

Bundesamt für Umwelt BAFU / Abteilung Wald

Waldmischungsgrad LFI Identifikator 164.21

Geobasisdaten des Umweltrechts Modelldokumentation

Version 1.0

Bern, 06. April 2018

Offiz. Bezeichner	Waldmischungsgrad LFI		
FIG	Paolo Camin, BAFU Thomas Bettler, BAFU Dominik Angst, BAFU Christine Najar, KOGIS Martin Hägeli, WSL Christian Ginzler, WSL		
Leiter der FIG	Thomas Bettler BAFU, Dominik Angst BAFU		
Modellierer	Dominik Angst BAFU		
Datum	06.04.2018		
Version	Von der Direktion des BAFU verabschiedete Version		

Änderungskontrolle

Version	Beschreibung	Datum
1.0	Erstfassung des Modells	06.04.2018

Inhaltsverzeichnis

1.	Eir	lleitung	2
2.	Zie	el und Zweck	3
	2.1.	Information zum Waldmischungsgrad	3
	2.2.	Begriffe aus dem GeolG	4
3.	Мо	dellbeschreibung	5
4.	Ko	nzeptionelles Datenmodell	8
	4.1.	UML-Klassendiagramm / Graphische Darstellung	8
	4.2.	Objektkatalog	10
5.	Da	rstellung der Daten	13
	5.1.	Grundlagen	13
	5.2.	Bestehende grafische Darstellungen zum referenzierten MGDM	13
	5.3.	Legende	13
	5.4.	Transparenz	14
	5.5.	Beispielgrafik	14
	5.6.	Hintergrundgrafik	14
6.	Da	tenmodell im Format INTERLIS 2.3	15
Αı	nhang	A: Glossar	17
Δı	nhang	R: Literaturverzeichnis	18

1. Einleitung

GeolG

Seit dem 1. Juli 2008 ist das Bundesgesetz über Geoinformation (GeoIG) in Kraft. Es hat zum Ziel, auf nationaler Ebene verbindliche bundesrechtliche Standards für die Erfassung, Modellierung und den Austausch von Geodaten¹ des Bundes, insbesondere von Geobasisdaten des Bundesrechts, festzulegen. Weiter regelt es die Finanzierung und den Datenschutz. Das Gesetz enthält auch für das Datenmanagement der Kantone und Gemeinden neue rechtliche Grundlagen. So wird sich der Zugang zu den mit grossem Aufwand erhobenen und verwalteten Daten für Behörden, Wirtschaft und Bevölkerung verbessern. Gleiche Daten wird man für verschiedenste Anwendungen nutzen können. Mit der Harmonisierung werden auch Verknüpfungen von Datenbanken möglich, die einfache und neuartige Auswertungen ermöglichen. Die Werterhaltung und die Qualität der Geodaten soll über lange Zeitperioden sichergestellt werden.

GeolV

Mit dem GeolG ist auch die Verordnung über Geoinformationen (GeolV) in Kraft getreten. Sie präzisiert das GeolG in fachlicher sowie technischer Hinsicht und führt im Anhang 1 die "Geobasisdaten des Bundesrechts" auf. Unter anderem bestimmt Art. 9 GeolV, dass die zuständige Fachstelle des Bundes ein minimales Geodatenmodell zu jedem Geobasisdatensatz vorgibt (Anhang 1 GeolV). Für die Geobasisdatensätze im Bereich der Umwelt ist die zuständige Fachstelle des Bundes das BAFU. Schliesslich sieht die GeolV in Verbindung mit. der entsprechenden Verordnung des Umweltrechts vor, dass das BAFU auch ein minimales Darstellungsmodell vorgibt (Art. 11 GeolV, Art. 66 WaV). Soweit die Kantone für den Vollzug zuständig sind, werden auch die Darstellungsmodelle von BAFU und Kantone gemeinsam erarbeitet.

Rechtlicher Stellenwert

Minimale Geodatenmodelle beschreiben den gemeinsamen Kern eines Satzes von Geodaten (Ebene Bund), auf welchem erweiterte Datenmodelle aufbauen können (Ebene Kanton oder Gemeinde). Für die Kantone ist das nachfolgende minimale Geodatenmodell verbindlich. Es ist ihnen freigestellt, in ihre Datenmodelle zusätzliche Informationen zu integrieren.

¹ Begriffe gemäss GeoIG, Art. 3

2. Ziel und Zweck

2.1. Information zum Waldmischungsgrad

Mischungsgrad LFI

Informationen zum Waldmischungsgrad LFI werden mit Methoden der Fernerkundung modelliert. Auf Basis der ADS80 Luftbildstreifen von swisstopo und deren spektraler Information werden landesweit Rasterzellen von 3 m x 3 m in Laub- bezierhungsweise Nadelbaum eingeteilt. Als Referenzdaten für die Modellierung dienen interpretierte Polygone auf dem Luftbildmosaik. Der Raster von 3 m x 3 m wird zu einem Datensatz von 25 m generalisiert. Jede Rasterzelle trägt die Information zum Anteil der Laubbäume. Der Datensatz bezieht sich landesweit auf alle Bestockungen, nicht nur auf das LFI Waldareal, Der räumlich explizite Waldmischungsgrad LFI kann sich vom Mischungsgrad LFI der terrestrischen Stichprobenerhebung unterscheiden. Bei der terrestrischen Bestimmung des Mischungsgrades wird das Basalflächenverhältnis von Laub- und Nadelbäumen verwendet. Beim Waldmischungsgrad LFI basierend auf den Luftbildstreifen wird das Verhältnis der sichtbaren Baumkronen von Laub- und Nadelbäumen berechnet.

Für mehr Informationen zum LFI und der Methode zum Waldmischungsgrad LFI siehe Anhang B (Literaturverzeichnis).

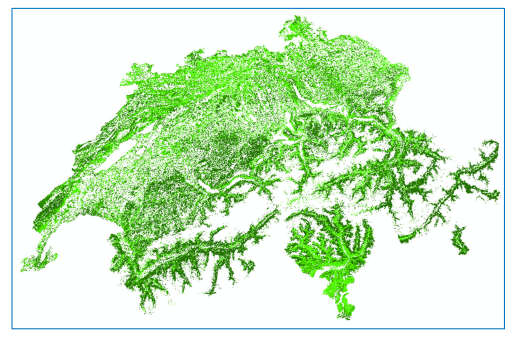


Abbildung 1 Waldmischungsgrad LFI über die Schweiz, wird auf www.map.admin.ch (BGDI) aufgeschaltet.

Gemäss Art. 33, 34 (WaG) führen BAFU und WSL gemeinsam ein Landesforstinventar.

Verwendung Bei der georeferenzierten Darstellung handelt es sich um Rasterdaten. Die Daten

eignen sich, um zum Beispiel auf Bestandesebenen Merkmale zum Anteil von Laub- bzw. Nadelbäumen zu berechnen. Die Daten sind nicht auf Waldgebiete

beschränkt, sondern liegen flächendeckend vor.

Datennachführung Das LFI ist für die Nachführung des Geobasisdatensatzes Waldmischungsgrad LFI

zuständig. Das LFI aktualisiert den Waldmischungsgrad regelmässig.

Veröffentlichung der Daten Die Geodaten werden zukünftig in der Bundes Geodaten-Infrastruktur (BGDI)

gemäss definiertem Darstellungsmodell (Kap. 5) zur Verfügung gestellt.

Zitierung der Daten Bei Verwendung der Daten ist der Datensatz wie folgt zu zitieren:

Lars Waser; Christian Ginzler (20xx): Forest Type NFI; National Forest Inventory

(NFI); doi:10.16904/1000001.3.

2.2. Begriffe aus dem GeolG

Die nachfolgend verwendeten Begriffe aus dem GeolG sind wie folgt definiert²:

Geodaten Raumbezogene Daten, die mit einem bestimmten Zeitbezug die Ausdehnung und

Eigenschaften bestimmter Räume und Objekte beschreiben, insbesondere deren Lage, Beschaffenheit, Nutzung und Rechtsverhältnisse. (Beispiel.: digitale

Strassenkarten, Adressverzeichnis von Routenplanern)

Geobasisdaten Geodaten, die auf einem rechtsetzenden Erlass des Bundes, eines Kantones oder

einer Gemeinde beruhen. (Beispiel: Amtliche Vermessung, Bauzonenplan,

Hochmoorinventar)

Georeferenzdaten Geodaten, die im Anhang 1 der GeoIV als solche klassiert sind.

² Art. 3 GeoIG [http://www.admin.ch/ch/d/sr/510 62/a3.html, 13.09.2016]

3. Modellbeschreibung

Geobasisdatensatz

Das minimale Geodatenmodell Waldmischungsgrad LFI wird für den Geobasisdatensatz des Bundesrechts mit Identifikator 164.21 erstellt (Tabelle 1).

Identifikator	Bezeichnung Geobasisdatensatz	Zuständige Stelle
		[Fachstelle des Bundes]
164.21	Waldmischungsgrad LFI	WSL [BAFU]

Tabelle 1 Geobasisdatensatz des Bundesrechts. Die Spalte "Zuständige Stelle" bezeichnet nach Artikel 8, Absatz 1 (GeolG) die für die Erhebung, Nachführung und Verwaltung zuständige Stelle. In eckigen Klammern [] wird die Fachstelle des Bundes bezeichnet.

Der Datensatz liegt im GeoTIFF Format vor. Abbildung 2 zeigt das Bild aus dem Datensatz Waldmischungsgrad LFI und einen Ausschnitt daraus, wie es in einem Grafikprogramm dargestellt wird. Das Bild verwendet abgestufte Farbwerte, um den Laubbaumanteil darzustellen. Anhand dem Farbwert eines Bildpunktes kann der Mischungsgrad ermittelt werden.

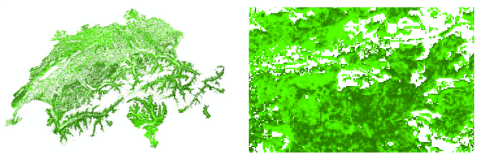


Abbildung 2 Ausschnitte aus dem Geobasisdatensatz Waldmischungsgrad LFI. Im linken Bild ist der ganze Datensatz dargestellt. Man erkennt grob die Verteilung der Laub- bzw.

Nadelbäume, aber noch nicht die Details. Im rechten Bild ist ein bestimmter Ausschnitt des Datensatz dargestellt. Die Farbwerte geben die den Anteil der Laubbäume wieder.

Abbildung 3 zeigt schematisch, wie die Daten modelliert werden. Links im Bild ist das Raster mit den Zellenwerten (im Fall des Waldmischungsgrads LFI mit Farbwerten) dargestellt. Diese Werte werden als GeoTIFF geliefert. Rechts steht ein Dokumente-Symbol, stellvertretend für die in INTERLIS gespeicherten Meta-Informationen zum Raster. In diesen Meta-Daten steht insbesondere eine räumliche Referenz, welche die Lokalisierung des Rasters ermöglicht. Wichtig ist hier, dass die Daten selbst nicht in INTERLIS gespeichert werden, sondern im Rasterbild (GeoTIFF) enthalten sind.

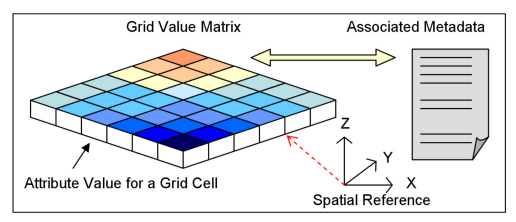


Abbildung 3 Schematische Darstellung des Vorgehens bei der Modellierung

Modell

Das Modell für den Waldmischungsgrad lehnt sich an das Basismodell *NonVectorBase_V3* an (Tabelle 2). Dieses ist in der Weisung "Modellierung einfcher nicht-vektorieller Geobasisdaten"³ des Koordinationsorgans für Geoinformation des Bundes (GKG) ausführlich beschrieben.

Das konzeptionelle Datenmodell für nicht-vektorielle Geodaten weist u.a. Charakteristika von Metadatenmodellen auf. Dieses Modell wird im Sinne eines «Beipackzettels» zu den Bilddaten aufgefasst. Beschrieben werden der Geobasisdatensatz und das einzelne Bild.

Dabei wird nicht der Bild-/Kachelinhalt an sich («Pixel für Pixel») modelliert, sondern:

- 1. Beschreibende Attribute zu Datensatz, Bilder und Ausschnitt
- Eine Identifikation sowie eine Georeferenz auf das eigentliche Rasterbild

Die GeoTIFFs mit dem Waldmischungsgrad LFI sind rechteckige Bilder und umfassen die ganze Schweiz. Die Datensätze werden nicht in kleinere Einheiten (Kacheln) unterteilt. Die Rasterzellen sind immer quadratisch.

^{3 &}lt;a href="https://www.geo.admin.ch/de/geo-information-switzerland/geobasedata-harmonization/geodata-models.html">https://www.geo.admin.ch/de/geo-information-switzerland/geobasedata-harmonization/geodata-models.html

TOPIC Name	KLASSEN Name	KLASSEN Bezeichnung	
NonVector_Base	NonVector_Dataset	Nichtvektorieller Datensatz	
	ImageGraphicRasterObject	Rasterbildobjekt	

Tabelle 2 Übersicht des Datenmodells

Klasse NonVector_Dataset

In dieser Klasse werden Metainformationen zum Datensatz gespeichert. Dies sind nebst einer Beschreibung der Datenstand und der Perimeter, der durch den Datensatz abgedeckt wird.

Klasse ImageGraphicRasterObject Die in der Klasse zum Rasterbildobjekt gespeicherten Daten betreffen Metainformationen zum Bild selbst. Dazu gehören der Dateiname, die Auflösung des Rasters, seine geometrische Lokalisierung, sowie Länge und Breite des Bildes.

Der Bildinhalt an sich wird nicht modelliert, das Bild (GeoTIFF) wird mit der INTERLIS Transferdatei zusammen ausgeliefert.

Beide Klassen erben die Attribute der gleichnamigen Klassen aus dem Basismodell NonVector Base V3.

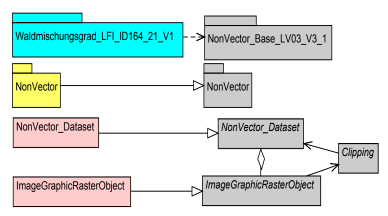


Abbildung 4 Vererbung der Klasssen aus dem Basismodell

Abbildung 4 zeigt die Verbindungen der Klassen aus dem Modell Waldmischungsgrad_LFI_ID164_21_LV95_V1 (rot) mit dem Basismodell NonVector_Base_V3 (grau). Die Klasse "Clipping" aus dem Basismodell wird nicht verwendet.

4. Konzeptionelles Datenmodell

4.1. UML-Klassendiagramm / Graphische Darstellung

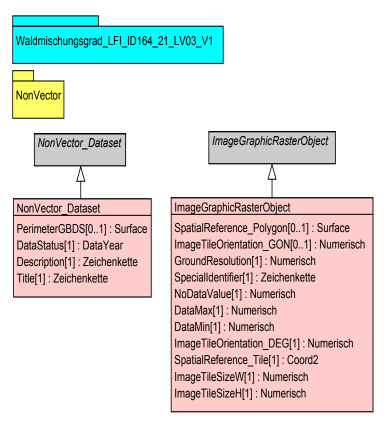


Abbildung 5 UML-Klassendiagramm Rasterdaten

Blau sind die Modellnamen, gelb die Topics und rosa die Klassen eingefärbt (Abb. 5). Die grau eingefärbten Klassen stammen aus dem Basismodell. Sämtliche Attribute der geerbten Klassen aus dem Basismodell können für den Waldmischungsgrad LFI verwendet werden. Im Objektkatalog (siehe nächstes Kapitel) werden die Attribute beschrieben.

Die landesweiten Rasterdaten entsprechen nicht überall dem gleichen Datenstand, denn die Informationen wurden über mehrere Jahre aufgenommen (Flugjahr). Die Information zum Datenstand wird als Polygon mit dem entsprechenden Jahr modelliert (siehe folgende Abbildung).

Datenstand

Jahr[1]: Numerisch
Datum[0..1]: XMLDate
Geometrie[1]: Polygon

Abbildung 6 UML-Klassendiagramm Datenstand

Die Daten können entweder im Bezugsrahmen LV95 oder im alten Bezugsrahmen LV03 geliefert werden. Für beide Bezugsrahmen steht je ein eigenes Modell zur Verfügung. Die beiden Modelle unterscheiden sich einzig in der Definition der geometrischen Attribute in den Klassen.

4.2. Objektkatalog

Topic NonVector
Klassen NonVector_Dataset und ImageGraphicRasterObject

A	Klasse NonVector_Dataset						
	Attributname	Beschreibung	Kardinalität	Datentyp	Beispiel	Bemerkung	
A1	Title	Name des Datensatzes	1	String [256]	Waldmischungsgrad LFI	Alternativtitel gemäss GeoCat	
A2	PerimeterGDBS	Perimeter des gesamten Datensets	01	Surface		Vom Basismodell NonVector_Base_V3 geerbt. Entspricht der Ausdehnung der Karte (ganze Schweiz)	
A3	Description	Beschreibung des Datensatzes	1	String [256]	Anteil der Laubbäume und Nadelbäume	Titel gemäss GeoCat	
A4	DataStatus	Datenstand	1	GregorianYear (1900-2300)	2015		

В	Klasse ImageGraphicRasterObject						
	Attributname	Beschreibung	Kardinalität	Datentyp	Beispiel	Bemerkung	
B1	SpecialIdentifier	Kennzeichner des Bildes	1	Uri	WMG_LFI_2015.tif	Vom Basismodell NonVector_Base_V3 geerbt. In der Regel der Dateiname	

B2	GroundResolution	Raster-Auflösung	1	Numeric [m]	25.00	Vom Basismodell NonVector_Base_V3 geerbt.
DZ				(0.00-1000000.00)		Entspricht der Seitenlänge einer Rasterzelle. Die Rasterzellen
						sind quadratisch.
В3	ImageTileSizeH	Höhe des Bildes	1	Numeric	21676	Vom Basismodell NonVector_Base_V3 geerbt.
БО				(1-1000000000)		Höhe in Anzahl Rasterpunkten
B4	ImageTileSizeW	Breite des Bildes	1	Numeric	33301	Vom Basismodell NonVector_Base_V3 geerbt.
				(1-1000000000)		Breite in Anzahl Rasterpunkten
B5	SpatialReference_	Koordinate obere	1	Coord2		Vom Basismodell NonVector_Base_V3 geerbt.
БО	Tile	linke Ecke				Beschreibt zusammen mit den Attributen B3 und B4 die
						räumliche Ausdehnung des Bildes.
В6	SpatialReference_	Grenz-Polygon	01	Surface		Vom Basismodell NonVector_Base_V3 geerbt.
DO	Polygon					Attribut wird nicht verwendet.
B7	ImageTileOrientati	Ausrichtung des	1	Numeric [°]	0.00	Vom Basismodell NonVector_Base_V3 geerbt.
٥,	on_DEG	Rasters		(0.00-359.99)		Das Raster des Basisdatensatzes 164.21 ist nach Norden
						ausgerichtet (Wert 0.00).
В8	ImageTileOrientati	Ausrichtung des	01	Numeric [Gon]		Vom Basismodell NonVector_Base_V3 geerbt.
D0	on_GON	Rasters		(0.00-399.99)		Attribut wird nicht verwendet.
В9	DataMin	Minimalwert im	1	Numeric [Anteil]	0.0	Diese statistische Angabe ist auch in den Metadaten des
20		Datensatz		(0.0-100.0)		GEOTIFFs gespeichert. Sie entspricht dem kleinsten Wert im
						Raster (abgesehen vom NoDataValue). Dies entspricht dem
						minimalen Laubanteil in Prozent.
B10	DataMax	Maximalwert im	1	Numeric [Anteil]	100.0	Diese statistische Angabe ist auch in den Metadaten des
Біо		Datensatz		(0.0-100.0)		GEOTIFFs gespeichert. Sie entspricht dem grössten Wert im
						Raster (abgesehen vom NoDataValue). Dies entspricht dem
						maximalen Laubanteil in Prozent.
B11	NoDataValue	Im Bild gespei-	1	Numeric [Anteil]	-255	Diese statistische Angabe ist auch in den Metadaten des
ווט		cherter Wert für		(-255-0)		GEOTIFFs gespeichert. Rasterzellen mit diesem Wert wurden
		Rasterzellen ohne				nicht berechnet.
		Daten				

Topic Datenstand
Klasse Datenstand

С	Klasse Datenstand							
	Attributname	Beschreibung	Kardinalität	Datentyp	Beispiel	Bemerkung		
C1	Jahr	Jahreszahl des entsprechenden Flugjahres/der entsprechenden Aufnahme	1	1900 2100	2016			
C2	Datum	Genaues Datum des Fluges, bzw. der Aufnahme	01	XMLDate (Yyyy-mm-dd)	2016-06-27			
С3	Geometrie	Polygon der entsprechenden Einteilung	1	Surface				

5. Darstellung der Daten

5.1. Grundlagen

Grundlage bildet ein Rasterdatensatz in Form einer GeoTIFF Datei. In der Datei sind die Attributwerte der Rasterzellen als Anteile der Laubbäume gespeichert (siehe auch Abbildung 2, 5). Die folgenden Angaben sind Empfehlungen für die Darstellung auf Online-Karten, z.B. map.geo.admin.ch.

5.2. Bestehende grafische Darstellungen zum referenzierten MGDM

Die Datensätze sind auf map.geo.admin.ch als Layer verfügbar.

5.3. Legende

Die Werte werden in einer klassifizierten Skala abgebildet. Die Kategorien des Laubbaumanteils [%] werden farbig unterschieden (Abb. 6).

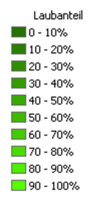


Abbildung 7 Legende zur Darstellungs-Empfehlung

Wertebereich	Farbwert sRGB	Farbwert HSV
0 - 10	# 267300	100°, 100, 45
10 - 20	# 2a8000	100°, 100, 50
20 - 30	# 308f00	100°, 100, 56
30 - 40	# 349c00	100°, 100, 61
40 - 50	# 39ab00	100°, 100, 67
50 - 60	# 3eba00	100°, 100, 73
60 - 70	# 44cc00	100°, 100, 80
70 - 80	# 49db00	100°, 100, 86
80 - 90	# 4fed00	100°, 100, 93
90 - 100	# 55ff00	100°, 100, 100

Tabelle 3 Farbwerte der Legende in sRGB und HSV

5.4. Transparenz

Die Kategorien werden vollständig opak (deckend) definiert.

5.5. Beispielgrafik

Als Beispiel dient eine Darstellung für map.geo.admin.ch. Den Hintergrund bildet die Landeskarte 1:25'000. Als thematischer Layer ist der "Waldmischungsgrad LFI" ausgewählt mit 0% Transparenz (Abb. 7).

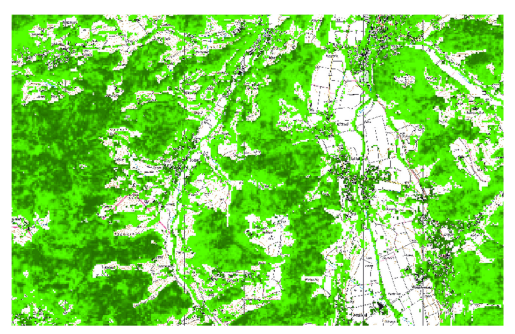


Abbildung 8 Ausschnitt des Datensatzes Waldmischungsgrad LFI für map.geo.admin.ch

5.6. Hintergrundgrafik

Es wird keine Hintergrundgrafik verwendet.

6. Datenmodell im Format INTERLIS 2.3

Bei Abweichungen zw. Modelldokumentation und Model Repository gilt die ILI-Version im Model Repository.

```
INTERLIS 2.3;
!!@ technicalContact=mailto:gis@bafu.admin.ch
!!@ furtherInformation=https://www.bafu.admin.ch/geodatenmodelle
!!@ IDGeoIV="164.21"
MODEL LFI Waldmischungsgrad LV95 V1 (en)
AT "https://models.geo.admin.ch/BAFU/"
VERSION "2018-04-06" =
 IMPORTS GeometryCHLV95 V1,Units,NonVector Base LV95 V3 1;
DOMAIN
DataYear EXTENDS INTERLIS.GregorianYear = 1900.. 2300;
  TOPIC NonVector
  EXTENDS NonVector Base LV95 V3 1.NonVector =
    CLASS ImageGraphicRasterObject (EXTENDED) =
      /** Höhe in Anzahl Rasterpunkten
      * /
      ImageTileSizeH (EXTENDED) : MANDATORY 1 .. 1000000000;
      /** Breite in Anzahl Rasterpunkten
      ImageTileSizeW (EXTENDED) : MANDATORY 1 .. 1000000000;
      SpatialReference Tile (EXTENDED): MANDATORY GeometryCHLV95 V1.Coord2;
      ImageTileOrientation DEG (EXTENDED) : MANDATORY 0.00 .. 359.99
[Units.Angle Degree];
      /** Minimalwert im Datensatz
      DataMin : MANDATORY 0 .. 255;
      /** Maximalwert im Datensatz
      DataMax : MANDATORY 0 .. 255;
      /** Im Bild gespeicherter Wert für Rasterzellen ohne Daten
       * /
     NoDataValue: MANDATORY -128.0 .. 0.0;
    END ImageGraphicRasterObject;
    CLASS NonVector Dataset (EXTENDED) =
      Title: MANDATORY TEXT*256;
      Description (EXTENDED) : MANDATORY MTEXT*256;
      /** Datenstand
      DataStatus : MANDATORY DataYear;
    END NonVector Dataset;
  END NonVector;
  TOPIC Datenstand =
   DOMAIN
    /* Flächen ohne Kreisbogen */
    Polygon = SURFACE WITH (STRAIGHTS) VERTEX GeometryCHLV95 V1.Coord3
WITHOUT OVERLAPS > 0.001;
    /* Klasse für Datenstand */
   CLASS Datenstand
     Jahr : MANDATORY 1900 .. 2100;
      Datum : INTERLIS.XMLDate;
      Geometrie : MANDATORY Polygon;
   END Datenstand;
  END Datenstand;
END LFI Waldmischungsgrad LV95 V1.
```

```
!!@ technicalContact=mailto:gis@bafu.admin.ch
!!@ furtherInformation=https://www.bafu.admin.ch/geodatenmodelle
!!@ IDGeoIV="164.21"
MODEL LFI Waldmischungsgrad LV03 V1 (en)
AT "https://models.geo.admin.ch/BAFU/"
VERSION "2018-04-06"
 IMPORTS GeometryCHLV03 V1, Units, NonVector Base LV03 V3 1;
DataYear EXTENDS INTERLIS.GregorianYear = 1900.. 2300;
  TOPIC NonVector
 EXTENDS NonVector Base LV03 V3 1.NonVector =
    CLASS ImageGraphicRasterObject (EXTENDED) =
      /** Höhe in Anzahl Rasterpunkten
      ImageTileSizeH (EXTENDED) : MANDATORY 1 .. 1000000000;
      /** Breite in Anzahl Rasterpunkten
      */
      ImageTileSizeW (EXTENDED) : MANDATORY 1 .. 1000000000;
      SpatialReference Tile (EXTENDED) : MANDATORY GeometryCHLV03 V1.Coord2;
      ImageTileOrientation_DEG (EXTENDED) : MANDATORY 0.00 .. 359.99
[Units.Angle Degree];
     /** Minimalwert im Datensatz
      * /
      DataMin: MANDATORY 0 .. 255;
      /** Maximalwert im Datensatz
      */
      DataMax: MANDATORY 0 .. 255;
      /** Im Bild gespeicherter Wert für Rasterzellen ohne Daten
      NoDataValue: MANDATORY -128.0 .. 0.0;
    END ImageGraphicRasterObject;
    CLASS NonVector Dataset (EXTENDED) =
      Title : MANDATORY TEXT*256;
      Description (EXTENDED) : MANDATORY MTEXT*256;
      /** Datenstand
      DataStatus : MANDATORY DataYear;
    END NonVector Dataset;
  END NonVector;
  TOPIC Datenstand =
    DOMATN
    /* Flächen ohne Kreisbogen */
    Polygon = SURFACE WITH (STRAIGHTS) VERTEX GeometryCHLV03 V1.Coord3
WITHOUT OVERLAPS > 0.001;
    /* Klasse für Datenstand */
    CLASS Datenstand =
      Jahr : MANDATORY 1900 .. 2100;
      Datum : INTERLIS.XMLDate:
      Geometrie : MANDATORY Polygon;
    END Datenstand;
  END Datenstand;
END LFI Waldmischungsgrad LV03 V1.
```

Anhang A: Glossar

BAFU	Bundesamt für Umwelt
BGDI	Bundes Geodaten-Infrastruktur
CHBase	Basismodule des Bundes
GeoCat	geocat.ch ist der Metadatenkatalog für die Geodaten der Schweiz.
GeolG	Bundesgesetz vom 5. Oktober 2007 über Geoinformation (Geoinformationsgesetz), SR 510.62
GeolV	Verordnung vom 21. Mai 2008 über Geoinformation (Geoinformationsverordnung), SR 510.620
GeoTIFF	Ein GeoTIFF ist eine spezielle Form eines TIFF-Bildes, also ein
	Dateiformat zur Speicherung von Bilddaten. Dabei werden spezielle
	Daten über die Georeferenz (Koordinaten, Bildausschnitt,
	Kartenprojektion) zusätzlich zu den sichtbaren Rasterdaten in die
	Bilddatei eingebettet.
GKG	Koordinationsorgans für Geoinformation des Bundes
HSV	Der HSV-Farbraum ist der Farbraum etlicher Farbmodelle, bei
	denen man die Farbe mit Hilfe des Farbwerts (englisch hue), der
	Farbsättigung (saturation) und des Hellwerts (oder der Dunkelstufe)
	(value) definiert.
INTERLIS	Systemunabhängige Sprache zur Modellierung von Daten.
	Siehe auch http://www.interlis.ch
LFI	Landesforstinventar Schweiz http://www.lfi.ch
MGDM	minimales Geodatenmodell
NGDI	Nationale Geodaten-Infrastruktur
Opazität	Das Gegenteil von Transparenz, also mangelnde Durchsichtigkeit.
	Die Opazität einer Farbe wird auf einer Skala von 0 (vollständig
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	durchsichtig) bis 1 (vollständig deckend) angegeben.
RGB	Ein RGB-Farbraum ist ein additiver Farbraum, der
	Farbwahrnehmungen durch das additive Mischen dreier
	Grundfarben (Rot, Grün und Blau) nachbildet.
Topic	Im INTERLIS-Jargon gebräuchlicher Name für "Thema". Das Topic
	dient zur Gruppierung inhaltlich zusammengehöriger Klassen in
	INTERLIS
UML	Abkürzung für "Unified Modelling Language". Eine grafische
	Modellierungssprache zur Spezifikation, Konstruktion und
	Dokumentation von Software-Teilen und anderen Systemen.
VHM	Vegetationshöhenmodell
WMG	
WIVIG	Waldmischungsgrad

Anhang B: Literaturverzeichnis

Brändli, U.-B. (Red.) 2010: Schweizerisches Landesforstinventar. Ergebnisse der dritten Erhebung 2004–2006. Birmensdorf, Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL. Bern, Bundesamt für Umwelt, BAFU. 312 S. https://www.lfi.ch/publikationen/publ/LF13 Ergebnisbericht.pdf

Ginzler, C.; Hobi, M.L., 2015: Countrywide Stereo-Image Matching for Updating Digital Surface Models in the Framework of the Swiss National Forest Inventory. Remote Sens.7: 4343-4370.

http://www.mdpi.com/2072-4292/7/4/4343

Waser, L.; Ginzler C.; Rehush, N. 2017: Wall-to-wall tree type mapping from countrywide airborne remote sensing surveys. Remote Sensing, 9, 766. http://www.mdpi.com/2072-4292/9/8/766