

Spezifikation XBildung

Version 0.95

Fassung: 10. Juli 2023

Herausgeber: BMBF, Land Sachsen-Anhalt

Bezugsort: http://xbildung.de/def/xbildung/0.95/spec/xbd_spezifikation_0.95.pdf

Inhaltsverzeichnis

I Einleitung	
I.1 Hintergrund zu XBildung	
I.2 "Die Bildungsjourney"	5
I.3 Spezifikation XBildung	15
I.3.1 Aufbau	
I.3.2 Bestandteile	
Il Fachliche Modellierung	
II.1 Grundlegende Designentscheidungen	
II.2 Eingebundene externe Modelle	
II.2.1 XOEV-Bibliothek	
II.3 Code-Datentypen	
II.3.1 Übersicht	
II.3.2 Code.AmtlicherGemeindeschluessel	
II.3.3 Code.Anschriftstyp	
II.3.4 Code.ArtDerPruefung	
II.3.5 Code.ArtDerSchule	
II.3.6 Code.ArtDesSchulabschlusses	
II.3.7 Code.ArtDerTraegerschaft	
II.3.8 Code.Bezirk	
II.3.9 Code.Bewertungsschema	
II.3.10 Code.Bundesland	
II.3.11 Code.CEFR	
II.3.12 Code.Erreichbarkeit	
II.3.13 Code.EQF	
II.3.14 Code.Geschlecht	
II.3.15 Code.ISCED2011	
II.3.16 Code.ISCEDF2013	
II.3.17 Code.Kreis	
II.3.18 Code.Kursstatus	
II.3.19 Code.Language	
II.3.20 Code.Namensart	
II.3.21 Code.Regionalschluessel	
II.3.22 Code.Staat	
II.3.23 Code.Staatsangehoerigkeit	
II.4 Basisdatentypen	
II.4.1 String.Localized	
II.5 Klassen für den Datenaustausch	
II.5.1 Abschlussarbeit	٠.
II.5.2 AllgemeinerName	
II.5.3 AlternativeRepraesentation	
II.5.4 Anschrift	
II.5.5 Benotung	41
II.5.6 Dokument	44
II.5.7 Geburt	
II.5.8 Geburtsort	
II.5.9 Geschlecht	
II.5.10 Identifikation	
II.5.11 Kommunikation	
II.5.12 Kurs	
II.5.13 NameNatuerlichePerson	49

II.5.14 NameOrganisation	51
II.5.15 NatuerlichePerson	
II.5.16 Organisation	53
II.5.17 Praktikum	54
II.5.18 TeilbekanntesDatum	55
II.5.19 VerwaltungspolitischeKodierung	. 55
II.5.20 Zeitraum	. 57
III Anhänge	59
III.A Codelisten	61
III.A.1 Übersicht	61
III.A.2 Details	
III.B Glossar	. 87
III.C Abkürzungen	91
III.D Versionshistorie	
III.D.1 Version 0.95	93
III D 2 Version 0.94	96



I Einleitung

I.1 Hintergrund zu XBildung



Als XBildung wird ein übergreifender Datenaustauschstandard bezeichnet, der das gesamte Bildungswesen in den Blick nimmt. Das Ziel des Vorhabens ist es, dass Akteur:innen im Bildungswesen (z.B. Hochschulen, Schulen, Bildungsträger) elektronische Daten standardisiert untereinander austauschen, um sowohl Bildungsteilnehmer:innen als auch die genannten Akteur:innen zu entlasten (weniger analoge Nachweise, Fehlerreduktion, schnellere (Prüf-)Verfahren etc.). XBildung mit seinem Basismodul bildet eine inhaltliche Klammer um verschiedene Fachmodule bzw. -standards, wie zum Beispiel XHochschule oder XSchule, und regelt diejenigen Aspekte, die für mindestens zwei Fachmodule und damit übergreifend relevant sind. Konkret definiert der Datenaustauschstandard semantische, fachlich übergreifende Bausteine zur Wiederverwendung wie etwa Organisation oder Dokument. XBildung zielt dabei auf Interoperabilität mit dem europäischen Interoperabilitätsframework von Europass ab, welches auf digitale Nachweise und die Beschreibung von Bildungsstationen eines Bildungslebenslaufes spezialisiert ist.

Als Vorhaben der Federführer im Themenfeld Bildung, des Landes Sachsen-Anhalt und des Bundesministeriums für Bildung und Forschung, wurde der Standardisierungsbedarf beschrieben und mit Interessensgruppen in virtuellen Arbeitskreisen abgestimmt. Die Bedarfsbeschreibung wurde zur 36. Sitzung des IT-Planungsrates am 29. Oktober 2021 eingereicht und beschreibt den Bedarf eines möglichst verlustfreien Datenaustauschs im deutschen Bildungswesen. XHochschule, als ein konkretes Fachmodul von XBildung, wurde in der 33. Sitzung des IT-Planungsrates als Standardisierungsbedarf aufgenommen.







I.2 "Die Bildungsjourney"



Die Bildungsjourney beschreibt idealtypische Wege von Nutzern durch das deutsche Bildungswesen. Dabei liegt der Schwerpunkt auf fünf Lebenslagen bzw. Fachmodulen – Schule (S), Berufsausbildung (B), Studium (H), Anerkennung (A), Weiterbildung (W) – außerdem existieren auch übergreifende Aspekte bzw. Schritte (Ü). Zum einen bietet die Journey einen Überblick über das komplexe deutsche Bildungswesen, zum anderen lassen sich damit auch Standardisierungsbedarfe ableiten.

Tabelle I.2.1. Schritte der Bildungsjourney

#	Schritt	Kurzbeschreibung	Beschreibung	ISCED- Level
S1	An Grundschule anmelden	Anmeldung an einer spezifischen Grund- schule i.d.R. durch die Eltern	Die Personensorgeberechtigten (i.d.R. die Eltern) melden ein schulpflichtiges Kind über digitale Plattformen bei einer spezifischen Grundschule an (meist vor Ort).	1
S2	Grundschule besuchen	Besuch einer Grund- schule für vier bzw. sechs Jahre	Die formale Bildungsjourney startet in Deutschland i.d.R. mit dem Besuch der Grundschule für vier bzw. sechs Jahre (je nach Land).	1
S3	Grundschulzeugnis erhalten	Beim erfolgreichen Abschluss der Grund- schule wird ein Zeugnis ausgestellt	Beim erfolgreichen Abschluss der Grundschule wird den Schülern ein (digitales) Grundschulzeugnis ausgestellt, welches häufig auch eine (nicht-bindende) Empfehlung für eine weiterführende Schulart enthält.	1
S4	Suchen und informieren	Online- und Vor-Ort- Suche nach geeigneten weiterführenden Schu- len	Zum Ende oder nach der Grundschule informieren sich Schüler und Personensorgeberechtigten (i.d.R. die Eltern) mit strukturierten Informationsangeboten (z.B. Deutscher Bildungsserver, regionale Angebote) oder Suchmaschinen (z.B. Google), aber auch vor Ort (Tag der offenen Tür etc.) über das weiterführende Schulangebot.	1
S5	An weiterführender Schule anmelden	Anmeldung bzw. Bewerbung für eine spezifische weiterführende Schule	Die Personensorgeberechtigten (i.d.R. die Eltern) melden ein schulpflichtiges Kind über digitale Plattformen bei einer spezifischen weiterführenden Schule an, wobei mitunter auch Bewerbungsverfahren mit Auswahlprozessen durchgeführt werden (abhängig von Land, Schulart, Schwerpunkt etc.).	2, 3
S6	Weiterführende Schule besuchen	Besuch einer weiterfüh- renden Schule für fünf bis neun Jahre	Nach der Grundschule besuchen Schüler in Deutschland eine von vielen weiterführenden Schulen bzw. Schularten in Deutschland, wobei hier grob zwischen Sekundarstufe I (z.B. Haupt, Real- und Gesamtschule) und Sekundarstufe II (z.B. gymnasiale Oberstufe, berufsbildende Schulen) unterschieden werden kann. Der Schulbesuch kann insgesamt fünf bis neun Jahre dauern.	2, 3

#	Schritt	Kurzbeschreibung	Beschreibung	ISCED- Level
S7	(Weiterführende) Schule wechseln	Wechsel zwischen den verschiedenen Schular- ten oder Wechsel inner- halb der gleichen Schul- art	Im Verlauf der Schullaufbahn können die - nach der Grundschule getroffenen - Übergangsentscheidungen durch Wechsel der Schulart oder des Bildungsgangs revidiert werden. Zudem besteht die Möglichkeit, dass ein Umzug an einen anderen Wohnort einen Wechsel innerhalb der Schulart notwendig macht (betrifft auch S2 "Grundschule besuchen"). Hierbei kann ggf. herausfordernd sein, dass nicht alle Bundesländer dieselben Schularten anbieten. S7 erfordert erneut den Schritt S4 "Suchen und Informieren".	2, 3
S8a	Schulabgangszeugnis erhalten	Beim Beenden der Schullaufbahn vor dem erfolgreichen Abschluss wird den Schülern ein Zeugnis ausgestellt	Das (digitale) Abgangszeugnis bestätigt, dass die betroffene Person von der Schule abgegangen ist, ohne einen Abschluss an dieser gemacht oder erreicht zu haben. IdR besitzt man mit dem Besitz eines Schulabgangszeugnis keinen Schulabschluss. Ausnahmen:	2, 3
			 Verlassen der Haupt-/Realschule in Klasse 10 = Hauptschulabschluss Verlassen des Gymnasium nach der 10. Klasse = Realschulabschluss Für diese Ausnahmen kann das Abgangszeug- 	
			nis unter Erfüllung weiterer Voraussetzungen in ein Abschlusszeugnis umgeschrieben werden.	
S8b	Schulabschlusszeugnis erhalten	Beim erfolgreichen Abschluss der Schul- laufbahn wird den Schü- lern ein Zeugnis ausge- stellt	Beim erfolgreichen Abschluss ihrer weiterführenden Schule wird den Schülern ein (digitales) Schulabschlusszeugnis (z.B. HZB, Realschulabschluss etc.) ausgestellt.	2, 3
Ü1	Suchen und informieren	(Online-)Suche nach geeigneten Ausbil- dungs- und Beschäfti- gungsmöglichkeiten	Zum Ende oder nach der Schullaufbahn informieren sich die Schüler bzw. Absolventen mit strukturierten Informationsangeboten (für Studium: z.B. MyGuide, digitaler Campus, Studyln-Europe; für Berufsausbildung: z.B. Ausbildung plus; für berufliche Tätigkeit: z.B. Jobbörse der Bundesagentur für Arbeit) oder Suchmaschinen (z.B. Google) über Ausbildungs- und Beschäftigungsmöglichkeiten in Deutschland sowie konkrete Angebote.	NA
Ü2	Bildungs- und Berufs- weg vorbereiten	Auswahl einer konkreten Ausbildungs- und Beschäftigungsmöglichkeit und Vorbereitung der Unterlagen	Nach einem Vergleich der verschiedenen Ausbildungs- und Beschäftigungsmöglichkeiten entscheiden sich junge Menschen i.d.R. für ein bis zwei konkrete Angebote und bereiten den weiteren Bildungs- und oder Berufsweg entsprechend vor (schriftliche Bewerbung, Nachweise etc.).	NA
Ü3	Berufsvorbereitende Maßnahmen	Angebote, welche die Integration in den Aus- bildungs- oder Arbeits-	Berufsvorbereitende Maßnahmen (z.B. Berufsvorbereitungsjahr (BVJ)) richten sich insbesondere an junge Menschen, die nach der	2, 3

#	Schritt	Kurzbeschreibung	Beschreibung	ISCED- Level
		markt erleichtern bzw. ermöglichen	Beendigung oder dem Abbruch der Schule keinen Platz auf dem Ausbildungs- oder Arbeitsmarkt gefunden haben und zum Teil noch (berufs-)schulpflichtig sind (z.B. junge Menschen in belasteten Lebenslagen, jugendliche Flüchtlinge, Menschen mit Behinderung). Ziel dieser Maßnahmen ist es, jungen Menschen den Einstieg in eine Berufsausbildung oder eine berufliche Tätigkeit zu erleichtern bzw. überhaupt erst zu ermöglichen (z.B. durch Nachqualifizierung, Unterstützung der Berufswahl).	
Ü4	Jugendarbeitsschutzun- tersuchung	Jugendliche müssen sich vor einer berufli- chen Tätigkeit gesund- heitlich untersuchen las- sen	Jugendliche, die in Deutschland eine duale Berufsausbildung oder ein anderes Beschäftigungsverhältnis beginnen wollen, müssen sich vor Arbeitsantritt einer ärztlichen Untersuchung, der sog. Jugendarbeitsschutzuntersuchung, unterziehen. Dies gilt nicht bei geringfügigen oder kurzen Tätigkeiten. d.h., wenn Jugendliche nur eine geringfügige oder eine nicht länger als zwei Monate dauernde Beschäftigung mit leichten Arbeiten ausüben wollen. Jugendliche/r ist, wer 15, aber noch nicht 18 Jahre alt ist. Untersucht wird der Gesundheitszustand sowie die gesundheitliche Eignung der Jugendlichen für die angestrebte Tätigkeit.	NA
B1	Für Ausbildung bewerben	Bewerbung für eine duale Berufsausbildung oder eine vollzeitschuli- sche Ausbildung	Die Bewerbung für eine duale Berufsausbildung bei Ausbildungsstellen (z.B. Betriebe, öffentliche Verwaltung) oder eine vollzeitschulische Ausbildung bei berufsbildenden Schulen (z.B. Berufsfachschule, berufliches Gymnasium) mit konkreten Nachweisen etc. erfolgt über digitale Bewerbungsplattformen.	3, 4
B2	Vorbildung anerkennen lassen	Schulische und berufli- che Vorbildung können anerkannt werden	Zu Beginn oder im Laufe einer dualen Berufs- ausbildung kann einschlägige berufliche (z.B. berufsvorbereitende Maßnahme, abgebrochene bzw. abgeschlossene Berufsausbildung) oder schulische Vorbildung (z.B. Fachabitur/Abitur) anerkannt werden, was wiederum zu einer Ver- kürzung der Regelausbildungszeit führen kann.	3, 4
В3	Berufsausbildungsförderung beantragen	Zur Finanzierung einer Berufsausbildung exis- tieren verschiedene För- dermöglichkeiten	Zur Finanzierung einer Berufsausbildung können Auszubildende verschiedene Fördermöglichkeiten beantragen (z.B. BAföG, AFBG (Aufstiegs-BAföG), Stipendien), wobei die Möglichkeiten und eine konkrete finanzielle Förderung von zahlreichen Faktoren abhängig sind (z.B. persönliche Lebenslage, angestrebte Berufsausbildung).	3, 4
B4	Ausbildung absolvieren	Absolvieren einer dua- len Berufsausbildung oder einer vollzeitschuli- schen Ausbildung	Eine Berufsausbildung hat in Deutschland i.d. R. eine Dauer von drei bis dreieinhalb Jahren und umfasst sowohl schulische als auch berufspraktische Lernphasen, wobei duale Berufsausbildungen einen Schwerpunkt auf berufspraktische Kenntnisse legen, während vollzeitschuli-	3, 4

#	Schritt	Kurzbeschreibung	Beschreibung	ISCED- Level
			sche Ausbildungen vor allem auf schulische Bildung setzen (oft sind Praktika oder Praxisphasen vorgesehen).	
B5	Ausbildungszeugnis erhalten	Zum erfolgreichen Abschluss der Ausbil- dung wird ein Zeugnis ausgestellt	Zum erfolgreichen Abschluss ihrer Ausbildung wird den Auszubildenden ein (digitales) Ausbildungszeugnis ausgestellt. Während den Absolventen einer vollzeitschulischen Ausbildung ein Zeugnis der besuchten Schule ausgestellt wird, erhalten Auszubildende in der dualen Berufsausbildung insgesamt drei Zeugnisse: Ein Prüfungszeugnis von der zuständigen Stelle (z.B. berufsständische Kammern wie IHK und HWK), ein Berufsschulzeugnis sowie ein (qualifiziertes) Ausbildungszeugnis der Ausbildungsstelle (z.B. Betrieb, öffentliche Verwaltung).	3, 4
H1	Zulassungsvorausset- zungen prüfen lassen	Eignung und/oder Kompetenznachweise vorab prüfen lassen	Für einige Studiengänge müssen Studieninteressierte bestimmte Zulassungsvoraussetzungen erfüllen und vor bzw. im Zuge einer Bewerbung prüfen lassen: Zum einen gibt es Studiengänge, für die eine bestimmte Eignung im Rahmen einer Prüfung nachgewiesen werden müssen (künstlerische und sportliche Eignungsprüfung, Test für medizinische Studiengänge). Zum anderen müssen Studieninteressierte vor einer Bewerbung teilweise auch Kompetenznachweise z.B. bei Dienstleistern wie uniassist zur Prüfung der Zulassungsvoraussetzungen für einen konkreten Studiengang (ggf. mit Zweitwunsch) einreichen.	6
H2	Für Studiengang bewerben	Bewerbung für einen konkreten Studiengang bei Hochschule / Stif- tung für Hochschulzu- lassung (SfH)	Die Bewerbung für einen konkreten Studiengang mit Nachweisen etc. erfolgt i.d.R. über die digitalen Bewerbungsplattformen der Hochschulen. Insbesondere bei bundesweit zulassungsbeschränkten Studiengängen (Medizin, Pharmazie, Tiermedizin und Zahnmedizin) erfolgt die Bewerbung hingegen zentral über die DoSV-Bewerbungsplattform der Stiftung für Hochschulzulassung (SfH).	6
НЗ	Kompetenzen anerken- nen lassen	Anerkennung von (ausländischen) Kompetenznachweisen durch die Hochschule	Das Prüfungsamt und/oder einzelne Fakultäten einer Hochschule erkennen (ausländische) Kompetenznachweise ggf. studiengangsspezifisch an.	6
H4	An Hochschule ein- schreiben	Immatrikulation in einen konkreten Studiengang	Bei Vorliegen aller Zulassungsvoraussetzungen erhalten Studieninteressierte ein Studienplatzangebot, welches sie annehmen können (Zusage). Nach der Bezahlung einer Gebühr werden sie an der Hochschule immatrikuliert.	6
H5	Studienförderung beantragen	Zur Studienfinanzierung existieren verschiedene Fördermöglichkeiten	Zur Finanzierung einer Studiums können (angehende) Studierende verschiedene Fördermöglichkeiten beantragen (z.B. BAföG, Stipendien), wobei die Möglichkeiten und eine konkrete finanzielle Förderung von zahlreichen Faktoren abhängig sind (z.B. persönliche Lebensla-	6

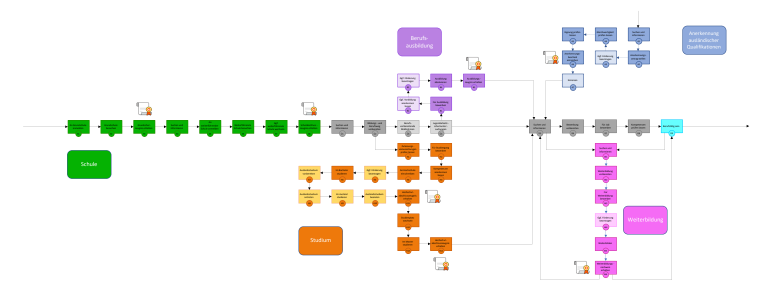
#	Schritt	Kurzbeschreibung	Beschreibung	ISCED- Level
			ge, bisherige Leistungen, Hochschule, konkreter Studiengang).	Level
H6	Im Bachelor studieren	Absolvieren eines grundständigen Studiums	Das grundständige Studium (Bachelor) bildet i.d.R. den ersten Teil einer Hochschulausbildung.	6
H7	Auslandsstudium vorbereiten	Vorbereitung und Bewerbung für ein Aus- landssemester	Studierende informieren sich z.B. mit strukturierten Informationsangeboten oder beim akademischen Auslandsamt ihrer Hochschule über die Möglichkeit eines Auslandsaufenthalts bzw. Auslandssemesters (z.B. mit Erasmus+) und können sich nach einer Prüfung der Zulassungsvoraussetzungen im Ausland für einen Studienplatz bewerben. Im Zuge von Erasmus+ kann ein sog. Learning Agreement über die im Rahmen des Auslandsaufenthalts angestrebten Leistungen zwischen Studierenden, heimischer Hochschule und der ausländischen Hochschule geschlossen werden.	6
Н8	Auslandsstudium antreten	Immatrikulation an einer ausländischen Hochschule	Nach erfolgreicher Prüfung der (deutschen) Kompetenznachweise durch die ausländische Hochschule können die Studierenden ihr Studi- um im Ausland antreten.	6
H9	Im Ausland studieren	Absolvieren eines Stu- diensemesters im Aus- land	Im Ausland absolvieren die Studierenden ein Studiensemester, wobei sie i.d.R. Veranstaltungen in ihrem Studienfach und auf ihrem Niveau besuchen.	6
H10	Auslandsstudium beenden	Abschluss des Auslandssemesters und Anerkennung absolvierter Leistungen	Nach Abschluss des Auslandssemester können die Studierenden ihre im Rahmen des Auslandsaufenthalts erbrachten Leistungen durch die heimische Hochschule für ihr Studium anerkennen und anrechnen lassen.	6
H11	Hochschulabschluss- zeugnis erhalten	Beim erfolgreichen Abschluss des Studi- ums wird ein Zeugnis ausgestellt	Beim erfolgreichen Abschluss ihres Bachelor- studiums wird Studierenden ein digitales Hoch- schulabschlusszeugnis mit weiteren Informatio- nen (ToR, Diploma Supplement) ausgestellt.	6
H12	Vom Bachelor- in einen Masterstudiengang wechseln	Übergang vom Bachelor zum Master	Studierende können nach erfolgreichem Abschluss ihres Bachelorstudiums ein Masterstudium aufnehmen, falls ihr Bachelorabschluss durch die entsprechende Hochschule anerkannt wird und sie alle weiteren Zulassungsvoraussetzungen erfüllen.	7
H13	Im Master studieren	Absolvieren eines kon- sekutiven bzw. weiter- führenden Studiums	Nach dem grundständigen Studium (Bachelor) absolvieren Studierende in Deutschland häufig ein konsekutives bzw. weiterführendes Studium (Master)	7
H14	Hochschulabschluss- zeugnis erhalten	Beim erfolgreichen Abschluss des Studium wird ein Zeugnis ausge- stellt	Beim erfolgreichen Abschluss ihres Masterstudiums wird Studierenden ein digitales Hochschulabschlusszeugnis mit weiteren Informationen (ToR, Diploma Supplement) ausgestellt.	7

#	Schritt	Kurzbeschreibung	Beschreibung	ISCED- Level
A1	Suchen und informieren	Online-Suche zur Berufsanerkennung in Deutschland	Zu Beginn informieren sich anerkennungsinteressierte Fachkräfte mit strukturierten Informationsangeboten (insbesondere Anerkennung in Deutschland (AiD), aber auch Make-it-in-Germany), Suchmaschinen (z.B. Google) oder bei Beratungsstellen im Inland (z.B. IQ-Beratungsstellen, ALiD-Hotline) oder Ausland (z.B. Pro-Recognition) über die Anerkennung ausländischer Berufsqualifikationen bzw. die Zeugnisbewertung für ausländische Hochschulqualifikationen in Deutschland.	3-7
A2	Anerkennungsantrag stellen	Online-Antrag auf Aner- kennung einer ausländi- schen Qualifikation bei der zuständigen Stelle	Der Antrag auf Anerkennung bzw. Zeugnisbewertung mit Nachweisen etc. wird in Zukunft idealerweise über digitale Plattformen und Lösungen bei der zuständigen Stelle gestellt. Für die Anerkennung ausländischer Berufsqualifikationen sind insgesamt mehr als 1.500 Stellen (z.B. Landesbehörden, Kammern) zuständig, während die Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZAB) individuelle Zeugnisbewertungen durchführt.	3-7
A3	Förderung beantragen	Für Anerkennungsver- fahren existieren ver- schiedene Förderungs- möglichkeiten	Zur Finanzierung eines Anerkennungsverfahrens können interessierte Fachkräfte verschiedene Fördermöglichkeiten beantragen (z.B. für Verwaltungsgebühren, Kosten für Beglaubigungen und Übersetzungen, ggf. für Qualifizierungen), wobei die Möglichkeiten und eine konkrete finanzielle Förderung von zahlreichen Faktoren abhängig sind (z.B. persönliche Lebenslage, angestrebter Beruf in Deutschland).	3-7
A4	Gleichwertigkeit prüfen lassen	Zuständige Stelle prüft die Gleichwertigkeit der ausländischen Qualifi- kation	Bei der Anerkennung ausländischer Berufsqualifikationen prüft die zuständige Stelle die Gleichwertigkeit einer im Ausland erworbenen Berufsqualifikation im Hinblick auf eine vergleichbare deutsche Berufsqualifikation (sog. Referenzberuf), wobei hier grob zwischen automatischer Anerkennung für Qualifikationen aus der EU/EWR/Schweiz sowie der individuellen Gleichwertigkeitsprüfung für Qualifikationen aus Drittstaaten unterschieden werden kann. Bei der Zeugnisbewertung durch die Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZAB) werden die ausländischen Hochschulqualifikationen immer individuell geprüft (vergleichende Einstufung, aber keine Anerkennung).	3-7
A5	Eignung prüfen lassen	Zuständige Stelle prüft die persönliche Eignung und Zuverlässigkeit	Bei sog. reglementierten Berufen (z.B. Arzt, Lehrer) prüft die zuständige Stelle nicht nur die Gleichwertigkeit der ausländischen Qualifikation, sondern auch die persönliche Eignung und Zuverlässigkeit der anerkennungsinteressierten Fachkräfte (z.B. deutsche Sprachkenntnisse, Straffreiheit).	3-7

#	Schritt	Kurzbeschreibung	Beschreibung	ISCED-
				Level
A6	Anerkennungsbescheid erhalten	Beim erfolgreichen Abschluss des Verfah- rens wird ein Bescheid ausgestellt	Beim erfolgreichen Abschluss des Anerken- nungsverfahrens wird interessierten Fach- kräften ein Bescheid über die Anerkennung (Gleichwertigkeit sowie ggf. Berufszulassung) bzw. über die individuelle Zeugnisbewertung für ihre ausländische Qualifikation ausgestellt.	3-7
A7	Einreisen	Fachkräfteeinwande- rung nach Deutschland	Die anerkannten Fachkräfte können spätestens eine dauerhafte Aufenthaltsgenehmigung erhalten und nach Deutschland einreisen, wobei die zeitweise Einreise etwa für Sprachprüfungen ggf. bereits früher möglich ist. Die individuelle Zeugnisbewertung hat keinen Einfluss auf die Aufenthaltsregelungen. Darüber hinaus ist zu beachten, dass sich Fachkräfte mit ausländischer Qualifikation teilweise auch schon in Deutschland aufhalten (z.B. deutsche Staatsangehörige, geflüchtete Menschen).	3-7
Ü5	Suchen und informieren	Online-Suche nach geeigneten Jobs	Zu Beginn der Jobsuche informieren sich Arbeitssuchende mit strukturierten Informationsangeboten (z.B. Jobbörse der Bundesagentur für Arbeit, Indeed), Suchmaschinen (z.B. Google) oder bei Beratungsstellen (z.B bei Vermittlungsfachkräften der Bundesagentur für Arbeit) zum deutschen Arbeitsmarkt und geeigneten Beschäftigungsmöglichkeiten, vor allem in ihrem Beruf.	NA
Ü6	Bewerbung vorbereiten	Erstellen eines Online- Profils und Vorbereitung der Unterlagen	Zur Bewerbung für geeignete Jobs können sich Arbeitssuchende ein umfangreiches Online-Bewerberprofil anlegen (z.B. europass, Linkedln), welches über verschiedene Features verfügt (z.B. CV, Kompetenzprofil, Wallet für digitale Nachweise) und die Suche nach und Bewerbung für Lernangebote (z.B. auch Promotion) und Jobs ermöglicht. Zudem bereiten Arbeitssuchende ihre Bewerbungsunterlagen entsprechend digital auf.	NA
Ü7	Für Job bewerben	Online-Bewerbung bei einem Arbeitgeber	Die Bewerbung für einen konkreten Job mit Nachweisen etc. erfolgt i.d.R. entweder über digitale Bewerbungsplattformen der Arbeitgeber und zunehmend auch über die digitalen Online-Profile der Bewerber.	NA
Ü8	Kompetenzen prüfen lassen	Arbeitgeber prüfen die Kompetenzen der Bewerber	Bei Bewerbungen prüfen Arbeitgeber zunächst die eingereichten Kompetenznachweise im Hinblick auf die Anforderungen des ausgeschriebenen Jobs. Im nächsten Schritt prüfen sie dann ggf. die Eignung der Bewerber in persönlichen Gesprächen oder per Video-Chat. Während oder am Ende der Prüfung erteilt der Arbeitgeber eine Zu- oder Absage.	NA
Ü9	Berufstätig sein	In einem spezifischen Beruf arbeiten	Nach erfolgreicher Bewerbung sind die Arbeit- nehmer im angestrebten Job bzw. in ihrem Beruf tätig.	NA

#	Schritt	Kurzbeschreibung	Beschreibung	ISCED-
W1	Suchen und informieren	Online-Suche nach geeigneten Weiterbil- dungsmöglichkeiten	Weiterbildungsinteressierte (Arbeitssuchende, Arbeitnehmer, aber auch Studierende) informieren sich mit strukturierten Informationsangeboten (z.B. KURSNET der Bundesagentur für Arbeit, Weiterbildungsinformationssystem der Industrie- und Handelskammern (WIS)), Suchmaschinen (z.B. Google) oder bei Beratungsstellen (z.B. Beratungsfachkräfte der Bundesagentur für Arbeit, Berufsberatung an Hochschulen) über geeignete Weitebildungsmöglichkeiten in Deutschland, vor allem in ihrem (angestrebten) Beruf bzw. ihrem Studiengang.	Level 1-7
W2	Weiterbildung vorbereiten	Auswahl eines konkreten Weiterbildungsangebots	Nach einem Vergleich der verschiedenen Weiterbildungsmöglichkeiten entscheiden sich Weiterbildungsinteressierte i.d.R. für ein oder zwei konkrete Angebote und bereiten die Weiterbildung entsprechend vor (schriftliche Bewerbung, Nachweise etc.).	1-7
W3	Für Weiterbildung bewerben	Online-Anmeldung bzw. Bewerbung für eine Weiterbildung	Die Anmeldung bzw. Bewerbung mit Nachweisen etc. für ein geeignetes Weiterbildungsangebot erfolgt i.d.R. über digitale Bewerbungsplattformen der Weiterbildungsanbieter (z.B. Hochschulen, freie Träger, Volkshochschulen).	1-7
W4	Weiterbildungsförde- rung beantragen	Für Weiterbildungen existieren verschiedene Förderungsmöglichkei- ten	Zur Finanzierung von Weiterbildungsangeboten können Teilnehmende verschiedene Fördermöglichkeiten beantragen (z.B. Bildungsgutschein der Bundesagentur für Arbeit, Weiterbildungsscheck der Länder), wobei die Möglichkeiten und eine konkrete finanzielle Förderung von zahlreichen Faktoren abhängig sind (z.B. persönliche Lebenslage, angestrebte Weiterbildung).	1-7
W5	Weiterbilden	Absolvieren einer kon- kreten Weiterbildung	Für Weiterbildungsinteressierte existiert in Deutschland ein umfangreiches Weiterbildungsangebot (z.B. Sprachkurse, Zertifikatskurse, Coding Camps, Nachqualifizierungen, Aufbaustudiengang), wobei die einzelnen Weiterbildungsmöglichkeiten sich sowohl von der Dauer (von einigen Tagen bis zu mehreren Jahren) als auch im Hinblick auf den Grad der staatlichen und privatwirtschaftlichen Anerkennung erheblich unterscheiden.	1-7
W6	Weiterbildungsnachweis erhalten	Zum erfolgreichen Abschluss der Weiter- bildung wird ein Kom- petenznachweis ausge- stellt	Zum erfolgreichen Abschluss ihrer Weiterbildung wird den Teilnehmenden ein (digitaler) Weiterbildungsnachweis (z.B. Zertifikat, Teilnahmebestätigung) ausgestellt.	1-7

Abbildung I.2.1. Die Bildungsjourney



I.3 Spezifikation XBildung



I.3.1 Aufbau

Das Dokument ist in drei Teile gegliedert, einer Einleitung mit dem Hintergrund zu XBildung und der Bildungsjourney, einem inhaltlichem Kapitel zur fachlichen Modellierung mit Metadaten-Strukturen für das Ausstellen von digitalen Nachweisen im Hochschulwesen, sowie einem Anhang, welcher unter anderem konkrete Werte von aus der Hochschulstatistik übernommenen oder eigens geschaffenen Wertelisten führt.

I.3.2 Bestandteile

Diese Spezifikation in der Version 0.95 besteht

- aus dem hier vorliegenden Spezifikationsdokument
- aus XML Schema-Definitionen, Bezugsquelle: http://xbildung.de/def/xbildung/0.95/xsd
- aus Codelisten und Mapping zu EU-Vokabularen

Zusätzlich wird erhaltenes Feedback zur Spezifikation auf Github.com veröffentlicht und in Folgeversionen eingearbeitet.



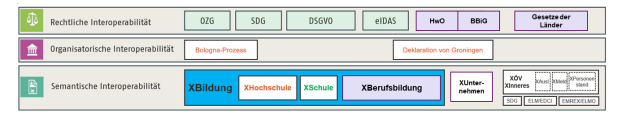
II Fachliche Modellierung

II.1 Grundlegende Designentscheidungen



OZG, SDG, DSGVO und eIDAS sind rechtliche Vorgaben im Bildungswesen, die es einzuhalten bzw. umzusetzen gilt. Im Jahr 2019 wurde zur Unterstützung der OZG-Umsetzung eine Studie in Auftrag gegeben, in welcher als Ergebnis herausgearbeitet wurde, dass es neben fachlich konkreten Spezifikationen wie XHochschule und weiteren auch eines organisatorischen, semantischen und technischen Rahmens bedarf, der lebenslagenübergreifend für Interoperabilität im Bildungswesen sorgt. So etwa sollen solche Themen "vor die Klammer gezogen werden", die nicht direkt schul- oder hochschulspezifisch sind. Genau das ist die Zielsstellung von XBildung. Dadurch können auch die Entwicklungsaufwände gebündelt werden, die bei der Vielzahl der parallel umzusetzenden OZG-Leistungen entstehen.

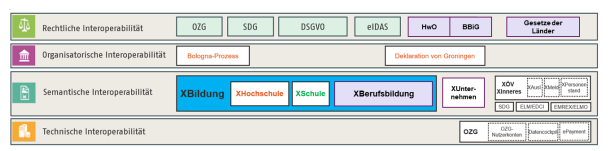
Übergeordnetes Ziel ist es, die Interoperabilität im Bildungswesen durch die Digitalisierung von ehemals analogen Nachweisen zu fördern: d.h. die zusätzliche Ausstellung von maschinenverarbeitbaren Bildungsnachweisen zu ermöglichen. Dazu zählen beispielsweise der digitale Sekundarschulabschluss, das Hochschulabschlusszeugnis oder ein Sprachzertifikat im Rahmen der Weiterbildung. Hierbei dient die Spezifikation XBildung als Basismodul und die darin definierten semantischen Bausteine werden eingebunden von Fachmodulen wie XHochschule für das Hochschulwesen oder XSchule für das Schulwesen sowie zukünftig von potenziell noch entstehenden Fachmodulen des OZG-Themenfeldes Bildung wie XBAföG, XWeiterbildung oder XBerufsausbildung.



Die folgenden Designentscheidungen sind für die Erstellung dieser Spezifikationen besonders wichtig:

- 1. Nachnutzung von XÖV-Methodik, Komponenten aus der XÖV-Kernkomponentenbibliothek sowie des Datentyps String.Latin
- 2. Wahrung von Anschlussfähigkeit begrenzt auf Belange der semantischen Ebene, also auf den fachlichen Payload, an bestehende Register und zukünftige OZG-Komponenten, wie Nutzerkonten des Bundes oder der Länder oder ein zukünftiges Datenschutzcockpit als Teil einer Architektur des IT-Planungsrates für die Umsetzung des Registermodernisierungsgesetzes in Deutschland.
- 3. Enger Kontakt zu den europäischen Datenmodellen: SDG-Datenmodell, European Learning Model (EDCI/ELM) und zu EMREX/ELMO. Dies ermöglicht einerseits die Berücksichtigung europäischer Anforderungen, die im Rahmen von XBildung relevant sind und die Möglichkeit eines Mappings von Wertelisten, wo Interoperabilität zu den europäischen Datenmodellen bereits besteht. Andererseits sollen fachliche Anforderungen aus XBildung in die europäischen Vorhaben eingebracht werden, um von vornherein eine möglichst hohe Interoperabilität zwischen XBildung und den europäischen Datenmodellen sicherzustellen.
- 4. Berücksichtigung von Semantic Web und W3C Technologie wie etwa der Einsatz von Controlled Vocabularies, Thesauri und URIs.

Die nachfolgende Grafik fasst die wesentlichen Rahmenbedingungen für die Interoperabilität im Kontext von XBildung zusammen:



II.2 Eingebundene externe Modelle



Folgende externe Modelle werden in dieser Spezifikation verwendet und sind auf den XÖV-Webseiten (siehe http://www.xoev.de/de/produkte) oder im XRepository (siehe http://www.xrepository.de) veröffentlicht:

II.2.1 XOEV-Bibliothek

XOEV-Bibliothek; Fassung 2022-12-15

Bezugsort: http://www.xoev.de/de/bibliothek

Folgende Datentypen aus dem externen Modell werden in dieser Spezifikation verwendet:

- AllgemeinerName
- Anschrift
- Code
- din91379:datatypeB
- · din91379:datatypeC
- din91379:datatypeE
- Geburt
- · Geschlecht
- Identifikation
- Kommunikation
- NameNatuerlichePerson
- · NameOrganisation
- NatuerlichePerson
- Organisation
- · Verwaltungspolitische Kodierung
- Zeitraum

II.3 Code-Datentypen



Im Basismodul XBildung werden Code-Datentypen spezifiziert, die in mindestens zwei verschiedenen Fachmodulen (z.B. XHochschule und XSchule) verwendet werden. Code-Datentypen, die nur in einem einzigen Fachmodul zur Anwendung kommen, werden in dem entsprechenden Fachmodul spezifiziert.

II.3.1 Übersicht

In der nachstehenden Tabelle werden die folgenden Informationen dargestellt:

Code-Datentyp

Alle in XBildung definierten Code-Datentypen in alphabetischer Reihenfolge.

Codeliste

Der Name (kurz)¹ der im jeweiligen Code-Datentyp genutzten Codeliste.

Version

Die Version der im jeweiligen Code-Datentyp genutzten Codeliste (Attribut listVersionID).

Typ

Art der Codelistennutzung, wie im XÖV-Handbuch beschrieben.

Die Namen der Code-Datentypen und der Codelisten stellen Links zu den jeweiligen Detail-Abschnitten dar.

Code-Datentyp	Codeliste	Version	Тур
Code.AmtlicherGemeindeschluessel	AGS		3
Code.Anschriftstyp	Anschriftstyp		3
Code.ArtDerPruefung	Art der Prüfung	0.95	1
Code.ArtDerSchule	Art der Schule	3.0	1
Code.ArtDerTraegerschaft	Art der Trägerschaft	0.95	1
Code.ArtDesSchulabschlusses	Art des Schulabschlusses	0.95	1
Code.Bewertungsschema	Bewertungsschema	0.95	1
Code.Bezirk	Bezirk		3
Code.Bundesland	Bundesland		3
Code.CEFR	CEFR / GER	20230628-0	2
Code.EQF	EQF	20230118-0	2
Code.Erreichbarkeit	Erreichbarkeit	3	2
Code.Geschlecht	XInneres Geschlecht	1	2
Code.ISCED2011	ISCED Level	ISCED-2011	2
Code.ISCEDF2013	ISCED-F 2013	ISCED-F 2013	2
Code.Kreis	Kreis		3

¹Weitere Informationen zu den Metadaten einer Codeliste sind im aktuellen XÖV-Handbuch beschrieben.

Seite 24

Code-Datentyp	Codeliste	Version	Тур
Code.Kursstatus	Kursstatus	0.95	1
Code.Language	Language	20230614-0	2
Code.Namensart	Namensart		3
Code.Regionalschluessel	Regionalschüssel		3
Code.Staat	Staatsangehörigkeit		3
Code.Staatsangehoerigkeit	Staatsangehörigkeit		3

II.3.2 Code.AmtlicherGemeindeschluessel

Codelisten	
-beschreibung	Diese Codeliste stellt alle Gemeinden Deutschlands durch den Amtlichen Gemeindeschlüssel (AGS) dar, wie im Gemeindeverzeichnis des Statistischen Bundesamtes enthalten. Darüber hinaus enthält die Codeliste für die Stadtstaaten Hamburg, Bremen und Berlin Einträge für Stadt-/ Ortsteile bzw. Stadtbezirke. Diese Einträge sind mit einem entsprechenden Hinweis versehen.
	Link zur Webseite: https://www.xrepository.de/details/urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluessel:ags
	Code: Der zu verwendende Schlüssel ist der Eintrag in der empfohlenen Codespalte "SCHLU-ESSEL".
	Beispiele: (Element : Code)
	 Flensburg, Stadt: 01001000 Kiel, Landeshauptstadt: 01002000 Lübeck, Hansestadt: 01003000
-nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
-kennung	urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluessel:ags
-version	unbestimmt

II.3.3 Code.Anschriftstyp

Codelisten			
-beschreibung	Die Werteliste der Anschriftentypen.		
	Link zur Webseite: https://www.xrepository.de/details/urn:xoev-de:xdomea:codeliste:anschrifts-typ		
	Code: Der zu verwendende Schlüssel ist der Eintrag in der empfohlenen Codespalte "code".		
	Beispiele: (Element : Code)		
	Aktuelle Anschrift : 001		
-nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung		
-kennung	urn:xoev-de:xdomea:codeliste:anschriftstyp		
-version	unbestimmt		

II.3.4 Code.ArtDerPruefung

Codelisten	
-beschreibung	Diese Codeliste enthält mögliche Ausprägungen der Art einer Prüfung. Sie wurde mit den Stakeholdern von XBildung und seinen Fachmodulen gemäß den Bedarfen für die jeweiligen Anwendungsfälle erstellt und deckt sich in Teilen mit Einträgen der Assessment Types des European Learning Model (ELM).
	ELM List Of Assessment Types: https://op.europa.eu/de/web/eu-vocabularies/dataset/-/resource?uri=http://publications.europa.eu/resource/dataset/assessment
-nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 64
-kennung	urn:xbildung-de:xbildung:codeliste:artderpruefung

Codelisten	
-version	0.95

II.3.5 Code.ArtDerSchule

Codelisten	
-beschreibung	Diese Codeliste enthält mögliche Ausprägungen des Merkmals "Schulart/-typ im Sinne der schulartspezifischen Einrichtung" nach dem Kerndatensatz (KDS) der Kultusministerkonferenz (KMK).
	Grundlage: https://www.kmk.org/fileadmin/pdf/Statistik/FAQ_KDS.pdf
-nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 66
-kennung	urn:xbildung-de:kmk:codeliste:artderschule
-version	3.0

II.3.6 Code.ArtDesSchulabschlusses

Codelisten	
-beschreibung	Diese Liste beinhaltet die Arten der Bildungsabschlüsse aus dem Schulwesen in Deutschland.
	Sie basiert auf der Fachserie 11, Reihe 1, 2009/10.
-nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 69
-kennung	urn:xbildung-de:destatis:codeliste:artdesschulabschlusses
-version	0.95

II.3.7 Code.ArtDerTraegerschaft

Codelisten	
-beschreibung	Diese Codeliste enthält mögliche Ausprägungen der Art einer Trägerschaft einer Bildungseinrichtung. Sie basiert auf dem Dokument "Schlüsselverzeichnisse, Datensatzbeschreibungen und Definitionenkatalog für die Statistik zum Deutschlandstipendium", ergänzt um den Wert "Kreis".
-nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 68
-kennung	urn:xbildung-de:xbildung:codeliste:artdertraegerschaft
-version	0.95

II.3.8 Code.Bezirk

Codelisten	
-beschreibung	Die Bundesrepublik Deutschland ist ein Zusammenschluss von Bundesländern. Die meisten Bundesländer umfassen mehrere Kreise und Bezirke bzw. Regierungsbezirke. Diese Codeliste stellt alle Bezirke nach dem Gemeindeverzeichnis des Statistischen Bundesamtes dar. Dieser Code ist auch Bestandteil des Amtlichen Gemeindeschlüssels (AGS).
	Link zur Webseite: https://www.xrepository.de/details/urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluessel:bezirk
	Code: Der zu verwendende Schlüssel ist der Eintrag in der empfohlenen Codespalte "SCHLU-ESSEL".
	Beispiele: (Element : Code)

Codelisten	
	Bezirk Hamburg-Mitte: 021 Statistische Region Hannover: 032 Mittelfranken: 095
-nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
-kennung	urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluessel:bezirk
-version	unbestimmt

II.3.9 Code.Bewertungsschema

Codelisten	
	Codeliste für die bekannten und im XBildungs-Kontext verwendeten Bewertungsschemata. Die Aufbauvorschrift lautet:
	http://xbildung.de/def/xbildung/{Version}/code/bewertungsschema/{ISO3166- Alpha2}_{Hrsg}_{Kontext}_{schlechtesteBewertung}_{bestandenAbBewertung}_{besteBewertung}
-nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 70
-kennung	urn:xbildung-de:xbildung:codeliste:bewertungsschema
-version	0.95

II.3.10 Code.Bundesland

Codelisten	
-beschreibung	Die Bundesrepublik Deutschland ist ein Zusammenschluss von Bundesländern. Die meisten Bundesländer umfassen mehrere Kreise und Bezirke. Diese Codeliste stellt die deutschen Bundesländer nach dem Gemeindeverzeichnis des Statistischen Bundesamtes dar. Dieser Code ist auch Bestandteil des Amtlichen Gemeindeschlüssels (AGS).
	Link zur Webseite: https://www.xrepository.de/details/urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatis-tik:schluessel:bundesland
	Code: Der zu verwendende Schlüssel ist der Eintrag in der empfohlenen Codespalte "SCHLU-ESSEL".
	Beispiele: (Element : Code)
	 Schleswig-Holstein: 01 Hamburg: 02 Niedersachsen: 03
-nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
-kennung	urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluessel:bundesland
-version	unbestimmt

II.3.11 Code.CEFR

Codelisten	
-beschreibung	Das Common European Framework Reference of Languages (CEFR), das auch Gemeinsamer europäischer Referenzrahmen für Sprachen (GER) genannt wird, wurde vom Europarat erstellt. Offizielle weitere Informationen können hier abgerufen werden: https://www.coe.int/en/web/common-european-framework-reference-languages/level-descriptions

Codelisten	
	XBildung verwendet die Codeliste, die vom EU Publication Office technisch zur Verfügung gestellt wird.
	Link zur Webseite: https://op.europa.eu/de/web/eu-vocabularies/dataset/-/resource?uri=http://publications.europa.eu/resource/dataset/foreign-language-skill
	Code: Der zu verwendende Schlüssel ist die URI des gewünschten Eintrags, der über den Button "Browse content" gefunden werden kann.
	Beispiele: (Element : Code)
	 A1 Elementare Sprachverwendung: http://data.europa.eu/snb/cefr/c_1e3dc79a A2 Elementare Sprachverwendung: http://data.europa.eu/snb/cefr/c_3458f114 B1 Selbstständige Sprachverwendung: http://data.europa.eu/snb/cefr/c_0427b00c B2 Selbstständige Sprachverwendung: http://data.europa.eu/snb/cefr/c_097c5ed1 C1 Kompetente Sprachverwendung: http://data.europa.eu/snb/cefr/c_2f49f1ce C2 Kompetente Sprachverwendung: http://data.europa.eu/snb/cefr/c_c24a21da
-nutzung	Typ: 2, siehe Beschreibung
-kennung	urn:xbildung-de:coe-int:codeliste:languagereference
-version	20230628-0

II.3.12 Code.Erreichbarkeit

Codelisten	
-beschreibung	Eine Liste der Kommunikationsmedien und -kanäle, über die man eine Person oder Institution erreichen kann.
	Link zur Webseite: https://www.xrepository.de/details/urn:de:xoev:codeliste:erreichbarkeit
	Code: Der zu verwendende Schlüssel ist der Eintrag in der empfohlenen Codespalte "code".
	Beispiele: (Element : Code)
	• E-Mail : 01 • Telefon Festnetz : 02 • Telefon mobil : 03
-nutzung	Typ: 2, siehe Beschreibung
-kennung	urn:de:xoev:codeliste:erreichbarkeit
-version	3

II.3.13 Code.EQF

Codelisten	
-beschreibung	Folgende Beschreibung wurde vom Publications Office der EU übernommen:
	The European Qualifications Framework (EQF) is an 8-level, learning outcomes-based framework for all types of qualifications that serves as a translation tool between different national qualifications frameworks. This framework helps improve transparency, comparability and portability of people's qualifications and makes it possible to compare qualifications from different countries and institutions. The European Qualifications Framework is maintained by DG EMPL and published by the Publications Office of the European Union on the EU Vocabularies website.
	Link zur Webseite: https://op.europa.eu/de/web/eu-vocabularies/dataset/-/resource?uri=http://publications.europa.eu/resource/dataset/european-qualification-framework

Codelisten	
	Code: Der zu verwendende Schlüssel ist die URI des gewünschten Eintrags, der über den Button "Browse content" gefunden werden kann.
	Beispiele: (Element : Code)
	 Niveau 2 : http://data.europa.eu/snb/eqf/2 Niveau 3 : http://data.europa.eu/snb/eqf/3 Niveau 4 : http://data.europa.eu/snb/eqf/4 Niveau 5 : http://data.europa.eu/snb/eqf/5
-nutzung	Typ: 2, siehe Beschreibung
-kennung	urn:xbildung-de:publicationsoffice-eu:codeliste:eqf
-version	20230118-0

II.3.14 Code.Geschlecht

Codelisten	
-beschreibung	Mit dieser Schlüsseltabelle wird das Geschlecht einer Person abgebildet. Verwendet werden die Codes für Geschlechtsangaben gemäß §§ 22 und 45 b PStG.
	Link zur Webseite: https://www.xrepository.de/details/urn:xoev-de:xinneres:codeliste:geschlecht
	Code: Der zu verwendende Schlüssel ist der Eintrag in der empfohlenen Codespalte "code".
	Beispiele: (Element : Code)
	 männlich: m weiblich: w keine Angabe: x divers: d
-nutzung	Typ: 2, siehe Beschreibung
-kennung	urn:xoev-de:xinneres:codeliste:geschlecht
-version	1

II.3.15 Code.ISCED2011

Codelisten	
-beschreibung	Die International Standard Classification of Education (ISCED) der UNESCO klassifiziert Elemente des Bildungswesens, wodurch internationalie Vergleiche möglich werden. Offizielle Dokumente können hier abgerufen werden: http://uis.unesco.org/en/isced-mappings
	ISCED 2011 definiert neun Ebenen (Level 0 bis 8) für die Angabe des Bildungsniveaus.
	Link zur Webseite: https://www.datenportal.bmbf.de/portal/de/G293.html
	Code: Der zu verwendende Schlüssel ist die einstellige Ziffer des Levels.
	Beispiele: (Element : Code)
	 Gymnasium: 3 Bachelor: 6 Master: 7
-nutzung	Typ: 2, siehe Beschreibung
-kennung	urn:xbildung-de:unesco:codeliste:isced2011
-version	ISCED-2011

II.3.16 Code.ISCEDF2013

Codelisten	
-beschreibung	Die International Standard Classification of Education (ISCED) der UNESCO klassifiziert Elemente des Bildungswesens, wodurch internationalie Vergleiche möglich werden. Offizielle Dokumente können hier abgerufen werden: http://uis.unesco.org/en/isced-mappings
	International Standard Classification of Education 2013 Field of Studies (ISCED-F 2013) ist eine Taxonomie von Bildungsbereichen. Sie wurde von der UNESCO erstellt. Von XBildung wird jedoch die Version verwendet, die vom EU Publication Office technisch zur Verfügung gestellt wird.
	Link zur Webseite: https://op.europa.eu/de/web/eu-vocabularies/dataset/-/resource?uri=http://publications.europa.eu/resource/dataset/international-education-classification
	Code: Der zu verwendende Schlüssel ist die URI des gewünschten Eintrags, der über den Button "Browse content" gefunden werden kann.
	Beispiele: (Element : Code)
	 Mathematik: http://data.europa.eu/snb/isced-f/0541 Fremdsprachenerwerb: http://data.europa.eu/snb/isced-f/0231 Sport: http://data.europa.eu/snb/isced-f/1014
-nutzung	Typ: 2, siehe Beschreibung
-kennung	urn:xbildung-de:publicationsoffice-eu:taxonomie:isced-f-2013
-version	ISCED-F 2013

II.3.17 Code.Kreis

Codelisten	
-beschreibung	Die Bundesrepublik Deutschland ist ein Zusammenschluss von Bundesländern. Die meisten Bundesländer umfassen mehrere Kreise und Bezirke. Diese Codeliste stellt die Kreise der deutschen Bundesländer nach dem Gemeindeverzeichnis des Statistischen Bundesamtes dar. Dieser Code ist auch Bestandteil des Amtlichen Gemeindeschlüssels (AGS).
	Link zur Webseite: https://www.xrepository.de/details/urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluessel:kreis
	Code: Der zu verwendende Schlüssel ist der Eintrag in der empfohlenen Codespalte "SCHLU-ESSEL".
	Beispiele: (Element : Code)
	 Flensburg, Stadt: 01001 Kiel, Landeshauptstadt: 01002 Lübeck, Hansestadt: 01003
-nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
-kennung	urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluessel:kreis
-version	unbestimmt

II.3.18 Code.Kursstatus

Codelisten	
_	Diese Codeliste enthält mögliche Ausprägungen des Status eines Kurses. Sie wurde mit den Sta- keholdern von XBildung und seinen Fachmodulen gemäß den Bedarfen für die jeweiligen Anwen- dungsfälle erstellt.

Codelisten	
-nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 80
-kennung	urn:xbildung-de:xbildung:codeliste:kursstatus
-version	0.95

II.3.19 Code.Language

Codelisten	
-beschreibung	Folgende Beschreibung wurde vom Publications Office der EU übernommen:
	The Language authority table is a controlled vocabulary that lists concepts associated with languages. Its main scope is to support activities associated with publication process. The concepts included are correlated with the ISO 639 international standard. This standard is issued in several parts:
	 ISO 639-1 contains strictly two alphabetic letters (alpha-2), ISO 639-2/B (B = bibliographic) is used for bibliographic purpose (alpha-3), ISO 639-2/T (T = terminology) is used for technical purpose (alpha-3), ISO 639-3 covers all the languages and macro-languages of the world (alpha-3); the values are compliant with ISO 639-2/T.
	If an authority code is needed for a language without assigned ISO code, an alphanumeric code is created in order to not confuse with ISO codes that are strictly alphabetic.
	Link zur Webseite: https://op.europa.eu/de/web/eu-vocabularies/dataset/-/resource?uri=http://publications.europa.eu/resource/dataset/language
	Code: Der zu verwendende Schlüssel ist die URI des gewünschten Eintrags, der über den Button "Browse content" gefunden werden kann.
	Beispiele: (Element : Code)
	 Deutsch: http://publications.europa.eu/resource/authority/language/DEU Englisch: http://publications.europa.eu/resource/authority/language/ENG Französisch: http://publications.europa.eu/resource/authority/language/FRA Latein: http://publications.europa.eu/resource/authority/language/LAT
-nutzung	Typ: 2, siehe Beschreibung
-kennung	urn:xbildung-de:publicationsoffice-eu:codeliste:language
-version	20230614-0

II.3.20 Code.Namensart

Codelisten	
-beschreibung	Mit dieser Codeliste wird ein Name näher charakterisiert.
	Link zur Webseite: https://www.xrepository.de/details/urn:xpersonenstand:schluesseltabelle: namensart
	Code: Der zu verwendende Schlüssel ist der Eintrag in der empfohlenen Codespalte "key".
	Beispiele: (Element : Code)
	 Eigenname : e Eigennamen : en Eigenname und Namenszusatz : ez
-nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung

Codelisten	
-kennung	urn:xpersonenstand:schluesseltabelle:namensart
-version	unbestimmt

II.3.21 Code.Regionalschluessel

Codelisten	
-beschreibung	Diese Codeliste stellt alle Gemeinden Deutschlands durch den Amtlichen Regionalschlüssel (ARS) dar, wie im Gemeindeverzeichnis des Statistischen Bundesamtes enthalten. Darüber hinaus enthält die Codeliste für die Stadtstaaten Hamburg, Bremen und Berlin Einträge für Stadt-/Ortsteile bzw. Stadtbezirke. Diese Einträge sind mit einem entsprechenden Hinweis versehen.
	Link zur Webseite: https://www.xrepository.de/details/urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatis-tik:schluessel:rs
	Code: Der zu verwendende Schlüssel ist der Eintrag in der empfohlenen Codespalte "SCHLU-ESSEL".
	Beispiele: (Element : Code)
	 Flensburg, Stadt: 010010000000 Kiel, Landeshauptstadt: 010020000000 Lübeck, Hansestadt: 010030000000
-nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
-kennung	urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluessel:rs
-version	unbestimmt

II.3.22 Code.Staat

Verwendet die Codeliste Staatsangehörigkeit aus der Staats- und Gebietssystematik des Statistischen Bundesamtes zur Angabe von Staaten zur Angabe des Staats. Es muss sowohl der Codewert als auch der Name übermittelt werden.

Code: Der zu verwendende Schlüssel ist der Eintrag in der empfohlenen Codespalte "DESTATIS-Schluessel-Staatsangehoerigkeit".

Name: Die zu verwendende Beschreibungsspalte ist "Staatsname-kurz".

Beispiele: (Code: Name)

000 : Deutschland120 : Jugoslawien121 : Albanien

Codelisten	
-beschreibung	Tabelle von Staaten und Staatsangehörigkeiten. Enthält alle Einträge der Codeliste Staat (eigenständige, von Deutschland diplomatisch anerkannte derzeitige Staaten) und zusätzlich Einträge für ehemalige Staaten sowie Ersatzwerte.
	Link zur Webseite: https://www.xrepository.de/details/urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluessel:staatsangehoerigkeit
-nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
-kennung	urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluessel:staatsangehoerigkeit
-version	unbestimmt

II.3.23 Code.Staatsangehoerigkeit

Verwendet die Codeliste Staatsangehörigkeit aus der Staats- und Gebietssystematik des Statistischen Bundesamtes zur Angabe von Staaten zur Angabe der Staatsangehörigkeit. Es muss sowohl der Codewert als auch der Name übermittelt werden.

Code: Der zu verwendende Schlüssel ist der Eintrag in der empfohlenen Codespalte "DESTATIS-Schluessel-Staatsangehoerigkeit".

Name: Die zu verwendende Beschreibungsspalte ist "Staatsangehoerigkeit".

Beispiele: (Code: Staatsangehoerigkeit)

000 : deutsch120 : jugoslawisch121 : albanisch

Codelisten	
	Tabelle von Staaten und Staatsangehörigkeiten. Enthält alle Einträge der Codeliste Staat (eigenständige, von Deutschland diplomatisch anerkannte derzeitige Staaten) und zusätzlich Einträge für ehemalige Staaten sowie Ersatzwerte.
	Link zur Webseite: https://www.xrepository.de/details/urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluessel:staatsangehoerigkeit
-nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
-kennung	urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluessel:staatsangehoerigkeit
-version	unbestimmt

II.4 Basisdatentypen



II.4.1 String.Localized

Typ: String.Localized

Erweiterung eines String-Datentyps um das Attribut xml:lang (optional)

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps xs:string.

Attribut von String.Localized				
Attribut	Тур	Anz.	Ref.	Seite
lang (ref)		01	II.2.1	21

II.5 Klassen für den Datenaustausch

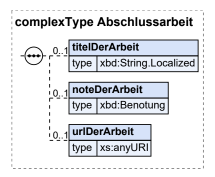


II.5.1 Abschlussarbeit

Typ: Abschlussarbeit

Allgemeine Eigenschaften einer Abschlussarbeit, die zu einem Bildungsabschluss führte.

Abbildung II.5.1. Abschlussarbeit



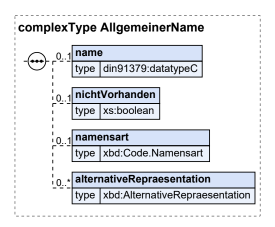
Kindelemente von Abschlussarbeit						
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite		
titelDerArbeit	String.Localized	01	II.4.1	35		
Angabe zum Titel der zum Bildungsnachweis führenden Arbeit, falls z.B. bei schriftlichen Ausarbeitungen wie Master Thesis vorhanden						
noteDerArbeit	Benotung	01	II.5.5	41		
Angabe der Benotung der Abschlussarb	peit, wie sie etwa in einem Hochschulabschlus	szeugnis	aufgedru	ckt ist.		
urlDerArbeit	xs:anyURI	01				
Angabe zum im Internet befindlichen Bezugsort einer Abschlussarbeit (Webadresse).						

II.5.2 AllgemeinerName

Typ: AllgemeinerName

Der AllgemeineName dient der Darstellung von Vor- und Nachnamen und fasst deren gemeinsame Eigenschaften zusammen.

Abbildung II.5.2. AllgemeinerName



Kindelemente von AllgemeinerName						
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite		
name	datatypeC	01	II.2.1	21		
Die Komponente "name" ist der eigentliche Familien- oder Vorname als Zeichenkette.						
Nachnamen, z.B. mit Adelstiteln bzw. ausländische Nachnamen werden als ein Name übermittelt und nicht ir verschiedene Bestandteile aufgeteilt.				nicht in		
nichtVorhanden	xs:boolean	01				
Diese Komponente beinhaltet eine Feststellung (wahr oder falsch), ob zu Recht kein Name angegeben wurde. Ueber das Setzen auf TRUE, wird angezeigt, dass zurecht kein Name angegeben wurde. Diese Komponente sollte nur bei der Verwendung der Komponente "AllgemeinerName" als Vorname oder Familienname verwendet werden.						
namensart	Code.Namensart	01	II.3.20	31		

Beispiel: Eigenname, spezielle Namensart nach ausländischem Recht oder Blockname

Mit der Komponente "namensart" kann der Name näher charakterisiert werden.

Die Komponente "alternativeRepraesentation" beinhaltet Bestandteile aus dem Objekt AllgemeinerName in einer Form, die einer festgelegten Konvention folgt. Die im Element AlternativeRepraesentation übermittelten Informationen müssen redundant zu den anderen Elementen der Komponente "AllgemeinerName" sein, sie dürfen diese nicht ersetzen.

Anmerkung: Die alternative Repräsentation soll u.a. für die redundante Übermittlung eines Nachnamens genutzt werden, um die Bestandteile "Präfix" und "namensgebenden Bestandteil" eines Nachnamens zusätzlich getrennt zu übermitteln. Der hierfür zu nutzende Algorithmus könnte z.B. lauten: "namensgebender Bestandteil, Präfix". Der Name "Graf Lambsdorf" wird also alternativ als "Lambsdorf, Graf" übertragen.

II.5.3 AlternativeRepraesentation

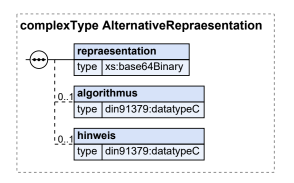
Typ: AlternativeRepraesentation

Die "AlternativeRepraesentation" beinhaltet das mit ihm verbundene Objekt in einer alternativen Form, die einer festgelegten Konvention folgt. Das Element kann Inhalte anderer Elemente des verbundenen Objekts beinhalten. Die in der Komponente "AlternativeRepraesentation" übermittelten Informationen müssen redundant zu den anderen Elementen des mit ihm verbundenen Objekts sein. Eine "Alterna-

tiveRepraesentation" kann auch eine multimediale Abbildung des Objektes darstellen. Hierzu zählen beispielsweise Logos oder Bilder.

Beispiel: Ein Beispiel für die Verwendung einer alternativen Repraesentation ist die Übermittlung von Namen. Der Name "Andrè Müller" würde nach ICAO-Standard, in dem keine Umlaute erlaubt sind, daher alternativ als "ANDRE MUELLER" übertragen.

Abbildung II.5.3. AlternativeRepraesentation



Kindelemente von AlternativeRepraesentation				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
repraesentation	xs:base64Binary	1		

Die Komponente "repraesentation" enthält die alternative Repräsentation von Inhalten, die originär an anderer Stelle und in anderer Form übermittelt werden und der festgelegten Konvention folgt.

Als Datentyp wird Binary (BASE64) gewählt, damit jeder beliebige Inhalt (so z. B. auch XML) in jeder beliebigen Codierung übermittelt werden kann.

algorithmus	datatypeC	01	II.2.1	21
aigoriumus	datatypec	U I	11.2.1	4

Die Komponente "algorithmus" enthält den Algorithmus, der (möglichst in formaler Notation) genau beschreibt wie die alternative Repräsentation erzeugt wird.

Beispiel: Analog der Vorgehensweise bei XML Signature, wo über URIs die Hashalgorithmen benannt werden, in Form von URLs oder URIs.

hinweis datatypeC	01	II.2.1	21
-------------------	----	--------	----

Die Komponente "hinweis" enthält einen zusätzlichen Hinweis des Senders über die von ihm intendierte Umgehensweise mit der alternativen Repräsentation.

II.5.4 Anschrift

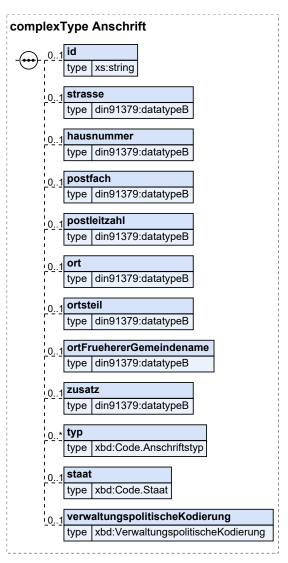
Typ: Anschrift

Eine Anschrift beschreibt einen Ort mit den klassischen Ordnungsbegriffen wie Orts- und Straßennamen sowie ergänzenden Informationen wie z. B. Ortsteil oder Postfach.

Eine Anschrift kann genutzt werden, um Orte zu benennen, an denen sich Personen aufhalten, an denen Objekte zu finden sind, oder an denen Ereignisse stattfinden. Darüber hinaus kann sie genutzt werden, um Post oder Waren zuzustellen. Daher enthält sie auch die notwendigen Attribute um Postfächer zu adressieren.

Die Anschrift kann auch über eine Subkomponente verfügen, die eine verwaltungspolitische Zuordnung des Ortes erlaubt (Zuordnung zu einer Gemeinde über den AGS, eines Bundesland, etc.).

Abbildung II.5.4. Anschrift



	Kindelemente von Anschrift			
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
id	xs:string	01		
Die "id" kann genutzt werden, um eine Instanz einer Anschrift innerhalb einer Datenstruktur eindeutig zu identifizieren. Hierbei handelt es sich um eine technische ID. Anmerkung: z.B. über IDREF in XML				
strasse	datatypeB	01	II.2.1	21
Eine Straße ist ein planmäßig angeleg	er, im allgemeinen befestigter Verkehrsweg inr	erhalb e	ines Ortes	
Die "strasse" enthält den Namen/die B	ezeichnung einer Straße.			
Anmerkung: Es soll möglichst der amtli	che Straßenname aus einem offiziellen Straßenv	/erzeichr	is genutzt	werden
hausnummer	datatypeB	01	II.2.1	21
Eine Hausnummer dient der genauen in einer Straße.	Lokalisierung eines Grundstücks, Gebäudes od	der Gebä	udeteils (E	ingang

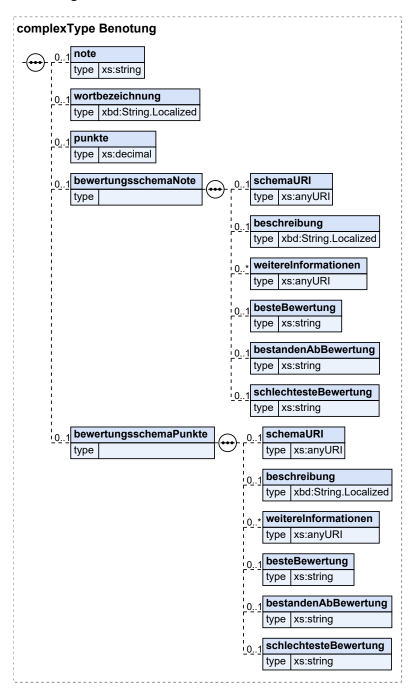
	Kindolomonto von Anachui 55			
Kindelement	Kindelemente von Anschrift Typ	Anz.	Ref.	Seite
	prechend der üblichen Praxis in vielen Gemeine		_	
ben zur weiteren Unterteilung versehen	werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manch usnummern erstrecken, können auch Hausnur	e Gebäu	de oder O	rganisa-
postfach	datatypeB	01	II.2.1	21
Ein Postfach (oft Postfachnummer) ist e	in Schlüssel zur Identifikation eines Postfache	s in einer	Postfiliale	€.
Anmerkung: Eine Beschränkung auf nu	merische Postfachbezeichnungen wurde bewu	sst nicht	vorgenom	nmen.
postleitzahl	datatypeB	01	II.2.1	21
Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um po de, Kreis,) zu bezeichnen.	stalische Zustellgebiete unabhängig von Gebie	tskörper	schaften (Gemein-
in der Regel aufeinander abgestimmt. (Postleitzahlen bezeichnete Bereiche und verv Größere Gemeinden und Städte sind häufig in durch die Deutsche Post AG verwaltet. Eine B nicht vorgenommen.	mehrere	Postleitza	ahlenge-
ort	datatypeB	01	II.2.1	21
Der "ort" enthält den Namen eines Ortes	s (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt).			,
Anmerkung: Als Ortsname sollte der am	ıtliche Gemeindename genutzt werden.			
ortsteil	datatypeB	01	II.2.1	21
Ein Ortsteil ist Teil eines Ortes und dien	t zur Untergliederung dieses Ortes.			,
ortFruehererGemeindename	datatypeB	01	II.2.1	21
Der frühere Gemeindename ist die Beze abweicht.	sichnung eines Ortes, die vom aktuell gültigen a	mtlichen	Gemeind	enamen
Anmerkung: Der frühere Gemeindename sierung zu erleichtern.	e kann der Ortsangabe einer Anschrift hinzugef	ügt werde	en, um ein	e Adres-
zusatz	datatypeB	01	II.2.1	21
Ein Anschriftenzusatz beinhaltet ggf. erf	orderliche weitere Präzisierungen zu einer Ans	schrift.		,
oder ein Objekt genauer zu beschreiben	n der Anschrift hinzugefügt werden, um eine A , als es mit den klassischen Attributen einer Ans nriftenzusätzen wurde wegen der uneinheitlich	schrift alle	ein möglic	h ist. Aut
Beispiele: Hinterhof, 3. Aufgang, Haus A	, 3. Stock, Appartement 25a, 3. Stock - Apparte	ment 25 a	a, #325a, F	Raum 77
typ	Code.Anschriftstyp	0n	II.3.3	25
Im "typ" wird in Abhängigkeit von der fachlichen Verwendung der ACC "Anschrift" in einer Codeliste beschrieben, um welche Art der Anschrift es sich handelt.				
Beispiele: Wohn-, Zustell-, aktuelle, Hau	ıpt-, Herkunfts- oder Gründungsanschrift.			
staat	Code.Staat	01	II.3.22	32
Der Staat, dem die Anschrift postalisch	zugeordnet wird.			
verwaltungspolitischeKodierung	VerwaltungspolitischeKodierung	01	II.5.19	55
Die "verwaltungspolitischeKodierung" bedeutig zugeordnet werden kann.	einhaltet Informationen, mit denen eine Anschr	ift verwal	ltungspolit	isch ein-

II.5.5 Benotung

Typ: Benotung

Der Datentyp Note dient zur Angabe von Bewertungen aller Art, z.B. Schulnoten auf dem Schulzeugnis, Punktzahlen für ein Modul an der Hochschule, Durchschnittsnoten, Abschlussnoten, Zensuren für Abschlussarbeiten, etc.

Abbildung II.5.5. Benotung



Kindelemente von Benotung				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
note	xs:string	01		

	Kindelemente von Benotung			
indelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
eses Feld enhält die Bewertung für	eine bestimmte Leistung.	,		'
ortbezeichnung	String.Localized	01	II.4.1	35
eses Feld enhält die textuelle Beze	ichnung für eine bestimmte Note, z.B. '	'sehr gut" für den	Wert 1	
ınkte	xs:decimal	01		
eses Feld enhält die Punkte für eine	e bestimmte Leistung.	,		
ewertungsschemaNote		01		
eses Feld enhält Angaben zum Sch	nema, nach dem eine Note gegeben wi	rd oder wurde		
schemaURI	xs:anyURI	01		
Dieses Feld enhält einen URI-Ver	weis auf das zugrundeliegende Bewert	ungsschema (Gra	ading Sch	ieme).
XBildung stellt in der Codeliste Be	wertungsschema (Seite 70) eine Reihe	e von schemaURI	s zur Ver	fügung.
beschreibung	String.Localized	01	II.4.1	35
	eschreibung des zugrundeliegenden B nn das Bewertungsschema nicht durch			
weitereInformationen	xs:anyURI	0n		
Hier sollen Links zu Webseiten an	gegeben werden, die das Bewertungs	schema genauer	beschreib	en.
besteBewertung	xs:string	01		
Hier wird angegeben, welche Bewedie theoretisch bestmögliche Bew	ertung (Note, Punktzahl,) in diesem B ertung ist.	ewertungsschem	a (Gradin	g Schen
bestandenAbBewertung	xs:string	01		
Hier wird angegeben, ab welcher Scheme) eine Leistung als bestar	Bewertung (Note, Punktzahl,) in den gilt.	diesem Bewertung	gsschema	a (Gradi
schlechtesteBewertung	xs:string	01		
Hier wird angegeben, welche Bew me) die theoretisch schlechteste E	vertung (Note, Punktzahl,) in diesem Bewertung ist.	n Bewertungssche	ema (Grad	ding Sch
ewertungsschemaPunkte		01		
eses Feld enhält Angaben zum Sch	nema, nach dem Punkte vergegeben w	erden oder wurde	en	
schemaURI	xs:anyURI	01		
Dieses Feld enhält einen URI-Ver	weis auf das zugrundeliegende Bewert	ungsschema (Gra	ading Sch	neme).
XBildung stellt in der Codeliste Be	wertungsschema (Seite 70) eine Reihe	von schemaURI	s zur Ver	fügung.
beschreibung	String.Localized	01	II.4.1	35
	eschreibung des zugrundeliegenden B enn das Bewertungsschema nicht durch			
weitereInformationen	xs:anyURI	0n		
Hier sollen Links zu Webseiten an	gegeben werden, die das Bewertungs:	schema genauer	beschreib	en.
besteBewertung	xs:string	01		
Hier wird angegeben, welche Bew die theoretisch bestmögliche Bew	ertung (Note, Punktzahl,) in diesem B ertung ist.	ewertungsschem	a (Gradin	g Schen
bestandenAbBewertung	xs:string	01		
Hier wird angegeben, ab welcher	Bewertung (Note, Punktzahl,) in c	diesem Bewertung	gsschema	a (Gradi
Scheme) eine Leistung als bestar	den gilt.			

	Kindelemente von Benotung						
r	Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite		
Г	High wird approach as welche Rewortung (Note Bunktzahl) in diesem Rewortungsscheme (Crading Scho						

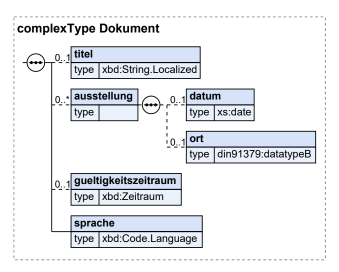
Hier wird angegeben, welche Bewertung (Note, Punktzahl,) in diesem Bewertungsschema (Grading Scheme) die theoretisch schlechteste Bewertung ist.

II.5.6 Dokument

Typ: Dokument

Allgemeine Eigenschaften von Dokumenten, die zum Zwecke generischerer Verarbeitung übergreifend modelliert wurden. Die Klasse Dokument bildet damit die Grundlage für z.B. Bildungsnachweise oder Bescheinigungen die in den Fachmodulen XSchule und XHochschule als XML-Dateien für den Datenaustausch erstellt werden.

Abbildung II.5.6. Dokument



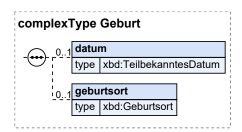
Тур			Kindelemente von Dokument					
IJP	Anz.	Ref.	Seite					
String.Localized	01	II.4.1	35					
	0n							
ients. In manchen Dokumenten gibt e	es parallel zum Dat	ium der Au	ısstellu					
xs:date	01							
nents								
datatypeB	01	II.2.1	21					
its								
Zeitraum	01	II.5.20	57					
kument gültig ist.			,					
Code.Language	1	II.3.19	31					
r	xs:date ments datatypeB nts Zeitraum okument gültig ist.	Down nents. In manchen Dokumenten gibt es parallel zum Dat xs:date 01 ments datatypeB 01 ts Zeitraum 01	Dn nents. In manchen Dokumenten gibt es parallel zum Datum der Au xs:date 01 ments datatypeB 01 .2.1 ts Zeitraum 01 .5.20					

II.5.7 Geburt

Typ: Geburt

Unter "Geburt" werden geburtsbezogene Informationen zusammengefasst.

Abbildung II.5.7. Geburt



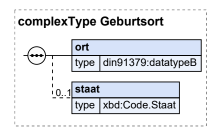
Kindelemente von Geburt						
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite		
datum	TeilbekanntesDatum	01	II.5.18	55		
Das "datum" beinhaltet das Geburtsdatum, also Jahr, Monat und Tag der Vollendung der Geburt.						
Hinweis: Die Nutzung der Klasse "xbd:TeilbekanntesDatum" erlaubt es auch, eine ungenaue Datumsangaben zu machen (Nutzung der Datentypen "gYear" bzw. "gYearMonth").						
geburtsort Geburtsort 01 1.5.8 45						
Hier werden Angaben zum Ort einer Geburt gemacht (z. B. Geburtsort, Geburtsstaat)						

II.5.8 Geburtsort

Typ: Geburtsort

Hier werden Angaben zum Geburtsort und dem Geburtsland gemacht.

Abbildung II.5.8. Geburtsort



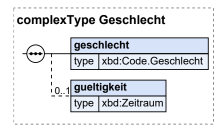
Kindelemente von Geburtsort							
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite			
ort	datatypeB	1	II.2.1	21			
Hier werden Angaben zum Geburtsort gemacht.							
staat	Code.Staat	01	II.3.22	32			
Hier werden Angaben zum Geburtsland gemacht.							

II.5.9 Geschlecht

Typ: Geschlecht

Die Komponente "Geschlecht" dient der Repräsentation des biologischen Geschlechts.

Abbildung II.5.9. Geschlecht



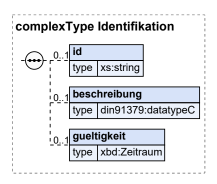
Kindelemente von Geschlecht							
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite			
geschlecht	Code.Geschlecht	1	II.3.14	29			
Das "geschlecht" bezeichnet das biologische Geschlecht eines Lebewesens.							
gueltigkeit	Zeitraum	01	II.5.20	57			
Die "gueltigkeit" gibt mit Beginn- und/oder Endzeitpunkt den Zeitraum an, in dem ein Lebewesen ein bestimmtes Geschlecht hat.							

II.5.10 Identifikation

Typ: Identifikation

Unter "Identifikation" werden die Informationen zusammengefasst, die die eindeutige Identifikation von Objekten, Dokumenten, Personen oder Organisationen in einem fachlichen Kontext erlauben.

Abbildung II.5.10. Identifikation



Kindelemente von Identifikation					
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite	
id	xs:string	01			

Die ID sichert die eindeutige Identifikation von Objekten, Dokumenten, Personen oder Organisationen in einem fachlichen Kontext.

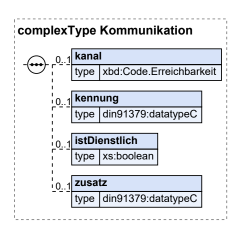
Kindelemente von Identifikation							
Kindelement	Kindelement Typ Anz. Ref. Seite						
Dieses Feld beinhaltet die tatsächlich Angabe, die die fachliche Identifikationen ermöglicht. Es beinhaltet also zum Beispiel die Steuernummer, Krankenversicherungsnummer, Personalausweisnummer, etc.							
beschreibung datatypeC 01 .2.1 21							
Die "beschreibung" muss verwendet werden, um anzugeben, auf welches Identifikationsmittel es sich bei der "id" handelt. Mögliche Einträge können also zum Beispiel "Steuernummer", "Krankenversicherungsnummer" oder "Personalausweis" sein. Es wird angestrebt, eine Liste von erwarteten Werten anzugeben, damit die Identifikationsmittel einheitlich beschrieben werden.							
Wird die Klasse von einem Fachmodul für eine Eigenschaft verwendet, die den Kontext eindeutig beschreibt, kann auf die Befüllung der "beschreibung" verzichtet werden.							
gueltigkeit	Zeitraum	01	II.5.20	57			
Angaben zum Gültigkeitszeitraum der ID. Zum Beispiel die Gültigkeit eines Personalausweises.							

II.5.11 Kommunikation

Typ: Kommunikation

"Kommunikation" fasst Angaben zur Erreichbarkeit über elektronische Kommunikationskanäle (z.B. Telefon, Fax, E-Mail) zusammen.

Abbildung II.5.11. Kommunikation



Kindelemente von Kommunikation							
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite			
kanal	Code.Erreichbarkeit	01	II.3.12	28			
Der "kanal" gibt an, über welchen Kommunikationskanal eine Erreichbarkeit besteht.							
Beispiele: Telefon, Fax, E-Ma	ail						
kennung	datatypeC	01	II.2.1	21			
. We would be interested in the standard Annaham and Empiritation standard Annaham at an all and in							

Die "kennung" beinhaltet die konkreten Angaben zur Erreichbarkeit über einen Kommunikationskanal, d.h. die Telefonnummer, Faxnummer, E-Mail-Adresse oder dergleichen. Die Kennung soll strukturiert erfasst werden.

Anmerkung: Die Erfassung von Telefonnummern oder Faxnummern kann nach der Gliederungsvorschrift von DIN 5008 oder E.123 der internationalen Fernmeldeunion erfolgen. Als allgemeine Gliederungsvorschrift gilt nach

Kindelemente von Kommunikation Kindelement Typ Anz. Ref. Seite

DIN 5008 die Trennung von Ländervorwahl, Ortskennzahl und Teilnehmernummer durch ein Leerzeichen und die Abtrennung der Durchwahl durch einen Bindestrich. Nach E.123 werden Ländervorwahl, Ortskennzahl und Teilnehmernummer ebenfalls durch Leerzeichen getrennt, bei nationalen Rufnummern wird die Ortskennzahl als vernachlässigbarer Teil zusätzlich in Klammern gesetzt. Eine E-Mail-Adresse wird aufgeteilt in einen local-part und einen domain-part, die durch @(at)-Zeichen getrennt werden. Die zulässigen Zeichen für den local part definiert RFC 2822, für den domain-part gelten die Syntaxregeln des Domain Name Systems.

Beispiele: +49 30 12345-67 (internationale Rufnummer nach DIN 5008) 030 12345-67 (nationale Rufnummer nach DIN 5008) +49 89 1234567 (internationale Rufnummer nach E.123) (089) 123456) (nationale Rufnummer nach E.123) tel:+49-30-1234567 (Uniform Resource Identifier nach RFC 3966)

istDienstlich	xs:boolean	01		
			1	1

Mit der Komponente "istDienstlich" kann angegeben werden, ob es sich um dienstliche oder private Kommunikationsdaten handelt.

zusatz	datatypeC	01	II.2.1	21
--------	-----------	----	--------	----

Im "zusatz" können zusätzliche freie Angaben zur Erreichbarkeit über einen Kommunikationskanal gemacht werden.

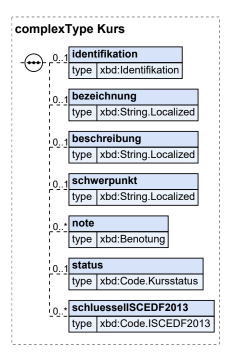
Beispiel: erreichbar tagsüber zwischen 9 und 16 Uhr

II.5.12 Kurs

Typ: Kurs

Dieses Klasse dient zur Angabe von Lerninhalten allgemein. Das können beispielsweise Unterrichtsfächer auf einem Schulzeugnis sein, oder Module, die an einer Hochschule angeboten werden und z.B. im Transcript of Records aufgeführt werden

Abbildung II.5.12. Kurs



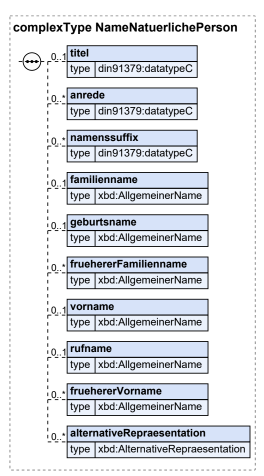
	Kindelemente von Kurs					
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite		
identifikation	Identifikation	01	II.5.10	46		
eindeutige Identifikation eines Kurses						
bezeichnung	String.Localized	01	II.4.1	35		
Dieses Feld enhält den Namen / Titel / Bezeichnung des Kurses, z.B. "Deutsch" oder "Lineare Algebra II"						
beschreibung	String.Localized	01	II.4.1	35		
Dieses Feld enhält die Beschreibung eines Kurses						
schwerpunkt	String.Localized	01	II.4.1	35		
Dieses Feld benennt den Schwerpunkt des Kurses abgebildet ist.	eines Kurses, sofern dieser nicht in der Bezei	chnung o	oder Besc	hreibung		
note	Benotung	0n	II.5.5	41		
Dieses Feld dient der Angabe einer Not	e / einer Bewertung für einen Kurs.					
status	Code.Kursstatus	01	II.3.18	30		
Dieses Feld gibt den Status eines Kurses aus Sicht eines Lernenden an, mögliche Status sind beispielsweise "bestanden", "nicht bestanden", oder "erfolgreich teilgenommen".						
schluessellSCEDF2013	Code.ISCEDF2013	0n	II.3.16	30		
angabe des ISCED-F 2013 Schlüssel, um die Inhalte des Kurses zu beschreiben.						

II.5.13 NameNatuerlichePerson

$Typ: {\tt NameNatuerlichePerson}$

Der Name einer Person ist eine Benennung dieser Person, die dazu dient, diese Person von anderen Personen zu unterscheiden.

Abbildung II.5.13. NameNatuerlichePerson



Kindelemente von NameNatuerlichePerson				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
titel	datatypeC	01	II.2.1	21

Ein Titel wird häufig im Zusammenhang mit Namen verwendet, ist aber kein orginärer Bestandteil des Namens. Im Unterschied dazu gehören Adelstitel zum Familiennamen und sind daher in diesem Verständnis kein Titel. Zu den Titeln zählen beispielsweise akademische Grade, Dienst- und Amtsbezeichnungen oder militärische Ränge. Es können auch Titel übermittelt werden, die keine Titel im Sinne des Meldewesens sind.

Beispiel: Dr.

anrede datatypeC 0..n ||.2.1 || 21

Die Anrede ist der Namenszusatz (auch eine Anrede ohne Namen nur mit Titel ist eine Anrede!) bei der Anrede (mündlich oder schriftlich) oder bei einem Anruf (fernmündlich) an eine Person oder Personengruppe.

Anmerkung: Die komplette Anrede einer Person kann in einem Feld übermittelt werden.

Beispiel: Herr, Frau, Herr Staatssekretär, Frau Bundeskanzlerin, Herr Botschafter, Eure Eminenz

namenssuffix datatypeC 0..n ||1.2.1 ||21

Ein Namenssuffix ist ein Zusatz zu einem Namen, der ohne Komma hinter den Familiennamen gestellt wird. Als Namenssuffix können beispielsweise akademische Grade oder Dienst- und Funktionsbezeichnungen übermittelt werden. Adelstitel sind Bestandteil des Familiennamens und zählen nicht zu den zulässigen Namenssuffixen.

Beispiele: a.d., MdB, M.A.

Kind	elemente von NameNatuerlichePerson				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite	
familienname	AllgemeinerName	01	II.5.2	37	
Der Familienname ist der aktuelle Nac dieser Person.	hname einer Person und Ausdruck einer best	timmten Fa	milienzug	ehörigkeit	
geburtsname	AllgemeinerName	01	II.5.2	37	
Der Geburtsname ist der Nachname einer Person, der sich jeweils aus dem Geburtseintrag für diese Person ergibt. Der Geburtsname ist i.d.R. der Nachname, der vor der ersten Eheschließung oder Lebenspartnerschaft geführt wurde.					
fruehererFamilienname AllgemeinerName 0n				37	
Der frühere Familienname ist der Nac	hname, den eine Person vor einer Nachname	ensänderur	ng geführt	hat.	
vorname	AllgemeinerName	01	II.5.2	37	
Der Vorname ist der Name bzw. der Teil des Namens, der nicht die Zugehörigkeit zu einer Familie ausdrückt, sondern das Individuum innerhalb der Familie bezeichnet und dazu dient, es von anderen Familienmitgliedern zu unterscheiden.					
rufname	AllgemeinerName	01	II.5.2	37	
Der Rufname ist der im alltäglichen G	Der Rufname ist der im alltäglichen Gebrauch zu nutzende Vorname.				
fruehererVorname AllgemeinerName 0n 11.5.2 37					
Der frühere Vorname ist der Vorname	, der vor einer Vornamensänderung geführt v	vurde.	•		
alternativeRepraesentation	AlternativeRepraesentation	0n	II.5.3	38	
	•			_	

Die Komponente "alternativeRepraesentation" beinhaltet den Namen einer natürlichen Person in einer Form, die einer festgelegten Konvention folgt. Die in der Komponente "AlternativeRepraesentation" übermittelten Informationen müssen redundant zu den anderen Elementen der Komponente "NameNatuerlichePerson" sein, sie dürfen diese nicht ersetzen.

Anmerkung: Im Zusammenhang mit ausländischen Namen kann diese Komponente z.B. genutzt werden, um die gesamte Namenskette einzutragen oder den Namen in Originalschreibweise zu übermitteln.

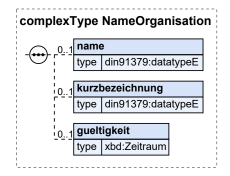
Beispiel: Ein Beispiel für alternative Repräsentation ist die Übermittlung des Namens "Andrè Müller" nach ICAO-Standard, in dem keine Umlaute erlaubt sind, und daher der Name als "ANDRE MUELLER" übertragen wird.

II.5.14 NameOrganisation

Typ: NameOrganisation

"NameOrganisation" fasst die Angaben zum Namen einer Organisation zusammen.

Abbildung II.5.14. NameOrganisation



Kindelemente von NameOrganisation					
Kindelement	Anz.	Ref.	Seite		
name	datatypeE	01	II.2.1	21	
Offizieller Name einer Organisation. Entspricht bei registrierten Organisationen dem im Register eingetragenen Namen.					
kurzbezeichnung	datatypeE	01	II.2.1	21	
Kurzbezeichnung des Namen einer Org	Kurzbezeichnung des Namen einer Organisation.				
gueltigkeit Zeitraum 01 II.5.20 5					
Angaben zum Gültigkeitszeitraum für de	en Namen der Organisation.		•	-	

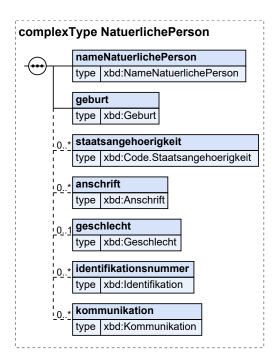
II.5.15 NatuerlichePerson

Typ: NatuerlichePerson

Eine natürliche Person ist der Mensch in seiner Rolle als Rechtssubjekt, d. h. als Träger von Rechten und Pflichten. Mit der Vollendung seiner Geburt wird ein Mensch rechtsfähig und damit zu einer natürlichen Person (§ 1 BGB). Der Mensch verliert seine Rechtsfähigkeit mit dem Tod.

Rechtssubjekte, die keine natürlichen Personen sind, nennt man juristische Personen.

Abbildung II.5.15. NatuerlichePerson



Kindelemente von NatuerlichePerson				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
nameNatuerlichePerson	NameNatuerlichePerson	1	II.5.13	49
Hier werden Informationen zu den Namen einer natürlichen Person zusammengefasst.				
geburt	Geburt	1	11.5.7	45

Kind	elemente von NatuerlichePerson			
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
Hier werden Angaben zur Geburt einer natürlichen Person gemacht.			-	
staatsangehoerigkeit Code.Staatsangehoerigkeit 0n				
Die "staatsangehoerigkeit" einer natürlichen Person gibt an, welchem Staat die Person angehört. Die Staatsangehörigkeit ist das rechtliche Band zwischen dem Staat und dem Staatsangehörigen und bestimmt Rechte wie Pflichten zwischen Staat und Staatsangehörigem.				
anschrift	Anschrift	0n	II.5.4	39
Hier werden Angaben zur Anschrift eine	r natürlichen Person gemacht.			
geschlecht	Geschlecht	01	11.5.9	46
Die Komponente "geschlecht" repräsent	iert die Angaben zum Geschlecht einer natürli	chen Per	son.	
identifikationsnummer	Identifikation	0n	II.5.10	46
Persönliche Identifikationsnummer einer natürlichen Person, die sie kontextbezogen von allen anderen Personen eindeutig unterscheidet. Eine natürliche Person kann mehrere Identifikationsnummern haben.				
kommunikation	Kommunikation	0n	II.5.11	47
"Kommunikation" fasst Angaben zur Err E-Mail) zusammen.	eichbarkeit über elektronische Kommunikation	skanäle (z.B. Telef	on, Fax,

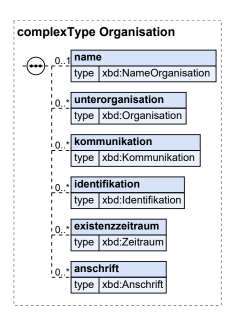
II.5.16 Organisation

Typ: Organisation

Eine Organisation ist eine Vereinigung mehrerer natürlicher oder juristischer Personen bzw. eine rechtsfähige Personengesellschaft zu einem gemeinsamen Zweck, z.B. im wirtschaftlichen, gemeinnützigen, religiösen, öffentlichen oder politischen Bereich.

Behörden werden über eine eigene Kernkomponente "Behoerde" abgebildet.

Abbildung II.5.16. Organisation



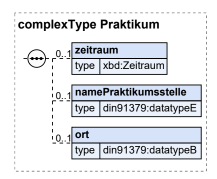
Kindelemente von Organisation						
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite		
name	NameOrganisation	01	II.5.14	51		
Angaben zum offiziellen Namen einer C	rganisation.					
unterorganisation	Organisation	0n	II.5.16	53		
Angaben zur Unterorganisation dieser C	Organisation.					
kommunikation	Kommunikation	0n	II.5.11	47		
"Kommunikation" fasst Angaben zur Err E-Mail) zusammen.	eichbarkeit über elektronische Kommunikation	skanäle	(z.B. Tele	fon, Fax,		
identifikation	Identifikation	0n	II.5.10	46		
eindeutige Identifikation einer Organisat	ion im Bildungswesen					
existenzzeitraum	Zeitraum	0n	II.5.20	57		
Hier werden Angaben zum Zeitraum der Existenz einer Organisation gemacht, der mit Gründungs- und Auflösungsdatum der Organisation angegeben wird.						
anschrift	Anschrift	0n	II.5.4	39		
	i. Bei Bedarf kann über den Typ der Anschrift oder Gründungsanschrift verwiesen werden.	auf dere	n Verwen	dung als		

II.5.17 Praktikum

Typ: Praktikum

Diese Klasse dient zur Angabe von Daten zu einem absolvierten Praktikum.

Abbildung II.5.17. Praktikum



Kindelemente von Praktikum					
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite					
zeitraum	Zeitraum	01	II.5.20	57	
Angaben zum Zeitraum eines absolviert	Angaben zum Zeitraum eines absolvierten Praktikums.				
namePraktikumsstelle datatypeE 01 .2.1 21					
Angaben zum offiziellen Namen einer Organisation, in der das Praktikum absolviert wurde.					
ort	datatypeB	01	II.2.1	21	

Kindelemente von Praktikum				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
Ort (im Sinne der Anschrift), an dem das Praktikum absolviert wurde.				

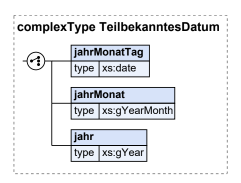
II.5.18 TeilbekanntesDatum

Typ: TeilbekanntesDatum

Mit diesem Datentyp kann entweder ein vollständig bekanntes oder ein teilweise bekanntes Datum übermittelt werden.

Hinweis: Diese Klasse ist angelehnt an die Umsetzung in XInneres.

Abbildung II.5.18. TeilbekanntesDatum



Kindelemente von TeilbekanntesDatum					
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite					
jahrMonatTag	xs:date	1			
Angabe eines vollständigen Datums. Die Angabe folgt der Schreibweise der ISO-8601 für solche Zeiträume, also "YYYY-MM-DD".					
ahrMonat xs:gYearMonth 1					
Angabe eines Datums mit Jahr und Monat. Die Angabe folgt der Schreibweise der ISO-8601 für solche Zeiträume, also "YYYY-MM".					
ahr xs:gYear 1					
angabe eines Datums durch eine Jahresangabe. Die Angabe folgt der Schreibweise der ISO-8601 für solche eiträume, also "YYYY".					

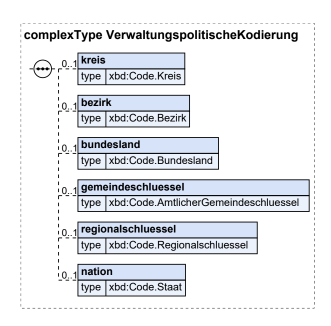
II.5.19 VerwaltungspolitischeKodierung

Typ: VerwaltungspolitischeKodierung

Die Komponente "Verwaltungspolitische Kodierung" beinhaltet Informationen, die eine verwaltungspolitisch eindeutige Zuordnung ermöglichen.

anderes angegeben Bundesamt wird, sollten die vom Statistischen veröffentlichten Codelisten verwendet (Suchen Sie nach: XRepository werden. urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluessel)

Abbildung II.5.19. Verwaltungspolitische Kodierung



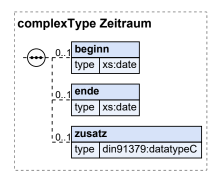
Kindelement	e von VerwaltungspolitischeKodierun	9					
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite			
kreis	Code.Kreis	01	II.3.17	30			
In Deutschland bezeichnet der Kreis eir	e bestimmt Region, einen Stadt- oder Landkre	eis.		'			
bezirk	Code.Bezirk	01	II.3.8	26			
In Deutschland wird mit Bezirk eine bestimmte Region bezeichnet, die einem Regierungsbezirk, einem ehemalige Regierungsbezirk oder einer anderen statistischen Einheit entspricht, die zwar mehrere Kreise umfasst, jedoc kleiner als ein Bundesland ist.							
bundesland	Code.Bundesland	01	II.3.10	27			
In Deutschland bezeichnet ein Bundesland eine bestimmte Region und umfasst mehrere Kreise und Bezirke (Au nahme bilden die sogenannten Stadtstaaten).				rke (Aus			
gemeindeschluessel	Code.AmtlicherGemeindeschluessel	01	II.3.2	25			
Ein Gemeindeschlüssel ist ein Schlüsse (Kreis, Bezirk, Bundesland).	l zur Identifikation einer Gemeinde oder sonst	iger Geb	oietskörpe	rschafte			
Anmerkung: In Deutschland ist der Amtl desweit gültig. Der AGS wird vom Statis	iche Gemeindeschlüssel (AGS) als Gemeinde tischen Bundesamt herausgegeben.	schlüsse	el 8-stellig	und bun			
regionalschluessel	Code.Regionalschluessel	01	II.3.21	32			
Ein Regionalschlüssel ist ein Schlüssel zur Identifikation einer Gemeinde oder sonstiger Gebietskörperschaften (Kreis, Bezirks, Bundesland).							
Anmerkung: In Deutschland ist der Regionalschlüssel (RS) 12-stellig und bundesweit gültig. Der RS wird im Statistischen Bundesamt gesammelt (Rückläufe aus den Ländern) und veröffentlicht. Der AGS kann aus dem RS abgeleitet werden (Stellen 1-5 und 10-12).							
nation	Code.Staat	01	II.3.22	32			
Die Nation, der die Anschrift verwaltung	spolitisch zugeordnet wird.		Die Nation, der die Anschrift verwaltungspolitisch zugeordnet wird.				

II.5.20 Zeitraum

Typ: Zeitraum

Der Zeitraum kennzeichnet einen Abschnitt auf einem Zeitstrahl durch Angabe von Beginn und/oder Ende

Abbildung II.5.20. Zeitraum



Kindelemente von Zeitraum				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
beginn	xs:date	01		

Der Beginn eines Zeitraums beschreibt den Zeitpunkt, ab dem ein Sachverhalt eintritt bzw. rechtskräftig wirksam ist. Der Beginn ist immer Teil der Dauer des Zeitraumes.

Anmerkung: Bei der Ableitung von Fachkomponenten sollten zusätzliche Festlegungen getroffen werden wie der Beginn des Zeitraums zu interpretieren ist. z.B.: "Wird ein Monat als Beginn angegeben, dann gilt der erste Tag des Monats als Beginn des Zeitraums"

Beispiel: identisch mit *Fristbeginn (BKA) *Wirksamkeitsdatum der Änderung des Familiennamens (Personenstand) *Eheschließungsdatum (Personenstand)

ende	xs:date	01	

Das Ende eines Zeitraumes beschreibt den Zeitpunkt, ab dem ein Sachverhalt endet bzw. nicht mehr rechtskräftig ist. Das Ende ist Teil der Dauer des Zeitraumes.

Anmerkung: Bei der Ableitung von Fachkomponenten sollten zusätzliche Festlegungen getroffen werden wie das Ende des Zeitraums zu interpretieren ist. z.B.: "Wird ein Monat als Ende angegeben, dann gilt der letzte Tag des Monats als Ende des Zeitraums"

Beispiel: identisch mit *Fristdatum (Bau) *Ablaufdatum (Finanz) *Faelligkeitsdatum (Finanz) *Wirksamkeitsdatum der Aufhebung/Scheidung der Ehe (Personenstand)

zusatz	datatypeC	01	II.2.1	21

Der Zusatz enthält weitere textuelle Beschreibungen des festgelegten Zeitraums.



III Anhänge

III.A Codelisten



In diesem Abschnitt sind die in XBildung verwendeten Codelisten und ihre Inhalte aufgeführt.

III.A.1 Übersicht

In der nachstehenden Tabelle werden die folgenden Informationen dargestellt:

Codeliste

Alle in XBildung genutzten Codelisten in alphabetischer Reihenfolge, die in mindestens einem Code-Datentyp genutzt werden (Typ der Codelistennutzung 1 bis 3).¹

Version

Die Version der Codeliste.

Code-Datentyp(en)

Die die jeweilige Codeliste nutzenden Code-Datentypen.¹

Die Namen der Code-Datentypen und der Codelisten stellen Links zu den jeweiligen Detail-Abschnitten dar.

Codeliste	Version	Code-Datentyp(en)
AGS		Code.AmtlicherGemeindeschluessel
Anschriftstyp		Code.Anschriftstyp
Art der Prüfung	0.95	Code.ArtDerPruefung
Art der Schule	3.0	Code.ArtDerSchule
Art der Trägerschaft	0.95	Code.ArtDerTraegerschaft
Art des Schulabschlusses	0.95	Code.ArtDesSchulabschlusses
Bewertungsschema	0.95	Code.Bewertungsschema
Bezirk		Code.Bezirk
Bundesland		Code.Bundesland
CEFR / GER	20230628-0	Code.CEFR
EQF	20230118-0	Code.EQF
Erreichbarkeit	3	Code.Erreichbarkeit
ISCED Level	ISCED-2011	Code.ISCED2011
ISCED-F 2013	ISCED-F 2013	Code.ISCEDF2013
Kreis		Code.Kreis
Kursstatus	0.95	Code.Kursstatus
Language	20230614-0	Code.Language
Namensart		Code.Namensart

¹Sofern in der Spalte "Code-Datentyp(en)" kein Eintrag vorhanden ist, bedeutet dies, dass der Standard die jeweilige Codeliste verwendet und dokumentieren möchte. Der die Codeliste nutzende Code-Datentyp ist jedoch nicht im Standard spezifiziert.

Codeliste	Version	Code-Datentyp(en)
Regionalschüssel		Code.Regionalschluessel
Staatsangehörigkeit		Code.Staat Code.Staatsangehoerigkeit
XInneres Geschlecht	1	Code.Geschlecht

III.A.2 Details

III.A.2.1 AGS

Diese Codeliste stellt alle Gemeinden Deutschlands durch den Amtlichen Gemeindeschlüssel (AGS) dar, wie im Gemeindeverzeichnis des Statistischen Bundesamtes enthalten. Darüber hinaus enthält die Codeliste für die Stadtstaaten Hamburg, Bremen und Berlin Einträge für Stadt-/Ortsteile bzw. Stadtbezirke. Diese Einträge sind mit einem entsprechenden Hinweis versehen.

Link zur Webseite: https://www.xrepository.de/details/urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluessel:ags

Code: Der zu verwendende Schlüssel ist der Eintrag in der empfohlenen Codespalte "SCHLUESSEL".

Beispiele: (Element : Code)

Flensburg, Stadt: 01001000Kiel, Landeshauptstadt: 01002000

Lübeck, Hansestadt : 01003000

III.A.2.1.1 Metadaten

Metadatenelement	Wert	
Name (lang)	Gemeinden, dargestellt durch den Amtlichen Gemeindeschlüssel (AGS) des Statistischen Bundesamtes	
Name (kurz)	AGS	
Kennung	n:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluessel:ags	
Herausgeber	tatistisches Bundesamt, Wiesbaden (Destatis)	
Version	unbestimmt	

III.A.2.2 Anschriftstyp

Die Werteliste der Anschriftentypen.

Link zur Webseite: https://www.xrepository.de/details/urn:xoev-de:xdomea:codeliste:anschriftstyp

Code: Der zu verwendende Schlüssel ist der Eintrag in der empfohlenen Codespalte "code".

Beispiele: (Element : Code)

• Aktuelle Anschrift: 001

III.A.2.2.1 Metadaten

Metadatenelement	Wert	
Name (lang)	Anschriftstyp	
Name (kurz)	nschriftstyp	
Kennung	urn:xoev-de:xdomea:codeliste:anschriftstyp	
Herausgeber	G xdomea des IT-Planungsrates (ag-xdomea)	
Version	unbestimmt	

III.A.2.3 Art der Prüfung

Diese Codeliste enthält mögliche Ausprägungen der Art einer Prüfung. Sie wurde mit den Stakeholdern von XBildung und seinen Fachmodulen gemäß den Bedarfen für die jeweiligen Anwendungsfälle erstellt und deckt sich in Teilen mit Einträgen der Assessment Types des European Learning Model (ELM).

ELM List Of Assessment Types: https://op.europa.eu/de/web/eu-vocabularies/dataset/-/resource?uri=http://publications.europa.eu/resource/dataset/assessment

III.A.2.3.1 Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	Art der Prüfung
Name (kurz)	Art der Prüfung
Kennung	urn:xbildung-de:xbildung:codeliste:artderpruefung
Herausgeber	XBildung (XBildung.de)
Version	0.95

III.A.2.3.2 Daten

code	description-de-DE (Prü- fung)	description-en-GB (Type of Exam)	mapping-ELMAssess- mentType (ELM List Of Assessment Types)
http://xbildung.de/def/xbild ung/0.95/code/artderpruefu ng/besondere_lernleistung	besondere Lernleistung		
http://xbildung.de/def/xbild ung/0.95/code/artderpruefu ng/fortlaufende_bewertung	fortlaufende Bewertung	continuous evaluation	http://data.europa.eu/snb/a ssessment/3484bd7e51
http://xbildung.de/def/xbild ung/0.95/code/artderpruefu ng/kuenstlerische_eignung spruefung	künstlerische Eignungsprü- fung		
http://xbildung.de/def/xbild ung/0.95/code/artderpruefu ng/muendliche_pruefung	mündliche Prüfung	oral examination	http://data.europa.eu/snb/a ssessment/d30284d7df
http://xbildung.de/def/xbild ung/0.95/code/artderpruefu ng/praesentationspruefung	Präsentationsprüfung		
http://xbildung.de/def/xbild ung/0.95/code/artderpruefu ng/praktische_pruefung	praktische Prüfung	practical assessment	http://data.europa.eu/snb/a ssessment/6a4db9f11d
http://xbildung.de/def/xbild ung/0.95/code/artderpruefu ng/schriftliche_hausarbeit	schriftliche Hausarbeit		
http://xbildung.de/def/xbild ung/0.95/code/artderpruefu ng/schriftliche_pruefung	schriftliche Prüfung	written examination	http://data.europa.eu/snb/a ssessment/6e6cb2cc78
http://xbildung.de/def/xbild ung/0.95/code/artderpruefu ng/~wert_nicht_bekannt	Wert nicht bekannt	value not known	

code	description-de-DE (Prü- fung)	description-en-GB (Type of Exam)	mapping-ELMAssess- mentType (ELM List Of Assessment Types)
http://xbildung.de/def/xbild ung/0.95/code/artderpruefu ng/~wert_nicht_in_liste		value not in list	

III.A.2.4 Art der Schule

Diese Codeliste enthält mögliche Ausprägungen des Merkmals "Schulart/-typ im Sinne der schulartspezifischen Einrichtung" nach dem Kerndatensatz (KDS) der Kultusministerkonferenz (KMK).

Grundlage: https://www.kmk.org/fileadmin/pdf/Statistik/FAQ_KDS.pdf

III.A.2.4.1 Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	Art der Schule
Name (kurz)	Art der Schule
Kennung	urn:xbildung-de:kmk:codeliste:artderschule
Herausgeber	Kultusministerkonferenz (KMK)
Version	3.0

III.A.2.4.2 Daten

code	description-de-DE (Schule)
http://xbildung.de/def/kmk/kds/4.0/code/artderschule/0 10	Vorklasse
http://xbildung.de/def/kmk/kds/4.0/code/artderschule/0 20	Vorklasse an Förderschule
http://xbildung.de/def/kmk/kds/4.0/code/artderschule/0 30	Schulkindergarten
http://xbildung.de/def/kmk/kds/4.0/code/artderschule/0 40	Schulkindergarten an Förderschule
http://xbildung.de/def/kmk/kds/4.0/code/artderschule/0 50	Grundschule (1 - 4)
http://xbildung.de/def/kmk/kds/4.0/code/artderschule/0 60	Schulartunabhängige Orientierungsstufe
http://xbildung.de/def/kmk/kds/4.0/code/artderschule/0 70	Hauptschule
http://xbildung.de/def/kmk/kds/4.0/code/artderschule/080	Schule mit mehreren Bildungsgängen
http://xbildung.de/def/kmk/kds/4.0/code/artderschule/0 90	Realschule
http://xbildung.de/def/kmk/kds/4.0/code/artderschule/1 00	Gymnasium
http://xbildung.de/def/kmk/kds/4.0/code/artderschule/1 10	Integrierte Gesamtschule
http://xbildung.de/def/kmk/kds/4.0/code/artderschule/1 20	Freie Waldorfschule
http://xbildung.de/def/kmk/kds/4.0/code/artderschule/1 30	Förderschule (Sonderschule)
http://xbildung.de/def/kmk/kds/4.0/code/artderschule/1 40	Abendhauptschule
http://xbildung.de/def/kmk/kds/4.0/code/artderschule/1 50	Abendrealschule

code	description-de-DE (Schule)
http://xbildung.de/def/kmk/kds/4.0/code/artderschule/1 60	Abendgymnasium
http://xbildung.de/def/kmk/kds/4.0/code/artderschule/1 70	Kolleg
http://xbildung.de/def/kmk/kds/4.0/code/artderschule/1 80	Teilzeit-Berufsschule
http://xbildung.de/def/kmk/kds/4.0/code/artderschule/1 90	Berufsvorbereitungsjahr
http://xbildung.de/def/kmk/kds/4.0/code/artderschule/2 00	Berufsgrundbildungsjahr in Vollzeitform
http://xbildung.de/def/kmk/kds/4.0/code/artderschule/2 10	Berufsaufbauschule
http://xbildung.de/def/kmk/kds/4.0/code/artderschule/2 20	Berufsfachschule
http://xbildung.de/def/kmk/kds/4.0/code/artderschule/2 30	Berufsoberschule/Technische Oberschule
http://xbildung.de/def/kmk/kds/4.0/code/artderschule/2 40	Fachgymnasium
http://xbildung.de/def/kmk/kds/4.0/code/artderschule/2 50	Fachoberschule
http://xbildung.de/def/kmk/kds/4.0/code/artderschule/2 60	Fachschule
http://xbildung.de/def/kmk/kds/4.0/code/artderschule/2 70	Fachakademie/Berufsakademie
http://xbildung.de/def/kmk/kds/4.0/code/artderschule/2 80	Schule des Gesundheitswesens
http://xbildung.de/def/kmk/kds/4.0/code/artderschule/~wert_nicht_bekannt	Wert nicht bekannt
http://xbildung.de/def/kmk/kds/4.0/code/artderschule/~wert_nicht_in_liste	Wert nicht in Liste

III.A.2.5 Art der Trägerschaft

Diese Codeliste enthält mögliche Ausprägungen der Art einer Trägerschaft einer Bildungseinrichtung. Sie basiert auf dem Dokument "Schlüsselverzeichnisse, Datensatzbeschreibungen und Definitionenkatalog für die Statistik zum Deutschlandstipendium", ergänzt um den Wert "Kreis".

III.A.2.5.1 Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	Art der Trägerschaft
Name (kurz)	Art der Trägerschaft
Kennung	urn:xbildung-de:xbildung:codeliste:artdertraegerschaft
Herausgeber	XBildung (XBildung.de)
Version	0.95

III.A.2.5.2 Daten

code	description-de-DE (Trägerschaft)
http://xbildung.de/def/xbildung/0.95/code/artdertraegers chaft/10	Bund
http://xbildung.de/def/xbildung/0.95/code/artdertraegers chaft/20	Land
http://xbildung.de/def/xbildung/0.95/code/artdertraegers chaft/30	Kreis
http://xbildung.de/def/xbildung/0.95/code/artdertraegers chaft/40	Kommune
http://xbildung.de/def/xbildung/0.95/code/artdertraegers chaft/50	Privat
http://xbildung.de/def/xbildung/0.95/code/artdertraegers chaft/60	Kirchlich
http://xbildung.de/def/xbildung/0.95/code/artdertraegers chaft/70	Sonstige
http://xbildung.de/def/xbildung/0.95/code/artdertraegers chaft/~wert_nicht_bekannt	Wert nicht bekannt

III.A.2.6 Art des Schulabschlusses

Diese Liste beinhaltet die Arten der Bildungsabschlüsse aus dem Schulwesen in Deutschland. Sie basiert auf der Fachserie 11, Reihe 1, 2009/10.

III.A.2.6.1 Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	Art des Schulabschlusses
Name (kurz)	Art des Schulabschlusses
Kennung	urn:xbildung-de:destatis:codeliste:artdesschulabschlusses
Herausgeber	Statistisches Bundesamt, Wiesbaden (DESTATIS)
Version	0.95

III.A.2.6.2 Daten

code (Code Name)	description-de-DE (Abschluss)	mapping-ISCED2011L (UNESCO ISCED 2011-L)
http://xbildung.de/def/xbildung/0.95/code/artdesschulabschlusses/allgemeine_hochschulreife	allgemeine Hochschulreife	3
http://xbildung.de/def/xbildung/0.95/ code/artdesschulabschlusses/fachh ochschulreife	Fachhochschulreife	3
http://xbildung.de/def/xbildung/0.95/ code/artdesschulabschlusses/haupt schulabschluss	Hauptschulabschluss bzw. entspre- chendem Abschluss	2
http://xbildung.de/def/xbildung/0.95/c ode/artdesschulabschlusses/ohne_h auptschulabschluss	ohne Hauptschulabschluss; einschl. Abschluss der Förderschule mit Förderschwerpunkt Lernen und Abschluss der Förderschule mit Förderschwerpunkt geistige Entwicklunng	2
http://xbildung.de/def/xbildung/0.95/ code/artdesschulabschlusses/realsc hulabschluss	Realschulabschluss (Mittlerer Abschluss)	2
http://xbildung.de/def/xbildung/0.95/code/artdesschulabschlusses/~wert_nicht_bekannt	Wert nicht bekannt	
http://xbildung.de/def/xbildung/0.95/ code/artdesschulabschlusses/~wert _nicht_in_liste	Wert nicht in Liste	

III.A.2.7 Bewertungsschema

Codeliste für die bekannten und im XBildungs-Kontext verwendeten Bewertungsschemata. Die Aufbauvorschrift lautet:

http://xbildung.de/def/xbildung/{Version}/code/bewertungsschema/{ISO3166-Alpha2}_{Kontext}_{schlechtesteBewertung}_{bestandenAbBewertung}

III.A.2.7.1 Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	Bewertungsschema
Name (kurz)	Bewertungsschema
Kennung	urn:xbildung-de:xbildung:codeliste:bewertungsschema
Herausgeber	XBildung (XBildung.de)
Version	0.95

III.A.2.7.2 Daten

code (URI des Bewertungsschemas)	description-de-DE (Beschreibung)	seeAlso (Weitere Informationen (Webseite))
http://xbildung.de/def/xbildung/0.95/c ode/bewertungsschema/de_bmj_juri stischepruefung_00_04_18	Verordnung über eine Noten- und Punkteskala für die erste und zweite juristische Prüfung vom 3. Dezember 1981 (BGBI. I S. 1243), die durch Artikel 209 Absatz 4 des Gesetzes vom 19. April 2006 (BGBI. I S. 866) geändert worden ist. Es werden mindestens 4 Punkte zum Bestehen benötigt. Maximal möglich sind 18 Punkte.	https://www.gesetze-im-internet.de/j urprnotskv/BJNR012430981.html
http://xbildung.de/def/xbildung/0.95/c ode/bewertungsschema/de_kmk_ab itur_000_100_300	Notensystem der KMK aus dem Jahre 1972, verwendet im Block II des Abiturzeugnisses. Es werden mindestens 100 Punkte zum Beste- hen benötigt. Maximal möglich sind 300 Punkte.	http://www.kmk.org/fileadmin/veroeff entlichungen_beschluesse/1972/197 2_07_07-VB-gymnasiale-Oberstufe- Abiturpruefung.pdf
http://xbildung.de/def/xbildung/0.95/code/bewertungsschema/de_kmk_abitur_000_200_600	Notensystem der KMK aus dem Jahre 1972, verwendet im Block I des Abiturzeugnisses. Es werden mindestens 200 Punkte zum Beste- hen benötigt. Maximal möglich sind 600 Punkte.	http://www.kmk.org/fileadmin/veroeff entlichungen_beschluesse/1972/197 2_07_07-VB-gymnasiale-Oberstufe- Abiturpruefung.pdf
http://xbildung.de/def/xbildung/0.95/code/bewertungsschema/de_kmk_abitur_000_280_840	Notensystem der KMK aus dem Jahre 1972, verwendet für die Gesamtqualifikation des Abiturzeug- nisses. Es werden mindestens 280 Punkte zum Bestehen benötigt. Maximal möglich sind 840 Punkte.	
http://xbildung.de/def/xbildung/0.95/c ode/bewertungsschema/de_kmk_ab itur_000_300_900	Notensystem der KMK aus dem Jahre 1972, verwendet für die Gesamtqualifikation des Abiturzeug- nisses. Es werden mindestens 300	http://www.kmk.org/fileadmin/veroeff entlichungen_beschluesse/1972/197 2_07_07-VB-gymnasiale-Oberstufe- Abiturpruefung.pdf

code (URI des Bewertungsschemas)	description-de-DE (Beschreibung)	seeAlso (Weitere Informationen (Webseite))
	Punkte zum Bestehen benötigt. Maximal möglich sind 900 Punkte.	
http://xbildung.de/def/xbildung/0.95/code/bewertungsschema/de_kmk_abitur_00_05_15	Notensystem der KMK aus dem Jahre 1972, verwendet für Leistun- gen aus der Qualifkationsphase. Es werden in einem Kurs mindestens 5 Punkte zum Bestehen benötigt. Maximal möglich sind 15 Punkte.	http://www.kmk.org/fileadmin/veroeff entlichungen_beschluesse/1972/197 2_07_07-VB-gymnasiale-Oberstufe- Abiturpruefung.pdf
http://xbildung.de/def/xbildung/0.95/c ode/bewertungsschema/de_kmk_ho chschulnote_5_4_1	Notensystem der KMK aus dem Jahre 2003, verwendet für die Bewertung von Leistungen erbracht im Verlauf des Hochschulstudiums. Es wird mindestens eine 4 zum Bestehen benötigt. Maximal möglich ist eine 1.	https://www.kmk.org/fileadmin/veroe ffentlichungen_beschluesse/2003/20 03_10_10-Laendergemeinsame-Str ukturvorgaben.pdf
http://xbildung.de/def/xbildung/0.95/code/bewertungsschema/de_kmk_schulnote_6_4_1	Notensystem der KMK für die Bewertung von Leistungen erbracht im Verlauf der Primar- und Sekun- darstufe. Es wird mindestens eine 4 zum Bestehen benötigt. Maximal möglich ist eine 1.	https://www.kmk.org/fileadmin/Datei en/veroeffentlichungen_beschluesse /2020/2020_10_15-Laendervereinba rung-gemeinsame-Grundstruktur.pdf

III.A.2.8 Bezirk

Die Bundesrepublik Deutschland ist ein Zusammenschluss von Bundesländern. Die meisten Bundesländer umfassen mehrere Kreise und Bezirke bzw. Regierungsbezirke. Diese Codeliste stellt alle Bezirke nach dem Gemeindeverzeichnis des Statistischen Bundesamtes dar. Dieser Code ist auch Bestandteil des Amtlichen Gemeindeschlüssels (AGS).

Link zur Webseite: https://www.xrepository.de/details/urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluessel:bezirk

Code: Der zu verwendende Schlüssel ist der Eintrag in der empfohlenen Codespalte "SCHLUESSEL".

Beispiele: (Element : Code)

• Bezirk Hamburg-Mitte: 021

• Statistische Region Hannover: 032

• Mittelfranken: 095

III.A.2.8.1 Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	Bezirke bzw. Regierungsbezirke der deutschen Bundesländer nach dem Gemeindeverzeichnis des Statistischen Bundesamtes
Name (kurz)	Bezirk
Kennung	urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluessel:bezirk
Herausgeber	Statistisches Bundesamt, Wiesbaden (Destatis)
Version	unbestimmt

III.A.2.9 Bundesland

Die Bundesrepublik Deutschland ist ein Zusammenschluss von Bundesländern. Die meisten Bundesländer umfassen mehrere Kreise und Bezirke. Diese Codeliste stellt die deutschen Bundesländer nach dem Gemeindeverzeichnis des Statistischen Bundesamtes dar. Dieser Code ist auch Bestandteil des Amtlichen Gemeindeschlüssels (AGS).

Link zur Webseite: https://www.xrepository.de/details/urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluessel:bundesland

Code: Der zu verwendende Schlüssel ist der Eintrag in der empfohlenen Codespalte "SCHLUESSEL".

Beispiele: (Element : Code)

• Schleswig-Holstein: 01

Hamburg : 02Niedersachsen : 03

III.A.2.9.1 Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	Die deutschen Bundesländer nach dem Gemeindeverzeichnis des Statistischen Bundesamtes
Name (kurz)	Bundesland
Kennung	urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluessel:bundesland
Herausgeber	Statistisches Bundesamt, Wiesbaden (Destatis)
Version	unbestimmt

III.A.2.10 CEFR / GER

Das Common European Framework Reference of Languages (CEFR), das auch Gemeinsamer europäischer Referenzrahmen für Sprachen (GER) genannt wird, wurde vom Europarat erstellt. Offizielle weitere Informationen können hier abgerufen werden: https://www.coe.int/en/web/common-european-framework-reference-languages/level-descriptions

XBildung verwendet die Codeliste, die vom EU Publication Office technisch zur Verfügung gestellt wird.

Link zur Webseite: https://op.europa.eu/de/web/eu-vocabularies/dataset/-/resource?uri=http://publications.europa.eu/resource/dataset/foreign-language-skill

Code: Der zu verwendende Schlüssel ist die URI des gewünschten Eintrags, der über den Button "Browse content" gefunden werden kann.

Beispiele: (Element : Code)

- A1 Elementare Sprachverwendung : http://data.europa.eu/snb/cefr/c_1e3dc79a
- A2 Elementare Sprachverwendung: http://data.europa.eu/snb/cefr/c 3458f114
- B1 Selbstständige Sprachverwendung : http://data.europa.eu/snb/cefr/c 0427b00c
- B2 Selbstständige Sprachverwendung : http://data.europa.eu/snb/cefr/c_097c5ed1
- C1 Kompetente Sprachverwendung : http://data.europa.eu/snb/cefr/c_2f49f1ce
- C2 Kompetente Sprachverwendung : http://data.europa.eu/snb/cefr/c c24a21da

III.A.2.10.1 Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	Common European Framework Reference of Languages
Name (kurz)	CEFR / GER
Kennung	urn:xbildung-de:coe-int:codeliste:languagereference
Herausgeber	Technisch: Publications Office of the European Union; Inhaltlich: Council of Europe (PO.EU for CoE)
Version	20230628-0
Gültigkeit ab	2023-06-28

III.A.2.11 EQF

Folgende Beschreibung wurde vom Publications Office der EU übernommen:

The European Qualifications Framework (EQF) is an 8-level, learning outcomes-based framework for all types of qualifications that serves as a translation tool between different national qualifications frameworks. This framework helps improve transparency, comparability and portability of people's qualifications and makes it possible to compare qualifications from different countries and institutions. The European Qualifications Framework is maintained by DG EMPL and published by the Publications Office of the European Union on the EU Vocabularies website.

Link zur Webseite: https://op.europa.eu/de/web/eu-vocabularies/dataset/-/resource?uri=http://publications.europa.eu/resource/dataset/european-qualification-framework

Code: Der zu verwendende Schlüssel ist die URI des gewünschten Eintrags, der über den Button "Browse content" gefunden werden kann.

Beispiele: (Element : Code)

Niveau 2 : http://data.europa.eu/snb/eqf/2
Niveau 3 : http://data.europa.eu/snb/eqf/3
Niveau 4 : http://data.europa.eu/snb/eqf/4
Niveau 5 : http://data.europa.eu/snb/eqf/5

III.A.2.11.1 Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	European Qualifications Framework
Name (kurz)	EQF
Kennung	urn:xbildung-de:publicationsoffice-eu:codeliste:eqf
Herausgeber	Publications Office of the European Union (PO.EU)
Version	20230118-0
Gültigkeit ab	2023-01-18

III.A.2.12 Erreichbarkeit

Eine Liste der Kommunikationsmedien und -kanäle, über die man eine Person oder Institution erreichen kann.

Link zur Webseite: https://www.xrepository.de/details/urn:de:xoev:codeliste:erreichbarkeit

Code: Der zu verwendende Schlüssel ist der Eintrag in der empfohlenen Codespalte "code".

Beispiele: (Element : Code)

• **E-Mail**: 01

Telefon Festnetz : 02Telefon mobil : 03

III.A.2.12.1 Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	Erreichbarkeit
Name (kurz)	Erreichbarkeit
Kennung	urn:de:xoev:codeliste:erreichbarkeit
Herausgeber	Koordinierungsstelle für IT-Standards (KoSIT)
Version	3
Gültigkeit ab	2018-05-03

III.A.2.13 ISCED Level

Die International Standard Classification of Education (ISCED) der UNESCO klassifiziert Elemente des Bildungswesens, wodurch internationalie Vergleiche möglich werden. Offizielle Dokumente können hier abgerufen werden: http://uis.unesco.org/en/isced-mappings

ISCED 2011 definiert neun Ebenen (Level 0 bis 8) für die Angabe des Bildungsniveaus.

Link zur Webseite: https://www.datenportal.bmbf.de/portal/de/G293.html Code: Der zu verwendende Schlüssel ist die einstellige Ziffer des Levels.

Beispiele: (Element : Code)

Gymnasium: 3Bachelor: 6Master: 7

III.A.2.13.1 Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	ISCED 2011 Level
Name (kurz)	ISCED Level
Kennung	urn:xbildung-de:unesco:codeliste:isced2011
Herausgeber	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO)
Version	ISCED-2011

III.A.2.14 ISCED-F 2013

Die International Standard Classification of Education (ISCED) der UNESCO klassifiziert Elemente des Bildungswesens, wodurch internationalie Vergleiche möglich werden. Offizielle Dokumente können hier abgerufen werden: http://uis.unesco.org/en/isced-mappings

International Standard Classification of Education 2013 Field of Studies (ISCED-F 2013) ist eine Taxonomie von Bildungsbereichen. Sie wurde von der UNESCO erstellt. Von XBildung wird jedoch die Version verwendet, die vom EU Publication Office technisch zur Verfügung gestellt wird.

Link zur Webseite: https://op.europa.eu/de/web/eu-vocabularies/dataset/-/resource?uri=http://publications.europa.eu/resource/dataset/international-education-classification

Code: Der zu verwendende Schlüssel ist die URI des gewünschten Eintrags, der über den Button "Browse content" gefunden werden kann.

Beispiele: (Element : Code)

• Mathematik: http://data.europa.eu/snb/isced-f/0541

• Fremdsprachenerwerb: http://data.europa.eu/snb/isced-f/0231

• Sport: http://data.europa.eu/snb/isced-f/1014

III.A.2.14.1 Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013
Name (kurz)	ISCED-F 2013
Kennung	urn:xbildung-de:publicationsoffice-eu:taxonomie:isced-f-2013
Herausgeber	Technisch: Publications Office of the European Union; Inhaltlich: United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (PO.EU for UNESCO)
Version	ISCED-F 2013

III.A.2.15 Kreis

Die Bundesrepublik Deutschland ist ein Zusammenschluss von Bundesländern. Die meisten Bundesländer umfassen mehrere Kreise und Bezirke. Diese Codeliste stellt die Kreise der deutschen Bundesländer nach dem Gemeindeverzeichnis des Statistischen Bundesamtes dar. Dieser Code ist auch Bestandteil des Amtlichen Gemeindeschlüssels (AGS).

Link zur Webseite: https://www.xrepository.de/details/urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluessel:kreis

Code: Der zu verwendende Schlüssel ist der Eintrag in der empfohlenen Codespalte "SCHLUESSEL".

Beispiele: (Element : Code)

Flensburg, Stadt: 01001
Kiel, Landeshauptstadt: 01002
Lübeck, Hansestadt: 01003

III.A.2.15.1 Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	Die Kreise der deutschen Bundesländer nach dem Gemeindeverzeichnis des Statistischen Bundesamtes
Name (kurz)	Kreis
Kennung	urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluessel:kreis
Herausgeber	Statistisches Bundesamt, Wiesbaden (Destatis)
Version	unbestimmt

III.A.2.16 Kursstatus

Diese Codeliste enthält mögliche Ausprägungen des Status eines Kurses. Sie wurde mit den Stakeholdern von XBildung und seinen Fachmodulen gemäß den Bedarfen für die jeweiligen Anwendungsfälle erstellt.

III.A.2.16.1 Metadaten

Metadatenelement	Wert	
Name (lang)	Kursstatus	
Name (kurz)	Kursstatus	
Kennung	urn:xbildung-de:xbildung:codeliste:kursstatus	
Herausgeber	XBildung (XBildung.de)	
Version	0.95	

III.A.2.16.2 Daten

code	description-de-DE (Status)	description-en-GB (Status)
http://xbildung.de/def/xbildung/0.95/c ode/kursstatus/befreit	befreit	exempted
http://xbildung.de/def/xbildung/0.95/code/kursstatus/bestanden	bestanden	passed
http://xbildung.de/def/xbildung/0.95/code/kursstatus/erfolgreich_teilgenommen	erfolgreich teilgenommen	participation successful
http://xbildung.de/def/xbildung/0.95/code/kursstatus/nicht_bestanden	nicht bestanden	failed
http://xbildung.de/def/xbildung/0.95/code/kursstatus/~wert_nicht_bekannt	Wert nicht bekannt	value not known

III.A.2.17 Language

Folgende Beschreibung wurde vom Publications Office der EU übernommen:

The Language authority table is a controlled vocabulary that lists concepts associated with languages. Its main scope is to support activities associated with publication process. The concepts included are correlated with the ISO 639 international standard. This standard is issued in several parts:

- ISO 639-1 contains strictly two alphabetic letters (alpha-2),
- ISO 639-2/B (B = bibliographic) is used for bibliographic purpose (alpha-3),
- ISO 639-2/T (T = terminology) is used for technical purpose (alpha-3),
- ISO 639-3 covers all the languages and macro-languages of the world (alpha-3); the values are compliant with ISO 639-2/T.

If an authority code is needed for a language without assigned ISO code, an alphanumeric code is created in order to not confuse with ISO codes that are strictly alphabetic.

Link zur Webseite: https://op.europa.eu/de/web/eu-vocabularies/dataset/-/resource?uri=http://publications.europa.eu/resource/dataset/language

Code: Der zu verwendende Schlüssel ist die URI des gewünschten Eintrags, der über den Button "Browse content" gefunden werden kann.

Beispiele: (Element : Code)

- Deutsch : http://publications.europa.eu/resource/authority/language/DEU
- Englisch: http://publications.europa.eu/resource/authority/language/ENG
- Französisch: http://publications.europa.eu/resource/authority/language/FRA
- Latein: http://publications.europa.eu/resource/authority/language/LAT

III.A.2.17.1 Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	Language
Name (kurz)	Language
Kennung	urn:xbildung-de:publicationsoffice-eu:codeliste:language
Herausgeber	Publications Office of the European Union (PO.EU)
Version	20230614-0
Gültigkeit ab	2023-06-14

III.A.2.18 Namensart

Mit dieser Codeliste wird ein Name näher charakterisiert.

Link zur Webseite: https://www.xrepository.de/details/

urn:xpersonenstand:schluesseltabelle:namensart

Code: Der zu verwendende Schlüssel ist der Eintrag in der empfohlenen Codespalte "key".

Beispiele: (Element : Code)

Eigenname : eEigennamen : en

• Eigenname und Namenszusatz : ez

III.A.2.18.1 Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	Namensart
Name (kurz)	Namensart
Kennung	urn:xpersonenstand:schluesseltabelle:namensart
Herausgeber	Bundesministerium des Innern (Bundesministerium des Innern)
Version	unbestimmt

III.A.2.19 Regionalschüssel

Diese Codeliste stellt alle Gemeinden Deutschlands durch den Amtlichen Regionalschlüssel (ARS) dar, wie im Gemeindeverzeichnis des Statistischen Bundesamtes enthalten. Darüber hinaus enthält die Codeliste für die Stadtstaaten Hamburg, Bremen und Berlin Einträge für Stadt-/Ortsteile bzw. Stadtbezirke. Diese Einträge sind mit einem entsprechenden Hinweis versehen.

Link zur Webseite: https://www.xrepository.de/details/urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluessel:rs

Code: Der zu verwendende Schlüssel ist der Eintrag in der empfohlenen Codespalte "SCHLUESSEL".

Beispiele: (Element : Code)

• Flensburg, Stadt: 010010000000

Kiel, Landeshauptstadt: 010020000000
 Lübeck, Hansestadt: 010030000000

III.A.2.19.1 Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	Gemeinden, dargestellt durch den Amtlichen Regionalschlüssel (ARS) des Statistischen Bundesamtes
Name (kurz)	Regionalschüssel
Kennung	urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluessel:rs
Herausgeber	Statistisches Bundesamt, Wiesbaden (Destatis)
Version	unbestimmt

III.A.2.20 Staatsangehörigkeit

Tabelle von Staaten und Staatsangehörigkeiten. Enthält alle Einträge der Codeliste Staat (eigenständige, von Deutschland diplomatisch anerkannte derzeitige Staaten) und zusätzlich Einträge für ehemalige Staaten sowie Ersatzwerte.

Link zur Webseite: https://www.xrepository.de/details/urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluessel:staatsangehoerigkeit

III.A.2.20.1 Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	Codeliste Staatsangehörigkeit aus der Staats- und Gebietssystematik des Statistischen Bundesamtes
Name (kurz)	Staatsangehörigkeit
Kennung	urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluessel:staatsangehoerigkeit
Herausgeber	Statistisches Bundesamt, Wiesbaden (DESTATIS)
Version	unbestimmt

III.A.2.21 XInneres Geschlecht

Mit dieser Schlüsseltabelle wird das Geschlecht einer Person abgebildet. Verwendet werden die Codes für Geschlechtsangaben gemäß §§ 22 und 45 b PStG.

Link zur Webseite: https://www.xrepository.de/details/urn:xoev-de:xinneres:codeliste:geschlecht

Code: Der zu verwendende Schlüssel ist der Eintrag in der empfohlenen Codespalte "code".

Beispiele: (Element : Code)

männlich : mweiblich : wkeine Angabe : x

• divers : d

III.A.2.21.1 Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	Geschlechtsangaben in XInneres
Name (kurz)	XInneres Geschlecht
Kennung	urn:xoev-de:xinneres:codeliste:geschlecht
Herausgeber	Koordinierungsstelle für IT-Standards (KoSIT)
Version	1
Gültigkeit ab	2022-11-01

III.B Glossar



Begriff	Beschreibung
Anerkennung	In Anerkennungsverfahren werden erbrachte Leistungen (etwa aus dem Auslandsstudium) oder Vorleistungen (etwa bei einem Studienplatzwechsel) bewertet. Oftmals schließen Einstufungsverfahren an Anerkennungsverfahren an.
Bewerbung	Studierende müssen sich für einen Studienplatz bei der Hochschule oder der SfH bei zulassungsbeschränkten Studiengängen bewerben. Erfolgreiche Bewerbungen haben Zulassungsverfahren zur Folge.
CEFR	Das Common European Framework of Reference for Languages verfolgt das Ziel die verschiedenen europäischen Sprachzertifikate untereinander vergleichbar zu machen. Das CEFR befasst sich somit mit der Beurteilung von Lernfortschritten in Bezug auf eine Fremdsprache (bzw. der Sprachkompetenz) nach festgelegten Kriterien. Die deutsche Bezeichnung für den CEFR lautet Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen (GER).
DoSV	Dialogorientiertes Serviceverfahrens (DoSV) für die Bewerbungen für Studiengänge
EDCI	Die Europass Digital Credentials Infrastructure fungiert als technische Infrastruktur zur Ausstellung von digitalen Bildungszertifikaten im Rahmen des Europass-Vorhabens.
eIDAS	Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Juli 2014 über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste für elektronische Transaktionen im Binnenmarkt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/93/EG. In der Verordnung, die in der Bundesrepublik Deutschland mit dem elDAS-Durchführungsgesetz vom 29.07.2017 im nationalen Recht umgesetzt wurde, wird europaweit der Einsatz von Vertrauensdiensten bzw. die elektronische Identifizierung geregelt.
Einstufung	In Anerkennungsverfahren, z.B. im Kontext eines Studi- enplatzwechsels, werden nachgewiesene Vorkenntnis- se anhand eines festen Bewertungsrasters dazu genutzt, um Bewerber in ein bestimmtes Fachsemester einzustu- fen.
Erasmus	Das Erasmus-Programm bzw. Erasmus-Stipendium der Europäischen Kommission ist eine bekannte und bedeutende Initiative zur Förderung internationaler Studierendenmobilität.
Hochschulzugangsberechtigung	Die Hochschulzugangsberechtigung kann auf verschiedene Arten erworben werden. Zu einer Hochschulzu-

Begriff	Beschreibung
	gangsberechtigung zählen die Allgemeine Hochschulreife, die fachgebundene Hochschulreife, die Fachhochschulreife oder eine gleichwertige, anerkannte Zugangsberechtigung.
Immatrikulation	Mit der Immatrikulation erfolgt die Einschreibung in einen Studiengang an einer Hochschule während der dafür vorgesehen Immatrikulationsfrist. Die Immatrikulation unterscheidet sich zwischen zulassungsbeschränkten, zulassungsfreien oder weiterbildenden Studiengängen. Für zulassungsbeschränkte Studiengänge/Fachsemester erhalten erfolgreiche Bewerber einen Zulassungsbescheid, in dem dazu aufgefordert wird, die Immatrikulation innerhalb der angegebenen Frist vorzunehmen. Dies erfolgt in der Regel durch Zahlung des Semesterbeitrags.
ISCED	Die International Standard Classification of Education (ISCED) der UNESCO klassifiziert Elemente des Bildungswesens, wodurch internationalie Vergleiche möglich werden.
SDG-VO	Die Single Digital Gateway-Verordnung der EU legt Verwaltungsverfahren fest, die bis 12.12.2023 für alle Bürger der EU digital umzusetzen sind. Dabei soll ein einheitlicher Zugang zu diesen Verfahren geboten werden. Mittels des SDG sollen Bürgerinnen und Bürger sowie Unternehmen nutzerfreundlich online Zugriff auf Informationen, Verfahren und Hilfs- und Problemlösungsdienste in allen EU-Mitgliedstaaten erhalten. Von der SDG sind drei konkrete Verfahren im Bildungsbereich betroffen.
Studienplatzwechsel	Ein Studienplatzwechsel kann viele Ausformungen haben, von denen die geläufigsten der Studienortwechsel und / oder der Studienfachwechsel sind. Der Begriff Studienplatzwechsel wird im Rahmen der Bedarfsbeschreibung daher als Überbegriff für diverse (potentielle) Anwendungsszenarien der Spezifikation genutzt.
Zulassung	Eine Zulassung zu einem Studium folgt auf Bewerbungs- und ggf. Anerkennungs- und Einstufungsverfahren durch die jeweilige Hochschule oder die SfH. Zur Zulassung zum Studium sind Voraussetzungen zu erfüllen. Grund- legende Zulassungsvoraussetzung für das Studium ist der Besitz der HZB. Grundsätzlich ist auch ein Studi- um ohne Hochschulreife unter bestimmten Vorausset- zungen möglich. Zum Teil genügen eine Ausbildung sowie mehrjährige Berufserfahrung oder eine anderwei- tige Prüfung für die Zulassung zu einem fachspezifischen Studiengang. Für zulassungsbeschränkte Studiengän- ge sind ggf. weitere Auswahlverfahren (Vorabverfahren, Nachrückverfahren) relevant, in denen Studienplätze in Studiengängen mit Numerus Clausus vergeben werden.
zulassungs-beschränkter Studiengang	Für einen zulassungsbeschränkten Studiengang steht nur eine begrenzte Anzahl von Studienplätzen zur Verfügung. Die Studienfächer Medizin, Zahnmedizin und Tiermedizin sind in der Regel zulassungsbeschränkt und Studienplätze werden über die SfH vergeben.

Begriff	Beschreibung
Zweitstudium	Ein Zweitstudium ist kein konsekutiver Studiengang (wie im Fall eines Masterstudiums nach Bachelorabschluss) sondern ein grundsätzlich eigenständiges (neues) Studium. Bei Aufnahme eines Zweitstudiums lassen sich ggf. Leistungen aus dem Erststudium anerkennen und eine Einstufung in ein bestimmtes Fachsemester erreichen.

III.C Abkürzungen



Abkürzung	Bedeutung
BAföG	Bundesausbildungsförderungsgesetz
BMBF	Bundesministerium für Bildung und Forschung
CEFR	Common European Framework of Reference for Languages
DSGVO	Datenschutzgrundverordnung
ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
EDCI	Europass Digital Credential Infrastructure
eIDAS	Electronic Identification, Authentication and trust Services
EWR	Europäischer Wirtschaftsraum
HZB	Hochschulzugangsberechtigung
OZG	sog. Onlinezugangsgesetz (Gesetz zur Verbesserung des Onlinezugangs zu Verwaltungsleistungen)
SDG	Single Digital Gateway
SfH	Stiftung für Hochschulzulassung
ToR	Transcript of Records
W3C	World Wide Web Consortium
XÖV	XML in der öffentlichen Verwaltung
ZAB	Zentralstelle für Ausländisches Bildungswesen

III.D Versionshistorie



In der Versionshistorie werden die Änderungen der aktuellen Version zur Vorversion der Spezifikation dargestellt. Es werden die Änderungen der letzten zwei Versionen aufgeführt.

III.D.1 Version 0.95

Veröffentlichungsdatum: 10. Juli 2023

III.D.1.1 Einheitliches Vorgehen für String-basierte Datentypen

III.D.1.1.1. Wahl des Datentyps

Für String-basierte Elemente kommen fünf verschiedene Datentypen in Frage: xs:string, xbd:String.Localized, din91379:datatypeB, din91379:datatypeC und din91379:datatypeE. Die Datentypen der DIN-Norm werden für Namen und einsprachige Texte verwendet. xs:string für "technische" Angaben, wie IDs. String.Localized für Texte, die theoretisch auch in einer von der Dokumentensprache abweichenden Sprache vorliegen können.

In den Klassen Anschrift und Identifikation verwendet die Eigenschaft "id" nun den Typ xs:string.

III.D.1.1.2. Umgang mit Mehrsprachigkeit

Mit dieser Version wird Mehrsprachigkeit nicht mehr auf Datenfeld-Ebene abgebildet. Muss das ganze Dokument in mehreren Sprachen vorliegen, wird davon ausgegangen, dass je Sprache ein XML-Dokumente erstellt wird. Dieser Ansatz führt zu folgenden Änderungen:

In der Klasse Dokument ist die Eigenschaft "sprache" nun verpflichtend (Häufigkeit 1, statt 0..n). Damit wird die Standard-Sprache des Dokuments festgelegt. Die Sprache eines Elements vom Typ xbd:String.Localized muss nur noch angegeben werden, wenn sie davon abweicht.

III.D.1.1.3. Häufigkeit bei xbd:String.Localized

Statt wie bisher Eigenschaften vom Typ xbd:String.Localized immer beliebig oft zu erlauben, um Mehrsprachigkeit abzubilden, sind sie nun nur so oft erlaubt, wie sie tatsächlich vorkommen dürfen. Daher wurde die Kardinalität der Eigenschaften vom Typ xbd:String.Localized in den folgenden Klassen von 0..n auf 0..1 geändert:

- · Abschlussarbeit
- Benotung
- Dokument
- Kurs

III.D.1.2 Änderungen an Codelisten

III.D.1.2.1. Neue Codelisten

Für die folgenden Code-Datentypen werden jetzt Codelisten vorgegeben. Da sie vom Nutzungstyp 3 sind, muss die verwendete Version beim Erstellen einer XML-Instanz angegeben werden.

- Code.AmtlicherGemeindeschluessel
- Code.Anschriftstyp
- · Code.Bezirk
- · Code.Bundesland
- · Code.Kreis
- Code.Namensart
- · Code.Regionalschluessel
- · Code.Staat
- · Code.Staatsangehoerigkeit

III.D.1.2.2. Geänderte Code-Werte

Die Codeliste Erreichbarkeit wird nun korrekt als Typ-2-Codeliste eingebunden. Die zu verwendenden Code-Werte sind nun Zahlen, statt der früheren XBildungs-URIs.

Die Codelisten Art der Prüfung, Art der Schule, Art der Trägerschaft, Art des Schulabschlusses und Kursstatus wurden um Standardwerte "Wert nicht bekannt" und (zum Teil) "Wert nicht in Liste" erweitert.

III.D.1.2.3. Änderungen ohne Einfluss auf die XML-Struktur

Die Codeliste Geschlecht wird nun von XInneres bezogen.

Die Version der Codelisten CEFR / GER und Language wurde aktualisiert.

Für das European Qualification Framework wird die Codeliste EQF aufgenommen.

III.D.1.2.4. Modellierung von Staat und Staatsbürgerschaft

Für die Eigenschaften Staat und Staatsbürgerschaft wird jetzt einheitlich die Codeliste Code. Staatsangehoerigkeit verwendet. Je nach Einsatzzweck wird sie über Code. Staat oder Code. Staatsangehoerigkeit eingebunden.

Als Codewert wird einheitlich der DESTATIS-Code verwendet. Zusätzlich muss zudem der (vom Anwendungsfall abhängige) Klartext-Wert übertragen werden, was die XML-Datei besser archivierbar macht.

III.D.1.2.5. Direkte Verwendung von Code.Language

Die Klasse "Sprache" wurde entfernt. Stattdessen wird direkt Code.Language verwendet.

III.D.1.3 Weitere Änderungen mit Auswirkung auf das Datenmodell

III.D.1.3.1. Reihenfolge der Eigenschaften in Kernkomponenten

Bei Klassen, die Kernkomponenten aus der XÖV-Bibliothek sind, wurde zum Teil von der empfohlenen Reihenfolge abgewichen. Abweichungen ohne fachliche Begründung wurden rückgängig gemacht. Dies betrifft die folgenden Klassen:

- Anschrift
- Kommunikation
- NameNatuerlichePerson
- NatuerlichePerson
- Organisation

III.D.1.3.2. Aufnahme der Klasse Praktikum

Die Klasse Praktikum wurde aufgenommen.

III.D.1.3.3. Aufnahme der Klasse Teilbekanntes Datum

Die Klasse Teilbekanntes Datum wurde aufgenommen. Die Eigenschaft "datum" der Klasse Geburt verwendet sie.

III.D.1.3.4. xbd:identifikation aus xbd:Dokument entfernen

Die Eigenschaft xbd:identifikation wurde aus der Klasse Dokument entfernt.

III.D.1.1. Liste der umgesetzten Tickets

Folgende (intern dokumentierte) Tickets wurden umgesetzt:

- XBD-251: Codeliste Erreichbarkeit auf Typ 2 umstellen
- XBD-248: Typ-4-Codelisten mit Typ 2 bzw. 3 ersetzen
- XBD-247: Codeliste "Geschlecht" aus XInneres verwenden
- XBD-276: Standard-Codes in Codelisten überarbeiten
- XBD-283: Version der Codeliste "CEFR" aktualisieren
- XBD-281: Version der Codeliste "Language" aktualisieren
- XBD-255: EQF als Feld einbauen
- XBD-222: Vereinheitlichung der Modellierung und Codelisten für Staat und Staatsbürgerschaft
- XBD-285: xbd:Sprache ausbauen, stattdessen immer direkt Code.Language verwenden
- XBD-235: Vereinheitlichen der Datentypen für Zeichenketten
- XBD-277: Änderungen der Kardinalität von String.Localized-Eigenschaften
- XBD-256: Verwendung von xs:ID überarbeiten
- XBD-286: Häufigkeit von Sprache in xbd:Dokument auf 1..1 setzen
- XBD-146: Reihenfolge der Eigenschaften in Kernkomponenten gemäß Vorgabe nutzen
- XBD-275: Praktikum aufnehmen
- XBD-243: xbd:identifikation aus xbd:Dokument entfernen
- XBD-250: Geburt:datum auf TeilbekanntesDatum umstellen
- XBD-279: Metadaten zur Konfiguration im Modell aktualisieren
- XBD-167: spezifikation.ent-Dateien anpassen an XHS-Format
- XBD-246: Metadaten der Codeliste "Art der Schule" ausbessern

III.D.2 Version 0.94

Veröffentlichungsdatum: 31. März 2023

Veränderungen zur vorherigen Version: Schwerpunkte waren die Vereinheitlichung der Anschrift, die Anpassung der Codelisten-Beschreibungen und die Überführung auf XÖV 3.0. Im Detail:

- XBD-221: Meldeanschrift, Anschriftzone in der Auslandsanschrift, Datentyp für das Druckbild einer Auslandsanschrift und Codeliste amtlicher Gemeindeschluessel löschen
- XBD-226: "xbd:Anschrift" einheitlich für alle Anschriften verwenden
- XBD-124: XInneres aus dem Kapitel "Eingebundene externe Modelle" entfernen
- XBD-240: XBildung auf XÖV 3.0 überführen
- XBD-220: XÖV-Bibliothek in der aktuellen Version einbinden, dabei datatypeC von DIN Spec 91379 auf DIN Norm 91379 umstellen
- XBD-151: Kardinalität der Eigenschaft "ausstellung" in "xbd:Dokument" auf 0..n ändern
- XBD-242: Beschreibung der Klasse "xbd:Identifikation" und ihrer Eigenschaften anpassen und erweitern
- XBD-245: Metadaten aller Codelisten vereinheitlichen, dabei Quelle/Herkunft angeben, Beispiele angeben, Code-Spalte benennen
- XBD-224: Beschreibung der Codeliste "CEFR / GER" um Beispiele der globalen Level ergänzen
- XBD-228: Codeliste "Art der Hochschule" entfernen
- XBD-200: Codelisten für die Eigenschaften der Klasse "xbd:VerwaltungspolitischeKodierung" empfehlen
- XBD-234: Codeliste "Bewertungsschemata" um Einträge für Schulnoten und Noten im Studium ergänzen
- XBD-236: In "xbd:Benotung.bewertungsschemaNote" den Typ der Eigenschaft "schemaURI" von "xbd:Code.Bewertungsschema" auf "xs:anyURI" ändern