung aus dem ALB wird das neue Flächenobjekt aus der Geometrie des Flurstücks gebildet. LF14 besitzt Vorrang vor LF22. Für Wasser- und Bodenverbandsgebiete werden gesonderte Objekte erzeugt.

Obje	ekttyp/Raumbezug						
REC	D/Fläche	·					flurstücksübergreifend, wenn mehrere benachbarte Flurstücke mit gleichem Attribut belegt
Attri	butart:						
1:1	artDerFestlegung	ADF				0:1	
	Wasserstraßengesetz	1410	F	LF14	36-720		
	Veränderungssperre	1420	F	LF14	36-721		
	Veränderungssperre nach Bundeswasser-straßengesetz	1421					
	Landeswassergesetz	1430					
	Überschwemmungsge- biet	1440	G F	DLOB2002 LF14 LF22	037 4500 37-450 22		
	Festgesetztes Über-	1441				1	
	schwemmungsgebiet					_	
	Natürliches Über-	1442					
	schwemmungsgebiet		_				
	Pegelschutzgebiet	1450	F	LF14	37-470		
	Wasser- und Bodenver- bandsgebiet	1460		LF10	W		Stelle 1
	Deichgebiet	1470					
	Unterhaltungsver- bandsgebiet	1480					
0:1	nummer	NUM				0:1	Wird in M-V nicht geführt
0:1	ausfuehrendeStelle	AFS		LF10		0:0	Wenn die Kennung des Feldes LF10 (1. Stelle) gleich ,W' ist, ergibt sich die ausfuehrende Stelle aus den Stellen 1-5 des Feldes LF10.
0:1	qualitätsangaben AX_DQMitDatenerhe- bung	DAQ				0:1	

Gesetzliche Fes Öffentlich-recht					einheiten		AX_AndereFestlegungenNachWasserrecht 71004	
ALKIS					ALB/ALK	Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Fachdatenverbin	dung:							
zeigtAufExternes	fdv	V					Wenn die raumbezogenen Objekte aus ALB-Informationen entstanden sind, wird im zugehörigen Fachdatenobjekt im Attribut "name" der Text "aus ALB erzeugt" gebildet	

	etzliche Festlegungen, Zuntlich-rechtliche und sor				inheiten		AX_SchutzgebietNachWasserrecht 71005
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
Übei					migration abzugleichen. Bei netrie des Flurstücks gebilde		ung in der ALK erfolgt keine Übernahme aus dem ALB. Bei Überführung besitzt Vorrang vor LF22.
Obie	ekttyp/Raumbezug						
ZUS							flurstücksübergreifend, wenn mehrere benachbarte Flurstücke mit gleichem Attribut
Attrib	outart:						
	artDerFestlegung	ADF				0:1	
	Wasserschutzgebiet	1510	G F	LF14	037 4110 037 4120 037 4130 037 4140 037 4150 064 3412 37-410 37-411 37-412 37-413 37-414 37-415 21		'Wasserschutzzone I'; OA 71012 mit Attributart ZON 1010 'Wasserschutzzone III'; OA 71012 mit Attributart ZON 1020 'Wasserschutzzone IIII'; OA 71012 mit Attributart ZON 1030 'Wasserschutzzone IIIIA'; OA 71012 mit Attributart ZON 1031 'Wasserschutzzone IIIB'; OA 71012 mit Attributart ZON 1032 'Wassergewinnungsgelände' und FKT 2111, OA 71012 mit Attributart ZON 1060 und OA 71012 mit Attributart ZON 9997 'Wasserschutzzone I'; OA 71012 mit Attributart ZON 1010 'Wasserschutzzone II'; OA 71012 mit Attributart ZON 1030 'Wasserschutzzone IIII'; OA 71012 mit Attributart ZON 1031 'Wasserschutzzone IIIIB'; OA 71012 mit Attributart ZON 1032 71012 mit Attributart ZON 1060
	Heilquellenschutzgebiet	1520	G F	DLOB2002 LF14	037 4310 037 4320 037 4330 037 4340 037 4350 37-430 37-431 37-432 37-433 37-434		'Heilquellenschutzgebiet Zone I'; OA 71012 mit Attributart ZON 1010 'Heilquellenschutzgebiet Zone II'; OA 71012 mit Attributart ZON 1020 'Heilquellenschutzgebiet Zone III'; OA 71012 mit Attributart ZON 1030 'Heilquellenschutzgebiet Zone IIIA'; OA 71012 mit Attributart ZON 1031 'Heilquellenschutzgebiet Zone IIIB'; OA 71012 mit Attributart ZON 1032 und OA 71012 mit Attributart ZON 9997 'Heilquellenschutzgebiet Zone I'; OA 71012 mit Attributart ZON 1010 'Heilquellenschutzgebiet Zone II'; OA 71012 mit Attributart ZON 1020 'Heilquellenschutzgebiet Zone III'; OA 71012 mit Attributart ZON 1030 'Heilquellenschutzgebiet Zone IIII'; OA 71012 mit Attributart ZON 1031 'Heilquellenschutzgebiet Zone IIIB'; OA 71012 mit Attributart ZON 1031 'Heilquellenschutzgebiet Zone IIIB'; OA 71012 mit Attributart ZON 1032
0:1	funktion	FKT				0:0	Wird in ALB/ALK nicht geführt.

	etzliche Festlegungen, Zu entlich-rechtliche und son				inheiten		AX_SchutzgebietNachWasserrecht 71005	
	ALKIS				ALB/ALK	Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Öffentliche Wasserver- sorgung	2111	G	DLOB2002	064 3412		'Wassergewinnungsgelände' und ADF 1510, OA 71012 mit Attributart ZON 1060	
	Grundwasseranreiche- rung	2112						
	Verhütung von schädli- chem Abfluss	2113						
0:1	name	NAM				0:0	Wird in ALB/ALK nicht geführt.	
0:1	nummerDesSchutzgebie- tes	SGN				0:0	Wird in ALB/ALK nicht geführt.	
0:1	ausfuehrendeStelle	AFS				0:0	Wird in ALB/ALK nicht geführt.	
0:1	qualitätsangaben AX_DQMitDatenerhebung	DAQ				0:1		
Fact	ndatenverbindung:							
	zeigtAufExternes	fdv					Wenn die raumbezogenen Objekte aus ALB-Informationen entstanden sind, wird im zugehörigen Fachdatenobjekt im Attribut "name" der Text "aus ALB erzeugt" gebildet	

	6 Natur-, Umwelt- oder Bod						
	etzliche Festlegungen, Zu ntlich-rechtliche und sons				inheiten		AX_NaturUmweltOderBodenschutzrecht 7100
	ALKIS				ALB/ALK	7	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6		8
Übei					rmigration abzugleichen. Bei netrie des Flurstücks gebilde		ung in der ALK erfolgt keine Übernahme aus dem ALB. Bei Überführung besitzt Vorrang vor LF22.
Obje	kttyp/Raumbezug						
REC	)/Fläche						flurstücksübergreifend, wenn mehrere benachbarte Flurstücke mit gleichem Attribut
	outart:						
1:1	artDerFestlegung	ADF	l			1:1	
	Schutzfläche nach Euro- parecht						
	Flora-Fauna-Habitat- Gebiet	1611	G F	DLOB2002 LF14			'Schutzgebietnach Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie der Europäischen Unio Eigenname wird im Attribut NAM abgelegt
	Manada da da adisat	4040	1'	DLOB2002	38-210		IF and Works Manager Control Figure 2 and San Assistant Alandaria
	Vogelschutzgebiet	1612	G		038 1100		'Europäische Vogelschutzgebiete', Eigenname wird im Attribut NAM abgelegt
			F	LF14	38-110		
	Schutzflächen nach Landesnaturschutzgesetz	1620					
	Naturschutzgebiet	1621	G F	DLOB2002 LF14 LF22	037 2200 37-220 11		Eigenname wird im Attribut NAM abgelegt
	Geschützter Landschafts- bestandteil	1622	G F	DLOB2002 LF14 LF22	037 2500 37-250 17		Eigenname wird im Attribut NAM abgelegt
	Landschaftsschutzgebiet	1623	G F	DLOB2002 LF14 LF22	037 2400 37-240 13		Eigenname wird im Attribut NAM abgelegt
	Naturpark	1624	G F	DLOB2002 LF14 LF22	037 2210 37-221 14		Eigenname wird im Attribut NAM abgelegt
	Bundesbodenschutzge- setz	1630					

entlich-rechtl	LKIS	Juge i c		J. J.			D		
		<b>.</b>	ALB/ALK			Bemerkungen			
	2	3	4	5	6	7	8		
Verdachtsflä schädliche E derung		1631							
Schädliche I derung		1632							
Altlastenvero	lächtige Flä-	1633	F	LF14	37-531				
Altlast		1634	G F	DLOB2002 LF14	037 5310 37-531		Eigenname wird im Attribut NAM abgelegt		
Bundesimm gesetz	sionsschutz-	1640	F	LF14					
Belastungsg	ebiet	1641	G F	DLOB2002 LF14 LF22	036 3100 36-310 23		'Belastungsgebiet – Immission', Eigenname wird im Attribut NAM abgeleg		
Schutzbedü	ftiges Gebiet	1642	F	LF14	36-320				
Gefährdetes	Gebiet	1643	F	LF14	36-300				
Naturschutz	gesetz	1650							
Besonders ( Biotop	eschütztes	1651	G F	DLOB2002 LF14	037 2610 37-261		Eigenname wird im Attribut NAM abgelegt		
Besonders g Feuchtgrünl		1652							
Naturdenkm	al	1653	G F	DLOB2002 LF14 LF22	022 9333 037 2700 037 2620 37-270 15		Eigenname wird im Attribut NAM abgelegt Differenzierung geht verloren Geotop		
Einstweilige lung, Veränd	Sicherstel- lerungssperre	1654		LF10 LF14	Kennung N 37-210		Stelle 1 (Staatliche Ämter für Umwelt und Natur)		
Vorkaufsrec		1655	G F	DLOB2002 LF14	037 2800 37-280		'Vorkaufsrecht nach Naturschutzrecht'		
Ausgleichs- pensationsfl		1656	G F	DLOB2002 LF14	037 2900 37-290		'Ausgleichsfläche'		
Bodenschut		1660							
Dauerbeoba chen	chtungsflä-	1661							

	etzliche Festlegungen, Zu entlich-rechtliche und sons				inheiten		AX_NaturUmweltOderBodenschutzrecht 71006			
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen			
1	2	3	4	5	6	7	8			
	Bodenschutzgebiet	1662								
0:1	name	NAM	G	DLOB2104		0:1	Eigenname bei öffentlrechtl. Festlegungen			
0:1	bezeichnung	BEZ				0:1				
0:1	ausfuehrendeStelle	AFS		LF10	Kennung N	0:1	Stelle 1 – Kennung, Stellen 2-5 - Schlüsselnummer Bei Belegung ADF 1654 (Einstweilige Sicherstellung, Veränderungssperre)			
	qualitätsangaben  AX_DQMitDatenerhebung	DAQ				0:1				
Fact	ndatenverbindung:									
	zeigtAufExternes	fdv					Wenn die raumbezogenen Objekte aus ALB-Informationen entstanden sind, wird im zugehörigen Fachdatenobjekt im Attribut "name" der Text "aus ALB erzeugt" gebildet			

# Gesetzliche Festlegungen, Zuständigkeiten, Gebietseinheiten Öffentlich-rechtliche und sonstige Festlegungen ALKIS ALB/ALK Bemerkungen 1 2 3 4 5 6 7 8 Allgemeine Erläuterungen Überlagende Informationen aus ALB/ALK sind in der Vermigration abzugleichen. Bei Darstellung in der ALK erfolgt keine Übernahme aus dem ALB. Bei Überführung

Überlagernde Informationen aus ALB/ALK sind in der Vormigration abzugleichen. Bei Darstellung in der ALK erfolgt keine Übernahme aus dem ALB. Bei Überführung aus dem ALB wird das neue Flächenobjekt aus der Geometrie des Flurstücks gebildet. LF14 besitzt Vorrang vor LF22.

Obje	ekttyp/Raumbezug						
ZUS							besteht aus einem oder mehreren REO "Schutzzone" s. 71012
Attri	butart:						
1:1	artDerFestlegung	ADF				1:1	
	Nationalpark	1670	G F	LF14	037 2310 37-231 12		und OA 71012 mit ZON 1060, Eigenname wird im Attribut NAM abgelegt und OA 71012 mit ZON 1060 und OA 71012 mit ZON 1060
	Lärmschutzbereich	1680	G F	LF14 LF22	036 6710 036 6720 36-671 36-672 24 25		'Lärmschutzzone 1'; und OA 71012 mit ZON 1010 'Lärmschutzzone 2'; und OA 71012 mit ZON 1020 'Lärmschutzzone 1'; und OA 71012 mit ZON 1010 'Lärmschutzzone 2'; und OA 71012 mit ZON 1020 'Lärmschutzzone 1'; und OA 71012 mit ZON 1010 'Lärmschutzzone 2'; und OA 71012 mit ZON 1020
	Biosphärenreservat	1690	G F	DLOB2002 LF14	037 2320 37-232 16		und OA 71012 mit ZON 1060, Eigenname wird im Attribut NAM abgelegt und OA 71012 mit ZON 1060 und OA 71012 mit ZON 1060
0:1	name	NAM	G	DLOB2104		0:1	Eigenname bei öffentlrechtl. Festlegungen
0:1	nummerDesSchutzgebie- tes	SGN				0:0	Wird im ALB/ALK nicht geführt.
0:1	ausfuehrendeStelle	AFS				0:0	Wird im ALB/ALK nicht geführt.
0:1	qualitätsangaben  AX_DQMitDatenerhebung	DAQ				0:1	
Fac	ndatenverbindung:						
	zeigtAufExternes	fdv					Wenn die raumbezogenen Objekte aus ALB-Informationen entstanden sind, wird im zugehörigen Fachdatenobjekt im Attribut "name" der Text "aus ALB erzeugt" gebildet

71008 Bau-, Raum- oder Bodenordnungsrecht

Gesetzliche Festlegungen, Zu Öffentlich-rechtliche und son				inneiten		AX_BauRaumOderBodenordnungsrecht 7100			
ALKIS				ALB/ALK	Bemerkungen				
1 2	3	4	5	6	7	8			
aus dem ALB wird das neue Fl	s ALB/A ächenob	LK s jekt a	ind in der Vor aus der Geom	migration abzugleichen. Bei [ netrie des Flurstücks gebildet.	Darstell	lung in der ALK erfolgt keine Übernahme aus dem ALB. Bei Überführung besitzt Vorrang, gefolgt von LF14 und LF22.			
Objekttyp/Raumbezug									
REO/Fläche	G					Alle Flurstücke zusammengefasst, die gleiche AFS (Ausführende Stelle und BEZ (Bezeichnung) haben			
Attributart:									
	ADF	1			0:1				
Festlegung nach Bauge- setzbuch – Allgemeines Städtebaurecht	1700	F	LF10	Kennung K		Stelle 1, Maßnahme gemäß BauGB s. auch 11004 AX_Flurstücks_Kerndaten			
Bebauungsplan	1710	G F	DLOB2002 LF14	036 1100 36-110		'Bebauungsplangebiet'			
Veränderungssperre nach Baugesetzbuch	1720	F	LF14	36-120					
Vorkaufrechtssatzung	1730	F	LF14	36-130					
Enteignungsverfahren	1740	F F G F	LF14 LF22	36-140 05					
Umlegung nach dem BauGB G	1750		LF10 DLOB2002 LF14	Kennung U 036 1500 36-150 bis 36-154		Stelle 1, s. auch "Flurstück" 11004 AX_Flurstücks_Kerndaten 'Umlegung nach BauGB'			
Bauland	1760								
Vereinfachte Umlegung	1770	G F	LF10 DLOB2002 LF14	Kennung G 036 1700 36-170 bis 36-173		Stelle 1, s. auch 11004 AX_Flurstücks_Kerndaten  "vereinfachtes Umlegungsverfahren"			
Vorhaben- und Erschlie- ßungsplan	1780								
Flächennutzungsplan	1790	1							
Festlegung nach Bauge- setzbuch – Besonderes Städtebaurecht	1800								
Städtebauliche Entwick- lungsmaßnahme	1810	F	LF14	36-210					
Erhaltungssatzung	1820	F	LF14	36-220					

	ntlich-rechtliche und sons	suge i e	Sile	gungen			AX_BauRaumOderBodenordnungsrecht 71008			
ALKIS					ALB/ALK		Bemerkungen			
1	2	3	4	5	6	7	8			
	Städtebauliches Erhal- tungsgebiet	1821								
	Soziales Erhaltungsgebiet	1822								
	Erhaltungsgebiet zur städtebaul. Umstrukturierung	1823								
	Städtebauliche Gebote	1830	F	LF14	36-230					
	Sanierung G	1840	G F	LF10 DLOB2002 LF14	Kennung S 036 2500 36-250 bis 36-254		Stelle 1, s. auch "Flurstück" 11004 AX_Flurstücks_Kerndaten 'Sanierungsgebiet'			
	Sanierung (Beschluss zu vorbereitenden Untersuchungen gefasst)	1841								
	Wohnungsbauerleichte- rungsgesetz	1900	F	LF14	36-710 36-711					
	Flurbereinigungsgesetz G	2100								
	Flurbereinigung (§ 1 FlurbG)	2110								
	Vereinfachtes Flurbereinigungsverfahren (§ 86 FlurbG)	2120								
	gung (§ 87 FlurbG)	2130								
	Beschleunigtes Zusam- menlegungsverfahren (§ 91 FlurbG)	2140								
	Freiwilliger Landtausch (§ 103a FlurbG)	2150								
	Landwirtschaftsanpas- sungsgesetz	2200								
	Flurneuordnung	2210	G	LF10 LF10A DLOB2002	Kennung F 10 15 16 036 5100		Stelle 1, s. auch 11004 AX_Flurstücks_Kerndaten Flurst. zum Verfahrensgebiet gehörend Rechtsbehelfsverfahren (z.Z. nicht belegt) Rechtskräftig, Flurstück ungültig und Attribut DRK 'Flurneuordnungsverfahren nach FlurbG'			

fei	entlich-rechtliche und sonstige Festlegungen						AX_BauRaumOderBodenordnungsrecht 710		
ALKIS					ALB/ALK		Bemerkungen		
	2	3	4	5	6	7	8		
	Freiwilliger Landtausch (Par. 54 LwAnpG)	2220		LF10 LF10A	Kennung F 30		Stelle 1, s. auch "Flurstück" 11004 AX_Flurstücks_Kerndaten Einbezogenes Flurst.		
	Bodenordnungsverfahren (Par. 56 LwAnpG)	2230	G F	DLOB2002 LF14	036 5200 36-520		'Bodenordnungsverfahren nach LwAnpG'		
	Zusammenführung von Boden- und Gebaudeei- gentum (Par. 64 LwAnpG)	2240							
	Bodensonderungsgesetz	2300	G F	DLOB2002 LF10 LF22	036 5300 Kennung B 27		,Bodensonderungsverfahren nach BoSoG' Stelle 1, s. auch 11004 AX_Flurstücks_Kerndaten 'Bodensonderung/Vermögenszuordnung'		
	Unvermessenes Eigentum	2310							
	Unvermessenes Nutzungsrecht	2320		LF22	87 88		Existenz von Geäudeeigentum Existenz von Geäudeeigentum auf Teilflächen s. auch 11004 AX_Flurstücks_Kerndaten		
	Ergänzende Bodenneu- ordnung	2330							
	Komplexe Bodenneuord- nung	2340							
	Vermögenszuordnungs- gesetz	2400	G F	DLOB2002 LF10	036 5400 Kennung V		,Vermögenszuordnungsverfahren nach VZOG' Stelle 1, s. auch 11004 AX_Flurstücks_Kerndaten		
	nach Plan	2410							
	Vermögenszuordnung nach dem Aufteilungsplan	2411							
	Vermögenszuordnung nach dem Zuordnungsplan	2412							
	Landesraumordnungsge- setz	2500							
	Wasservorranggebiete	2510							
	Bauordnung	2600	1						

	etzliche Festlegungen, Zu entlich-rechtliche und sons				seinheiten		AX_BauRaumOderBodenordnungsrecht 71008			
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen			
1	2	3	4	5	6	7	8			
	Baulast	2610		LF14 LF21	37-560		wenn in LF21 ein Eintrag vorhanden ist, dann wird ADF 2610 belegt. Baulastblattnummer wird in Bezeichnung, BEZ abgelegt (s.u.).			
	Begünstigende Baulast	2611								
	Belastende Baulast	2612								
	Grenzfeststellungsverfahren nach Hamb. Wassergesetz	2700								
	Verkehrsflächenbereinigung	2800								
0:1	name G	NAM				0:1				
0:1	bezeichnung G	BEZ		LF10A LF21	Nummer des Verfahrens Baulastblattnummer	0:1	Stelle 1-6 Im ALB können hier mehrere Baulastblattnummern eingetragen werden.			
0:1	veraenderungOhne- Ruecksprache	VOR				0:0	Wird in ALB/ALK nicht geführt.			
0:1	datumAnordnung	DAN				0:0	Wird in ALB/ALK nicht geführt.			
0:1	datumBesitzeinweisung	DBE				0:0	Wird in ALB/ALK nicht geführt.			
0:1	datumrechtskraeftig	DRK		LF10A	16	0:1	Stelle 7-8, Datum auf 01.01. des Migrationsjahres setzen			
0:1	datumAbgabe	DAB				0:0	Wird in ALB/ALK nicht geführt.			
0:1	ausfuehrendeStelle G	AFS		LF10	Kennung B, F, G, K, S, U der V	0:1	Stelle 1 – Kennung, Stellen 2-5 – Schlüsselnummer; Bei Belegung ADF 1700 (Festlegung nach Baugesetzbuch – Allgemeines Städtebaurecht), 1750 (Umlegung), 1770 (Grenzregelung), 1840 (Sanierung) 2220 (Freiwilliger Landtausch (§ 54 LwAnpG), 2210 (Flurneuordnung), 2300 (Bodensonderungsgesetz) und 2400 (Vermögenszuordnungsgesetz)			
0:1	qualitätsangaben  AX_DQMitDatenerhebung	DAQ				0:1				
Fach	ndatenverbindung:									
	zeigtAufExternes	fdv					Wenn die raumbezogenen Objekte aus ALB-Informationen entstanden sind, wird im zugehörigen Fachdatenobjekt im Attribut "name" der Text "aus ALB erzeugt" gebildet			

### 71009 Denkmalschutzrecht

	etzliche Festlegungen, Zu entlich-rechtliche und son						AX_Denkmalschutzrecht 7100
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
Übei	emeine Erläuterungen rlagernde Informationen au dem ALB wird das neue Flä	s ALB/A achenob	LK si jekt a	ind in der Vor aus der Geon	rmigration abzugleichen. netrie des Flurstücks gebi	Bei Darstell ildet. LF14 l	ung in der ALK erfolgt keine Übernahme aus dem ALB. Bei Überführung besitzt Vorrang vor LF22.
Obie	ekttyp/Raumbezug						
REC							flurstücksübergreifend, wenn mehrere benachbarte Flurstücke mit gleichem Attribut
Attrik	butart:						
1:1	artDerFestlegung	ADF				1:1	Stelle 1 und 2; Im ALB sind hier Hinweise zum Flurstück eingetragen.
	Kulturdenkmal	2700	G F	DLOB2002 LF14	037 3100 37-310		wenn Punktobjekt, Fläche generieren, Eigenname wird im Attribut NAM abgelegt
	Bau- und Kunstdenkmal nach Landesdenkmal- schutzgesetz	2710	]   		37-310		
	Baudenkmal	2711	F	LF22	18		
	Kunstdenkmal	2712	1				
	Gartendenkmal	2713	1				
	Archäologisches Denkmal (auch Bodendenkmal) nach Landesdenkmalschutzgesetz						
	Archäologisches Denkmal		1				
	Bodendenkmal	2820	G	DLOB2002	022 9332		'Denkmal, Denkstein' mit Text 'Bodendenkmal' (ggf. 3m Radius generie ren), Eigenname wird im Attribut NAM abgelegt
			F	LF22	19		
	Schutzgebiet oder – bereiche nach Landes- denkmalschutzgesetz	2900					
	Denkmalzone oder – bereich	2910	G	DLOB2002 LF14	037 3200 37-320		Eigenname wird im Attribut NAM abgelegt

Ges Öffe	etzliche Festlegungen, Zu entlich-rechtliche und sons	ständig stige Fe	jkeite estle	en, Gebietse gungen	inheiten			AX_Denkmalschutzrecht 71009
	ALKIS				ALB/ALK			Bemerkungen
1	2	3	4	5		6	7	8
	Grabungsschutzgebiet	2930	G F	DLOB2002 LF14	037 3300 37-330			Eigenname wird im Attribut NAM abgelegt
	Befestigungen	3100	1		022 9705		1	'Befestigungsanlage' Und 51007 Attributart ATP, Wert=9999
	Befestigung (Burg)	3110						
	Burg (Fliehburg, Ringwall)	3111	1					
	Erdwerk	3112						
	Ringwall	3113						
	Steinwerk	3114	1					
	Festung	3115						
	Gräftenanlage	3116						
	Schanze	3117	1					
	Lager	3118						
	Wachturm (römisch), War-	3120	1					
	te							
	Wachturm	3121						
	Warte	3122	1					
	Befestigung (Wall, Graben)	3130						
	Grenzwall, Schutzwall	3131						
	Limes	3132	1				1	
	Landwehr	3133						
	Stadtwall	3134						
	Historischer Wall	3135	1				1	
	Historische Siedlung	3200						
	Pfahlbau	3210			022 9392			Und 51007 Attributart ATP, Wert=9999
	Wüstung	3220	1					
	Wurt	3230						
	Abri	3240	Ī				1	
	Höhle	3250	1				1	
	Historische Bestattung	3300	1					
	Großsteingrab (Hünen- grab, Megalithgrab)	3310						
	Grabhügel	3320	1				1	
	Grabhügelfeld	3330	1				Ī	
	Urnenfriedhof	3340	1				1	

setzliche Festlegungen, Zu entlich-rechtliche und son	stige Fe	estlegu	ıngen			AX_Denkmalschutzrecht 71
ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
2	3	4	5	6	7	8
Körpergräberfeld	3350					
Reihengräberfriedhof	3360	1				
Historisches Land- oder forstwirtschaftliches Objekt	3400					
Historischer Pflanzkamp	3410					
Historisches Viehgehege	3420	1				
Sandfang	3430	1				
Historisches Ackersystem	3440	1				
Historische Bergbau-, Verhüttungs- oder sonsti- ge Produktionsstätte	3500					
Historisches Bergbaurelikt	3510	1				
Historischer Meiler	3520	1				
Historischer Ofen	3530					
Historischer Verhüttungs- platz	3540					
Historische Straße oder Weg	3600					
Heerstraße	3610					
Hohlweg	3620					
Moorweg	3630					
Wegespur	3640					
Wegespur Historisches wasserwirt- schaftliches Objekt	3700					
Historische Wasserleitung	_	_				
Aquädukt	3720					
Historischer Deich	3730					
Historischer Damm	3740					
Historischer Graben	3750					
Steinmal	3800					
Schalenstein	3810					
Rillenstein	3820	1				
Wetzrillen	3830	1				
Kreuzstein	3840	1				
Historischer Grenzstein	3850	1			j	
Menhir	3860	1				

Ges Öffe	etzliche Festlegungen, Zu entlich-rechtliche und sons	ständig stige Fe	keite stleg	en, Gebietsei gungen	nheiten		AX_Denkmalschutzrecht 71009
	ALKIS	-			ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
0:1	name	NAM	G	DLOB2104		0:1	Eigenname bei öffentlrechtl. Festlegungen
0:1	bezeichnung	BEZ				0:0	Wird in ALB/ALK nicht geführt.
0:1	ausfuehrendeStelle	AFS				0:0	Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	qualitätsangaben  AX_DQMitDatenerhebung	DAQ				0:1	
Fact	ndatenverbindung:						
	zeigtAufExternes	fdv					Wenn die raumbezogenen Objekte aus ALB-Informationen entstanden sind, wird im zugehörigen Fachdatenobjekt im Attribut "name" der Text "aus ALB erzeugt" gebildet

### 71010 Forstrecht

wald

Großprivatwald

Kleinprivatwald

1:1 besondereFunktion

Sonstiges

Schutzwald

Anderer Privatwald

LWaldG - Holzboden

Ohne besondere gesetzli- 1000

che Bindung
Ohne besondere gesetzliche Bindung nach

3970

3980

3990

BFU

9999

2000

57\*

58\*

..1

71010 Forstrecht	4" "		0.11.4	,		
Gesetzliche Festlegungen, Z Öffentlich-rechtliche und so				einheiten		AX_Forstrecht 710
ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1 2	3	4	5	6	7	8
						schenden Abschnittsfläche (Abschnitt mit dem größten Flächenanteil wird netrie des Flurstücks. Ensprechende ALB-Informationen gelangen ins SE
Objekttyp/Raumbezug						
REO/Fläche						flurstücksübergreifend, wenn mehrere benachbarte Flurstücke mit gleichem Attribut
Attributart:						
1:1 artDerFestlegung	ADF	F	LF14		0:1	
Klassifizierung nach Bun- des- oder Landeswaldge- setz				50*		
Staatswald Bund	3910			51*		
Staatswald Land	3920			52*		
Kommunalwald	3930	1		53*	1	
Anstalts- und Stiftungs- wald	3940			54*		
Anderer öffentlicher Wald	3950			55*		
Privater Gemeinschafts-	3960			56*		

Migrationskonzept M-V, Teil III Stand: 15.06.2009 Seite 281

1:1 Die Einerstelle der Schlüssel 500 bis 590 gibt die besondere Funktion an.

	etzliche Festlegungen, Zu ntlich-rechtliche und sons				einheiten		AX_Forstrecht 71010			
ALKIS ALB/ALK						Bemerkungen				
1	2	3	4	5	6	7	8			
	Schutzwald - Holzboden	2010			2					
	Erholungswald	3000								
	Erholungswald - Holzbo-	3010			3					
	den		ļ							
	Bannwald	4000	ļ							
	<u> </u>	4010	ļ		4					
	J	5010			5					
	boden		ļ							
	Schutz- und Erholungs-	6000								
	wald									
	Schutz- und Erholungs-	6010			6					
	wald - Holzboden	7040	ļ							
	Nationalpark - Nichtholz-	7010			7					
	boden	0040	1							
	Naturschutzgebiet - Nichtholzboden	8010			8					
	Andere Forstbetriebsflä-	9000								
	che	9000								
	Nichtholzboden	9010			9					
	bezeichnung	BEZ				0:0	Wird in ALB/ALK nicht geführt.			
0.1	bezeichnung	DEZ				0.0	wird in ALB/ALK nicht gefunit.			
0:1	ausfuehrendeStelle	AFS		LF9	Forstamtsnummer	0:1	4 Stellen			
0:1	qualitätsangaben	DAQ				0:1				
	AX_DQMitDatenerhebung									
Fach	ndatenverbindung:									
	zeigtAufExternes	fdv					Wenn die raumbezogenen Objekte aus ALB-Informationen entstanden sind, wird im zugehörigen Fachdatenobjekt im Attribut "name" der Text "aus ALB erzeugt" gebildet			

# 71011 Sonstiges Recht

Gesetzliche Festlegungen, Z Öffentlich-rechtliche und sor				inheiten		AX_SonstigesRecht 7101
ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1 2	3	4	5	6	7	8
Allgemeine Erläuterungen Überlagernde Informationen au aus dem ALB wird das neue Fl						lung in der ALK erfolgt keine Übernahme aus dem ALB. Bei Überführung besitzt Vorrang vor LF22.
Objekttyp/Raumbezug						
REO/Fläche						flurstücksübergreifend, wenn mehrere benachbarte Flurstücke mit gleichem Attribut
Attributart:						
1:1 artDerFestlegung	ADF				1:1	
Luftverkehrsgesetz	4100	F	LF14	36-660		
Bauschutzbereich	_	F	LF14	36-661		
Beschränkter Bauschutz- bereich	4120	F	LF14	36-662		
Bundeskleingartengesetz	4200					
Dauerkleingarten	4210	F	LF14	36-610		
Berggesetz	4300					
Bodenbewegungsgebiet	4301	1				
Bruchfeld	4302					
Baubeschränkung	4310	F	LF14	36-620		
Reichsheimstättengesetz	4400					
Reichsheimstätte	4410	F	LF14	36-640		
		F	LF22	02		'Heimstätte' z.Z. im ALB nicht belegt
Schutzbereichsgesetz	l l	F	LF14	36-680		
Schutzbereich	4510	G F	DLOB2002 LF14 LF22	036 6810 36-681 26		'Militärischer Schutzbereich'
Eisenbahnneuordnungs- gesetz	4600		LF10	Kennung C		Stelle 1, Kennzeichnung nach ENeuOG s. auch 11004 AX_Flurstücks_Kerndaten
Übergabebescheidver- fahren	4610					
Baubeschränkungen durch Richtfunkverbin- dungen	4710	F	LF14	36-630		

ntlich-rechtliche und sor	istige Fe	estle	gungen		AX_SonstigesRecht 7101	
ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
2	3	4	5	6	7	8
Truppenübungsplatz, Standortübungsplatz	4720	G	DLOB2002	021 9100 021 9130 021 9190 022 9101 022 9131 022 9132 022 9199 036 6500 36-650		"Übungsgelände' und OS 41007 FKT 1170 "Militärisches Übungsgelände' und OS 41007 FKT 1170 "Anderes Übungsgelände' und OS 41007 FKT 1170 Übungsgelände (allgemein) Truppenübungsplatz Standortübungsplatz Übungsgelände Differenzierung geht verloren "Militärisches Übungsgelände'
Vermessungs- und Katas- terrecht	4800					
Schutzfläche Festpunkt	4810	F	DLOB2002 LF14	037 1100 37-110		'Schutzfläche Festpunkt'
1 m Radius	4811	G F	DLOB2002 LF14	037 1110 37-111		'Schutzfläche Festpunkt, 1M Radius'
2 m Radius	4812	1				
5 m Radius	4813					
10 m Radius	4814	1				
30 m Radius	4815	1				
Marksteinschutzfläche			Und OA 11001; aus 001 0245 "Flurstücksgrenze an kleiner Marksteinschutzfläche" wird ein Flurstück (11001) und gleichzeitig die Schutzfläch 4820 gebildet Aus der ALK soll die Fläche der Folie 021 Objektschlüssel 9220 überfühwerden. Die entstehende Lücke in Folie 021 wird mit der umgebenden, dominierenden TN automatisiert geschlossen. (Beachte auch 001/0245) 'Schutzfläche Festpunkt, Marksteinschutzfläche'			
Liegenschaftskataster- erneuerung	4830		LF10	Kennung E		Stelle 1, 'Erneuerung des Liegenschaftskatasters' s. auch 11004 AX_Flurstücks_Kerndaten
Fischereirecht	4900	J				
Jagdkataster	5100	J				
Landesgrundbesitzka- taster	5200					
Bombenblindgängerver- dacht	5300					
Rieselfeld	5400	G	DLOB2002	064 3506		

	etzliche Festlegungen, Zu entlich-rechtliche und sons				inneiten		AX_SonstigesRecht 71011		
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	Sicherungsstreifen	5500							
	Grenzbereinigung	5600	1						
	Hochwasserdeich	5700	1						
		5710	1						
	2. Deichlinie	5720	1						
	Beregnungsverband	6000							
	Weinlage	7000							
	Weinbausteillage	7100							
	Weinbergsrolle	7200	Ī						
	Weinbausteilstlage	7300	İ						
		8000	1						
	schaftliches Gebiet								
	Mitverwendung Hochwas-	9100							
	serschutz, Oberirdische								
	Anlagen								
	Mitverwendung Hochwas-	9200	Ī						
	serschutz, Unterirdische								
	Anlagen								
	Hafennutzungsgebiet	9300		DLOB2002	022 5614		'Hafenanlage'		
	Hafenerweiterungsgebiet	9400							
	Bohrung verfüllt	9500							
	Zollgrenze	9600	1						
	Sonstiges	9999	1						
0:1	name	NAM	G	DLOB2104		0:1	Eigenname		
0:1	bezeichnung	BEZ	F	LF10A	Nummer des Verfahrens	0:1	Stelle 1-6		
0:1	ausfuehrendeStelle	AFS	1	LF10	Kennung C oder E.	0:1	Stelle 1 – Kennung, Stellen 2-5 - Schlüsselnummer		
							Bei Belegung ADF 4600 (Eisenbahnneuordnungsgesetz) und 4830 (Liegenschaftskatastererneuerung)		
	AX_DQMitDatenerhebung	DAQ				0:1			
Fach	ndatenverbindung:								
	zeigtAufExternes	fdv					Wenn die raumbezogenen Objekte aus ALB-Informationen entstanden sind, wird im zugehörigen Fachdatenobjekt im Attribut "name" der Text "aus ALB erzeugt" gebildet		

#### 71012 Schutzzone

	tzliche Festlegungen, Zus htlich-rechtliche und sons				inheiten		AX_Schutzzone 71012
	ALKIS ALB/ALK						Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8

### Allgemeine Erläuterungen

Überlagernde Informationen aus ALB/ALK sind in der Vormigration abzugleichen. Bei Darstellung in der ALK erfolgt keine Übernahme aus dem ALB. Bei Überführung aus dem ALB wird das neue Flächenobjekt aus der Geometrie des Flurstücks gebildet. LF14 besitzt Vorrang vor LF22.

Bei der Migration von Wasser- und Heilquellenschutzgebiet müssen auch Objekte der OA 71005 "Schutzgebiet nach Wasserrecht" und bei der Migration von Nationalpark etc. auch Objekte der OA 71007 "Schutzgebiet nach Natur-, Umwelt- oder Bodenschutzrecht" angelegt werden. Dabei ist folgendes zu beachten: Wenn in den Folien 036 und 037 Informationen erfasst wurden, dann werden aus den jeweiligen Flächen Objekte der OA 71012. Ansonsten werden aus den Flurstücks-

flächen der Flurstücke, die in LF14 oder LF22 relevante Informationen tragen, Flächen generiert, die jeweils zu Objekten der OA 71012 werden.

Sollte bei der OA 71012 Attributart ZON keine eindeutige Zuordnung möglich sein, dann erfolgt für diese Objekte eine Belegung bei Kernzone/1060, auch wenn dies fachlich nicht immer richtig sein sollte. (s.a. 71005, 71007)

Objekttyp/Raumbezug							
REO/Fläche						flurstücksübergreifend, wenn mehrere benachbarte Flurstücke mit gleichem Attribut	
Attributart:							
1:1 zone	ZON				1:1		
Zone I	1010	G	DLOB2002	036 6710 037 4110		'Lärmschutzzone 1' und OS 71007 mit ADF 1680 "Wasserschutzzone I" und OS 71005 mit ADF 1510	
				037 4310		"Heilquellenschutzgebiet Zone I" und OS 71005 mit ADF 1520	
		F	LF14	36-671 37-411		'Lärmschutzzone 1'; s. OS 71007 mit ADF 1680 "Wasserschutzzone I" und OS 71005 mit ADF 1510	
			LF22	37-431 24		"Heilquellenschutzgebiet Zone I" und OS 71005 mit ADF 1520 'Lärmschutzzone 1' und OS 71007 mit ADF 1680	
Zone II	1020	G		036 6720		Lärmschutzzone 2' und OS 71007 mit ADF 1680	
				037 4120 037 4320		"Wasserschutzzone II" und OS 71005 mit ADF 1510 "Heilquellenschutzgebiet Zone II" und OS 71005 ADF 1520	
		F	LF14	36-672		'Lärmschutzzone 2' und OS 71007 mit ADF 1680	
				37-412 37-432		"Wasserschutzzone II" und OS 71005 mit ADF 1510 "Heilquellenschutzgebiet Zone II" und OS 71005 mit ADF 1520	
			LF22	25		'Lärmschutzzone 2' und OS 71007 mit ADF 1680	
Zone III	1030	G	DLOB2002	037 4130		"Wasserschutzzone III" und OS 71005 mit ADF 1510	
		F	LF14	037 4330 37-413		"Heilquellenschutzgebiet Zone IIII" und OS 71005 mit ADF 1520 l."Wasserschutzzone III" und OS 71005 mit ADF 1510	
		[	<u>.</u>	37-433		"Heilquellenschutzgebiet Zone IIII" und OS 71005 mit ADF 1520	

	setzliche Festlegungen, entlich-rechtliche und s				inheiten		AX_Schutzzone 71012			
	ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen			
1	2	3	4	5	6	7	8			
	Zone IIIa	1031	G	DLOB2002	037 4140		"Wasserschutzzone IIIa" und OS 71005 mit ADF 1510			
			E	1 - 1 4	037 4340 37-414		"Heilquellenschutzgebiet Zone IIIa" und OS 71005 mit ADF 1520 "Wasserschutzzone IIIa" und OS 71005 mit ADF 1510			
			ľ	LF14	37-414		"			
	Zono IIIh	1022		DI OBOOO			"Heilquellenschutzgebiet Zone IIIa" und OS 71005 mit ADF 1520 "Wasserschutzzone IIIb" und OS 71005 mit ADF 1510			
	Zone IIIb	1032	G	DLOB2002	037 4150		"			
			I_	1 - 4 4	037 4350		"Heilquellenschutzgebiet Zone IIIb" und OS 71005 mit ADF 1520			
			F	LF14	37-415		"Wasserschutzzone IIIb" und OS 71005 mit ADF 1510			
	7 1)/	4040	-		37-435		"Heilquellenschutzgebiet Zone IIIb" und OS 71005 mit ADF 1520			
	Zone IV	1040		DI ODOGGO	007.0040		Notice also di 100 74007 vit ADE 4070			
	Kernzone	1060	G	DLOB2002	037 2310		,Nationalpark' und OS 71007 mit ADF 1670			
					037 2320		Biosphärenreservat' und OS 71007 mit ADF 1690			
			L	. = 4.4	064 3412		'Wassergewinnungsgelände' und OS 71005 mit FKT 2111			
			-	LF14	37-231		,Nationalpark' und OS 71007 mit ADF 1670			
				. 500	37-232		Biosphärenreservat' und OS 71007 mit ADF 1690			
				LF22	21		,Wasserschutzgebiet' und OS 71005 mit ADF 1510			
					12		,Nationalpark' und OS 71007 mit ADF 1670			
	Dilamana	4070	-		16		"Biosphärenreservat" und OS 71007 mit ADF 1690			
	Pflegezone	1070	4							
	Entwicklungszone	1080	4							
	Regenerationszone	1090	4	. =	0= 440		100 700 700 700			
	Attribut trifft nicht zu	9997		LF14	37-410		und Wasserschutzgebiet und OS 71005 mit ADF 1510			
_					37-430		und Heilquellenschutzgebiet und OS 71005 mit ADF 1520			
-ac	hdatenverbindung:	la .		1						
	zeigtAufExternes	fdv					Wenn die raumbezogenen Objekte aus ALB-Informationen entstanden sind, wird im zugehörigen Fachdatenobjekt im Attribut "name" der Text "aus ALB erzeugt" gebildet			

### Bodenschätzung, Bewertung

72001 Bodenschätzung

Вс	Bodenschätzung, Bewertung AX_Bodenschaetzung 72001									
	ALKIS ALB/ALK						Bemerkungen			
1	2	3	4	5	6	7	8			

### Allgemeine Erläuterungen

Bodenschätzung ist die kleinste Einheit einer bodengeschätzten Fläche nach dem Bodenschätzungsgesetz für die eine Ertragsfähigkeit im Liegenschaftskataster nachzuweisen ist (Bodenschätzungsfläche). Musterstücke und Vergleichsmusterstücke werden in der OA 72002 geführt.

### Migrationsvoraussetzungen:

Sind die Angaben der Bodenschätzung nicht in der ALK (Folie 042) vorhanden, so sind diese Angaben aus dem ALB zu entnehmen und in den Objektbereich AX\_Flurstueck\_Kerndaten (11004)" unter der Attributart "sonstige Eigenschaften (SES)" zu speichern.

Liegen die Angaben der Bodenschätzung sowohl in ALB als auch in ALK (Folie 042) vor, ist im Zuge der Abstimmung (Vormigration) zwischen ALB und ALK sicherzustellen, dass die Informationen der Bodenschätzung in beiden Systemen übereinstimmen. Dabei müssen auch die über Verschneidung ermittelten Abschnittsflächen im Rahmen der Fehlertoleranz mit den entsprechenden Abschnittsflächen des ALB übereinstimmen.

Die Angaben der Bodenschätzung sollen nicht redundant im Objektbereich AX\_Flurstueck\_Kerndaten (11004) Attribut "sonstige Eigenschaften (SES)" und im Objektbereich "Bodenschätzung, Bewertung 72000" geführt werden.

### Migrationsregeln:

Die Objektart 72001 wird aus der Folie 042 abgeleitet.

Ein Abgleich von redundanten Daten (ALB und ALK) kann entfallen, wenn die Daten aus DAVID heraus für das ALB erzeugt worden sind.

	Objekttyp:									
REC	REO									
Attri	ibutart:									
1:1	kulturart	KUL	G	DLOB2001	Folie 042	1:1	Durch die Auswertung des formatierten Schätzungsergebnisses erfolgt			
				DLOB2002			die Zuordnung zu 1000/2000 bzw. 3000/4000. Kriterium ist das "W" in			
				DLOB2103	Objektart		Stelle 29 (DLOB2104).			
	Ackerland (A)	1000			042 0222					
	Acker-Grünland (AGr)	2000			042 0222		Wenn Stelle 29 des formatierten Schätzungsergebnisses = "W" (Wechselland)			
	Grünland (Gr)	3000			042 0223					
	Grünland-Acker (GrA)	4000			042 0223		Wenn Stelle 29 des formatierten Schätzungsergebnisses = "W" (Wechselland)			
1:1	bodenart	KN1		DLOB2104	Textinformation zum Objekt	1:1	Stelle 5-9			
	Bodenarten bei									
	Acker- und Grünland									
	Sand (S)	1100			S					
1	Lehmiger Sand (IS)	2100			IS					

Во	denschätzung, Bewertung	l						AX_Bodenschaetzung 72001
	ALKIS				ALB/ALK			Bemerkungen
1		3	4	5	6	6	7	
	Lehm (L)	3100			L			
	Ton (T)	4100			T			
		5000			Мо			
	Bodenarten bei Ackerland							
	Anlehmiger Sand (SI)	1200			SI			
		2200			SL			
	Sandiger Lehm (sL)	3200			sL			
	Schwerer Lehm (LT)	4200			LT			
	Misch- und							
	Übergangsböden bei A-							
	cker- und Grünland							
	Sand, Moor (SMo)	6110			SMo			
		6120			ISMo			
	(ISMo)							
		6130			LMo			
	Ton, Moor (TMo)	6140			TMo			
	Moor, Sand (MoS)	6210			MoS			
	Moor, lehmiger Sand	6220			MolS			
	(MoIS)							
	Moor, Lehm (MoL)	6230			MoL			
	, , ,	6240			MoT			
	Schichtbodenarten Mine-							
	ralböden bei Ackerland							
	Sand auf sandigem Lehm	7110			S/sL			
	(S/sL)							
	Sand auf schwerem Lehm	7130			S/LT			
	(S/LT)							
	Anlehmiger Sand auf	7210			SI/L			
	Lehm (SI/L)							
	Anlehmiger Sand auf	7220			SI/LT			
	schwerem Lehm (SI/LT)	7000	-					
	Anlehmiger Sand auf Ton	7230			SI/T			
	(SI/T)	7310	-		IS/LT			
	Lehmiger Sand auf schwerem Lehm (IS/LT)	7310			15/L1			
		7320	-		10/0			
	Lehmiger Sand auf Sand	1320	]		IS/S			

Во	denschätzung, Bewertung	ı					AX_Bodenschaetzung 72001
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
	(IS/S)						
	Stark lehmiger Sand auf	7400			SL/T		
	Ton (SL/T)						
	Ton auf stark lehmigen Sand (T/SL)	7510			T/SL		
	Ton auf anlehmigen Sand (T/SI)	7530			T/SI		
	Schwerer Lehm auf	7610			LT/IS		
	lehmigen Sand (LT/IS)						
	Schwerer Lehm auf anlehmigen Sand (LT/SI)	7620			LT/SI		
	Schwerer Lehm auf Sand (LT/S)				LT/S		
	Lehm auf anlehmigen Sand (L/SI)	7710			L/SI		
	Sandiger Lehm auf Sand (sL/S)	7800			sL/S		
	Schichtbodenarten						
	Mineralböden bei						
	Acker- und Grünland						
	Sand auf Lehm (S/L)	7120			S/L		
	Sand auf Ton (S/T)	7140			S/T		
	Lehmiger Sand auf Ton (IS/T)	7330			IS/T		
	Ton auf lehmigen Sand (T/IS)	7520			T/IS		
	Ton auf Sand (T/S)	7540			T/S		
	Lehm auf Sand (L/S)	7720			L/S		
	Schichtwechsel Mineral-, Moorboden bei Acker- und Grünland		1				
		8110			S/Mo		
	Lehmiger Sand auf Moor (IS/Mo)	8120			IS/Mo		
	Lehm auf Moor (L/Mo)	8130			L/Mo		

Во	denschätzung, Bewertung						AX_Bodenschaetzung 72001
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ton auf Moor (T/Mo)	8140			T/Mo		
ĺ	Moor auf Sand (Mo/S)	8210			Mo/S		
r.	Moor auf lehmigen Sand (Mo/IS)	8220			Mo/IS		
	Moor auf Lehm (Mo/L)	8230			Mo/L		
	Moor auf Ton (Mo/T)	8240			Mo/T		
	Bodenarten bei der Alm/Alpschätzung						
	Bodenwechsel vom Lehm zu Moor (L+Mo)						
	Lehmiger Sand mit starkem Steingehalt (ISg)	9130					
	Lehm mit starkem Steingehalt (Lg)	9140					
	Lehmiger Sand mit Steinen und Blöcken (IS+St)	9150					
	Lehm mit Steinen und Blöcken (L+St)	9160					
	Steine und Blöcke mit lehmigem Sand (St+IS)	9170					
		9180					
	Lehmiger Sand mit Felsen (IS+Fe)	9190					
	Lehm mit Felsen (L+Fe)	9200					
	Felsen mit lehmigen Sand (Fe+IS)	9210					
	Felsen mit Lehm (Fe+L)	9220					
0:1	zustandsstufeOderBo- denstufe	KN2		DLOB2104	Textinformation zum Objekt	1:1	Stelle 10
	Zustandsstufe bei Ackerland						
	· ,	1100			1		
	Zustandsstufe (2)	1200			2	1	

Во	denschätzung, Bewertung	I					AX_Bodenschaetzung 72001
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
	Zustandsstufe (3)	1300			3		
	Zustandsstufe (4)	1400			4		
	Zustandsstufe (5)	1500			5		
	Zustandsstufe (6)	1600			6		
	Zustandsstufe (7)	1700			7		
	Zustandsstufe Misch- und Schichtböden sowie künstlich veränderte Böden (–)	1800					
	Bodenstufe bei Grünland						
	Bodenstufe (I)	2100			1		
	Bodenstufe (II)	2200			2		
	Bodenstufe (III)	2300			3		
	Bodenstufe Misch- und	2400					
	Schichtböden sowie						
	künstlich veränderte						
ŀ	Böden (–) Bodenschätzung bei der		-				
	Alm-/Alpschätzung						
ľ	Bodenstufe (II+III)	3100	1				
ľ	Bodenstufe ("(III)")	3200					
ľ	Bodenstufe (IV)	3300	1				
0.*	entstehungsartOderKli-	KN3			Textinformation zum Objekt	0.1	Stelle 11-14
Ŭ.	mastufeWasserverhaelt-	1410			Toxumormation Zum Objekt	0.1	
	nisse						
	Entstehungsart der						
	Mineralböden						
	Diluvium (D)	1000			D		
	Diluvium über Alluvium	1100			DAI		
	(DAI)						
	Diluvium über Löß (DLö)	1200			DIö		
	Diluvium über	1300			DV		
	Verwitterung (DV)	4.400					
	Diluvium, gesteinig (Dg)	1400	4		Dg		
	Diluvium, gesteinig über	1410					

Во	denschätzung, Bewertung	9						AX_Bodenschaetzung 72001
	ALKIS				ALB/ALK			Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	7	8
	Alluvium (DgAl)							
	Diluvium, gesteinig über	1420			LöDg		Ī	
	Löß (DgLö)							
	Diluvium, gesteinig über	1430			DgV			
	Verwitterung (DgV)							
	Löß (Lö)	2000			Lö			
	Löß über Diluvium (LöD)	2100			LöD			
	Löß über Alluvium (LöAl)	2200			LöAl			
	Löß über Verwitterung (LöV)	2300			LöV			
	Löß über Verwitterung, gesteinig (LöVg)	2400			LöVg			
	Alluvium (Al)	3000			Al		-	
	Alluvium über Diluvium (AID)	3100			AID			
	Alluvium über Löß (AlLö)	3200			AILö		-	
	Alluvium über Verwitterung (AIV)	3300			AIV			
	Alluvium, gesteinig (Alg)	3400			Alg		F	
	Alluvium, gesteinig über Diluvium (AlgD)	3410			AlgD			
	Alluvium, gesteinig über Löß (AlgLö)	3420			AgLö			(eigentlich AlgLö, kann im ALB (nur 4 Zeichen) nicht übernommen werden)
	Alluvium, gesteinig über Verwitterung (AlgV)	3430			AlgV			,
ĺ	Verwitterung (V)	4000			V			
	Verwitterung über Diluvium (VD)	4100			VD			
	Verwitterung über Alluvium (VAI)	4200			VAI			
	Verwitterung über Löß (VLö)	4300			VLö		ľ	
	Verwitterung, Gesteinsböden (Vg)	4400			Vg			
	Verwitterung, Gesteinsböden über	4410						

Во	denschätzung, Bewertung	l					AX_Bodenschaetzung 72001
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	
	Diluvium (VgD)						
	Entstehungsart nicht	5000					
	erkennbar (-)						
	Klimastufe bei Grünland						Stelle 12
	Klimastufe 8° C und	6100			а		
	darüber (a)						
	Klimastufe 7,9° - 7,0° C	6200			b		
	(b)						
	Klimastufe 6,9° - 5,7° C	6300			С		
	(c)						
	Klimastufe 5,6° C und	6400					
	darunter (d)						
	Wasserverhältnisse bei						Stelle 13-14
	Grünland	=400					
	Wasserstufe (1)	7100			1		
	Wasserstufe (2)	7200			2		
	Wasserstufe (3)	7300			3		
	Wasserstufe (4)	7400			4		
	Wasserstufe (4-)	7410			4=		
	Wasserstufe (5)	7500			5		
	Wasserstufe (5-)	7510			5=		
	Wasserverhältnisse bei						
	der Alm-/Alpschätzung						
	Wasserstufe (3-)	7520					
	Wasserstufe (3+4)	7530					
0:1	bodenzahlOderGruen-	WE1			Textinformation zum Objekt	0:1	Stelle 15-17
	landgrundzahl						
0:1	ackerzahlOderGruenland-	WE2			Textinformation zum Objekt	0:1	Stelle 18-20
	zahl						
0:*	sonstigeAngaben	SON			Textinformation zum Objekt	0:1	
	Besondere Wasserver-						
	hältnisse bei Ackerland					_	
	Nass	1100					
	zu viel Wasser (Wa+)	1000				_	
	Trocken	1200					
	zu wenig Wasser (Wa-)						

Во	denschätzung, Bewertung	J					AX_Bodenschaetzung 72001		
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	Besonders günstige Wasserverhältnisse (Wa gt)	1300							
	Rieselwasser, künstliche Bewässerung (RiWa)	1400							
	Sonderformen bei Grünland								
	Unbedingtes Wiesenland (W)	2100			W (042 0901)				
	Streuwiese (Str)	2200			STR (042 0901)				
	Hutung (Hu)	2300			HU (042 0901)				
	Sonderformen bei Acker- und Grünland								
	Acker-Hackrain (A-Hack)	2400							
	Grünland-Hackrain (Gr-Hack)	2500							
	Garten (G)	2600							
	Neu- und Tiefkulturen bei Acker- und Grünland								
	Neukultur (N)	3000			N		Stelle 21 und Attributart JAH		
	Tiefkultur (T)	4000			Т	1	Stelle 21 und Attributart JAH		
	Ehemals bodenge- schätzte Fläche bei Acker- und Grünland								
	Geringstland (Ger)	5000	1			1			
	Nachschätzung erforder- lich	9000	F	LF22	Hinweise zum Flurstück		97- Nachschätzung erforderlich		
0:1	jahreszahl	JAH		DLOB2104	Textinformation	0:1	Stelle 22-23 und Attributart SON 3000 oder 4000		
0:1	qualitätsangaben AX_DQMitDatenerhebung	DAQ				0:1			

Bod	lenschätzung, Bewertung	9					AX_MusterLandesmusterUndVergleichsstueck 72002
	ALKIS		ALB/ALK			Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6	7	8

#### Allgemeine Erläuterungen

"Muster-, Landesmuster und Vergleichsstück" ist eine besondere bodengeschätzte Fläche nach dem Bodenschätzungsgesetz für die eine Ertragsfähigkeit im Liegenschaftskataster nachzuweisen ist.

Muster- und Vergleichsstücke bilden keinen Flurstücksabschnitt und ihre Schätzungsmerkmale werden nicht im Liegenschaftskataster geführt. Sie sind in der ALK als eigenständige punktförmige Objekte abgebildet.

Die Kennung (Stelle 24), der Muster-, Landesmusterstücke und Vergleichsstücke (M, L, V) wird in der ALK nicht geführt.

Im ALB steht im Element LF14 eine Kennung (M oder L), wenn sich auf der geschätzten Fläche des Flurstücks, ein Musterstück oder Landesmusterstück befindet.

#### Migrationsvoraussetzungen:

Sind die Angaben der Bodenschätzung nicht in der ALK (Folie 042) vorhanden, so sind diese Angaben aus dem ALB zu entnehmen und in den Objektbereich AX\_Flurstueck\_Kerndaten (11004)" unter der Attributart "sonstige Eigenschaften (SES)" zu speichern.

Liegen die Angaben der Bodenschätzung sowohl im ALB als auch in der ALK (Folie042) vor, ist sicherzustellen, dass die Informationen der Bodenschätzung in beiden Systemen übereinstimmen.

Die Angaben der Bodenschätzung können nicht redundant im Objektbereich AX\_Flurstueck\_Kerndaten (11004) Attribut "sonstige Eigenschaften (SES)" und im Objektbereich "Bodenschätzung, Bewertung (72000)" geführt werden.

#### Migrationsregeln:

Die Objektart 72002 wird aus der Folie 042 abgeleitet.

Die Bewertung der Vergleichs- und Musterstücke ggf. aus der OA 71001 ableiten.

Die Objektkoordinate der ALK wird als Raumbezug für das anzulegende textförmige Präsentationsobjekt "02341" überführt. Eine Relation "dient\_zur\_Darstellung\_von" ist aufzubauen.

Obje	ekttyp:											
REC	D/Fläche/Punkt			Für die Attributart 'Merkmal' gilt:								
			Musterstück und Landesmusterstück sind flächenförmig oder punktförmig und sind als Fläche oder Punkt modelliert,									
			Vergleichsstück ist punktförmig und ist als Punkt modelliert.									
A ++ ri	butort					I						
Aun	Attributart:											
1:1	merkmal	MDB	G	DLOB2001	Folie 042	1:1						
				DLOB2002	Objektart							
				DLOB2103	Objektart							
	Musterstück (M)	1000			042 225		außerdem Belegung von MKN					
	Landesmusterstück (L)	2000										
Î	Vergleichmusterstück (V)	3000			042 227		außerdem Belegung von MKN					

Вос	denschätzung, Bewertung	l					AX_MusterLandesmusterUndVergleichsstueck 72002
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
0:1	nummer	MKN		DLOB2104		0:1	bei 042 225 Übernahme Stelle 3-9
							bei 042 227 Übernahme Stelle 3-4
0:1	kulturart	KUL				0:1	Wird in ALB/ALK nicht geführt, evtl. aus 72001 ableiten
	Ackerland (A)	1000					
	Acker- Grünland (AGr)	2000					
	Grünland (Gr)	3000					
	Grünland- Acker (GrA)	4000					
0:1	bodenart	KN1				1:1	Wird in ALB/ALK nicht geführt, evtl. aus 72001 ableiten
	Sand (S)	1100					
1	Lehmiger Sand(IS)	2100					
	Lehm (L)	3100					
	Ton (T)	4100					
	Moor (Mo)	5000					
	Anlehmiger Sand (SI)	1200					
	Stark lehmiger Sand (SL)	2200					
1	Sandiger Lehm (sL)	3200					
	Schwerer Lehm (LT)	4200					
		6110					
		6120					
	(ISMo)						
		6130					
	, , ,	6140					
	Moor, Sand (MoS)	6210					
	Moor, lehmiger Sand	6220					
1	(MolS)						
1	Moor, Lehm (MoL)	6230					
1	Moor, Ton (MoT)	6240					
	Sand auf sandigem Lehm	7110					
	(S/sL)						
	Sand auf schwerem Lehm	7130					
1	(S/LT)						
	Anlehmiger Sand auf	7210					
	Lehm (SI/L)						
1	Anlehmiger Sand auf	7220					
1	schwerem Lehm (SI/LT)	7000					
	Anlehmiger Sand auf Ton	7230					

Во	denschätzung, Bewertung	l					AX_MusterLandesmusterUndVergleichsstueck 72002
	ALKIS			AL	.B/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
	(SI/T)						
		7310					
	schwerem Lehm (IS/LT)						
	(IS/S)	7320					
	Stark lehmiger Sand auf Ton (SL/T)	7400					
		7510					
	Ton auf anlehmigen Sand (T/SI)	7530					
		7610					
		7620					
		7630					
		7710					
		7800					
		7120					
		7140					
	Lehmiger Sand auf Ton (IS/T)	7330					
	Ton auf lehmigen Sand (T/IS)	7520					
	Ton auf Sand (T/S)	7540					
	Lehm auf Sand (L/S)	7720					
	` '	8110					
	` '	8120					
		8130					
		8140					
	` ,	8210					

Во	denschätzung, Bewertung	1						AX_MusterLandesmusterUndVergleichsstueck 72002
	ALKIS				ALB/ALK			Bemerkungen
1	_	3	4	5		6	7	8
	Moor auf lehmigen Sand (Mo/IS)	8220						
	Moor auf Lehm (Mo/L)	8230						
	Moor auf Ton (Mo/T)	8240						
0:1	zustandsstufeOderBo- denstufe	KN2					0:1	Wird in ALB/ALK nicht geführt, evtl. aus 72001 ableiten
	Zustandsstufe (1)	1100						
	Zustandsstufe (2)	1200						
	Zustandsstufe (3)	1300						
	Zustandsstufe (4)	1400						
	Zustandsstufe (5)	1500						
	Zustandsstufe (6)	1600						
	Zustandsstufe (7)	1700						
		1800						
	Schichtböden sowie							
	künstlich veränderte							
	Böden (–)							
	Bodenstufe (I)	2100						
	Bodenstufe (II)	2200						
	Bodenstufe (III)	2300						
	Bodenstufe Misch- und Schichtböden sowie künstlich veränderte Böden (–)	2400						
0:*	entstehungsartOderKli- mastufeWasserverhaelt- nisse	KN3					0:1	Wird in ALB/ALK nicht geführt, evtl. aus 72001 ableiten
	Diluvium (D)	1000						
	Diluvium über Alluvium (DAI)	1100						
	Diluvium über Löß (DLö)	1200						
	Diluvium über	1300						
	Verwitterung (DV)							
	Diluvium, gesteinig (Dg)	1400						
	Diluvium, gesteinig über	1410						

Во	denschätzung, Bewertung	9					AX_MusterLandesmusterUndVergleichsstueck 72002
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	
	Alluvium (DgAl)						
	Diluvium, gesteinig über Löß (DgLö)	1420					
	Diluvium, gesteinig über Verwitterung (DgV)	1430					
	Löß (Lö)	2000					
	Löß über Diluvium (LöD)	2100					
	Löß über Alluvium (LöAl)	2200					
	Löß über Verwitterung (LöV)	2300					
	Löß über Verwitterung, gesteinig (LöVg)	2400					
	Alluvium (Al)	3000					
	Alluvium über Diluvium (AID)	3100					
	Alluvium über Löß (AlLö)	3200					
	Alluvium über Verwitterung (AIV)	3300					
	Alluvium, gesteinig (Alg)	3400					
	Alluvium, gesteinig über Diluvium (AlgD)	3410					
	Alluvium, gesteinig über Löß (AlgLö)	3420					
	Alluvium, gesteinig über Verwitterung (AlgV)	3430					
	Verwitterung (V)	4000					
	Verwitterung über Diluvium (VD)	4100					
	Verwitterung über Alluvium (Val)	4200					
	Verwitterung über Löß (VLö)	4300					
	Verwitterung, Gesteinsböden (Vg)	4400					
	Verwitterung, Gesteinsböden über	4410					

Boo	denschätzung, Bewertung	l						AX_MusterLandesmusterUndVergleichsstueck 72002
	ALKIS				ALB/ALK			Bemerkungen
1	2	3	4	5		6	7	8
	Diluvium (VgD)							
	Entstehungsart nicht erkennbar (–)	5000						
		6100						
	Klimastufe 7,9° - 7,0° C (b)	6200						
	Klimastufe 6,9° - 5,7° C (c)	6300						
	Klimastufe 5,6° C und darunter (d)	6400						
	Wasserstufe (1)	7100						
	Wasserstufe (2)	7200						
	Wasserstufe (3)	7300						
	Wasserstufe (4)	7400						
	Wasserstufe (4 –)	7410						
	Wasserstufe (5)	7500						
	Wasserstufe (5 –)	7510						
0:1	bodenzahlOderGruen- landgrundzahl	WE1					0:1	Wird in ALB/ALK nicht geführt, evtl. aus 72001 ableiten
0:1	ackerzahlOderGruenland- zahl	WE2					0:1	Wird in ALB/ALK nicht geführt, evtl. aus 72001 ableiten
0:*	sonstigeAngaben	SON					0:1	Wird in ALB/ALK nicht geführt, evtl. aus 72001 ableiten
	Nass, zu viel Wasser (Wa+)	1100						<u> </u>
	Trocken, zu wenig Wasser (Wa-)	1200						
	Besonders günstige Was- serverhältnisse (Wa gt)	1300						
	Rieselwasser, künstliche Bewässerung (RiWa)	1400						
	Unbedingtes Wiesenland (W)	2100						
	Streuwiese (Str)	2200						
	Hutung (Hu)	2300						
	Acker-Hackrain (A-Hack)	2400						

Во	denschätzung, Bewertung	ı			AX_MusterLandesmusterUndVergleichsstueck 72002				
	ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	Grünland-Hackrain (Gr-Hack)	2500							
	Garten (G)	2600							
1	Geringstland (Ger)	5000							
	qualitätsangaben  AX_DQMitDatenerhebung	DAQ				0:1			

## 72003 Grabloch der Bodenschätzung

	Bodenso	chätzung, Bewertun	g					AX_GrablochDerBodenschaetzung 72003
I	_	ALKIS	_			ALB/ALK		Bemerkungen
	1	2	3	4	5	6	7	8

Allgemeine Erläuterungen

"Grabloch der Bodenschätzung" ist der Lagepunkt der Profilbeschreibung von Grab- / Bohrlöchern.

## Migrationsvoraussetzungen:

#### Migrationsregeln:

Die Objektart 72003 wird aus der Folie 042 abgeleitet.

Über Verschneidung des Punktes des Grablochs mit dem Flurstück werden aus dem resultierenden Flurstückskennzeichen der Schlüssel für das Land und die Gemarkung dem Attribut "in\_Gemarkung" zugeordnet.

Zusätzlich wird pro Grabloch ein textförmiges Präsentationsobjekt (PTO) "02341" angelegt. Dabei wird der Raumbezug für die Darstellung der Grablochnummer aus der Ausgestaltung der ALK überführt. Eine Relation "dient\_zur\_Darstellung\_von" ist aufzubauen.

Obje	kttyp:					
REO	)					
Attrib	outart:					
1:2	bedeutung	BED	DLOB 2001 DLOB 2002 DLOB 2103	Objektart	1:1	
	Grabloch, bestimmend, lagerichtig (innerhalb der Fläche)	1100		042 264		
	Grabloch, bestimmend, lagerichtig (außerhalb des Abschnitts)	1200				Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Grabloch, nicht lagerichtig, im Abschnitt nicht vorhanden	1300				Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Grabloch für Muster-, Landesmuster-, Vergleichsstück	2000				Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Grabloch, nicht bestimmend	3000		042 265		
0:1	inGemarkung	GMN			0:1	"In Gemarkung" ist über den Datentyp AX_Gemarkungsschlüssel (73019) definiert. Dieser setzt sich aus den Attributarten wie folgt zu-

Во	denschätzung, Bewertung						AX_GrablochDerBodenschaetzung 72003	
	ALKIS				ALB/ALK	Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8	
							sammen: - Land - Gemarkungsnummer Jedes Grabloch einer Bodenschätzung liegt in einer Gemarkung. Verschneidung von Punkt des Grablochs und Flurstück, aus dem resultierenden Flurstückskennzeichen ergeben sich die Schlüssel für das Land und die Gemarkung.	
0:1	kennziffer	GKN		DLOB2104	Text der Information	1:1	Kennung Schätzungsbuch und Grablochnummer "Kennung" ist über den Datentyp AX_Kennziffer Grabloch (72005) definiert. Dieser setzt sich aus den Attributarten wie folgt zusammen:  1. Land 2. Gemarkungsnummer 3. Nummer des Grablochs Die Werte für "Land" und "Gemarkungsnummer" werden aus der Attributart "in Gemarkung (GMN)" abgeleitet.  Die Nummer des Grablochs wird aus dem Element DLOB2104 abgeleitet.	
0:1	bodenzahlOderGruen- landgrundzahl	WE1				0:0		
0:1	qualitätsangaben  AX_DQMitDatenerhebung	DAQ				0:1		
Rela	ationsart:							
0:1	gehoertZu	72003- 72006				0:1	Zielobjektart: AX Tagesabschnitt Jedes Grabloch einer Bodenschätzung liegt in einem Tagesabschnitt.	

## 72004 Bewertung

Boo	Bodenschätzung, Bewertung										
	ALKIS		ALB/ALK			Bemerkungen					
1	2	3	4	5	6	7	8				

## Allgemeine Erläuterungen

"Bewertung" ist die Klassifizierung einer Fläche nach dem Bewertungsgesetz (Bewertungsfläche).

Die Bewertung wird in der ALK in der Folie 042 Objektart 0901 flurstücksbezogen geführt.

### Migrationsvoraussetzungen:

### Migrationsregeln:

Das Objekt der Bewertung (72004) wird über die durch die Aggregation der zusammenhängenden Abschnittsflächen gleicher Klassifizierung (gleicher Textbaustein in DLOB2104) gebildet, dabei soll die Objektausdehnung die Flurgrenze im Migrationsprozess nicht überschreiten.

Objekttyp:					
REO					
Attributart:					
ŭ	KLA	DLOB 2103	Folien 042 Objektart 0901 Objektart 0901 Text der Information	1:1	
Unbebautes Grundstück	1110				
Unbebautes Grundstück mit Gebäude von untergeordneter Bedeutung	1120				
Unbebautes Grundstück mit einem dem Verfall preisgegebenen Gebäude	1130				
Unbebautes Grundstück für Erholungs- und Freizeitzwecke	1140				
Einfamilienhausgrund- stück	1210				
Zweifamilienhausgrund- stück	1220				
Mietwohngrundstück	1230				
Gemischtgenutztes Grundstück	1240				
Geschäftsgrundstück	1250				

Bodenschätzung	g, Bewertung						AX_Bewertung 72004
ALKI	3				ALB/ALK		Bemerkungen
1 2	2	3	4	5	6	7	
Weingarten 5	23	350					
Weingarten 6	23	360					
Weingarten7	23	370					
Weingarten8	23	380					
Weingarten9	23	390					
Gartenland	24	110			G	1	
Obstplantage	24	120			OBST		
Baumschule	24	130			BSCH		
Anbaufläche	unter Glas 24	140			GLAS		
Kleingarten	24	150			KLG		
Weihnachtsb	aumkultur 25	510			WEIH		
Saatzucht	25	520			SAAT		
Teichwirtscha	aft 25	530			TEIW		
Abbauland de	er Land- und 26	310			LFAB		
Forstwirtscha	ft						
Geringstland	26	520			GER		
Unland	26	30			U		
Moor	26	640					
Heide	26	350					
Reet	27	700					
Reet I	27	710					
Reet II	27	720					
Reet III	27	730					
Nebenfläche	des Betriebs 28	300			NF		
der Land- und	d Forstwirt-						
schaft							
Noch nicht kla		399					
0:1 qualitätsanga		AQ				0:1	D:1
AX_DQMitDa	tenerhebung						

### 72005 Kennziffer Grabloch

Вос	denschätzung, Bewertung						AX_KennzifferGrabloch 72005		
	ALKIS			ALB/ALK			Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		

Allgemeine Erläuterungen

"Kennziffer Grabloch" ist ein eindeutiges Fachkennzeichen für Grablöcher.

### Migrationsvoraussetzungen:

<u>Migrationsregeln:</u>
Die Objektart 72005 ist Datentyp für das Attribut Kennziffer der Objektart 72003.

Über Verschneidung des Punktes des Grablochs mit dem Flurstück werden aus dem resultierenden Flurstückskennzeichen der Schlüssel für das Land und die Gemarkung dem Attribut "gemarkungsnummer" zugeordnet.

Obje	ekttyp:					
REC			G DLOB 2002 DLOB 2002 DLOB 2103	Objektart		
Attri	butart:					
1:1	land	LAN			1:1	'Land' enthält Schlüssel des Bundeslandes
0:1	nummerierungsbezirk	NBZ			0:1	'Nummerierungsbezierk' beinhaltet das Kilometerquadrat, in dem das Grabloch liegt
1:1	gemarkungsnummer	GEM			1:1	'Gemarkungsnummer' enthält die von der Katasterbehörde zur eindeutigen Bezeichnung der Gemarkung vergebene Nummer innerhalb eines Bundeslandes
1:1	nummerDesGrablochs	NUM	DLOB2104	042 264 042 265 Text der Information	1:1	'Grabloch, bestimmend' 'Grabloch, nicht bestimmend'

72006 Tagesabschnitt

Bod	lenschätzung, Bewertung	9					AX_Tagesabschnitt 72006			
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen			
1	2	3	4	5	6	7	8			
Allo	Allgemeine Erläuterungen									
		ngskriter	ium (	der Schätzun	gsarbeiten für eine Bewertungsflä	che.	Innerhalb der Tagesabschnitte sind die Grablöcher eindeutig zugeordne			
Ī	-	Ū								
Mig	ırationsvoraussetzungen	):								
		_								
Mig	ırationsregeln:									
	<del></del>									
Objel	kttyp:									
	/Fläche	•	G	DLOB 2001	042 0903					
				<b>DLOB 2002</b>						
				<b>DLOB 2103</b>						
Attrib	outart:									
	tagesabschnittnummer	TNU		DLOB2104	Text der Information	1:1				
	agoodboommanammon	1.110		2202104	Total dor information					

Migrationskonzept M-V, Teil III Seite 309

#### Kataloge

73002 Bundesland

Kata	aloge						AX_Bundesland 73002	
	ALKIS		ALB/ALK			Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8	

### Allgemeine Erläuterungen

'Bundesland' umfasst das Gebiet des jeweiligen Bundeslandes innerhalb der Bundesrepublik Deutschland. In AX\_ Bundesland sind alle Bundesländer von Deutschland einzutragen.

Die abstrakte Klasse "Katalogeintrag (73015)" wird mit seinen Attributarten in der Migrationstabelle AX\_Bundesland aufgelöst.

AX\_Bundesland ist ein nicht raumbezogenes Elementarobjekt. Der Raumbezug wird über die Methode "Position" bei der abstrakten Klasse "Katalogeintrag (73015)" abgeleitet.

#### Migrationsregeln:

Die linienförmigen Informationen aus der ALK (Folie 003 OSKA 0212) werden in den Objektbereich 11002 (besondere Flurstücksgrenze, ARF=7102) überführt.

Obje	ekttyp/Raumbezug						
NR	EO	G					
Attri	butart:						
1:1	schluessel G AX_Bundesland_Schlues sel	SLL	R	LKO	Gemeindekennzeichen Stelle 1-2	1:1	"Schlüssel" enthält die geltende amtliche Abkürzung des Bundeslandes. Dieser setzt sich aus den Attributarten wie folgt zusammen: Land 01 = Schleswig - Holstein 02 = Hamburg 03 = Niedersachsen 04 = Bremen 05 = Nordrhein - Westfalen 06 = Hessen 07 = Rheinland Pfalz 08 = Baden - Württemberg 09 = Bayern 10 = Saarland 11 = Berlin 12 = Brandenburg 13 = Mecklenburg- Vorpommern 14 = Sachsen 15 = Sachsen - Anhalt 16 = Thüringen
0:*	ist AmtsbezirkVon  AX_Dienststelle_Schlues- sel	ZST				0:*	Bundesland ist Verwaltungsbezirk einer Dienststelle.

73003 Regierungsbezirk

Kataloge AX_Regierungsbezirk 730										
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen			
1	2	3	4	5	6	7	8			

## Allgemeine Erläuterungen

'Regierungsbezirk' enthält alle zur Regierungsbezirksebene zählenden Verwaltungseinheiten innerhalb eines Bundeslandes. Die abstrakte Klasse "Katalogeintrag (73015)" wird mit seinen Attributarten in der Migrationstabelle AX\_Regierungsbezirk aufgelöst.

AX\_Regierungsbezirk ist ein nicht raumbezogenes Elementarobjekt. Der Raumbezug wird über die Methode "Position" bei der abstrakten Klasse "Katalogeintrag (73015)" abgeleitet.

M-V führt keine Regierungsbezirke. Ist diese Objektart mit ,130' zu füllen?

# Migrationsvoraussetzungen:

## Migrationsregeln:

Objekttyp/Raumbezug												
NR	EO	G										
Attri	butart:											
1:1	schluessel G AX_Regierungsbezirk_ Schluessel	SLL	R		Gemeindekennzeichen Stelle 1-3		"Schlüssel" enthält die geltende amtliche Abkürzung des Regierungsbezirks. Der "Schlüssel" ist über den Datentyp AX_Regierungsbezirk_ Schlüssel (73021) definiert. Dieser setzt sich aus den Attributarten wie folgt zusammen: - Land - Regierungsbezirk					

73004 Kreis Region

Kat	taloge						AX_KreisRegion 73004	
	ALKIS				ALB/ALK	Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8	

### Allgemeine Erläuterungen:

In AX\_Kreis Region sind alle Landkreise / Regionen / kreisfreien Städte eines Bundeslandes einzutragen.

Die abstrakte Klasse "Katalogeintrag (73015)" wird mit seinen Attributarten in der Migrationstabelle AX\_Kreis Region aufgelöst.

AX\_Kreis Region ist ein nicht raumbezogenes Elementarobjekt. Der Raumbezug wird über die Methode "Position" bei der abstrakten Klasse "Katalogeintrag (73015)" abgeleitet.

### Migrationsvoraussetzungen:

#### Migrationsregeln:

Die linienförmigen Informationen aus der ALK (Folie 003 OSKA 0214) werden in den Objektbereich 11002 (besondere Flurstücksgrenze, ARF=7104) überführt.

Obje	ekttyp/Raumbezug					
NRE	:0	G				
Attri	butart:					
1:1	schluessel G AX_Kreis_Schluessel	SLL	R	LKO	Schlüssel des Landkreises (Gemeindekennzeichen Stel- le 1-5)	"Schlüssel" enthält die amtliche geltende Abkürzung der Verwaltungseinheit. Der "Schlüssel" ist über den Datentyp AX_Kreis_Schlüssel (73022) definiert. Dieser setzt sich aus den Attributarten wie folgt zusammen:  - Land  - Regierungsbezirk  - Kreis
0:*	ist AmtsbezirkVon  AX_Dienststelle_Schlues- sel	ZST				

#### 73005 Gemeinde

Kat	taloge						AX_Gemeinde 73005	
	ALKIS				ALB/ALK	Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8	

## Allgemeine Erläuterungen:

'Gemeinde' enthält alle zur Gemeindeebene zählenden Verwaltungseinheiten innerhalb eines Bundeslandes.

Die abstrakte Klasse "Katalogeintrag (73015)" wird mit seinen Attributarten in der Migrationstabelle AX\_Gemeinde aufgelöst.

AX\_Gemeinde ist ein nicht raumbezogenes Elementarobjekt. Der Raumbezug wird über die Methode "Position" bei der abstrakten Klasse "Katalogeintrag (73015)" abgeleitet.

Die Gemeindezugehörigkeit eines Flurstücks wird über Verschneiden der Gemarkungsfläche und der Gemeindefläche ermittelt. Die Gemeinde- bzw. Gemarkungsfläche wird über die bei der abstrakten Klasse "Katalogeintrag" beschriebene Methode "Position" erzeugt.

#### Migrationsvoraussetzungen:

Die in ALK und ALB verwendeten Gemeindenamen müssen übereinstimmen.

#### Migrationsregeln:

Die Attribute werden aus der Regionaldatei – Gemeinde des ALB überführt.

Die linienförmigen Informationen aus der ALK (Folie 003 OSKA 0215) werden in den Objektbereich 11002 (besondere Flurstücksgrenze, ARF=7106) überführt.

Objekttyp/Raumbezug						
NREO	G					
Attributart:						
1:1 gemeindekennzeichen G AX_Gemeindekennzeichen chen	GKZ	R	LKO	Gemeindekennzeichen - Land - Regierungsbezirk - Kreis (kreisfreie Stadt) - Gemeinde	1:1	"Gemeindekennzeichen" ist die vom Statistischen Bundesamt veröffentlichte Schlüsselnummer des kommunalen Gebietes (Stadt-, Landgemeinde, gemeindefreies Gebiet).  Das Gemeindekennzeichen (siehe Katalog der Gemeinden) besteht aus den Verschlüsselungen für:  - Land - Regierungsbezirk - Kreis - Gemeinde - Gemeindeteil (wird in ALB / ALK M-V nicht geführt)
0:* istAmtsbezirkVon	ZST					
AX_Dienststelle_Schlues-   sel						

#### 73006 Gemeindeteil

ŀ	Kataloge						AX_Gemeindeteil 73006			
	ALKIS ALB/ALK						Bemerkungen			
	1 2	3	4	5	6	7	8			

## Allgemeine Erläuterungen

'Gemeindeteil' enthält alle zur Gemeindeteilebene zählenden Verwaltungseinheiten innerhalb eines Bundeslandes.

Die abstrakte Klasse "Katalogeintrag (73015)" wird mit seinen Attributarten in der Migrationstabelle AX\_Gemeindeteil aufgelöst.

AX\_Gemeindeteil ist ein nicht raumbezogenes Elementarobjekt. Der Raumbezug wird über die Methode "Position" bei der abstrakten Klasse "Katalogeintrag (73015)" abgeleitet.

#### Migrationsvoraussetzungen:

## Migrationsregeln:

Wird in ALB/ALK in M-V nicht geführt.

Die in der ALK in der Folie 003 OSKA 0224, 0613, 0617 geführten Informationen zum Gemeindeteil bzw. Ortsteil entsprechen inhaltlich nicht dem Objekt Gemeindeteil 73006 in ALKIS. In der ALK werden unter den oben genannten Schlüsseln Stadtbezirke, Gemeindebezirke bzw. Ortsteile als kommunale Information geführt.

Objekttyp/Raumbezug			
NREO	G		
Attributart:			
1:1 schluessel G  AX_Gemeindekennzei- chen	SLL		"Schlüssel" enthält die geltende amtliche Abkürzung des Gemeindeteils. Der "Schlüssel" ist über den Datentyp AX_Gemeindekennzeichen (73014) definiert. Dieser setzt sich aus den Attributarten wie folgt zusammen:  - Land  - Regierungsbezirk  - Kreis  - Gemeinde  - Gemeindeteil ( wird in ALB / ALK M-V nicht geführt)

## 73007 Gemarkung

Ka	taloge						AX_Gemarkung 73007
ALKIS ALB/ALK							Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8

## Allgemeine Erläuterungen

In AX\_Gemarkung sind alle Gemarkungen eines Bundeslandes einzutragen.

Die abstrakte Klasse "Katalogeintrag (73015)" wird mit seinen Attributarten in der Migrationstabelle AX\_Gemarkung aufgelöst.

Für eine Gemarkung kann nur eine katasterführende Behörde angegeben werden.

AX\_Gemarkung ist ein nicht raumbezogenes Elementarobjekt. Der Raumbezug wird über die Methode "Position" bei der abstrakten Klasse "Katalogeintrag (73015)" abgeleitet.

## Migrationsvoraussetzungen:

Die Gemarkungskennzeichen und Gemarkungsnamen müssen im ALB und ALK übereinstimmen.

#### Migrationsregeln:

Die Attribute werden aus dem ALB überführt.

Die linienförmigen Informationen aus der ALK (Folie 002 OSKA 0231) werden in den Objektbereich 11002 (besondere Flurstücksgrenze, ARF=7003) überführt.

Obj	Objekttyp/Raumbezug						
NR	EO	G					
Attri	butart:						
1:1	schluessel G AX_Gemarkung_ Schluessel	SLL	R	LG0	Gemarkungskennzeichen - Land - Gemarkungsnummer		"Schlüssel" enthält die geltende amtliche Abkürzung der Verwaltungseinheit Gemarkung. Der "Schlüssel" ist über den Datentyp AX_Gemarkung_ Schluessel (73019) definiert. Dieser setzt sich aus den Attributarten wie folgt zusammen:  - Land - Gemarkungsnummer
0:*	istAmtsbezirkVon AX_Dienststelle_Schlues- sel	ZST		LG4	Katasteramtszugehörigkeit	0:*	"Gemarkung" ist der Verwaltungsbezirk einer Dienststelle. "Ist Amtsbezirk von" ist über den Datentyp AX_Dienstelle_Schlüssel (73017) definiert. Dieser setzt sich aus den Attributarten wie folgt zusammen: - Land - Stelle

## 73008 Gemarkungsteil\_Flur

Kat	aloge						AX_GemarkungsteilFlur 73008
	ALKIS	_		ALB/ALK			Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8

### Allgemeine Erläuterungen

AX\_Gemarkungsteil\_Flur enthält alle Fluren.

Die abstrakte Klasse "Katalogeintrag (73015)" wird mit seinen Attributarten in der Migrationstabelle AX\_Gemarkungsteil\_Flur aufgelöst.

Für Gemarkungsteil\_Flur kann nur eine katasterführende Behörde angegeben werden.

AX\_Gemarkungsteil\_Flur ist ein nicht raumbezogenes Elementarobjekt. Der Raumbezug wird über die Methode "Position" bei der abstrakten Klasse "Katalogeintrag (73015)" abgeleitet.

## Migrationsvoraussetzungen:

# Migrationsregeln:

Die linienförmigen Informationen aus der ALK (Folie 002 OSKA 0232) werden in den Objektbereich 11002 (besondere Flurstücksgrenze, ARF=3000) überführt.

Objekttyp/Raumbezug						
NR	EO	G				
Attr	ibutart:					
1:1	schluessel G AX_Gemarkungsteil_Flur_ Schluessel	SLL	R	LF0	Flurstückskennzeichen Stelle 1-9 - Land - Gemarkung - Flur	"Schlüssel" enthält die geltende amtliche Abkürzung der Verwaltungseinheit. Der "Schlüssel" ist über den Datentyp AX_Gemarkungsteil_Flur_Schlüssel (73020) definiert. Dieser setzt sich aus den Attributarten wie folgt zusammen:  - Land - Gemarkung - Gemarkungsteil / Flur
0:*	gehoertZu  AX_Dienststelle_Schlues- sel	ZST				"Gemarkungsteil" gehört zum Amtsbezirk einer Dienststelle. "Gehört zu" ist über den Datentyp AX_Dienstelle_Schlüssel (73017) definiert. Dieser setzt sich aus den Attributarten wie folgt zusammen: - Land - Stelle

73009 Verwaltungsgemeinschaft

Kat	aloge						AX_Verwaltungsgemeinschaft 73009		
	ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		

## Allgemeine Erläuterungen:

AX\_Verwaltungsgemeinschaft bezeichnet einen Zusammenschluss von Gemeinden zur Erfüllung von hoheitlichen Aufgaben.

Die abstrakte Klasse "Katalogeintrag (73015)" wird mit seinen Attributarten in der Migrationstabelle AX\_Verwaltungsgemeinschaft aufgelöst.

AX\_Verwaltungsgemeinschaft ist ein zusammengesetztes Objekt. Über die Methode AX\_Verwaltungsgemeinschaft "erfrage Kreis" wird der Kreis, in denen die Gemeinden liegen, abgeleitet.

Der Raumbezug wird über die Methode "Position" bei der abstrakten Klasse "Katalogeintrag (73015)" abgeleitet.

### Migrationsvoraussetzungen:

#### Migrationsregeln:

Wird in ALB / ALK in M-V nicht geführt.

Objekttyp/Raumbezug					
NRE	O				
Attri	butart:				
0:1	bezeichnungsart	BZA		0:1	"Bezeichnungsart" enthält den landesspezifischen Begriff für eine Verwaltungsgemeinschaft. Die "Bezeichnungsart" ist über den Datentyp AX_Bezeichnung_Verwaltungsgemeinschaft definiert
	Samtgemeinde	1000			
	Verbandsgemeinde	2000			
	Amt	3000			
	Sonstiges	9999			
0:1	schluessel AX_Verwaltungsgemeinsc haft_Schluessel	SLL		0:1	"Schlüssel " enthält die geltende amtliche Abkürzung der Verwaltungsgemeinschaft.  - Land - Regierungsbezirk - Kreis - Verwaltungsgemeinschaft
Methode					
	AX_Verwaltungsgemeinsc haft::erfrageKreis				Die Gemeinden der Verwaltungsgemeinschaft liegen alle in einem Kreis. Die Methode 'erfrageKreis()' liefert den 'Kreis' zurück. Typ des Rückgabewerts: AX_KreisRegion

#### 73010 Buchungsblattbezirk

Ka	taloge						AX_Buchungsblattbezirk 73010
	ALKIS			ALB/ALK			Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8

### Allgemeine Erläuterungen:

"Buchungsblattbezirk" enthält die Verschlüsselung von Buchungsbezirken mit der entsprechenden Bezeichnung.

Die abstrakte Klasse "Katalogeintrag (73015)" wird mit seinen Attributarten in der Migrationstabelle AX\_Buchungsblattbezirk aufgelöst.

AX\_Buchungsblattbezirk ist ein nicht raumbezogenes Elementarobjekt. Der Raumbezug wird über die Methode "Position" bei der abstrakten Klasse "Katalogeintrag (73015)" abgeleitet.

## Migrationsvoraussetzungen:

#### Migrationsregeln:

Das Datenelement LG5 (Amtsgerichtszugehörigkeit) aus der Regionaldatei Gemarkung muss im ALB belegt sein um die Objektart AX\_Buchungsblattbezirk (73010) aufzubauen.

Obje	ekttyp/Raumbezug						
NRE	0	G					
Attri	butart:						
1:1	schluessel G AX_Buchungsblattbezirk_ Schluessel	SLL	R	LG0	Gemarkungskennzeichen Stelle 1-6 - Land - Grundbuchbezirk	1:1	"Schlüssel" enthält die amtliche geltende Abkürzung des Bezirks. Der "Schlüssel" ist über den Datentyp AX_Buchungsblattbezirk_Schlüssel (73016) definiert. Dieser setzt sich aus den Attributarten wie folgt zusammen: - Land - Bezirk Das Gemarkungskennzeichen entspricht, bei einer Belegung des Datenelementes LG5, gleich dem Grundbuchbezirksschlüssel.
0.1	gehoertZu  AX_Dienststelle_Schlues- sel	ZST		LG5	Amtsgerichtszugehörigkeit / Schlüssel des Amtsgerichts / Grundbuch	1:1	"Buchungsblattbezirk" wird von einem Grundbuchamt verwaltet. Das Attribut wird nur gebildet, wenn die Dienststelle ein Grundbuchamt ist. "Gehört zu" wird über den Datentyp AX_Dienststelle_Schlüssel (73017) definiert. Dieser setzt sich aus den Attributarten wie folgt zusammen: - Land - Stelle

#### 73011 Dienststelle

Kat	taloge						AX_Dienststelle 73011
	ALKIS			ALB/ALK			Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8

# Allgemeine Erläuterungen:

In AX\_Dienststelle sind alle Verschlüsselungen von Dienststellen und ÖbVi eines Bundeslandes einzutragen. Die abstrakte Klasse "Katalogeintrag (73015)" wird mit seinen Attributarten in der Migrationstabelle AX\_Dienststelle aufgelöst. Der Raumbezug wird über die Methode "Position" bei der abstrakten Klasse "Katalogeintrag (73015)" abgeleitet.

# Migrationsvoraussetzungen:

Die in ALB und ALK vorhandenen Dienststellenschlüssel müssen aufeinander abgestimmt werden.

# Migrationsregeln:

Bei der Migration kann die Relation "hatAnschrift" optional, soweit sie im ALB nachgewiesen wird, mit Inhalt gefüllt werden.

Objekttyp/Raumbezug					
NREO G					
Attributart:					
1:1 schluessel G AX_Dienststelle_Schlues- sel	SLL	LUV0 LUJ0 LUF0 LUW0 LUA0	Schlüssel des Katasteramtes Schlüssel des Amtsgerichts Schlüssel des Finanzamts Schlüssel des Forstamts Schlüssel der Ausführenden Stelle	1:1	"Schlüssel" enthält die Verschlüsselung der Dienststelle. Der "Schlüssel" ist über den Datentyp AX_Dienststelle_Schlüssel (73017) definiert. Dieser setzt sich aus den Attributarten wie folgt zusammen:  - Land - Stelle
0:1 stellenart  AX_Behoerde	SAR		Aus den jeweiligen Schlüsseln bzw. der Bezeichnung lässt sich im Zusammenhang die dazugehörige Stellenart belegen.	0:1	"Stellenart" bezeichnet die Art der Stelle.
Grundbuchamt	1000	LUJ0			
Katasteramt	1100	LUV0			
Finanzamt	1200	LUF0			
Flurbereinigungsbehörde	1300	LUA0			Mit Kennung 'F'
Forstamt	1400	LUW0			
Wasserwirtschaftsamt	1500				
Straßenbauamt	1600				
Gemeindeamt	1700				
Landratsamt	1800				

Kat	aloge						AX_Dienststelle 73011		
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	Kreis- oder Stadtverwal- tung	1900							
	Wasser- und Bodenver- band	2000		LUA0			Mit Kennung 'W'		
	Umlegungsstelle	2100		LUA0			Mit Kennung 'U'		
	Landesvermessungsver- waltung	2200							
	ÖbVI	2300							
	Bundeseisenbahnvermögen	2400		LUA0			Mit Kennung 'C'		
	Landwirtschaftskammer	2500							
0:1	kennung	KEN				0:1	"Kennung" dient zur Unterscheidung und Fortführung der verschiedenen Katalogarten innerhalb des Dienststellenkatalogs. Die Umsetztabelle bestimmt die Kennung, LU <b>V</b> , LU <b>J</b> usw.		
1:1	schlusselGesamt	(DER) SCH					Der "schluesselGesamt" setzt sich aus der Attributart "schluessel" und dem dazugehörigen Datentyp zusammen. Es ist ein abgeleitetes Attribut und wird nicht gesetzt.		
1:1	bezeichnung G	BEZ		LUV1 LUJ1 LUF1 LUW1 LUA1	Name des Katasteramtes Name des Amtsgerichts Name des Finanzamtes Name des Forstamts Name der ausführenden Stelle		"Bezeichnung" enthält den langschriftlichen Namen der Dienststellen.		
Rela	tionsart:								
0:1	hat AX_Anschrift	73011- 21003				0:1	"Dienststelle" hat eine Anschrift.		

#### 73012 Verband

Kata	aloge						AX_Verband 73012	
	ALKIS		ALB/ALK			Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8	

### Allgemeine Erläuterungen:

AX\_Verband umfasst die Verbände, denen Gemeinden angehören (z.B. Planungsverbände).

Die abstrakte Klasse "Katalogeintrag (73015)" wird mit seinen Attributarten in der Migrationstabelle AX\_Verband aufgelöst.

AX\_Verband ist ein nicht raumbezogenes Elementarobjekt. Der Raumbezug wird über die Methode "Position" bei der abstrakten Klasse "Katalogeintrag (73015)" abgeleitet. AX Verband beinhaltet eine Methode "erfrage Kreis", die den Kreis liefert, indem die Gemeinden des Verbands liegen.

### Migrationsvoraussetzungen:

Die Objektart enthält den Katalog der Verbände.

Im ALB von M-V werden keine Verwaltungsbezirke oder Verbände geführt.

# Migrationsregeln:

Objekttyp/Raumbezug					
NRE	:O	•			
Attri	butart:				
0:1	art	ART		0:1	"Art des Verbandes" bezeichnet die Art des überregionalen Verband. Die "Art" wird über folgende Wertearten bezeichnet:
	Planungsverband	1000			
ĺ	Region	2000			
ĺ	Sonstiges	9999			
1:*	enthaelt AX_Gemeindekennzei- chen	GDE			Der Verband enthält Gemeinden. "Enthält" ist über den Datentyp AX_Gemeindekennzeichen (73014) definiert. Dieser setzt sich aus den Attributarten wie folgt zusammen: - Land - Regierungsbezirk - Kreis - Gemeinde - Gemeindeteil

#### 73013 Lagebezeichnung Katalogeintrag

Kata	aloge						AX_LagebezeichnungKatalogeintrag 73013	
	ALKIS		ALB/ALK			Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8	

### Allgemeine Erläuterungen:

AX\_LagebezeichnungKatalogeintrag enthält die eindeutige Verschlüsselung von Lagebezeichnungen und Straßen innerhalb einer Gemeinde mit der entsprechenden Bezeichnung.

Die abstrakte Klasse "Katalogeintrag (73015)" wird mit seinen Attributarten in der Migrationstabelle AX\_LagebezeichnungKatalogeintrag aufgelöst.

Die Methode "Position" beim "Katalogeintrag (73015)" bestimmt die Fläche des Objekts, abgeleitet aus den Geometrien der Objekte, die mit dem Katalogeintrag in Beziehung stehen.

# Migrationsvoraussetzungen:

Die Objektart enthält den Katalog der Schlüssel der Straßen und die Straßennamen.

Die Verschlüsselungstabelle ist in ALKIS aus der Regionaldatei Gemeinde und den Datenelementen LK5 (Schlüssel der Straße) / LK5A (Straßenname) aufzubauen.

# Migrationsregeln:

Obje	ekttyp/Raumbezug						
NRE	NREO						
Attributart:							
1:1	schluessel G AX_VerschluesselteLage- bezeichnung	SLL	F	LK5	Straßenschlüssel	1:1	Der "Schlüssel" enthält die geltende amtliche Abkürzung der Lagebezeichnung. "Schlüssel" ist über den Datentyp AX_VerschlüsselteLagebezeichnung (73023) definiert. Dieser setzt sich aus den Attributarten wie folgt zusammen: - Land - Regierungsbezirk - Kreis (kreisfreie Stadt) - Gemeinde - Lage (Verschlüsselung der Lage)
0:1	kennung	KEN					"Kennung" dient der Unterscheidung der Gruppen innerhalb eines Katalogs, z.B. A = Amtlicher Lagebezeichnungskatalog der Kommune. Wird in ALB / ALK M-V nicht geführt.

# 73014 Gemeindekennzeichen

Kata	Kataloge AX_Gemeindekennzeichen 73014									
	ALKIS	_	ALB/ALK			Bemerkungen				
1	2	3	4	5	6	7	8			

Allgemeine Erläuterungen
'Gemeindekennzeichen' ist die vom Statistischen Bundesamt veröffentlichte Schlüsselnummer.

# Migrationsvoraussetzungen:

# Migrationsregeln:

Obje	ekttyp/Raumbezug						
		G					
	butart:						
1:1	land G	LAN	R	LK0	Land (12. Stelle)	1:1	Bundesland
0:1	regierungsbezirk G	RBZ			Regierungsbezirk (3. Stelle)	0:1	Wird in ALB / ALK M-V nicht geführt
1:1	kreis G	KRS			Kreis (kreisfreie Stadt) (45. Stelle)	1:1	Kreis
1:1	gemeinde G	GEM			Gemeinde (68. Stelle)	1:1	Gemeinde
0:1	gemeindeteil G	GMT				0:0	Wird in ALB / ALK M-V nicht geführt

73015 Katalogeintrag

Kat	Kataloge AX_Katalogeintrag 73015									
	ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen			
1	2	3	4	5	6	7	8			

Allgemeine Erläuterungen:
'Katalogeintrag' ist die abstrakte Oberklasse von Objektarten die einen Katalogeharakter besitzen.
Es handelt sich um eine abstrakte Objektart.

# Migrationsvoraussetzungen:

# Migrationsregeln:

Obje	Objekttyp/Raumbezug						
		G					
Attri	butart:						
1:1	schluesselGesamt G	(DER) SCH			1:1	Der "Schlüssel Gesamt" enthält die geltende Abkürzung des Katalogeintrages. Er setzt sich aus der Attributart "Schlüssel" und dem dazugehörigen Datentyp zusammen. Es ist ein abgeleitetes Attribut und wird nicht gesetzt.	
1:1	bezeichnung G	BEZ	LUV1 LUJ1 LUF1 LUW1 LUA1 LG1 LK1 LK5A	Name des Katasteramtes Name des Amtsgerichts Name des Finanzamts Name des Forstamts Name der Ausführenden Stelle Gemarkungsname Gemeindename Straßenname	1:1	"Bezeichnung enthält den langschriftlichen Namen des Katalogeintrages.	
0:*	administrativeFunktion	ADM			0:0	"Administrative Funktion" beschreibt ggf. den Typ einer Verwaltungseinheit.	
	Bundesrepublik	1001					
1	Land	2001					
	Freistaat	2002					
	Freie und Hansestadt	2003					
	Regierungsbezirk	3001					
	Freie Hansestadt	3002					

Kat	aloge						AX_Katalogeintrag 73015
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
	Bezirk	3003					
	Stadt (Bremerhaven)	3004					
	Kreis	4001					
	Landkreis	4002					
	Kreisfreie Stadt	4003					
	Ursprünglich gemeinde- freies Gebiet	4007					
	Ortsteil	4008					
	Region	4009					
	Verbandsfreie Gemeinde	5002					
	Große kreisangehörige Stadt	5004					
	Verwaltungsgemeinschaft	5006					
	Amt	5007					
	Samtgemeinde	5008					
	Gemeinde, die sich einer erfüllenden Gemeinde bedient	5012					
	Erfüllende Gemeinde	5013					
	Gemeinde	6001					
	Ortsgemeinde	6002					
	Stadt	6003					
	Kreisangehörige Stadt	6004					
	Große Kreisstadt	6005					
	Amtsangehörige Stadt	6006					
	Amtsangehörige Landge- meinde	6007					
	Amtsangehörige Gemeinde	6008					
	Kreisangehörige Gemeinde	6009					

Kat	taloge						AX_Katalogeintrag 73015		
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	Mitgliedsgemeinde einer Verwaltungsgemeinschaft	6010							
	Mitgliedsgemeinde	6011							
	Markt	6012							
	Große kreisangehörige Stadt	6013							
	Kreisangehörige Gemeinde, die die Bezeichnung Stadt führt	6014							
	Gemeindefreies Gebiet	6015							
	Gemeindeteil	7001							
	Gemarkung	7003							
	Stadtteil	7004							
	Stadtbezirk	7005							
	Ortsteil (Gemeinde)	7007							
	Kondominium	8001							
Met	hode								
	AX_Katalogeintrag::position						Die Methode 'position()' bestimmt die Fläche des Objekts, abgeleitet aus den Geometrien der Objekte, die mit dem Katalogeintrag in Beziehung stehen.		
							Typ des Rückgabewerts: AA_Geometrie		

# 73016 Buchungsblattbezirk Schlüsssel

Kataloge						AX_Buchungsblattbezirk_Schluessel 73016			
ALKIS			ALB/ALK			Bemerkungen			
1 2	3	4	5	6	7	8			
Allgemeine Erläuterungen Amtliche Verschlüsselung des Buchungsblattbezirks.									
Migrationsvoraussetzunge	en:								
Migrationsregeln:									
Dbjekttyp/Raumbezug		Г							
	G	i							
Attributart:									
1:1 land	G LAN	R	LE0	Land (12. Stelle)	1:1				
1:1 bezirk	G BBB			Grundbuchbezirk (36.Stelle)	1:1				

## 73017 Dienststelle Schlüssel

	olone						AV Disposatella Caldinaca d 70047				
Kat	aloge						AX_Dienststelle_Schluessel 73017				
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen				
1	2	3	4	5	6	7	8				
	Allgemeine Erläuterungen										
Am	tliche Verschlüsselung der I	Dienstste	elle.								
Mig	rationsvoraussetzungen:										
Mia	rationsregeln:										
IVIIG	<u>nationsregem.</u>										
Obje	ekttyp/Raumbezug										
0.0,0	yp,aab=ag	G									
Attri	butart:										
		LAN	R		Land	1:1	2 Stellen				
1:1	stelle G	DST		LUV 0	Kat u. Vermessungsamt	1:1	5 Stellen				
				LUJ 0	Amtsgericht						
				LUF 0	Finanzamt						
				LUL 0	Amt für Landwirtschaft						
				LUW 0	Forstamt						
				LUA 0	Ausführende Stelle						

## 73018 Bundesland Schlüssel

Kataloge					AX_Bundesland_Schluessel 73018
ALKIS		1	ALB/ALK		Bemerkungen
1 2	3	4 5	6	7	8
Allgemeine Erläuterungen Amtliche Verschlüsselung des		andes.			
Migrationsvoraussetzungen: Migrationsregeln:					
Objekttyp/Raumbezug					
A staile t =t.	G				
Attributart: 1:1 land G	LAN		Land (2 Stellen)	1:1	2 Stellen
			Land (2 Stonon)		01 = Schleswig - Holstein 02 = Hamburg 03 = Niedersachsen 04 = Bremen 05 = Nordrhein - Westfalen 06 = Hessen 07 = Rheinland Pfalz 08 = Baden - Württemberg 09 = Bayern 10 = Saarland 11 = Berlin 12 = Brandenburg 13 = Mecklenburg- Vorpommern 14 = Sachsen 15 = Sachsen - Anhalt 16 = Thüringen

Migrationskonzept M-V, Teil III Seite 329

# 73019 Gemarkung Schlüssel

Kataloge							AX_Gemarkung_Schluessel 73019		
ALKIS					ALB/ALK	Bemerkungen			
1 2		3	4	5	6	7	8		
Allgemeine Erläuterungen Amtliche Verschlüsselung der Gemarkung.									
Migrationsvoraussetzungen:									
Migrationsregeln:									
Objekttyp/Raumbezug									
		G							
Attributart:									
1:1 land	G	LAN	R	LG 0	Land	1:1	1. – 2. Stelle		
1:1 gemarkungsnummer	G	GMN			Gemarkungsnummer	1:1	3. – 6. Stelle		

# 73020 Gemarkungsteil Flur Schlüssel

73020 Gernarkungstell i lui	OCITIO	ussei								
Kataloge							AX_GemarkungsteiFlur_Schluessel 73020			
ALKIS			ALB/ALK				Bemerkungen			
1 2 3			4	5	6	7	8			
Allgemeine Erläuterungen Amtliche Verschlüsselung des Gemarkungsteils bzw. der Flur.  Migrationsvoraussetzungen:  Migrationsregeln:										
Objekttyp/Raumbezug										
		G								
Attributart:										
1:1 land	G	LAN	F	LF0	Land	1:1	1. – 2. Stelle			
1:1 gemarkungsnummer	G	GMN			Gemarkungsnummer	1:1	3. – 6. Stelle			
1:1 gemarkungsteilFlur	G	FLR			Flurnummer	1:1	7. – 9. Stelle			

# 73021 Regierungsbezirk Schlüssel

Kataloge						AX_Regierungsbezirk_Schluessel 73021				
ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen				
1 2	3	4	5	6	7	8				
Allgemeine Erläuterungen Amtliche Verschlüsselung des Regierungsbezirkes.										
Migrationsvoraussetzungen:										
Migrationsregeln:										
Objekttyp/Raumbezug										
	G									
Attributart:										
1:1 land G	LAN	R	LK 0	Land	1:1	1. – 2. Stelle				
1:1 regierungsbezirk G	RBZ			Regierungsbezirk	1:1	3. Stelle				

## 73022 Kreis Schlüssel

Kat	aloge						AX_Kreis_Schluessel 73022			
	ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen			
1	2	3	4	5	6	7	8			
Ami Mig	Allgemeine Erläuterungen Amtliche Verschlüsselung des Kreises.  Migrationsvoraussetzungen:  Migrationsregeln:									
Obje	ekttyp/Raumbezug									
		G								
Attril	outart:									
1:1	land G	LAN	R	LK 0	Land	1:1	1. – 2. Stelle			
1:1	regierungsbezirk G	RBZ			Regierungsbezirk	1:1	3. Stelle			
1:1	kreis G	KRS			Kreis	1:1	4 5. Stelle			

# 73023 Verschlüsselte Lagebezeichnung

Kat	taloge					AX_VerschluesselteLagebezeichnung 73023			
	ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		

Allgemeine Erläuterungen
'Verschlüsselte Lagebezeichnung' ist ein eindeutiges Fachkennzeichen. Es setzt sich zusammen aus dem Gemeindekennzeichen und der Verschlüsselung der Lage

# Migrationsvoraussetzungen:

# Migrationsregeln:

Obje	Objekttyp/Raumbezug									
			G							
Attril	outart:									
1:1	land	G	LAN	R	LK 0	Land	1:1	1. – 2. Stelle		
0:1	regierungsbezirk	G	RBZ			Regierungsbezirk	1:1	3. Stelle		
1:1	kreis	G	KRS			Kreis	1:1	4 5. Stelle		
1:1	gemeinde	G	GEM			Gemeinde	1:1	6. – 7. Stelle		
1:1	lage	G	LAG		LF11	Straßenschlüssel	1:1	5 Stellen		

73024 Verwaltungsgemeinschaft\_Schluessel

Kataloge						AX_Verwaltungsgemeinschaft_Schluessel 73024				
ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen				
1 2	3	4	5	6	7	8				
Allgemeine Erläuteru	ngen									
<u>Migrationsvoraussetz</u>	Migrationsvoraussetzungen:									
Migrationsregeln:										
Objekttyp/Raumbezug										
Attributart:										
1:1 land	LAN									
0:1 regierungsbezirk	RBZ									
1:1 kreis	KRS	,								
1:1 verwaltungsgemei	nschaft VWC	3								

# **Geographische Gebietseinheiten**

74001 Landschaft

Adr	ninistrative Gebietseinh	eit					AX_Landschaft 74001	
	ALKIS		ALB/ALK			Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8	

# Allgemeine Erläuterungen:

'Landschaft' ist hinsichtlich des äußeren Erscheinungsbildes (Bodenformen, Bewuchs, Besiedlung, Bewirtschaftung) ein in bestimmter Weise geprägter Teil der Erdoberfläche.

Migrationsvoraussetzungen: wird in ALB/ALK von M-V nicht geführt.

# Migrationsregeln:

Obie	ekttyp/Raumbezug				
REC	<u> </u>				
				-	
	outart:				
1:1	lanschaftstyp	LTP		1.1	'Landschaftstyp' beschreibt das Erscheinungsbild von 'Landschaft'.
	Gebirge	1100			
	Berg	1200			
	Niederung/Senke	1300			
	Tal	1400			
	Tiefebene	1500			
	Plateau/Hochebene	1600			
	Mündungsgebiet	1700			
	Dünenlandschaft	1800			
	Waldlandschaft	1900			
	Inselgruppe	2000			
	Seenlandschaft	2100			
	Siedlungslandschaft	2200			
	Moorlandschaft	2300			
	Heidelandschaft	2400			
	Wattlandschaft	2500			
1:1	name	NAM		0:1	'Name' ist der Eigenname von 'Landschaft'.

# 74002 Kleinräumiger Landschaftsteil

Adr	ministrative Gebietseinhei	t					AX_Kleinraeumiger Landschaftsteil 74002
ALKIS					ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8

Allgemeine Erläuterungen:
'Kleinräumiger Landschaftsteil' ist ein kleinerer Teil der Erdoberfläche, der hinsichtlich des äußeren Erscheinungsbildes (Bodenformen, Bewuchs, Besiedlung, Bewirt schaftung) in bestimmter Weise geprägt ist.

Migrationsvoraussetzungen: wird in ALB/ALK von M-V nicht geführt.

# Migrationsregeln:

Obje	kttyp/Raumbezug				
REC	)				
Attril	outart:				
1:1	lanschaftstyp	LTP		1:1	'Landschaftstyp' beschreibt das Erscheinungsbild von 'Kleinräumiger Landschaftsteil'.
	Gebirge	1100			
Ì	Berg	1200			
ĺ	Niederung/Senke	1300			
ĺ	Tal	1400			
ĺ	Tiefebene	1500			
ĺ	Plateau/Hochebene	1600			
ĺ	Mündungsgebiet	1700			
ĺ	Dünenlandschaft	1800			
	Waldlandschaft	1900			
	Inselgruppe	2000			
	Seenlandschaft	2100			
	Siedlungslandschaft	2200			
	Moorlandschaft	2300			
	Heidelandschaft	2400			
	Wattlandschaft	2500			
1:1	name	NAM		0:1	'Name' ist der Eigenname von 'Kleinräumiger Landschaftsteil'.

# 74005 Wohnplatz

74005 Wohnplatz	1005 Wonnplatz										
Administrative Gebietsein	Administrative Gebietseinheit AX_Wohnplatz 74005										
ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen					
1 2	3	4	5	6	7	8					
Allgemeine Erläuterungen: 'Wohnplatz' ist ein bewohntes Gebiet, das einen Eigennamen trägt  Migrationsvoraussetzungen: wird in ALB/ALK von M-V nicht geführt.  Migrationsregeln:											
Objekttyp/Raumbezug											
REO											
Attributart:											
1:1 name	NAM				1:1	'Name' ist der Eigenname, amtlicher Wohnplatzname von 'Wohnplatz'.					
0:1 zweitname	ZNM				0:1	'Zweitname' ist ein volkstümlicher Name insbesondere bei Objekten außerhalb von Ortslagen.					

#### **Administrative Gebietseinheiten**

75001 Baublock

Adn	ministrative Gebietseinhe	eit					AX_Baublock 75001		
ALKIS				ALB/ALK			Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		

## Allgemeine Erläuterungen:

AX\_Baublock ist ein Teil der Erdoberfläche, der von einer festgelegten Grenzlinie umschlossen ist und Teile einer Gemeinde definiert.

Er leitet sich aus AU\_Flächenobjekt ab. AX\_Baublock ist ein Raumbezogenes Elementarobjekt. AX\_Baublock liegt vollständig in einem kommunalen Gebiet. Die Methode "erfrage Kommunales Gebiet" liefert das Kommunale Gebiet, indem der Baublock liegt, zurück.

# Migrationsvoraussetzungen:

Die Baublockbezeichnung wird in ALB/ALK von M-V nicht geführt.

# Migrationsregeln:

Objekttyp/Raumbezug					
REC	REO				
Attri	Attributart:				
1:1	baublockbezeichnung	BBZ		0:0	"Baublockbezeichnung" ist die von der Gemeinde vergebene eindeutige Bezeichnung eines Teils des Gemeindegebietes
0:1	art	ART		0:0	"Art" ist die Art der Baublockfläche. Die "Art" ist über den Datentyp AX_Art_Baublock definiert.
	Nettobaublockfläche	1000			
	Bruttobaublockfläche	2000			

#### 75002 Wirtschaftliche Einheit

Admi	inistrative Gebietseinhe	it					AX_WirtschaftlicheEinheit 75002	
	ALKIS		ALB/ALK			Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8	

## Allgemeine Erläuterungen:

AX\_Wirtschaftliche Einheit ist eine in der Örtlichkeit vorhandene wirtschaftliche Einheit mehrerer Flurstücke, die nicht mit der rechtlichen Einheit (Grundstück im rechtlichen Sinn) identisch sein muss (Beispiel: Wirtschaftliche Einheit zweier Flurstücke/Grundstücke, wobei nur ein Flurstück ein Erbbaugrundstück ist).

AX\_Wirtschaftliche Einheit ist ein Zusammengesetztes Objekt.

## Migrationsvoraussetzungen:

# Migrationsregeln:

Wird in der ALK und dem ALB in M-V nicht geführt.

#### 75003 Kommunales Gebiet

Α	dministrative Gebietseinhei	ŧ					AX_KommunalesGebiet 75003		
	ALKIS ALB/ALK						Bemerkungen		
	1 2	3	4	5	6	7	8		

## Allgemeine Erläuterungen:

AX\_Kommunales Gebiet ist ein Teil der Erdoberfläche, der von einer festgelegten Grenzlinie umschlossen ist und den politischen Einflussbereich einer Kommune repräsentiert (Stadt-, Landgemeinde, gemeindefreies Gebiet).

AX\_Kommunales Gebiet ist ein Raumbezogenes Elementarobjekt. Es wird aus der abstrakten Objektart AX\_Gebiet abgeleitet.

#### Migrationsvoraussetzungen:

## Migrationsregeln:

Das Objekt Kommunales Gebiet wird durch die Aggregation der betreffenden Flurstücke (LF8 Gemeindezugehörigkeit) mit gleichem Gemeindekennzeichen (LK 0) gebildet. Die Aggregation erfolgt bei der Überführung der Flurstücke in ALKIS. Der Raumbezug ergibt sich aus der äußeren Begrenzungslinie der aggregierten Flurstücke aus der ALK. Dabei wird vorausgesetzt, dass die Flurstücke vollständig innerhalb eines Kommunalen Gebietes liegen.

Obj	Objekttyp/Raumbezug						
REC	REO G						
Attri	butart:						
1:1	gemeindekennzeichen AX_Gemeindekennzeichen G	GKZ	R	LK 0	Gemeindekennzeichen - Land - Regierungsbezirk - Kreis (kreisfreie Stadt) - Gemeinde	1:1	Das Gemeindekennzeichen ist die amtliche Verschlüsselung der Gemeinde. Das "Gemeindekennzeichen" ist über den Datentyp AX_Gemeindekennzeichen definiert.
0:1	gemeindeflaeche	GDF				0:1	'Gemeindefläche' ist die amtliche bzw. statistische Fläche für eine Gemeinde. "Gemeindefläche" ist über den Datentyp Area definiert

#### 75010 Gebiet

Adr	Administrative Gebietseinheit AX_Gebiet 750										
	ALKIS	_	ALB/ALK			Bemerkungen					
1	2	3	4	5	6	7	8				

## Allgemeine Erläuterungen:

AX\_Gebiet ist ein Teil der Erdoberfläche, der von einer festgelegten Grenzlinie umschlossen ist und den politischen Einflussbereich einer Verwaltungseinheit repräsentiert. AX\_Gebiet ist eine abstrakte Objektart.

#### Migrationsvoraussetzungen:

### Migrationsregeln:

Das Objekt Gebiet wird durch die Aggregation der betreffenden Schlüssel\_Gesamt (Nationalstaat, Bundesland, Regierungsbezirk, Kreis und Kommunales Gebiet) aus den Katalogeinträgen gebildet. Die Aggregation erfolgt bei der Aufstellung der Kataloge bzw. der jeweiligen Schlüssel in ALKIS. Der Raumbezug ergibt sich aus der äußeren Begrenzungslinie der aggregierten Flurstücke aus der ALK. Dabei wird vorausgesetzt, dass die Flurstücke vollständig innerhalb eines Gebietes liegen. Das Attribut "Schlüssel Gesamt" ist ein abgeleitetes Attribut und kann nicht gesetzt werden.

Objekttyp/Raumbezug				
REO	G			
Attributart:				
	DER) SCH		1:1	'Schlüssel (gesamt)' enthält die geltende Abkürzung des Katalogeintrags (bzw. von dessen Bezeichnung). Er setzt sich ggf. aus mehreren Einzelteilen des Schlüssels des Katalogeintrags zusammen, die in der Attributart 'Schlüssel' und dem dazugehörigen Datentyp angegeben sind. Die Reihenfolge der Schlüsselbestandteile ergibt sich ebenfalls aus diesem Datentyp.  Im 'Schlüssel (gesamt)' werden Stellen, für die keine Schlüssel vergeben sind, mit Nullen gefüllt.
				Das Attribut ist ein abgeleitetes Attribut und kann nicht gesetzt werden.

# **Objektbereich Nutzerprofile**

81000 Allgemeine Erläuterungen

Nutzerp	rofile						Allgemeine Erläuterungen 81000
ALKIS					ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8

Allgemeine Erläuterungen:

Die Objektartengruppe mit der Bezeichnung 'Nutzerprofile' und der Kennung '81000' beinhaltet Objektarten, abstrakte Klassen und Datentypen für die Regelung des schreibenden und lesenden Zugriffs auf die Bestandsdaten.

Die Regeln für den schreibenden und lesenden Zugriff auf die Bestandsdaten können nicht automatisch aus den Regeln für ALK und ALB migriert werden. Die Modellierung in ALKIS mit den Objektarten

Einige Informationen (i.d.R. Tabellen) aus ALB und ALK lassen sich ggf. als Basis verwenden.

# 81001 Benutzer

Nut	tzerprofile						AX Benutzer 81001
	ALKIS		Π		ALB/ALK	T	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
	gemeine Erläuterungen: der Objektart ,Benutzer' wei	rden allg	emein	e Informatione	en über den Benutzer verwa	altet.	
Obje	ekttyp/Raumbezug						
NRE	EO						
Attri	butart:						
1:1	profilkennung	PKG				1:1	Eindeutige Kennzeichnung des Benutzers
0:1	art	ART				0:1	Bezeichnung des Benutzers(z.B. Notar, Katasterverwaltung)
0:1	zeitlicheBerechtigung	ZBG				0:1	Evtl. zeitliche Begrenzung der Zugehörigkeit des Benutzers zu einer Benutzergruppe
0:1	zahlungsweise	ZWE				0:1	Beschreibt die vertraglich festgelegten Zahlungsmodalitäten
0:1	letzteAbgabeZugriff	LAZ				0:1	Exakte Systemzeit der letzten Abgabe von Änderungsinformationen
0:1	vorletzteAbgabeZugriff	VAZ				0:1	Der vorletzteAbgabeZugriff erhält den letzten Wert von der Attributart letzteAbgabeZugriff.
0:1	folgeverarbeitung	FVA				0:1	Enthält Parameter, die für die Folgeverarbeitung von (Standard-) Ausgaben benötigt werden.
1:1	empfaenger	EMP				1:1	Enhält Bezeichnung des Empfängers (Prozess, Netzwerkadresse, o.ä.) der Ergebnisse des Auftrages.
0:1	letzteAbgabeArt	LAA				0:1	
	Zeitintervall	1000					Standardabgabe: LAZ + Abgabeintervall
	NBA auf Abruf	1100					Zwischenabgabe: LAZ bis heute.
	Wiederholungslauf	2000					Identische Wiederholung des fehlerhaften Laufs: VAZ bis LAZ.
	Aufholungslauf auf Abruf	2100					Wiederholungslauf zuzüglich der Änderungsdaten bis heute: VAZ bis heute.
	Aufholungslauf bis Intervallende	2200					Zusammenfassung mehrerer Abgabeintervalle: VAZ bis Intervallende nach heute.
0:1	nBAUebernahmeEr- folgreich	NUE				0:1	Das Attribut ist ab der ersten Übernahme der Quittierung systemseitig zu belegen.
0:1	nBAQuittierungErhalten	NOE				0:1	Das Attribut ist ab der ersten Übernahme der Quittierung systemseitig zu übernehmen.

Nut	zerprofile	AX_Benutzer 81001							
ALKIS ALB/ALK							Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8		
Rela	tionsart:								
1:1		81001- 21001					'Benutzer' ist Person		
1:1	90	81001- 82002					'Benutzer' gehört zu 'Benutzergruppe'		

81002 Benutzergruppe

Nut	zerprofile						AX_Benutzergruppe 81002
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
	emeine Erläuterungen:						
					über die Benutzer der Bestand	dsdater	n verwaltet.
Es	handelt sich um eine abstra	akte Obje	ektart.				
Obje	ekttyp/Raumbezug						
NRE	:0						
Attril	outart:						
1:1	bezeichnung	BEZ				1:1	Bezeichnung für die Benutzergruppe (z.B. Notare)
1:1	zustaendigeStelle	ZST				0:1	Dienststelle, die für die Eintragung der Benutzergruppe und die Zuord- nung der Benutzer zu dieser Gruppe zuständig ist.
0:1	koordinatenreferenzsys- tem	CRS				0:1	Benennung des bevorzugten Koordinatenreferenzsystem für Koordinatenabgaben
Rela	tionsart:						
1:*	bestehtAus	82002- 82001					Benutzer in der Benutzergruppe

81003 Benutzergruppe mit Zugriffskonntrolle

Nutzerprofile							AX_BenutzergruppeMitZugriffskonntrolle 81003		
ALKIS					ALB/ALK		Bemerkungen		
1 2		3	4	5	6	7	8		
	nutzergruppe r				den Informationen über Datenschutzes einschrä		er der ALKIS-Bestandsdaten verwaltet, die den Umfang der Benutzung		
Objekttyp/Raumbezu	g								
NREO									
Attributart:									
1:* selektionskriteri	en SE	L				1:1	Selektionskriterien für die Benutzergruppe, die beschreiben, auf welche Objekte zugegriffen werden darf. Erlaubt sind lediglich: Räumliche Operatoren Operatoren auf den Attributen "lebenszeitintervall" und "modellart"		
1:1 zugriffHistorie	HIS	S				1:1	Legt fest, ob der Zugriff auch auf historische Daten erlaubt ist.		
0:* zugriffsartProdu nungBenutzung		В				0:*	Steuert über die Bezeichnung der Ausgaben die funktionale Zuordnung von Rechten beim lesenden Zugriff auf den Datenbestand für Auskunftszwecke, Auswertungen und Fortführungsmitteilungen		
0:* zugriffsartProdu nungFuehrung	ktken- ZP	F				0:*	Steuert über die Kennung der Fortführungsanlässe die automatische Ab gabe von Fortführungsmitteilungen und Änderungsdatensätzen		
0:* zugriffsartFortfu sanlass	ehrung- ZF/	A				0:*	Steuert über die Kennung der Fortführungsanlässe die funktionale Zu- ordnung von Fortführungsrechten beim schreibenden Zugriff auf den Da tenbestand		

81004 Benutzergruppe NBA

Nutzerprofile						AX_BenutzergruppeNBA 81004			
ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen			
1 2	3	4	5	6	7	8			
Allgemeine Erläuterungen: In der Objektart "Benutzergruppe NBA" werden relevante Informationen für die Durchführung der NBA-Versorgung, z.B. die anzuwendenden Selektionskriterien, gespeichert.									
Objekttyp/Raumbezug									
NREO									
Attributart:									
1:* selektionskriterien	SEL				1:1	Standardselektionskriterien für die Benutzergruppe			
0:1 bereichZeitlich	BRZ				0:1	,Bereich – zeitlich' bezeichnet den Zeitraum für die Abgabe von Änderungsinformationen im Rahmen des NBA-Verfahrens.			
0:1 portionierungsparameter	PPR				0:1	Portierungsparameter regeln die Aufteilung einer NBA-Transaktion in mehrere Portionen.			
0:1 quittierung	QUI				0:1	Wird der Schalter gesetzt, so wird eine Quittierung der erfolgreichen Ü- bernahme einer NBA-Lieferung angefordert. Das Attribut ist bei Objekterzeugung mit dem Wert false vorbelegt.			

# 81005 Bereich zeitlich

Nut	zerprofile						AX_BereichZeitlich 81005
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
	emeine Erläuterungen:						
,Be	reich – zeitlich' bezeichnet o	den Zeit	raum	für die Abga	be von Änderungsinformatione	en und	Bestandsdaten.
∧ ttril	outart:		I			Ī	
1:1		ART				1:1	
1.1						1.1	
	Stichtagsbezogen ohne Historie	1000					
	Stichtagsbezogen mit	1100					
	Historie	1100					
	Fallbezogen ohne Historie	3000					
	Fallbezogen mit Historie	3100					
0:1	ersterStichtag	TAG				0:1	"Erster Stichtag" muss belegt sein.
	Ü						
0:1	intervall	INT				0:1	,Intervall' muss belegt sein.
							-

# 81006 Empfänger

Nut	zerprofile						AA_Empfaenger 81006				
	ALKIS				ALB/ALK	Bemerkungen					
1	2	3	4	5	6	7	8				
	Allgemeine Erläuterungen: Empfänger' beschreibt, wie das Ergebnis zurückgeliefert werden soll.										
Obje	ekttyp/Raumbezug										
A ttrik	outart:										
	direkt	DIR				1:1					
1:1	email	EMA				1:1					
1:1	http	HTT				1:1					
1:1	manuell	MAN				1:1					

81007 Folgeverarbeitung

Nut	tzerprofile						AX_FOLGEVA 81007
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
	gemeine Erläuterungen: thält Parameter, die für		rarbei	itung von (St	andard-) Ausgaben benötigt v	verden.	
Obje	ekttyp/Raumbezug						
Attri	butart:						
0:1	ausgabemasstab	MST				0:1	'Ausgabemaßstab' ist der Maßstab des Ausgabeproduktes.
0:1	formatangabe	FAG				0:1	'Formatangabe' enthält Parameter zur Steuerung der Formate bei der Präsentationsausgabe (z.B. DINA4 Hoch, DINA3 Quer). Die für die Standardausgaben zulässigen Formate sind in den jeweiligen Signaturenkatalogen angegeben.
0:1	ausgebemedium	AMD				0:1	Benennung des Datenträgers
	Analog	1000					
	CD-R	2000					
	DVD	3000					
	E-Mail	4000					
0:1	datenformat	DFM				0:1	'Datenformat' steuert das Format (einschließlich Versionsbezeichnung) der Ausgabe bei einer regelmäßigen Abgabe von Daten.
	NAS	1000					
	DXF	2000					
	TIFF	3000					
	GeoTIFF	4000					

# **Objektbereich Migration**

#### Migrationsobjekte

91000 Allgemeine Erläuterungen

Migra	ationsobjekte						Allgemeine Erläuterungen 91000
	ALKIS				ALB/ALK		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8

Allgemeines:

#### Rahmenobjekte der ALK

Sind alle Elementarobjekte gemäß OBAK "Schnittstelle" gebildet worden, verbleiben ggf. immer noch Rahmenobjekte in der ALK. Diese können i.d.R. im Zuge der Migration nach ALKIS übernommen werden (etwaige Ausnahmen können nur lokal von den katasterführenden Stellen analysiert werden). Es werden dabei nicht die Rahmenobjekte als Ganzes, sondern die Bestandteile einzeln überführt.

Als ALKIS-Modellartenkennung ist ein geeignetes Kartenmodell zu wählen (z.B. DKKM 1000).

Überführung der ALK-Bestandteile:

- 1. Linienhafte Geometrien entweder
  - in entsprechende Objektarten von ALKIS, wenn diese den linienhaften Geometrietyp zulassen
  - in die Objektart "Topographische Linie" mit den entsprechenden Attributen "Liniendarstellung" und "Sonstige Eigenschaft" (z.B. Fachbedeutung aus der ALK)
- 2. Signaturen
  - in entsprechende Objektarten von ALKIS, wenn diese den punktförmigen Geometrietyp zulassen oder
  - in die Objektart "punktförmiges Präsentationsobjekt", diese müssen dann einem korrespondierenden Objekt in ALKIS zugeordnet werden.
- 3. Beschriftung
  - in entsprechende Objektarten von ALKIS, wenn diese einen punktförmigen Geometrietyp zulassen und ggf. ein "textförmiges Präsentationsobjekt" oder
  - von Verkehrswegen in die Objektart "textförmiges Präsentationsobjekt", diese werden dann einem korrespondierenden Objekt "Lage" oder falls nicht vorhanden, ist zu prüfen, ob diese dem dem korrespondierenden Objekt des Objektbereiches "Tatsächliche Nutzung" zugeordnet werden kann.
  - in die Objektart "punktförmiges Präsentationsobjekt", diese werden dann einem korrespondierenden Objekt zugeordnet.

#### 91001 Gebäudeausgestaltung

Mi	gration; Migrationsobjekte						AX_Gebaeudeausgestaltung 91001
	ALKIS			ALB/ALK		Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6	7	8

Allgemeine Erläuterungen

#### Migrationsvoraussetzungen:

In das Migrationsobjekt Gebäudeausgestaltung dürfen nur diejenigen Informationen des Gebäudes überführt werden, die sich nicht automatisch als Bauteile abbilden lassen.

# Migrationsregeln:

Für jede Linie der Gebäudeausgestaltung (Besondere Information zum Gebäude und Geometrieangaben), die nicht automatisch in Bauteilobjekte bzw. Präsentationsobjekte überführt werden kann (siehe auch Objektbereich 31002 Bauteil), ist ein Migrationsobjekt Gebäudeausgestaltung zu erstellen. Die Bildung der Bauteile und Präsentationsobjekte aus den Migrationsobjekten Gebäudeausgestaltung erfolgt innerhalb von ALKIS im Wege der Nachmigration.

<u> </u>	1.11 /15 1						
	ekttyp/Raumbezug						
REC	D/Fläche		G	ULOB2100, ULOB2110			Der Raumbezug wird aus den ausgestaltenden Linien der ALK-Objekte bestimmt.
Attri	butart:						
1:1	darstellung	DAR		DLOB2111 DLOB2103	Art der bes. Information Geometrieangaben Objektart Art der Geometrie	1:1	
	Topographische Begrenzungslinie	0251			011/084 0251		
	Überdeckte topogra- phische Begrenzungslinie	0252			011/084 0252		
	Hochhausbegrenzungsli- nie	1011			011/084 1011		
	Begrenzungslinie eines nicht öffentlichen Gebäudes	1013			011/084 1013		
	Offene Begrenzungslinie eines Gebäudes	1014			011/084 1014		
	Begrenzungslinie eines unterirdischen Gebäudes	1016			011/084 1016		
	Durchfahrt im Gebäude	1041			011/084 1041		
	Durchfahrt an überbauter Straße	1042			011/084 1042		

Mig	Migration; Migrationsobjekte AX_Gebaeudeausgestaltung 91001							
	ALKIS		ALB/ALK				Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Arkade	1043			011/084 1043			
	Freitreppe	1044			011/084 1044			
	Überdachung	1045			011/084 1045			
	Aufgeständertes Gebäude	1046			011/084 1046			
	Begrenzungslinie auskra- gendes Geschoss, aufge- hendes Mauerwerk	1047			011/084 1047			
	Rampe	1048			011/084 1049			
Relationsart:								
1:1	0 -	91001- 31001				1:1	Für jedes Migrationsobjekt Gebäudeausgestaltung ist eine Relation zum zugehörigen Gebäude aufzubauen.	

## 91002 Topographische Linie

Migrationsobjekte AX_TopographischeLinie 91								
	ALKIS	_			ALB/ALK		Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6	7	8	

#### Allgemeine Erläuterungen

,Topographische Linie' ist eine topographische Abgenzungslinie ohne Objektbedeutung, die Übergangsweise im Rahmen der Migration aus bestehenden Verfahrenslösungen benötigt wird.

Es ist zu überlegen, ob Definitionsgeometrie (Objektarten wären zu benennen) der Folie 022 generell in den Schlüssel 022 0251 (topographische Begrenzungslinie) überführt werden sollen. Dies hätte den Vorteil, dass die Linien bei der Migration berücksichtigt werden und nicht verloren gehen.

### Migrationsvoraussetzungen:

In das Migrationsobjekt "Topographische Linie" können linienförmige Objekte bzw. Objektteile überführt werden, die sich keinen anderen Objektarten zuordnen lassen (u.a. aus Rahmenobjekten).

## Migrationsregeln:

Für jede Linie eines Rahmenobjektes, die nicht einem ALKIS-Objekt zugeordnet werden kann oder als eigenständiges ALKIS-Objekt gebildet wird, ist bei der Migration ein Objekt 91002 "Topographische Linie" zu bilden.

Obj	Objekttyp/Raumbezug					
REO/Linie		G ULOB2100, ULOB2110			Der Raumbezug wird aus den ausgestaltenden Linien der ALK-Rahmenbjekte bestimmt.	
Attributart:						
1:1	Liniendarstellung	LDS				
	Durchgezogen	1000		Weitere Objektschlüssel ? 022 0251		
	Lang gestrichelt	2000				Wird in ALB/ALK nicht geführt.
	Kurz gestrichelt	3000		022 0252		"Überdeckte topographische Begrenzungslinie"
0:1	sonstigeEigenschaft	SOE	DLOB2001, DLOB2103		1:1	Informationen zur topographischen Linie. Es ist immer die Folie aus DLOB2001 und die Objektart aus DLOB2103 zu übernehmen.