

Skalenhandbuch zur Dokumentation der Primärdatenerhebungen im Projekt „Sprachkompetenzen neuzugewanderter Schülerinnen und Schüler im Regelunterricht“ (SpraNZiR, Laufzeit: 2021-2024)

Stand: 14.01.2025

Inhaltsverzeichnis

Erläuterungen zur Dokumentation	2
Instrumente und Design der Studie	2
Überblick über die erhobenen und veröffentlichten Datensätze	3
Anonymisierungsregeln	5
Identifikationsnummern	11
Verknüpfung der Teildatensätze	11
Hinweise zur Kodierung fehlender Werte.....	11
Referenzen	13
Anhang: Codebooks der Datensätze.....	14

Erläuterungen zur Dokumentation

Das vorliegende Skalenhandbuch dokumentiert die im Projekt „Sprachkompetenzen neuzugewanderter Schülerinnen und Schüler im Regelunterricht“ (SpraNZiR) erhobenen Daten. Dies umfasst im Einzelnen die Dokumentation der eingesetzten Erhebungsinstrumente, die Dokumentation der projektspezifischen Kodierungsstandards und die Dokumentation der Unterschiede von erhobenen und publizierten Daten, Anonymisierungsregeln und die Codebooks der publizierten Datensätze. Weitere Informationen zur Anlage und Durchführung der Studie können dem Projektbericht (Marx et al., 2024) entnommen werden.

Instrumente und Design der Studie

Im Projekt sind zusammenfassend Datensätze aus Erhebungen mit 6 Instrumenten entstanden, die in Tab. 1 überblicksartig dargestellt werden.

Tabelle 1 Überblick über die Instrumente und das Erhebungsdesign

Instrument	Erfasste Konstrukte	Erhebungsmodus	Erhebungsdesign	Angaben zur Verfügbarkeit des Instruments
Lesegeschwindigkeits- und Verständnistest für die Klassen 5-12+ [LGVT]	Lesegeschwindigkeit, Leseverständnis	Papierbasiert	Querschnitt, Längsschnitt (Teilstichprobe, 3 Messzeitpunkte)	Das Instrument (Schneider, W., Schlagmüller, M., & Ennemoser, M., 2017) ist urheberrechtlich geschützt und kann im Handel erworben werden.
selbentwickelter Sprachbewusstheitstest	Sprachbewusstheit	Digital (Limesurvey)	Querschnitt (Teilstichprobe)	Ein pdf des Instruments liegt zu Dokumentationszwecken beim Forschungsdatenzentrum vor. Die Publikation des Instruments ist im Zuge einer Veröffentlichung geplant.
MSK Mehr-Sprachig-Kompetent 9-12	Sprachbewusstheit	Digital (Limesurvey-Implementation)	Querschnitt (Teilstichprobe)	Das Instrument (vgl. Hofer & Jessner, 2019) ist urheberrechtlich geschützt.
Adaptation des frequenzbasierten rezeptiven Wortschatztests vom Institut für Testforschung und Testentwicklung e.V.	Rezeptive Wortschatzbreite, Deutsch	Digital (Limesurvey)	Querschnitt, Längsschnitt (Teilstichprobe, 2 Messzeitpunkte)	Aus urheberrechtlichen Gründen kann die vollständige Dokumentation inkl. Items nicht veröffentlicht werden. Weitere Informationen zum Verfahren sind auf der Website des Instituts für Testforschung und Testentwicklung e.V. ¹ verfügbar.

¹ <https://itt-leipzig.de> [12.01.2025]

Instrument	Erfasste Konstrukte	Erhebungsmodus	Erhebungsdesign	Angaben zur Verfügbarkeit des Instruments
Adaptation des frequenzbasierten rezeptiven Wortschatztests vom Institut für Testforschung und Testentwicklung e.V.	Rezeptive Wortschatzbreite, Englisch	Digital (Limesurvey)	Querschnitt, Längsschnitt (Teilstichprobe, 2 Messzeitpunkte)	Aus urheberrechtlichen Gründen kann die vollständige Dokumentation inkl. Items nicht veröffentlicht werden. Weitere Informationen zum Verfahren sind auf der Website des Instituts für Testforschung und Testentwicklung e.V. ² verfügbar.
selbstentwickelter Fragebogen	Demografische Informationen sowie individuelle Merkmale (Migrations-, Schul- und Sprachbiografie)	Digital (Limesurvey)	Querschnitt	Ein pdf des Instruments liegt zu Dokumentationszwecken beim Forschungsdatenzentrum vor. Die Publikation des Instruments ist im Zuge einer Veröffentlichung (laufende Studie) via IRIS ³ geplant.

Überblick über die erhobenen und veröffentlichten Datensätze

Die im Projekt erhobenen Daten umfassen Kompetenz- und Fragebogendaten: Kompetenzdaten zum Leseverstehen und -geschwindigkeit im Deutschen, zum rezeptiven Wortschatz im Deutschen und Englischen sowie zur Sprachbewusstheit; Fragebogendaten zu demografischen Merkmalen, Migrations- und Schulbiografie sowie zur Sprachbiografie und Selbsteinschätzung sprachlicher Fähigkeiten. Außerdem wurde ein Trackingdatensatz generiert, der Grunddaten zu den teilnehmenden Schüler:innen und Datenerhebungen enthält (von Schulen bereitgestellte oder in Datenerhebung ermittelte Informationen bezüglich demografischer Merkmale sowie zu Teilnahmestatus und Teilnahmedatum der Erhebungen, Zugehörigkeit zu Schule und Jahrgangsstufen, etc.). Längsschnittdaten wurden in 3 Teilprojekten jeweils mit Teilstichproben erhoben (3 Messzeitpunkte Leseverstehen und -geschwindigkeit im Deutschen, je 2 Messzeitpunkte zum rezeptiven Wortschatz im Deutschen und Englischen). Alle anderen Erhebungen wurden jeweils einmalig durchgeführt (Querschnittsdaten).

Im Projekt sind 6 Datensätze entstanden, die den Projektmitgliedern jeweils in drei Versionen vorliegen:

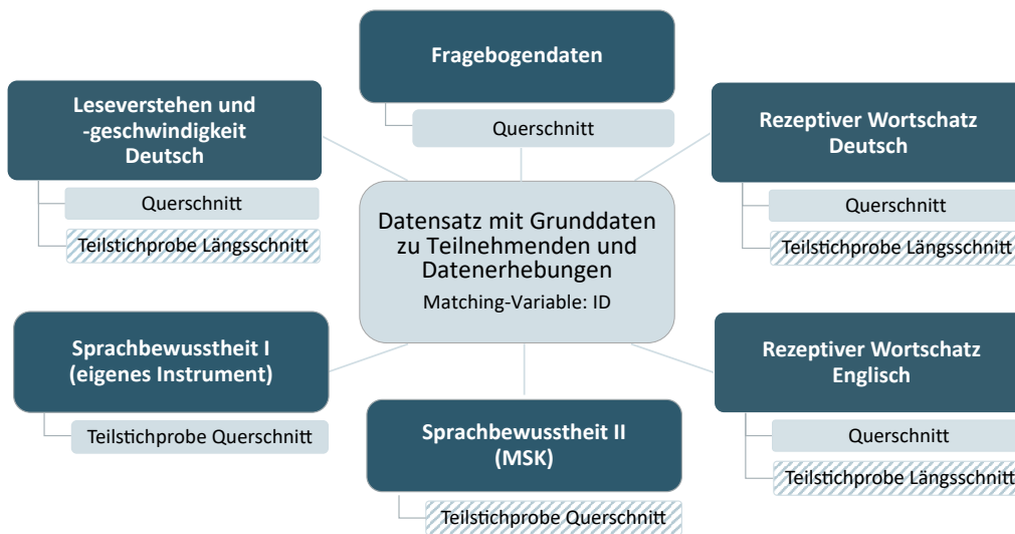
1. Rohdatensatz
2. interner Analysedatensatz
3. anonymisierter Datensatz für die Publikation

Abbildung 1 fasst die Struktur der im Projekt entstanden Datensätze zusammen.

² <https://itt-leipzig.de> [12.01.2025]

³ <https://www.iris-database.org/>

Abbildung 1 Struktur der Datensätze



Die Publikation der anonymisierten Daten in Orientierung an den FAIR-Prinzipien (*Findable, Accessible, Interoperable, Reusable*) war von Beginn an in einem professionellen Forschungsdatenzentrum vorgesehen, um die Daten langfristig zu Zwecken der Transparenz (Nachvollziehbarkeit, Reproduzierbarkeit) und Nachnutzbarkeit (Zugang, eindeutige Zitation) zu archivieren. Für Weitergabe der (anonymisierten) Daten zu wissenschaftlichen Nachnutzungszwecken und langfristiger Archivierung wurden entsprechende Einwilligungen eingeholt (die Einwilligungserklärung des Projekts liegt dem die Daten archivierenden Forschungsdatenzentrum vor). Für die Datenpublikation wurde aufgrund der inhaltlichen Passung der Daten das Forschungsdatenzentrum am IQB (FDZ am IQB) als Ansprechpartner und Infrastruktur ausgewählt.

Die Schraffur in Abbildung 1 zeigt an, dass die entsprechenden Daten nicht publiziert werden, sondern projektintern ausgewertet werden. Aus verschiedenen Gründen ergeben sich Unterschiede zwischen den Projektmitgliedern vorliegenden internen Analysedatensätzen und den anonymisierten, am Forschungsdatenzentrum am IQB veröffentlichten Datensätzen:

- Daten aus bestimmten Teilprojekten:
Abgesehen vom Teilprojekt „Sprachbewusstheit MSK“ wurden aus allen Teilprojekten Daten veröffentlicht. Die Daten aus dem Teilprojekt „Sprachbewusstheit MSK“ wurden nicht veröffentlicht, da diese Erhebung als *proof of concept* Studie konzipiert wurde und die Daten einen geringen Nachnutzungswert aufweisen. Die Daten werden von Projektmitgliedern ausgewertet und die Ergebnisse anschließend in einem Fachjournal publiziert.
- Längs- vs. Querschnittsdaten:
Zu drei Teilprojekten liegen für die Auswertung durch Projektmitglieder längsschnittliche Daten für Teilstichproben vor: Teilprojekte Lesen (3 Messzeitpunkte), Teilprojekt Wortschatz Englisch (2 Messzeitpunkte), Teilprojekt Wortschatz Deutsch (2 Messzeitpunkte). Es werden jedoch ausschließlich Querschnittsdaten veröffentlicht (Daten des jeweils ersten Messzeitpunktes). Längsschnittdaten werden nicht veröffentlicht, da die Teilstichproben sehr klein sind, was die Nachnutzbarkeit verringert und die Identifizierbarkeit erhöht. Die Teilnahmequoten an den Längsschnittstudien können auf Grundlage des veröffentlichten Datensatzes jedoch nachvollzogen werden.

- **Bestimmte Fälle:**
Die Daten der n=13 teilnehmenden Schüler:innen der Jahrgangsstufen 9 und 10 werden nicht veröffentlicht, da diese Schüler:innen leicht identifizierbar sind und zudem keine Daten der Vergleichsgruppe der Jahrgangsstufen 9 und 10 vorliegen, was die Nutzbarkeit verringert. Die Werte der Fälle werden in den veröffentlichten Datensätzen supprimiert, sodass die Fälle in den Teildatensätzen strukturell erhalten sind (Löschung der Werte in Variablen). Die entsprechenden Fälle sind im Grunddatensatz mit der Variable *G_d_exkludiert* markiert.

Anonymisierungsregeln

Alle Teildatensätze wurden vor der Veröffentlichung auf sensible Daten (direkte, personenbezogene Identifikatoren und personenbeziehbare Informationen) geprüft.

Um faktische Anonymität zu erreichen, wurden im Fall von einem erhöhten Identifizierungsrisiko verschiedene Anonymisierungsstrategien eingesetzt (Aggregieren einzelner Werte oder Kategorien in einer Variable, Aggregieren von allen Werten in einer Variable, Löschen von Variablen, wenn damit kein großer Informationsverlust einhergeht). Eine Überprüfung der faktischen Anonymisierung z. B. anhand der Einschätzung der Verteilung von bestimmten Merkmalen in der Population (wie Geburtsländern, Nationalitäten und gesprochenen Sprachen) wurde nicht vorgenommen, da für die Population der Neuzugewanderten keine zuverlässigen repräsentativen Daten für Nordrhein-Westfalen zur Verfügung stehen. Außerdem wurden keine sensiblen Daten im Sinne der DSGVO erhoben (z. B. keine Gesundheitsdaten, Daten zu Religion etc.), sodass das Risiko insgesamt gering eingeschätzt wird. Anonymisierungsregeln wurden angewandt auf personenbeziehbare Informationen, die insbesondere in Kombination mit anderen Angaben eine Identifikation ermöglichen können, z. B. Angaben zu Geburtsdaten, Einschulungsdaten, kleinräumigen geografischen Daten und Angaben zu Sprachen.

Die Anwendung von Anonymisierungsstrategien war für Variablen im Teildatensatz Grunddatensatz und im Teildatensatz Fragebogen notwendig. Die Anonymisierungsregeln werden im Folgenden berichtet (Tab. 2 und 3).

Tabelle 2 Maßnahmen zur Anonymisierung – Anwendung auf den Grunddatensatz

Variable	Vorgehen
String-Variablen zu den Datenerhebungszeitpunkten (beinhalten Anmerkungen zu Besonderheiten der Erhebungen)	Löschen der Variablen. Begründung: Es handelt sich dabei um administrative Variablen, die u. U. Informationen zu dem konkreten Erhebungskontext enthalten.
G_d_schule	Löschen der Variablenlabels, die den Schulnamen angeben; die arbiträren numerischen Werte bleiben erhalten.
G_d_schulort	Löschen der Variablenlabels, die den geografischen Ort der Schule angeben; die arbiträren numerischen Werte bleiben erhalten.
alle Variablen, die Angaben zu Klassenzugehörigkeit beinhalten	Löschen der Variablenlabels, die die genaue Klassenzugehörigkeit angeben (z. B. 7b); die arbiträren numerischen Werte bleiben erhalten.

Tabelle 3 Maßnahmen zur Anonymisierung – Anwendung auf den Fragebogendatensatz

Variable	Vorgehen ⁴
von Limesurvey generierte Variablen (zu Sende- und Startdatum inkl. Uhrzeit der Bearbeitung des Fragebogens)	Löschen der Variablen. Begründung: Es handelt sich dabei um administrative Variablen ohne Nachnutzungswert, die zudem redundant sind, da die Angaben zum Testzeitpunkt im Grunddatensatz erfasst sind.
F_d_00_Code	Löschen der Variable (eingegebene Identifikationsnummer; dies ist identisch mit der Variable „ID“)
Variablen zum Geburtsdatum (item 1): F_der_01_gebDatum_YYYY	Aggregieren von Extremwerten in die nächstgrößere Kategorie (2005-2007)
Variable zur Jahrgangsstufe (item 4) F_d_04_jgst	Löschen der Variable aufgrund von Redundanz mit schulischen Informationen zu Jahrgangsstufe zum jeweiligen Testzeitpunkt im Grunddatensatz.
Variable zum Geburtsland (item 5): F_d_05_gebLand F_d_05_gebLand_iso	Löschen der nichtstandardisierten String-Variable F_d_05_gebLand Anonymisierung F_d_05_gebLand_iso: Wenn für einen Wert <6 Fälle in F_d_05_gebLand_iso auftreten, wird der Wert in F_d_05_gebLandA_iso umkodiert („Wert fehlt aufgrund von Anonymisierung“). Zusätzlich werden für alle Fälle vergrößerte Informationen bereitgestellt (Geburtsregion); siehe F_der_05_gebRegion_m49. Dazu wurden die angegebenen Länder in geogr. Region umkodiert anhand von https://unstats.un.org/unsd/methodology/m49/

⁴ Die Anonymisierungsregeln wurden auf eine Version des Datensatzes angewandt, in dem bereits die Werte der n=13 zu exkludierenden Schüler*innen supprimiert waren.

Variable	Vorgehen ⁴
<p>Variablen zu Sprachen: Sprachen im Alltag (Items 6-34) und Variablen zu Muttersprachen (Variable 59):</p> <p>F_d_06_sprache1_angabe F_d_06_sprache1_angabe1 F_d_06_sprache1_angabe2 F_d_06_sprache1_angabe3 F_d_12_sprache2_angabe F_d_12_sprache2_angabe1 F_d_12_sprache2_angabe2 F_d_12_sprache2_angabe3 F_d_12_sprache2_angabe4 F_d_18_sprache3_angabe F_d_18_sprache3_angabe1 F_d_18_sprache3_angabe2 F_d_18_sprache3_angabe3 F_d_18_sprache3_angabe4 F_d_24_sprache4_angabe F_d_24_sprache4_angabe1 F_d_30_sprache5_angabe F_d_30_sprache5_angabe1 F_d_30_sprache5_angabe2 F_d_06_sprache1_angabe1_iso F_d_06_sprache1_angabe2_iso F_d_06_sprache1_angabe3_iso F_d_12_sprache2_angabe1_iso F_d_12_sprache2_angabe2_iso F_d_12_sprache2_angabe3_iso F_d_12_sprache2_angabe4_iso F_d_18_sprache3_angabe1_iso F_d_18_sprache3_angabe2_iso F_d_18_sprache3_angabe3_iso F_d_18_sprache3_angabe4_iso F_d_24_sprache4_angabe1_iso F_d_30_sprache5_angabe1_iso F_d_30_sprache5_angabe2_iso</p>	<p>Löschen der nichtstandardisierten String-Variablen:</p> <p>Anonymisierung der iso-kodierten Variablen Wenn für eine Sprache <6 Fälle in F6-34 UND F59 auftreten, wird der Wert in den entsprechenden iso-kodierten Variablen umkodiert („Wert fehlt aufgrund von Anonymisierung“).</p> <p>Anonymisierung der iso-kodierten Variablen Wenn für eine Sprache <6 Fälle in F6-34 UND F59 auftreten, wird der Wert in den entsprechenden iso-kodierten Variablen umkodiert („Wert fehlt aufgrund von Anonymisierung“).</p> <p>Zusätzlich werden für alle Fälle vergrößerte Informationen bereitgestellt (Sprachfamilien); siehe F_der_06_spra1_ang1_spraFam_iso (sowie die Variablen zu allen weiteren angegebenen Sprachen; Sprache 1-5).</p> <p>Dazu wurden die angegebenen Sprachen unter Anwendung von glottolog 5.1 https://glottolog.org/ und https://iso639-3.sil.org/ auf Iso 639-5 Sprachfamiliencodes gemappt: https://www.loc.gov/standards/iso639-5/id.php</p> <p>Zusätzlich werden für die Nachnutzung zwei Variablen bereitgestellt, die die Anzahl der von den Teilnehmenden unterschiedlichen Sprachen erfassen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. F_der_sprachenAlltag_count – Anzahl der Sprachen aus F6-F34 ohne Erstsprachen 2. F_der_sprachen_count – Anzahl Sprachen aus F6-34 (Sprachen im Alltag) UND F59, Erstsprachen

Variable	Vorgehen ⁴
<p>Variablen zum Englischunterricht außerhalb Deutschlands (item 40):</p> <p>F_d_40_engUnt_land1_angabe F_d_40_engUnt_land1_jahre F_d_40_engUnt_land2_angabe F_d_40_engUnt_land2_jahre F_d_40_engUnt_land3_angabe F_d_40_engUnt_land3_jahre F_d_40_engUnt_land4_angabe F_d_40_engUnt_land4_jahre</p> <p>F_d_40_engUnt_land1_angabe_iso F_d_40_engUnt_land2_angabe_iso F_d_40_engUnt_land3_angabe_iso F_d_40_engUnt_land4_angabe_iso s</p>	<p>Löschen der nichtstandardisierten String-Variablen F_d_40_engUnt_land1_angabe F_d_40_engUnt_land2_angabe F_d_40_engUnt_land3_angabe F_d_40_engUnt_land4_angabe</p> <p>Löschen der Variablen zu Dauer des Englischunterrichts außerhalb Deutschlands F_d_40_engUnt_land1_jahre F_d_40_engUnt_land2_jahre F_d_40_engUnt_land3_jahre F_d_40_engUnt_land4_jahre</p> <p>Begründung: zu geringe Fallzahlen, Anonymisierung.</p> <p>Anonymisierung der Angaben der Länder:Für die iso-kodierten Variablen (iso-Format) werden anonymisierte Variablen erstellt, die nur solche Länder erhalten, die >6 Mal genannt wurden. Alle anderen Werte werden zu „Wert fehlt aufgrund von Anonymisierung umkodiert.</p> <p>Zusätzlich wurden für alle Fälle vergrößerte Informationen bereitgestellt (Region, in dem der Englischunterricht besucht wurde); siehe Variablen F_der_40_engUntLand1Angabe_m49 zu Land2, 3, 4. Dazu wurden die angegebenen Länder in geogr. Region umkodiert anhand von https://unstats.un.org/unsd/methodology/m49/</p> <p>Außerdem wurde eine weitere Variable erstellt, um die Information zur Anzahl versch. Länder (außer Deutschland) zu erfassen (teilweise wurde 4x dasselbe Land eingegeben, in dem Fall wird 1 Land gezählt) Anzahl angegebener verschiedener Länder (F_der_40_AnzahlLänder).</p>

Variable	Vorgehen ⁴
<p>Variablen zum Fachunterricht auf Englisch, sowie Ländern und Jahren wo dieser stattfand (Item 42).</p> <p>F_d_42_fachUntEng_land1_angabe_iso F_d_42_fachUntEng_land1_angabe F_d_42_fachUntEng_land1_jgStufen F_d_42_fachUntEng_land1_faecherzahl F_d_42_fachUntEng_land2_angabe_iso F_d_42_fachUntEng_land2_angabe F_d_42_fachUntEng_land2_jgStufen F_d_42_fachUntEng_land2_faecherzahl F_d_42_fachUntEng_land3_angabe_iso F_d_42_fachUntEng_land3_angabe F_d_42_fachUntEng_land3_jgStufen F_d_42_fachUntEng_land3_faecherzahl F_d_42_fachUntEng_land4_angabe_iso F_d_42_fachUntEng_land4_angabe F_d_42_fachUntEng_land4_jgStufen F_d_42_fachUntEng_land4_faecherzahl</p>	<p>Löschen der nichtstandardisierten String-Variablen F_d_42_fachUntEng_land1_angabe F_d_42_fachUntEng_land2_angabe F_d_42_fachUntEng_land3_angabe F_d_42_fachUntEng_land4_angabe</p> <p>Löschen der Variablen zu Dauer und Fächern des in Englisch erhaltenen Fachunterrichts F_d_42_fachUntEng_land1_jgStufen F_d_42_fachUntEng_land1_faecherzahl F_d_42_fachUntEng_land2_jgStufen F_d_42_fachUntEng_land2_faecherzahl F_d_42_fachUntEng_land3_jgStufen F_d_42_fachUntEng_land3_faecherzahl F_d_42_fachUntEng_land4_jgStufen F_d_42_fachUntEng_land4_faecherzahl Begründung: zu geringe Fallzahlen, Anonymisierung.</p> <p>Anonymisierung der Angaben der Länder: Für die iso-kodierten Variablen (iso-Format) werden anonymisierte Variablen erstellt, die nur solche Länder erhalten, die >6 Mal genannt wurden. Alle anderen Werte werden zu „Wert fehlt aufgrund von Anonymisierung“ umkodiert.</p> <p>Zusätzlich wurden für alle Fälle vergrößerte Informationen bereitgestellt (Region, in dem der Englischunterricht besucht wurde); siehe Variablen F_der_41_engUntLand4_m49. Dazu wurden die angegebenen Länder in geogr. Region umkodiert anhand von https://unstats.un.org/unsd/methodology/m49/</p> <p>Außerdem wurde eine weitere Variable erstellt, um die Information zur Anzahl versch. Länder (inklusive Deutschland) zu erfassen (falls mehrfach dasselbe Land eingegeben wurde, wurde dies nur 1x gezählt): Anzahl angegebener verschiedener Länder (F_der_42_AnzahlLänder).</p>
<p>Variable zum Erwerbskontext des Deutschen vor Ankunft (Item 48) F_d_48_deu_erwerbsKontext</p>	<p>Löschen der Variable. Begründung: geringe Zahl an Antworten (7 Fälle), Anonymisierung.</p>
<p>Variable zu Jahrgangsstufen, in denen die Vorb.-Klasse besuchte wurde (Item 53): F_d_53_vorbKlasse_jgStufen</p>	<p>Löschen der Variable. Begründung: Geringe Antwortzahlen, Anonymisierung.</p>

Variable	Vorgehen ⁴
<p>Variablen zu r Angabe des Schulbesuchs außerhalb des Heimatlands (Item 58):</p> <p>F_d_58_schulBesuch_land1_angabe_iso F_d_58_schulBesuch_land2_angabe_iso F_d_58_schulBesuch_land3_angabe_iso F_d_58_schulBesuch_land4_angabe_iso F_d_58_schulBesuch_land1_angabe F_d_58_schulBesuch_land1_dauer F_d_58_schulBesuch_land2_angabe F_d_58_schulBesuch_land2_dauer F_d_58_schulBesuch_land3_angabe F_d_58_schulBesuch_land3_dauer F_d_58_schulBesuch_land4_angabe F_d_58_schulBesuch_land4_dauer</p>	<p>Löschen der iso-kodierten und nichtstandardisierten Variablen zu Angabe der Länder</p> <p>F_d_58_schulBesuch_land1_angabe F_d_58_schulBesuch_land2_angabe F_d_58_schulBesuch_land3_angabe F_d_58_schulBesuch_land4_angabe F_d_58_schulBesuch_land1_angabe_iso F_d_58_schulBesuch_land2_angabe_iso F_d_58_schulBesuch_land3_angabe_iso F_d_58_schulBesuch_land4_angabe_iso</p> <p>Begründung: geringe Fallzahlen, Anonymisierung</p> <p>Löschen der Variablen zur Dauer des Schulbesuchs außerhalb des Heimatlandes.</p> <p>F_d_58_schulBesuch_land1_dauer F_d_58_schulBesuch_land2_dauer F_d_58_schulBesuch_land3_dauer F_d_58_schulBesuch_land4_dauer</p> <p>Begründung: geringe Fallzahlen, Anonymisierung.</p>
<p>Variablen zu Erstsprachen/Muttersprachen (Item 59)</p> <p>F_d_59_muttersprache1 F_d_59_muttersprache1_angabe_iso F_d_59_muttersprache1_angabe F_d_59_muttersprache2 F_d_59_muttersprache2_angabe_iso F_d_59_muttersprache2_angabe F_d_59_muttersprache3 F_d_59_muttersprache3_angabe_iso F_d_59_muttersprache3_angabe F_d_59_muttersprache4 F_d_59_muttersprache4_angabe_iso F_d_59_muttersprache4_angabe</p>	<p>Löschen der nichtstandardisierten String-Variablen:</p> <p>F_d_59_muttersprache1_angabe F_d_59_muttersprache2_angabe F_d_59_muttersprache3_angabe F_d_59_muttersprache4_angabe</p> <p>Anonymisierung der iso-kodierten Variablen</p> <p>Wenn für eine Sprache <6 Fälle in F6-34 UND F59 auftreten, wird der Wert in den entsprechenden iso-kodierten Variablen umkodiert („Wert fehlt aufgrund von Anonymisierung“).</p> <p>Zusätzlich werden für alle Fälle vergrößerte Informationen bereitgestellt (Sprachfamilien); siehe F_der_59_Mutter-Sprach_1_Sprachfam_iso (sowie zu allen weiteren angegebenen Erstsprachen, Sprache 1-4).</p> <p>Dazu wurden die angegebenen Sprachen unter Anwendung von glottolog 5.1 https://glottolog.org/ und https://iso639-3.sil.org/ auf Iso 639-5 Sprachfamiliencodes gemappt: https://www.loc.gov/standards/iso639-5/id.php</p> <p>Zusätzlich wird für die Nachnutzung eine Variable bereitgestellt, die die Anzahl unterschiedlicher Erstsprachen erfasst: F_der_59_muttersprachen_count.</p>

Variable	Vorgehen ⁴
Variablen zum HU (Item 61): F_d_61_HU_sprache1_angabe_iso F_d_61_HU_sprache1_angabe F_d_61_HU_sprache1_wochenStunden F_d_61_HU_sprache2_angabe_iso F_d_61_HU_sprache2_angabe F_d_61_HU_sprache2_wochenStunden F_d_61_HU_sprache3_angabe_iso F_d_61_HU_sprache3_angabe F_d_61_HU_sprache3_wochenStunden F_d_61_HU_sprache4_angabe_iso F_d_61_HU_sprache4_angabe F_d_61_HU_sprache4_wochenStunden	Aufgrund von geringen Antwortzahlen und zu Anonymisierungszwecken wurden die Originalvariablen gelöscht: F_d_61_HU_sprache1_angabe_iso F_d_61_HU_sprache1_angabe F_d_61_HU_sprache1_wochenStunden F_d_61_HU_sprache2_angabe_iso F_d_61_HU_sprache2_angabe F_d_61_HU_sprache2_wochenStunden F_d_61_HU_sprache3_angabe_iso F_d_61_HU_sprache3_angabe F_d_61_HU_sprache3_wochenStunden F_d_61_HU_sprache4_angabe_iso F_d_61_HU_sprache4_angabe F_d_61_HU_sprache4_wochenStunden Für die Nachnutzung wurden Variablen deriviert: die Anzahl der verschiedenen genannten HU-Sprachen und die Sprachfamilien der genannten Sprachen (Vergrößerung): F_der_61_HU_Sprachen_Sprachfamilie F_der_61_HU_AnzahlSprachen

Identifikationsnummern

Für jeden Schulstandort, der an der Studie teilgenommen hat, wurde eine Identifikationsnummer generiert (1 bis 7). Diese entspricht den Bezeichnungen der Schulstandorten A-G im Projektbericht (sodass 1=A, 2=B, 3=C, etc., siehe Marx et al., 2024).

Für alle Schülerinnen und Schüler, die an der Studie teilgenommen haben, wurde eine Identifikationsnummer im Muster JJ-SSS-NNN generiert (Beispiel: 23-001-014 steht für Schüler Nr. 14 in Schule 1 im Jahr 2023).

Verknüpfung der Teildatensätze

Die Identifikationsnummern der Schülerinnen und Schüler bilden die Grundlage für die Zusammenführung aller Daten, die im Rahmen der Studie zur selben Person erhoben wurden (u.a. Lesetestdaten, Wortschatztestdaten Deutsch, Wortschatztestdaten Englisch, Sprachbewusstheitstestdaten). Die Verknüpfung der Teildatensätze kann über die Schüler-Identifikationsnummer (Variable „ID“ in jedem Teildatensatz) erfolgen.

Hinweise zur Kodierung fehlender Werte

Unterschieden wird zwischen der Kodierung mit dem Zweck des Ausschlusses von Fällen innerhalb von Teilprojekten (z. B. aufgrund von Nichterreichen eines Kriteriums, Verwendung von Flag-Variablen in Teildatensätzen) und der Kodierung von fehlenden Werten in Variablen. Die fehlenden Werte in Variablen werden über alle Teildatensätze hinweg einheitlich kodiert (vgl. Schema Tab. 1). Darüber hinaus gibt es für einige wenige Variablen in einzelnen Teildatensätzen weitere, spezifische fehlende Werte, die in den entsprechenden Wertelabels beschrieben werden.

Für String-Variablen wurden fehlende Werte i. d. R. nicht beschriftet, sodass fehlende Werte hier leere String-Variablen sind.

Für die Publikation der Datensätze wurden die Daten von 13 Teilnehmenden, die nicht unter die Grundgesamtheit fallen und für die keine Vergleichsgruppe vorliegt, in allen Datensätzen außer im Grunddatensatz supprimiert, sodass die Werte dieser Teilnehmenden (außer der Identifikationsnummer) in den entsprechenden Datensätzen *system missing* sind, sofern sie nicht aufgrund von Nichtteilnahme bereits fehlten.

Alle weiteren Angaben zur Kodierung sind in den Codebooks der jeweiligen Teildatensätze (s. Anhang) zu finden.

Tabelle 4 Kodierung fehlender Werte in den Teildatensätzen

Kategorie	Wert	Label	Erläuterung
item nonresponse	-99	keine Eingabe	kein Wert (trotz Teilnahme an der Erhebung)
	-98	keine Teilnahme am Instrument/an der Erhebung mit dem betreffenden Instrument (obwohl Teilnahme im Design vorgesehen)	kein Wert, da die Person an der Erhebung nicht teilgenommen hat (obwohl sie dem Design gemäß hätte teilnehmen sollen)
nicht zutreffend / nicht anwendbar	-80	filterbedingt fehlend	Wert fehlt wegen Filterführung im Fragebogen
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	Wert fehlt, weil Person aufgrund des Forschungsdesigns an der Erhebung wie geplant nicht teilgenommen hat
	-82	Keine Teilnahme, da Person noch nicht/nicht mehr Teil der Klasse.	Wert fehlt, weil die Person nicht mehr oder noch nicht Teil der Klasse war.
editiert fehlender Wert / zu fehlender Wert recodiert	-55	Wert nicht ermittelbar	z. B. offene Angabe, die nicht kodiert werden konnte; für generierte Variablen, für die in der Originalvariable ein gültiger Wert vorliegt, die aber in der generierten Variable nicht zugeordnet werden können.
	-54	unplausibler Wert	nur nach Beweis für Unplausibilität zu vergeben
	-52	nicht auswertbar	z. B. wenn die Antwort sich auf eine ungültige Mehrfachangabe bezieht, die nicht technisch verhindert wurde.
andere fehlende Werte	-20	Datenverlust	aufgrund technischer Probleme nicht erfasst (nur wenn erwiesen fehlend wegen Nichterfassung)

Referenzen

- Marx, Nicole; Barberio, Teresa; Twente, Leonie Regina, Fuchs, Melanie; Eisenbeiß, Sonja; von Dewitz, Nora; Bredthauer, Stefanie (2024). *Abschlussbericht zum Projekt „Sprachkompetenzen neuzugewanderter Schülerinnen und Schüler im Regelunterricht“* (01.2021 – 06.2024). Köln: Kölner UniversitätsPublikationsServer. <http://kups.ub.uni-koeln.de/id/eprint/73168>
- Hofer, Barbara & Jessner-Schmid, Ulrike (2019). *Mehr-Sprachig-Kompetent MSK 9-12: mehrsprachige Kompetenzen fördern und evaluieren*. Innsbruck: Studia Verlag.
- Schneider, Wolfgang; Schlagmüller, Matthias & Ennemoser, Marco (2017). *LGVT 5-12 +. Lesegeschwindigkeits- und –verständnistest für die Klassen 5-12* (2. erweiterte und neu normierte Auflage.). Göttingen: Hogrefe

Anhang: Codebooks der Datensätze

Codebook Teildatensatz Lesen

Erkenntnisinteresse: Entwicklung der Lesefähigkeiten im Deutschen bei neu zugewanderten Schülerinnen und Schülern der Sekundarstufe I

Fragestellungen: (1) (Inhaltliche Fragestellung) Wie schneiden die Lesefähigkeiten im Deutschen bei neu zugewanderten Schülerinnen und Schülern der Sekundarstufe I im Vergleich zu ihren nicht-immigrierten Kohorten ab, und zwar bezogen auf (a) Leseverständnis und (b) Lesegeschwindigkeit? (2) (Methodische Fragestellungen): Inwiefern weist das hierfür verwendete Instrument eine externe Validität auf, gemessen an (a) dem Zusammenhang mit der Wortschatzbreite (erhoben im Teilprojekt „Wortschatz Deutsch“) und (b) der Streuung der Werte und Vermeidung eines Bodeneffekts?

Zuständige: Prof. Dr. Nicole Marx (Leitung), Anna Gorsch (Datenaufbereitung)

Hinweis: Die Angaben im Folgenden gelten für den Datensatz vor der im Rahmen der Veröffentlichung durchgeführten Supprimierung von n=13 Fällen.

ID

		Value
Standard Attributes	Position	1
	Label	ID (Identifikationsnummer)
	Type	String
	Format	A10
	Measurement	Nominal
	Role	Input

LDe_iv_rohwert_manual_t1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	2		
	Label	Gemäß Testmanual berechneter Roh-Punktwert im Leseverständnis zu MZP 1		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	287	
Missing		57		
Central Tendency and Dispersion	Mean	12.89		
	Standard Deviation	8.696		
	Percentile 25	6.00		
	Percentile 50	13.00		
	Percentile 75	18.00		
Labeled Values	-99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	10	2.9%
	-98	keine Teilnahme am Instrument/Erhebung (obwohl Teilnahme im Design vorgesehen)	33	9.6%

-82	keine Teilnahme, da Person noch nicht/nicht mehr Teil der Klasse	3	0.9%
-52	nicht auswertbar	11	3.2%

LDe_lv_rohwert_absolut_t1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position		3	
	Label	Absoluter Roh-Punktwert im Leseverständnis zu MZP 1		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	287	
Missing		57		
Central Tendency and Dispersion	Mean	8.01		
	Standard Deviation	3.832		
	Percentile 25	5.00		
	Percentile 50	7.00		
	Percentile 75	10.00		
Labeled Values	-99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	10	2.9%
	-98	keine Teilnahme am Instrument/Erhebung (obwohl Teilnahme im Design vorgesehen)	33	9.6%
	-82	keine Teilnahme, da Person noch nicht/nicht mehr Teil der Klasse	3	0.9%
	-52	nicht auswertbar	11	3.2%

LDe_lv_pr_t1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position		4	
	Label	Prozentrang für das Leseverständnis zu MZP 1		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	287	
Missing		57		
Central Tendency and Dispersion	Mean	20.30		
	Standard Deviation	20.543		
	Percentile 25	3.00		
	Percentile 50	14.00		

	Percentile 75	31.00		
Labeled Values	-99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	10	2.9%
	-98	keine Teilnahme am Instrument/Erhebung (obwohl Teilnahme im Design vorgesehen)	33	9.6%
	-82	keine Teilnahme, da Person noch nicht/nicht mehr Teil der Klasse	3	0.9%
	-52	nicht auswertbar	11	3.2%

LDe_iv_twert_t1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	5		
	Label	T-Wert für das Leseverständnis zu MZP 1		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
N	Valid	260		
	Missing	84		
Central Tendency and Dispersion	Mean	40.38		
	Standard Deviation	7.922		
	Percentile 25	35.00		
	Percentile 50	40.00		
	Percentile 75	45.00		
Labeled Values	-99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	10	2.9%
	-98	keine Teilnahme am Instrument/Erhebung (obwohl Teilnahme im Design vorgesehen)	33	9.6%
	-82	keine Teilnahme, da Person noch nicht/nicht mehr Teil der Klasse	3	0.9%
	-55	Wert nicht ermittelbar	27	7.8%
	-52	nicht auswertbar	11	3.2%

LDe_iv_zwert_schulen_t1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	6		
	Label	Z-Wert für das Leseverständnis zu MZP 1,		

		berechnet innerhalb von Schulen		
	Type	Numeric		
	Format	F5.2		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
N	Valid	264		
	Missing	80		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-.3921		
	Standard Deviation	1.30322		
	Percentile 25	-.9600		
	Percentile 50	-.3900		
	Percentile 75	.4300		
Labeled Values	-99.00	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	10	2.9%
	-98.00	keine Teilnahme am Instrument/Erhebung (obwohl Teilnahme im Design vorgesehen)	33	9.6%
	-82.00	keine Teilnahme, da Person noch nicht/nicht mehr Teil der Klasse	3	0.9%
	-55.00	Wert nicht ermittelbar	17	4.9%
	-52.00	nicht auswertbar	17	4.9%

LDe_lv_zwert_gesamt_t1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	7		
	Label	Z-Wert für das Leseverständnis zu MZP 1, berechnet für die ganze Stichprobe gesamt		
	Type	Numeric		
	Format	F5.2		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
N	Valid	268		
	Missing	76		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-.2762		
	Standard Deviation	1.06640		
	Percentile 25	-.9900		
	Percentile 50	-.3800		
	Percentile 75	.4200		
Labeled Values	-99.00	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	10	2.9%
	-98.00	keine Teilnahme am Instrument/Erhebung (obwohl	33	9.6%

		Teilnahme im Design vorgesehen)		
	-82.00	keine Teilnahme, da Person noch nicht/nicht mehr Teil der Klasse	3	0.9%
	-55.00	Wert nicht ermittelbar	13	3.8%
	-52.00	nicht auswertbar	17	4.9%

LDe_lgs_rohwert_t1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	8		
	Label	Rohwert der Lesegeschwindigkeit zu MZP 1		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	298	
Missing		46		
Central Tendency and Dispersion	Mean	532.05		
	Standard Deviation	192.336		
	Percentile 25	387.00		
	Percentile 50	532.00		
	Percentile 75	646.00		
Labeled Values	-99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	2	0.6%
	-98	keine Teilnahme am Instrument/Erhebung (obwohl Teilnahme im Design vorgesehen)	33	9.6%
	-82	keine Teilnahme, da Person noch nicht/nicht mehr Teil der Klasse	3	0.9%
	-52	nicht auswertbar	8	2.3%

LDe_lgs_pr_t1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	9		
	Label	Prozentrang für die Lesegeschwindigkeit zu MZP 1		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	298	
Missing		46		
Mean		24.51		

Central Tendency and Dispersion	Standard Deviation	21.697		
	Percentile 25	6.00		
	Percentile 50	19.00		
	Percentile 75	38.00		
Labeled Values	-99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	2	0.6%
	-98	keine Teilnahme am Instrument/Erhebung (obwohl Teilnahme im Design vorgesehen)	33	9.6%
	-82	keine Teilnahme, da Person noch nicht/nicht mehr Teil der Klasse	3	0.9%
	-52	nicht auswertbar	8	2.3%

LDe_lgs_twert_t1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	10		
	Label	T-Wert für die Lesegeschwindigkeit zu MZP 1		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid	290	
Missing		54		
Central Tendency and Dispersion	Mean	41.36		
	Standard Deviation	7.955		
	Percentile 25	35.00		
	Percentile 50	42.00		
	Percentile 75	47.00		
Labeled Values	-99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	2	0.6%
	-98	keine Teilnahme am Instrument/Erhebung (obwohl Teilnahme im Design vorgesehen)	33	9.6%
	-82	keine Teilnahme, da Person noch nicht/nicht mehr Teil der Klasse	3	0.9%
	-55	Wert nicht ermittelbar	7	2.0%
	-52	nicht auswertbar	8	2.3%

LDe_lgs_zwert_schulen_t1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	11		

	Label	Z-Wert für die Lesegeschwindigkeit zu MZP 1, berechnet innerhalb von Schulen		
	Type	Numeric		
	Format	F5.2		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
N	Valid	234		
	Missing	110		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-.2268		
	Standard Deviation	1.15602		
	Percentile 25	-1.0000		
	Percentile 50	-.2150		
	Percentile 75	.5600		
Labeled Values	-99.00	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	2	0.6%
	-98.00	keine Teilnahme am Instrument/Erhebung (obwohl Teilnahme im Design vorgesehen)	33	9.6%
	-82.00	keine Teilnahme, da Person noch nicht/nicht mehr Teil der Klasse	3	0.9%
	-55.00	Wert nicht ermittelbar	20	5.8%
	-52.00	nicht auswertbar	52	15.1%

LDe_lgs_zwert_gesamt_t1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	12		
	Label	Z-Wert für die Lesegeschwindigkeit zu MZP 1, berechnet für die ganze Stichprobe gesamt		
	Type	Numeric		
	Format	F5.2		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
N	Valid	241		
	Missing	103		
Central Tendency and Dispersion	Mean	-.1956		
	Standard Deviation	1.04272		
	Percentile 25	-.9300		
	Percentile 50	-.2700		
	Percentile 75	.4000		
Labeled Values	-99.00	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	2	0.6%

	-98.00	keine Teilnahme am Instrument/Erhebung (obwohl Teilnahme im Design vorgesehen)	33	9.6%
	-82.00	keine Teilnahme, da Person noch nicht/nicht mehr Teil der Klasse	3	0.9%
	-55.00	Wert nicht ermittelbar	13	3.8%
	-52.00	nicht auswertbar	52	15.1%

LDe_IGN_rohwert_t1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position		13	
	Label	Rohwert der Lesegenauigkeit zu MZP 1		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Scale		
	Role	Input		
	N	Valid		287
Missing			57	
Central Tendency and Dispersion	Mean		72.24	
	Standard Deviation		20.632	
	Percentile 25		58.00	
	Percentile 50		75.00	
	Percentile 75		88.00	
Labeled Values	-99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	10	2.9%
	-98	keine Teilnahme am Instrument/Erhebung (obwohl Teilnahme im Design vorgesehen)	33	9.6%
	-82	keine Teilnahme, da Person noch nicht/nicht mehr Teil der Klasse	3	0.9%
	-52	nicht auswertbar	11	3.2%

LDe_IV_LGS_tw_unterschied_t1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position		14	
	Label	Berechneter Unterschied zwischen den T-Werten in LV und LGS zu MZP 1		
	Type	Numeric		
	Format	F3		
	Measurement	Scale		

	Role	Input		
N	Valid	287		
	Missing	57		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.09		
	Standard Deviation	9.373		
	Percentile 25	-4.00		
	Percentile 50	.00		
	Percentile 75	6.00		
Labeled Values	-99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	10	2.9%
	-98	keine Teilnahme am Instrument/Erhebung (obwohl Teilnahme im Design vorgesehen)	33	9.6%
	-82	keine Teilnahme, da Person noch nicht/nicht mehr Teil der Klasse	3	0.9%
	-52	nicht auswertbar	11	3.2%

LDe_auswertbarkeit_t1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position	15		
	Label	Kodierte Informationen zur (nicht-) Auswertbarkeit der Daten zu MZP 1		
	Type	Numeric		
	Format	F1		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
	Valid Values	0	auswertbar	248
1		nicht teilgenommen	36	10.5%
2		nicht auswertbar (z.B. Aufgabe nicht verstanden, Aufgabe nicht durchgeführt oder abgebrochen)	21	6.1%
3		eingeschränkt auswertbar (Kriterium gemäß dem Testmanual: der LGS-T-Wert ist höher als LV-T-Wert um mehr als 15 Punkte)	39	11.3%

LDe_auswertbarkeit_komm_t1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Position		16	

	Label	Kommentar in Textform zur (nicht-) Auswertbarkeit der Daten zu MZP 1		
	Type	String		
	Format	A132		
	Measurement	Nominal		
	Role	Input		
Valid Values	Aufgabenbearbeitung ist abgebrochen: nur erste Klammer bearbeitet und letztes Wort markiert		2	0.6%
	Aufgabenbearbeitung ist abgebrochen: vier Items bearbeitet aber bis zum 15. Item als gelesen markiert		1	0.3%
	Aufgabenstellung nicht verstanden: Woerter unterstrichen, die nicht in Klammern stehen, oder alle Woerter in Klammer unterstrichen		6	1.7%
	keine Items bearbeitet, nur letztes Wort markiert		8	2.3%
	keine Markierungen		2	0.6%
	LGS > LV um mehr als 15 T-Wert-Punkte		27	7.8%
	NA		284	82.6%
	T-Wert in LV <27: genauen Unterschied zwischen dem LGS- und dem LV-T-Wert nicht moeglich zu berechnen		12	3.5%
	zuerst keine Unterstreichungen, da die Aufgabe nicht verstanden wurde		2	0.6%

Codebook Teildatensatz Wortschatz Deutsch

Erkenntnisinteresse: Wortschatzkenntnisse im Deutschen von (neuzugewanderten) Schüler*innen in der Sekundarstufe 1; Faktoren, welche die Wortschatzkenntnisse beeinflussen; Pilotierung eines frequenzbasierten Wortschatztests (Leipziger Wortschatztest)

Fragestellung: Wie schneiden (neuzugewanderte) Schüler:innen bei unterschiedlichen Häufigkeitsbereichen ab? Welche Faktoren beeinflussen die Wortschatzkenntnisse von neuzugewanderten Schüler:innen? Inwiefern ist häufigkeitsbasierter Test geeignet, um die Wortschatzkenntnisse (neuzugewanderte) Schüler*innen in der Sekundarstufe I zu messen?

Teilprojektleiterin: Melanie Fuchs

Tabelle Variablenamen, -labels und Werte im Teildatensatz Wortschatz Deutsch

Variablenname	Variablenlabel	Kodierung (Werte)
ID	Teilnehmende Person (Identifikationsnummer)	
WDe_erhebungsdatum_dd_t1	Tag, an dem die Daten erhoben wurden (Messzeitpunkt 1)	1-31; -98 = keine Teilnahme am Instrument/Erhebung (trotz geplanter Teilnahme); -81 = designbedingt fehlend; -82 = noch nicht oder nicht mehr Teil der Klasse; -20 = Datenverlust
WDe_erhebungsdatum_mm_t1	Monat, in dem die Daten erhoben wurden (Messzeitpunkt 1)	1-12; -98 = keine Teilnahme am Instrument/Erhebung (trotz geplanter Teilnahme); -81 = designbedingt fehlend; -82 = noch nicht oder nicht mehr Teil der Klasse; -20 = Datenverlust
WDe_erhebungsdatum_yyyy_t1	Jahr, in dem die Daten erhoben wurden (Messzeitpunkt 1)	2022 – 2023; -98 = keine Teilnahme am Instrument/Erhebung (trotz geplanter Teilnahme); -81 = designbedingt fehlend; -82 = noch nicht oder nicht mehr Teil der Klasse; -20 = Datenverlust
WDe_bearbeitungsdauer_t1	Dauer der Testbearbeitung (Messzeitpunkt 1) Dauer in Sek.	-98 = keine Teilnahme am Instrument/Erhebung (trotz geplanter Teilnahme); -81 = designbedingt fehlend; -82 = noch nicht oder nicht mehr Teil der Klasse; -20 = Datenverlust
WDe_itemNr_Wort_t1 (z.B. WDe_01a_Farbe_t1); mögliche Ausprägungen der ItemNr. 01a – 50c	Wurde Item richtig beantwortet? Aufschlüsselung: WDe: Wortschatz Deutsch; ItemNr: Item-Nummer (z.B. 01a); Wort: das entsprechende Zielwort; t1: Messzeitpunkt 1	0 = nein; 1 = ja; -99 = keine Eingabe; -98 = keine Teilnahme am Instrument/Erhebung (trotz geplanter Teilnahme); -81 = designbedingt fehlend; -82 = noch nicht oder nicht mehr Teil der Klasse; -20 = Datenverlust

Codebook Teildatensatz Wortschatz Englisch

Erkenntnisinteresse: Wortschatzkenntnisse im Englischen von (neuzugewanderten) Schüler*innen in der Sekundarstufe 1; Faktoren, die die Wortschatzkenntnisse beeinflussen; Pilotierung eines frequenzbasierten Wortschatztests (Leipziger Wortschatztest)

Fragestellungen: Wie schneiden (neuzugewanderte) Schüler:innen bei unterschiedlichen Häufigkeitsbereichen ab? Welche Faktoren beeinflussen die Wortschatzkenntnisse von neuzugewanderten Schüler:innen? Inwiefern ist häufigkeitsbasierter Test geeignet, um die Wortschatzkenntnisse im Englischen bei (neuzugewanderten) Schüler*innen in der Sekundarstufe I zu messen?

Teilprojektleiterin: Melanie Fuchs, weitere Zuständige: Nora von Dewitz, Sonja Eisenbeiß

Tabelle Variablenamen, -labels und Werte im Teildatensatz Wortschatz Englisch

Variablenname	Variablenlabel	Kodierung (Werte)
ID	Teilnehmende Person (Identifikationsnummer)	
WEn_erhebungsdatum_dd_t1	Tag, an dem die Daten erhoben wurden (Messzeitpunkt 1)	1-31; -98 = keine Teilnahme am Instrument/Erhebung (trotz geplanter Teilnahme); -81 = designbedingt fehlend; -82 = noch nicht oder nicht mehr Teil der Klasse; -20 = Datenverlust
WEn_erhebungsdatum_mm_t1	Monat, in dem die Daten erhoben wurden (Messzeitpunkt 1)	1-12; -98 = keine Teilnahme am Instrument/Erhebung (trotz geplanter Teilnahme); -81 = designbedingt fehlend; -82 = noch nicht oder nicht mehr Teil der Klasse; -20 = Datenverlust
WEn_erhebungsdatum_yyyy_t1	Jahr, in dem die Daten erhoben wurden (Messzeitpunkt 1)	2022 – 2023; -98 = keine Teilnahme am Instrument/Erhebung (trotz geplanter Teilnahme); -81 = designbedingt fehlend; -82 = noch nicht oder nicht mehr Teil der Klasse; -20 = Datenverlust
WEn_bearbeitungsdauer_t1	Dauer der Testbearbeitung (Messzeitpunkt 1) Dauer in Sek.	-98 = keine Teilnahme am Instrument/Erhebung (trotz geplanter Teilnahme); -81 = designbedingt fehlend; -82 = noch nicht oder nicht mehr Teil der Klasse; -20 = Datenverlust
WEn_ItemNr_Wort_t1 (z.B. WEn_lev1_01a_concept_t1); mögliche Ausprägungen der ItemNr. 01a – 50c	Wurde das Item richtig beantwortet? Aufschlüsselung: WEn: Wortschatz Englisch; levX: Häufigkeitslevel (1 bis 5), aus dem das Item stammt; ItemNr: Item-Nummer (z.B. 01a); Wort: das entsprechende Zielwort; t1: Messzeitpunkt 1	0 = nein; 1 = ja; -99 = keine Eingabe; -98 = keine Teilnahme am Instrument/Erhebung (trotz geplanter Teilnahme); -81 = designbedingt fehlend; -82 = noch nicht oder nicht mehr Teil der Klasse; -20 = Datenverlust

Codebook Teildatensatz Sprachbewusstheit

Kodierung fehlender Werte bei allen Variablen:

- -99= keine Eingabe (Item-Nonresponse)
- -55= Wert nicht ermittelbar
- -98 = keine Teilnahme am Instrument/Erhebung (trotz Design-Vorgabe)
- -81= designbedingt fehlender Wert (z. B. durch Wellenstruktur)
- -82= keine Teilnahme, da Person noch nicht/nicht mehr Teil der Klasse.
- -20= Datenverlust - aufgrund technischer Probleme nicht erfasst (nur wenn erwiesen fehlend wegen Nichterfassung)

Erläuterung der Variablenbezeichnungen:

- **_roh:** Angaben der Schüler*innen im Originalformat.
- **_uebersetzung:** Übersetzte Angaben, sofern sie in einer anderen Sprache gemacht wurden.
- **_k:** Kategorisierte Antworten der Schüler*innen.

Verantwortliche: Teresa Barberio, Stefanie Bredthauer, Nora von Dewitz, Evghenia Goltsev

Tabelle Variablenamen, -labels und Werte im Teildatensatz Sprachbewusstheit

Variablenname	Variablenlabel	Operationalisierung	Skalenniveau	Kodierung (Werte)
S_erhebungsdatum_dd	Tageszahl des Erhebungsdatums	Tag der Erhebung	Ordinal	Tageszahl (zweistellig)
S_erhebungsdatum_mm	Monatszähl des Erhebungsdatums	Monat der Erhebung	Ordinal	Monatszähl (zweistellig)
S_erhebungsdatum_yyyy	Jahreszahl des Erhebungsdatums	Jahr der Erhebung	Ordinal	Jahreszahl (vierstellig)
ID	Teilnehmende Person (Identifikationsnummer)	ID-Nummer	Nominal	ID-Nummer
S_1_bank_1_roh	Schritt 3: Deine Übersetzungen für "Bank": [Übersetzung in Sprache 1:]	Freitextantwort oder leere Zeile	Nominal	Freitextantwort oder leere Zeile
S_1_bank_2_roh	Schritt 3: Deine Übersetzungen für "Bank": [Übersetzung in Sprache 2:]	Freitextantwort oder leere Zeile	Nominal	Freitextantwort oder leere Zeile
S_1_bank_3_roh	Schritt 4: Stell dir vor: Ein Mitschüler fragt dich, wieso dort für das Wort "Bank" mehrere Übersetzungen angezeigt werden. a) Erkläre ihm, wieso das so ist.	Freitextantwort oder leere Zeile	Nominal	Freitextantwort oder leere Zeile
S_1_bank_3_uebersetzung		Freitextantwort oder leere Zeile	Nominal	Übersetzung oder leere Zeile

Variablenname	Variablenlabel	Operationalisierung	Skalenniveau	Kodierung (Werte)
S_1_bank_3_k	Schritt 4: Stell dir vor: Ein Mitschüler fragt dich, wieso dort für das Wort "Bank" mehrere Übersetzungen angezeigt werden. a) Erkläre ihm, wieso das so ist.	Kategorisierung der Antwort	Nominal	<p>1= Benennung des Phänomens (Polysemie) 2= Benennung des Phänomens (Polysemie) + Benennung eines Beispiels für die Polysemie 3= Benennung eines Beispiels für die Polysemie 4 = Erläuterung einer einzigen Bedeutung des Wortes „Bank“ 5 = Allgemeine metasprachliche Beobachtung ohne Bezug zum Phänomen Polysemie 6 = Allgemeine Beobachtung zur Aufgabenstellung 7 = Übersetzung einer Bedeutung des Wortes „Bank“ in eine andere Sprache</p> <p>30 = Unwissen 31 = Tautologie 32 = Unverständliche Antwort</p>
S_1_bank_4_roh	b) Erkläre ihm, woran du erkennst, dass es mehrere Übersetzungen gibt.	Freitextantwort oder leere Zeile	Nominal	Freitextantwort oder leere Zeile
S_1_bank_4_uebersetzung	b) Erkläre ihm, woran du erkennst, dass es mehrere Übersetzungen gibt.	Freitextantwort oder leere Zeile	Nominal	Übersetzung oder leere Zeile

Variablenname	Variablenlabel	Operationalisierung	Skalenniveau	Kodierung (Werte)
S_1_bank_4_k	b) Erkläre ihm, woran du erkennst, dass es mehrere Übersetzungen gibt.	Kategorisierung der Antwort	Nominal	<p>1 = Benennung einer Kennzeichnung des Phänomens (Polysemie)</p> <p>2 = Benennung eines Beispiels für die Kennzeichnung des Phänomens (Polysemie)</p> <p>3 = Allgemeine metasprachliche Beobachtung ohne Bezug zum Phänomen Polysemie</p> <p>4 = Allgemeine Beobachtung zur Aufgabestellung</p> <p>5 = Benennung des Phänomens Polysemie (war bei dieser Teilaufgabe nicht gefordert)</p> <p>6 = Benennung eines Beispiels für die Polysemie (war bei dieser Teilaufgabe nicht gefordert)</p> <p>7 = Erläuterung einer einzigen Bedeutung des Wortes „Bank“ (war bei dieser Teilaufgabe nicht gefordert)</p> <p>8 = Übersetzung</p> <p>9 = Benennung einer Kennzeichnung des Phänomens (Polysemie) + Benennung eines Beispiels für die Kennzeichnung des Phänomens (Polysemie)</p> <p>30 =Unwissen 31 = Tautologie 32 =Unverständliche Antwort</p>
S_2_katze_1_roh	Schritt 1: Beschreibe in einem einzigen Satz, was du auf diesem Bild siehst. Nutze dafür eine Sprache deiner Wahl.	Freitextantwort oder leere Zeile	Nominal	Freitextantwort oder leere Zeile

Variablenname	Variablenlabel	Operationalisierung	Skalenniveau	Kodierung (Werte)
S_2_katze_2_roh	Schritt 2: Übersetze deinen Satz in zwei andere Sprachen, die du kennst. Wenn du möchtest, kannst du ein Wörterbuch als Hilfe benutzen [Deine Übersetzung in Sprache 1]	Freitextantwort oder leere Zeile	Nominal	Freitextantwort oder leere Zeile
S_2_katze_3_roh	Schritt 2: Übersetze deinen Satz in zwei andere Sprachen, die du kennst. Wenn du möchtest, kannst du ein Wörterbuch als Hilfe benutzen [Deine Übersetzung in Sprache 2]	Freitextantwort oder leere Zeile	Nominal	Freitextantwort oder leere Zeile
S_2_katze_4_roh	Schritt 3: Stell dir vor: Eine Mitschülerin fragt dich, wieso die Sätze nicht alle gleich lang sind. Erkläre ihr, wieso das so ist. Deine Erklärung für deine Mitschülerin:	Freitextantwort oder leere Zeile	Nominal	Freitextantwort oder leere Zeile
S_2_katze_4_uebersetzung	Schritt 3: Stell dir vor: Eine Mitschülerin fragt dich, wieso die Sätze nicht alle gleich lang sind. Erkläre ihr, wieso das so ist. Deine Erklärung für deine Mitschülerin:	Freitextantwort oder leere Zeile	Nominal	Übersetzung oder leere Zeile
S_2_katze_4_k	Schritt 3: Stell dir vor: Eine Mitschülerin fragt dich, wieso die Sätze nicht alle gleich lang sind. Erkläre ihr, wieso das so ist. Deine Erklärung für deine Mitschülerin:	Kategorisierung der Antwort	Nominal	1 = Erklärungsansatz für das Phänomen 2 = Allgemeine metasprachliche Beobachtung ohne Bezug zum Phänomen 3 = Antwort ohne Bezug zur Aufgabe 4=Benennung eines Beispiels für das Phänomen 30 =Unwissen 31 = Tautologie 32 = Unverständliche Antwort

Variablenname	Variablenlabel	Operationalisierung	Skalenniveau	Kodierung (Werte)
S_2_katze_5_roh	Schritt 4: Kannst du konkrete Beispiele nennen?	Freitextantwort oder leere Zeile	Nominal	Freitextantwort oder leere Zeile
S_3_anleit_1_roh	<p>Stell dir vor: Ein Freund hat ein neues elektronisches Gerät, aber es lässt sich nicht einschalten. Du möchtest ihm helfen und schaust in die Bedienungsanleitung, um eine Lösung für das Problem zu finden. Leider ist die Anleitung in einer Sprache geschrieben, die du nicht verstehst. Trotzdem merkst du, dass du einige Inhalte verstehst. Das überrascht deinen Freund sehr</p> <p>a) Erkläre ihm, wieso das so ist.</p>	Freitextantwort oder leere Zeile	Nominal	Freitextantwort oder leere Zeile
S_3_anleit_1_uebersetzung	a) Erkläre ihm, wieso das so ist.	Freitextantwort oder leere Zeile	Nominal	Übersetzung oder leere Zeile
S_3_anleit_1_k	a) Erkläre ihm, wieso das so ist.	Kategorisierung der Antwort	Nominal	<p>1 = Erklärungsansatz für das Phänomen 2 = Allgemeine metasprachliche Beobachtung ohne Bezug zum Phänomen 3 = Antwort ohne Bezug zur Aufgabe 4 = Allgemeine Beobachtung zur Aufgabenstellung 5 = Erklärungsansatz für das Phänomen + Benennung eines Beispiels für das Phänomen</p> <p>30 = Unwissen 31 = Tautologie 32 = Unverständliche Antwort</p>
S_3_anleit_2_roh	b) Erkläre ihm, ob es dir bei allen Sprachen so gehen würde	Freitextantwort oder leere Zeile	Nominal	Freitextantwort oder leere Zeile

Variablenname	Variablenlabel	Operationalisierung	Skalenniveau	Kodierung (Werte)
S_3_anleit_2_uebersetzung	b) Erkläre ihm, ob es dir bei allen Sprachen so gehen würde	Freitextantwort oder leere Zeile	Nominal	Übersetzung oder leere Zeile
S_3_anleit_2_k	und warum.	Kategorisierung der Antwort	Nominal	1 = Erklärungsansatz für das Phänomen 2 = Allgemeine metasprachliche Beobachtung ohne Bezug zum Phänomen 3 = Antwort ohne Bezug zur Aufgabe 4 = Allgemeine Beobachtung zur Aufgabenstellung 30 = Unwissen 31 = Tautologie 32 = Unverständliche Antwort
S_4_hoer_1_roh	Stell dir vor: In deiner Nachbarschaft wohnt seit Kurzem eine Familie mit einem Mädchen in deinem Alter. Das Mädchen spricht mit ihrer Familie eine Sprache, die du bisher nicht kanntest. Du versuchst, ein paar Wörter in der Sprache zu lernen. Sie spricht dir zwei Wörter vor, die für dich vollkommen gleich klingen. Das Mädchen sagt aber, dass es zwei unterschiedliche Wörter sind, die auch unterschiedliche Bedeutungen haben. Sie versteht nicht, warum du den Unterschied zwischen den beiden Wörtern nicht hören kannst. Erkläre ihr, wieso das so ist.	Freitextantwort oder leere Zeile	Nominal	Freitextantwort oder leere Zeile

Variablenname	Variablenlabel	Operationalisierung	Skalenniveau	Kodierung (Werte)
S_4_hoer_1_uebersetzung	Erkläre ihr, wieso das so ist.	Freitextantwort oder leere Zeile	Nominal	Übersetzung oder leere Zeile
S_4_hoer_1_k	Erkläre ihr, wieso das so ist.	Kategorisierung der Antwort	Nominal	1 = Erklärungsansatz für das Phänomen 2 = Allgemeine metasprachliche Beobachtung ohne Bezug zum Phänomen 3 = Antwort ohne Bezug zur Aufgabe 4 = Allgemeine Beobachtung zur Aufgabenstellung 30 = Unwissen 31 = Tautologie 32 = Unverständliche Antwort
S_bearbeitungszeit_gesamt	Zeit in Sekunden	Gesamtzeit für die Bearbeitung aller Aufgaben	Verhältnisskala	Zeit in Sekunden
S_bearbeitungszeit_S_1_bank	Zeit in Sekunden	Zeit für die Bearbeitung von „S_1_bank“	Verhältnisskala	Zeit in Sekunden
S_bearbeitungszeit_S_2_katze	Zeit in Sekunden	Zeit für die Bearbeitung von „S_2_katze“	Verhältnisskala	Zeit in Sekunden
S_bearbeitungszeit_S_3_anleit	Zeit in Sekunden	Zeit für die Bearbeitung von „S_3_anleit“	Verhältnisskala	Zeit in Sekunden
S_bearbeitungszeit_S_4_hoer	Zeit in Sekunden	Zeit für die Bearbeitung von „S_4_hoer“	Verhältnisskala	Zeit in Sekunden

Codebook: Fragebogendatensatz

Hinweis: Die Angaben gelten für den Datensatz nach Supprimierung der zu exkludierenden n=13 Schüler*innen.

ID

		Value
Standard Attributes	Label	Teilnehmende Person (Identifikationsnummer)
	Type	String
	Format	A10
	Measurement	Nominal

F_der_tn

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Dummy Var: Teilnahme an Fragebogenerhebung (deriviert von Limesurvey-Metadaten)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	keine Teilnahme registriert	31	9.0%
	1	Teilnahme registriert	300	87.2%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%

F_der_tn

		Value	Count	Percent
	- 8 1	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 2 0	Datenverlust	0	0.0%
	System		13	3.8%

F_der_fKompl

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Dummy var: Vollständigkei t der Bearbeitung des Fragebogens (deriviert von Limesurvey- Metadaten)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	Fragebogen unvollständig	11	3.2%
	1	Fragebogen vollständig	289	84.0%
Missing Values	- 9 9	keine Eingabe	0	0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	- 8 1	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_der_fKompl

	Value	Count	Percent
- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
- 2 0	Datenverlust	0	0.0%
System		13	3.8%

F_der_limesurvey_bearbDauer

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label		
	Bearbeitungsdauer in Minuten berechnet aus F_der_limesurvey_startDatum_DATE und F_der_limesurvey_letzteAktivitaet_DATE		
	Type	Numeric	
	Format	F8.3	
	Measurement	Scale	
N	Valid	300	
	Missing	44	
Central Tendency and Dispersion	Mean	9.92783	
	Standard Deviation	5.209870	
	Percentile 25	6.34167	
	Percentile 50	8.26667	
	Percentile 75	11.90833	
Labeled Values	-99.000	keine Eingabe	0 0.0%
	-98.000	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28 8.1%
	-82.000	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3 0.9%
	-81.000	designbedingt fehlend (Welle)	0 0.0%
	-80.000	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	-55.000	Wert nicht ermittelbar	0 0.0%
	-54.000	unplausibler Wert	0 0.0%

F_der_limesurvey_bearbDauer

	Value	Count	Percent
-52.000	nicht auswertbar	0	0.0%
-20.000	Datenverlust	0	0.0%

F_der_01_gebDatumA_yyyy

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Anonym. Var: Geburtsdatum (Jahr; 2008 und später distinkt, aggregiert ab 2007 and früher)	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Ordinal	
Valid Values	2007	2005-2007	35 10.2%
	2008		91 26.5%
	2009		88 25.6%
	2010		43 12.5%
	2011		37 10.8%
	2012		6 1.7%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0 0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	25 7.3%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3 0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0 0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0 0.0%
	-54	unplausibler Wert	3 0.9%
	-52	nicht auswertbar	0 0.0%
	-20	Datenverlust	0 0.0%
	System		13 3.8%

F_der_01_gebDatum_mm

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Geburtsdatum (Monat)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Ordinal		
Valid Values	1		24	7.0%
	2		19	5.5%
	3		21	6.1%
	4		27	7.8%
	5		25	7.3%
	6		23	6.7%
	7		28	8.1%
	8		32	9.3%
	9		33	9.6%
	10		26	7.6%
	11		17	4.9%
	12		25	7.3%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	25	7.3%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	3	0.9%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	System		13	3.8%

F_der_01_korr

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Flag Var: Werte in F_der_01 Vars korrigiert oder ergänzt durch Nacherhebun...		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	Wert nicht verändert	21	6.1%
	1	Wert korrigiert (zu plausiblerem Wert aus FNach)	1	0.3%
	2	Wert ergänzt (vorher fehlend)	3	0.9%
	3	nicht anwendbar (zb keine Teilnahme an Nacherhebun g)	306	89.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	System		13	3.8%

F_d_02_geschlecht

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Geschlecht (binär)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	1	männlich	150	43.6%
	2	weiblich	143	41.6%
Missing Values	-99	keine Eingabe	7	2.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	System		13	3.8%

F_d_03_schulform

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Schulform bei Teilnahme an Fragebogenerhebung		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	1	Gesamtschule	157	45.6%
	2	Hauptschule	62	18.0%
	3	Realschule	81	23.5%
	4	Gymnasium	0	0.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	System		13	3.8%

F_der_05_gebRegion_m49

		Value	Count	Percent	
Standard Attributes	Label	Derivierte Var: Geburtsregion kodiert nach M49- Standard			
	Type	String			
	Format	A3			
	Measurement	Nominal			
Valid Values			41	11.9%	
	-20	Datenverlust	0	0.0%	
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%	
	-81	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%	
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%	
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%	
	-99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%	
	002	Afrika	4	1.2%	
	019	Amerika	1	0.3%	
	142	Asien	30	8.7%	
	150	Europa	264	76.7%	
	Missing Values	-52	nicht auswertbar	2	0.6%
		-54	unplausibler Wert	0	0.0%
-55		Wert nicht ermittelbar	2	0.6%	

F_d_05_gebLandA_iso

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Anonym Var: Geburtsland (kodiert nach ISO 3166-3), Werte mit Fallzahl <6 rekodiert	
	Type	String	
	Format	A3	
	Measurement	Nominal	
Valid Values		41	11.9%
	- 2 0	Datenverlust	0 0.0%
	- 5 0	Wert fehlt aufgrund von Anonymisierung	40 11.6%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	- 8 1	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0 0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0 0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0 0.0%
	- 9 9	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0 0.0%
	afg	Afghanistan	0 0.0%
	alb	Albanien	0 0.0%
	aut	Österreich	0 0.0%
	bgr	Bulgarien	6 1.7%
	bih	Bosnien und Herzegowina	0 0.0%
	bra	Brasilien	0 0.0%
	che	Schweiz	0 0.0%
	deu	Deutschland	190 55.2%
	esp	Spanien	0 0.0%
	gbr	Vereinigtes Königreich	0 0.0%
	gha	Ghana	0 0.0%
	gin	Guinea	0 0.0%

F_d_05_gebLandA_iso

	Value	Count	Percent	
	grc	Griechenland	0	0.0%
	hrv	Kroatien	0	0.0%
	ind	Indien	0	0.0%
	irn	Iran	0	0.0%
	irq	Irak	6	1.7%
	ita	Italien	0	0.0%
	kaz	Kasachstan	0	0.0%
	lbn	Libanon	0	0.0%
	lby	Libyen	0	0.0%
	ltu	Litauen	0	0.0%
	mda	Moldawien	0	0.0%
	nld	Niederlande	0	0.0%
	pol	Polen	0	0.0%
	prt	Portugal	0	0.0%
	rou	Rumänien	6	1.7%
	rus	Russland	0	0.0%
	sau	Saudi-Arabien	0	0.0%
	srb	Serbien	6	1.7%
	syр	Syrien	14	4.1%
	tha	Thailand	0	0.0%
	tun	Tunesien	0	0.0%
	tur	Türkei	0	0.0%
	ukr	Ukraine	31	9.0%
	usa	Vereinigte Staaten von Amerika	0	0.0%
	xxk	Kosovo	0	0.0%
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	2	0.6%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	2	0.6%

F_der_05_gebland_deu

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Dummy Var: Geburtsland = Deutschland (deriviert aus Antwort auf Frage 5)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nein	111	32.3%
	1	ja	190	55.2%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	25	7.3%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	2	0.6%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	System		13	3.8%

F_der_05_korr

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Flag Var: Werte in Vars korrigiert oder ergänzt durch Nacherhebun...		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	Wert nicht verändert	20	5.8%
	1	Wert korrigiert (zu plausiblerem Wert aus FNach)	2	0.6%
	2	Wert ergänzt (vorher fehlend)	3	0.9%
	3	nicht anwendbar (zb keine Teilnahme an Nacherhebun g)	306	89.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	System		13	3.8%

F_der_sprachenAlltag_count

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Anzahl der genannten Sprachen in Items F4 bis F36 ohne F59 (korrigiert für nicht ermittelbare Sprachen)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Scale		
N	Valid	300		
	Missing	44		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.48		
	Standard Deviation	.941		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	- 99	keine Eingabe	0	0.0%
	- 98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	- 82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	- 81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	- 80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	- 55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	- 54	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 52	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 20	Datenverlust	0	0.0%

F_der_06_spra1_ang1_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Derivierte Var: Sprachfamilie der genannten Sprache, kodiert nach ISO 639-5 ...		
	Type	String		
	Format	A3		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			44	12.8%
	- 2 0	Datenverlust	0	0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	- 8 1	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	- 9 9	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	alv	Sprache der Sprachfamilie Atlantik- Kongo	0	0.0%
	gem	Sprache der germanischen Sprachfamilie	202	58.7%
	grk	Sprache der griechischen Sprachfamilie	1	0.3%
	hyx	Sprache der armenischen Sprachfamilie	0	0.0%
	inc	Sprache der indo-arischen Sprachfamilie	3	0.9%
	ira	Sprache der iranischen Sprachfamilie	8	2.3%

F_der_06_spra1_ang1_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
	kor	Sprache der koreanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	roa	Sprache der romanischen Sprachfamilie	11	3.2%
	sem	Sprache der semitischen Sprachfamilie	14	4.1%
	sit	Sprache der sino-tibetischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sla	Sprache der slawischen Sprachfamilie	41	11.9%
	sqj	Sprache der albanischen Sprachfamilie	6	1.7%
	tai	Sprache der Sprachfamilie Tai	0	0.0%
	trk	Sprache Familie der Turksprachen	13	3.8%
	urj	Sprache der uralischen Sprachfamilie	0	0.0%
Missing Values	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	1	0.3%

F_d_06_sprache1_angabe1A_iso

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Anonym Var: Angegebene Sprache Angabe (kodiert nach ISO 369-3), Werte mit Fallzahl <6 in F6-34 und F59 rekodiert	
	Type	String	
	Format	A3	
	Measurement	Nominal	
Valid Values		44	12.8%
	- 2 0	Datenverlust	0 0.0%
	- 5 0	Wert fehlt aufgrund von Anonymisierung	9 2.6%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	- 8 1	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0 0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0 0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0 0.0%
	- 9 9	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0 0.0%
	ara	Arabisch (Makrosprache)	14 4.1%
	bel	Weißrussisch	0 0.0%
	bos	Bosnisch	2 0.6%
	bul	Bulgarisch	1 0.3%
	deu	Deutsch	192 55.8%
	ell	Griechisch	0 0.0%
	eng	Englisch	6 1.7%
	fas	Persisch (Makrosprache)	3 0.9%
	fra	Französisch	1 0.3%

F_d_06_sprache1_angabe1A_iso

	Value	Count	Percent
ful	Fulfulde (Makrosprache)	0	0.0%
hin	Hindi	0	0.0%
hrv	Kroatisch	1	0.3%
hun	Ungarisch	0	0.0%
hye	Armenisch	0	0.0%
ibo	Igbo	0	0.0%
ita	Italienisch	3	0.9%
kor	Koreanisch	0	0.0%
kur	Kurdisch (Makrosprache)	5	1.5%
lao	Laotisch	0	0.0%
mkd	Mazedonisch	0	0.0%
nld	Niederländisch	4	1.2%
pan	Punjabi	0	0.0%
pol	Polnisch	7	2.0%
por	Portugiesisch	0	0.0%
rom	Romani (Makrosprache)	0	0.0%
ron	Rumänisch	2	0.6%
rus	Russisch	9	2.6%
slk	Slowakisch	0	0.0%
slv	Slowenisch	0	0.0%
spa	Spanisch	2	0.6%
sqi	Albanisch (Makrosprache)	6	1.7%
srp	Serbisch	0	0.0%
swa	Swahili (Makrosprache)	0	0.0%
tha	Thailändisch	0	0.0%
tir	Tigrinya	0	0.0%
tur	Türkisch	13	3.8%
twi	Twi	0	0.0%
ukr	Ukrainisch	19	5.5%
xkb	Northern Nago	0	0.0%
zho	Chinesisch (Makrosprache)	0	0.0%

F_d_06_sprache1_angabe1A_iso

		Value	Count	Percent
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	1	0.3%

F_der_06_spra1_ang2_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Derivierte Var: Sprachfamilie der genannten Sprache, kodiert nach ISO 639-5 ...		
	Type	String		
	Format	A3		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			336	97.7%
	- 2 0	Datenverlust	0	0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	- 8 1	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	- 9 9	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	alv	Sprache der Sprachfamilie Atlantik-Kongo	0	0.0%
	gem	Sprache der germanischen Sprachfamilie	2	0.6%
	grk	Sprache der griechischen Sprachfamilie	0	0.0%

F_der_06_spra1_ang2_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
	hyx	Sprache der armenischen Sprachfamilie	0	0.0%
	inc	Sprache der indo-arischen Sprachfamilie	0	0.0%
	ira	Sprache der iranischen Sprachfamilie	0	0.0%
	kor	Sprache der koreanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	roa	Sprache der romanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sem	Sprache der semitischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sit	Sprache der sino-tibetischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sla	Sprache der slawischen Sprachfamilie	5	1.5%
	sqj	Sprache der albanischen Sprachfamilie	1	0.3%
	tai	Sprache der Sprachfamilie Tai	0	0.0%
	trk	Sprache Familie der Turksprachen	0	0.0%
	urj	Sprache der uralischen Sprachfamilie	0	0.0%
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_d_06_sprache1_angabe2A_iso

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Anonym Var: Angegebene Sprache Angabe (kodiert nach ISO 369-3), Werte mit Fallzahl <6 in F6-34 und F59 rekodiert	
	Type	String	
	Format	A3	
	Measurement	Nominal	
Valid Values		342	99.4%
	- 2 0	Datenverlust	0 0.0%
	- 5 0	Wert fehlt aufgrund von Anonymisierung	0 0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	- 8 1	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0 0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0 0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0 0.0%
	- 9 9	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0 0.0%
	ara	Arabisch (Makrosprache)	0 0.0%
	bel	Weißrussisch	0 0.0%
	bos	Bosnisch	0 0.0%
	bul	Bulgarisch	0 0.0%
	deu	Deutsch	1 0.3%
	ell	Griechisch	0 0.0%
	eng	Englisch	1 0.3%
	fas	Persisch (Makrosprache)	0 0.0%
	fra	Französisch	0 0.0%

F_d_06_sprache1_angabe2A_iso

	Value	Count	Percent
ful	Fulfulde (Makrosprache)	0	0.0%
hin	Hindi	0	0.0%
hrv	Kroatisch	0	0.0%
hun	Ungarisch	0	0.0%
hye	Armenisch	0	0.0%
ibo	Igbo	0	0.0%
ita	Italienisch	0	0.0%
kor	Koreanisch	0	0.0%
kur	Kurdisch (Makrosprache)	0	0.0%
lao	Laotisch	0	0.0%
mkd	Mazedonisch	0	0.0%
nld	Niederländisch	0	0.0%
pan	Punjabi	0	0.0%
pol	Polnisch	0	0.0%
por	Portugiesisch	0	0.0%
rom	Romani (Makrosprache)	0	0.0%
ron	Rumänisch	0	0.0%
rus	Russisch	0	0.0%
slk	Slowakisch	0	0.0%
slv	Slowenisch	0	0.0%
spa	Spanisch	0	0.0%
sqi	Albanisch (Makrosprache)	0	0.0%
srp	Serbisch	0	0.0%
swa	Swahili (Makrosprache)	0	0.0%
tha	Thailändisch	0	0.0%
tir	Tigrinya	0	0.0%
tur	Türkisch	0	0.0%
twi	Twi	0	0.0%
ukr	Ukrainisch	0	0.0%
xkb	Northern Nago	0	0.0%
zho	Chinesisch (Makrosprache)	0	0.0%

F_d_06_sprache1_angabe2A_iso

		Value	Count	Percent
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_der_06_spra1_ang3_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Derivierte Var: Sprachfamilie der genannten Sprache, kodiert nach ISO 639-5 ...		
	Type	String		
	Format	A3		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			342	99.4%
	- 2 0	Datenverlust	0	0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	- 8 1	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	- 9 9	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	alv	Sprache der Sprachfamilie Atlantik-Kongo	0	0.0%
	gem	Sprache der germanischen Sprachfamilie	2	0.6%
	grk	Sprache der griechischen Sprachfamilie	0	0.0%

F_der_06_spra1_ang3_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
	hyx	Sprache der armenischen Sprachfamilie	0	0.0%
	inc	Sprache der indo-arischen Sprachfamilie	0	0.0%
	ira	Sprache der iranischen Sprachfamilie	0	0.0%
	kor	Sprache der koreanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	roa	Sprache der romanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sem	Sprache der semitischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sit	Sprache der sino-tibetischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sla	Sprache der slawischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sqj	Sprache der albanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	tai	Sprache der Sprachfamilie Tai	0	0.0%
	trk	Sprache Familie der Turksprachen	0	0.0%
	urj	Sprache der uralischen Sprachfamilie	0	0.0%
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_d_06_sprache1_angabe3A_iso

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Anonym Var: Angegebene Sprache Angabe (kodiert nach ISO 369-3), Werte mit Fallzahl <6 in F6-34 und F59 rekodiert	
	Type	String	
	Format	A3	
	Measurement	Nominal	
Valid Values		342	99.4%
	- 2 0	Datenverlust	0 0.0%
	- 5 0	Wert fehlt aufgrund von Anonymisierung	0 0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	- 8 1	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0 0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0 0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0 0.0%
	- 9 9	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0 0.0%
	ara	Arabisch (Makrosprache)	0 0.0%
	bel	Weißrussisch	0 0.0%
	bos	Bosnisch	0 0.0%
	bul	Bulgarisch	0 0.0%
	deu	Deutsch	1 0.3%
	ell	Griechisch	0 0.0%
	eng	Englisch	1 0.3%
	fas	Persisch (Makrosprache)	0 0.0%
	fra	Französisch	0 0.0%

F_d_06_sprache1_angabe3A_iso

	Value	Count	Percent
ful	Fulfulde (Makrosprache)	0	0.0%
hin	Hindi	0	0.0%
hrv	Kroatisch	0	0.0%
hun	Ungarisch	0	0.0%
hye	Armenisch	0	0.0%
ibo	Igbo	0	0.0%
ita	Italienisch	0	0.0%
kor	Koreanisch	0	0.0%
kur	Kurdisch (Makrosprache)	0	0.0%
lao	Laotisch	0	0.0%
mkd	Mazedonisch	0	0.0%
nld	Niederländisch	0	0.0%
pan	Punjabi	0	0.0%
pol	Polnisch	0	0.0%
por	Portugiesisch	0	0.0%
rom	Romani (Makrosprache)	0	0.0%
ron	Rumänisch	0	0.0%
rus	Russisch	0	0.0%
slk	Slowakisch	0	0.0%
slv	Slowenisch	0	0.0%
spa	Spanisch	0	0.0%
sqi	Albanisch (Makrosprache)	0	0.0%
srp	Serbisch	0	0.0%
swa	Swahili (Makrosprache)	0	0.0%
tha	Thailändisch	0	0.0%
tir	Tigrinya	0	0.0%
tur	Türkisch	0	0.0%
twi	Twi	0	0.0%
ukr	Ukrainisch	0	0.0%
xkb	Northern Nago	0	0.0%
zho	Chinesisch (Makrosprache)	0	0.0%

F_d_06_sprache1_angabe3A_iso

		Value	Count	Percent
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_der_06_ungueltig

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Flag Var: Wert in Var zu Frage 6 ist ungueltig (zb. Eingabe mehrerer Sprachen in 1 Textfeld)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	valide Eingabe in korrespondierender Variable	292	84.9%
	1	ungueltige Eingabe (Mehrfacheingabe)	8	2.3%
	2	ungueltige Eingabe (Eingabe ist keine Sprache)	0	0.0%
Missing Values	- 9 9	keine Eingabe	0	0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	- 8 1	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_der_06_ungueltig

	Value	Count	Percent
- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
- 2 0	Datenverlust	0	0.0%
System		13	3.8%

F_d_07_sprache1_aoo

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Alter bei Erwerbsbeginn der häufigsten Sprache	
	Type	Numeric	
	Format	F4.2	
	Measurement	Scale	
N	Valid	288	
	Missing	56	
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.4062	
	Standard Deviation	2.95109	
	Percentile 25	.0000	
	Percentile 50	1.0000	
	Percentile 75	3.0000	
Labeled Values	-99.00	keine Eingabe	0 0.0%
	-98.00	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28 8.1%
	-82.00	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3 0.9%
	-81.00	designbedingt fehlend (Welle)	0 0.0%
	-80.00	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	-55.00	Wert nicht ermittelbar	0 0.0%
	-54.00	unplausibler Wert	1 0.3%
	-52.00	nicht auswertbar	11 3.2%
	-20.00	Datenverlust	0 0.0%

F_d_08_sprache1_selbsteinsch

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Selbsteinschätzung Kompetenz in der häufigsten ...		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Ordinal		
Valid Values	1	1 (sehr schlecht)	10	2.9%
	2	2	15	4.4%
	3	3	29	8.4%
	4	4	72	20.9%
	5	5 (sehr gut)	164	47.7%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	10	2.9%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	System		13	3.8%

F_d_09_sprache1_ausserschul

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Sprechen der häufigsten Sprache außerhalb der Schule (ja/nein)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nein	31	9.0%
	1	ja	261	75.9%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	8	2.3%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	System		13	3.8%

F_d_10_sprache1_freqFam

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Häufigkeit des Sprechens der häufigsten Sprache mit ...		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Ordinal		
Valid Values	1	1 (nie)	3	0.9%
	2	2	14	4.1%
	3	3	27	7.8%
	4	4	33	9.6%
	5	5 (immer)	182	52.9%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	31	9.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	10	2.9%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	System		13	3.8%

F_d_10_sprache1_freqFreund

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Häufigkeit des Sprechens der häufigsten Sprache mit ...		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Ordinal		
Valid Values	1	1 (nie)	15	4.4%
	2	2	25	7.3%
	3	3	27	7.8%
	4	4	33	9.6%
	5	5 (immer)	155	45.1%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	31	9.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	14	4.1%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	System		13	3.8%

F_d_10_sprache1_freqAusserschul

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Häufigkeit des Sprechens der häufigsten Sprache außerhalb der ...		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Ordinal		
Valid Values	1	1 (nie)	13	3.8%
	2	2	13	3.8%
	3	3	39	11.3%
	4	4	45	13.1%
	5	5 (immer)	150	43.6%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	31	9.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	9	2.6%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	System			13

F_d_11_mehrSprachen2

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Sprechen weiterer Sprachen (2. Sprache ja/nein)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nein	44	12.8%
	1	ja	251	73.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	5	1.5%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	System		13	3.8%

F_der_12_ungueltig

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Flag Var: Wert in Var zu Frage 12 ist ungueltig (zb. Eingabe mehrerer Sprachen in 1 Textfeld)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	valide Eingabe in korrespondierender Variable	246	71.5%
	1	ungueltige Eingabe (Mehrfacheingabe)	10	2.9%
	2	ungueltige Eingabe (Eingabe ist keine Sprache)	2	0.6%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	42	12.2%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	System		13	3.8%

F_der_12_spra2_ang1_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Derivierte Var: Sprachfamilie der genannten Sprache, kodiert nach ISO 639-5 ...		
	Type	String		
	Format	A3		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			87	25.3%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-81	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	alv	Sprache der Sprachfamilie Atlantik- Kongo	3	0.9%
	gem	Sprache der germanischen Sprachfamilie	141	41.0%
	grk	Sprache der griechischen Sprachfamilie	0	0.0%
	hyx	Sprache der armenischen Sprachfamilie	1	0.3%
	inc	Sprache der indo-arischen Sprachfamilie	2	0.6%
	ira	Sprache der iranischen Sprachfamilie	10	2.9%

F_der_12_spra2_ang1_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
	kor	Sprache der koreanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	roa	Sprache der romanischen Sprachfamilie	26	7.6%
	sem	Sprache der semitischen Sprachfamilie	11	3.2%
	sit	Sprache der sino-tibetischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sla	Sprache der slawischen Sprachfamilie	40	11.6%
	sqj	Sprache der albanischen Sprachfamilie	5	1.5%
	tai	Sprache der Sprachfamilie Tai	0	0.0%
	trk	Sprache Familie der Turksprachen	16	4.7%
	urj	Sprache der uralischen Sprachfamilie	0	0.0%
Missing Values	-52	nicht auswertbar	1	0.3%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	1	0.3%

F_d_12_sprache2_angabe1A_iso

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Anonym Var: Angegebene Sprache Angabe (kodiert nach ISO 369-3), Werte mit Fallzahl <6 in F6-34 und F59 rekodiert	
	Type	String	
	Format	A3	
	Measurement	Nominal	
Valid Values		87	25.3%
	- 2 0	Datenverlust	0 0.0%
	- 5 0	Wert fehlt aufgrund von Anonymisierung	10 2.9%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	- 8 1	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0 0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0 0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0 0.0%
	- 9 9	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0 0.0%
	ara	Arabisch (Makrosprache)	11 3.2%
	bel	Weißrussisch	0 0.0%
	bos	Bosnisch	2 0.6%
	bul	Bulgarisch	4 1.2%
	deu	Deutsch	56 16.3%
	ell	Griechisch	0 0.0%
	eng	Englisch	81 23.5%
	fas	Persisch (Makrosprache)	3 0.9%
	fra	Französisch	5 1.5%

F_d_12_sprache2_angabe1A_iso

	Value	Count	Percent
ful	Fulfulde (Makrosprache)	0	0.0%
hin	Hindi	0	0.0%
hrv	Kroatisch	4	1.2%
hun	Ungarisch	0	0.0%
hye	Armenisch	0	0.0%
ibo	Igbo	0	0.0%
ita	Italienisch	4	1.2%
kor	Koreanisch	0	0.0%
kur	Kurdisch (Makrosprache)	7	2.0%
lao	Laotisch	0	0.0%
mkd	Mazedonisch	0	0.0%
nld	Niederländisch	4	1.2%
pan	Punjabi	0	0.0%
pol	Polnisch	3	0.9%
por	Portugiesisch	0	0.0%
rom	Romani (Makrosprache)	0	0.0%
ron	Rumänisch	6	1.7%
rus	Russisch	17	4.9%
slk	Slowakisch	0	0.0%
slv	Slowenisch	0	0.0%
spa	Spanisch	9	2.6%
sqi	Albanisch (Makrosprache)	5	1.5%
srp	Serbisch	0	0.0%
swa	Swahili (Makrosprache)	0	0.0%
tha	Thailändisch	0	0.0%
tir	Tigrinya	0	0.0%
tur	Türkisch	16	4.7%
twi	Twi	0	0.0%
ukr	Ukrainisch	8	2.3%
xkb	Northern Nago	0	0.0%
zho	Chinesisch (Makrosprache)	0	0.0%

F_d_12_sprache2_angabe1A_iso

		Value	Count	Percent
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	1	0.3%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	1	0.3%

F_der_12_spra2_ang2_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Derivierte Var: Sprachfamilie der genannten Sprache, kodiert nach ISO 639-5 ...		
	Type	String		
	Format	A3		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			334	97.1%
	- 2 0	Datenverlust	0	0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	- 8 1	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	- 9 9	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	alv	Sprache der Sprachfamilie Atlantik-Kongo	0	0.0%
	gem	Sprache der germanischen Sprachfamilie	4	1.2%
	grk	Sprache der griechischen Sprachfamilie	0	0.0%

F_der_12_spra2_ang2_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
	hyx	Sprache der armenischen Sprachfamilie	0	0.0%
	inc	Sprache der indo-arischen Sprachfamilie	0	0.0%
	ira	Sprache der iranischen Sprachfamilie	0	0.0%
	kor	Sprache der koreanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	roa	Sprache der romanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sem	Sprache der semitischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sit	Sprache der sino-tibetischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sla	Sprache der slawischen Sprachfamilie	5	1.5%
	sqj	Sprache der albanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	tai	Sprache der Sprachfamilie Tai	0	0.0%
	trk	Sprache Familie der Turksprachen	1	0.3%
	urj	Sprache der uralischen Sprachfamilie	0	0.0%
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_d_12_sprache2_angabe2A_iso

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Anonym Var: Angegebene Sprache Angabe (kodiert nach ISO 369-3), Werte mit Fallzahl <6 in F6-34 und F59 rekodiert	
	Type	String	
	Format	A3	
	Measurement	Nominal	
Valid Values		334	97.1%
	- 2 0	Datenverlust	0 0.0%
	- 5 0	Wert fehlt aufgrund von Anonymisierung	1 0.3%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	- 8 1	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0 0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0 0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0 0.0%
	- 9 9	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0 0.0%
	ara	Arabisch (Makrosprache)	0 0.0%
	bel	Weißrussisch	0 0.0%
	bos	Bosnisch	0 0.0%
	bul	Bulgarisch	0 0.0%
	deu	Deutsch	1 0.3%
	ell	Griechisch	0 0.0%
	eng	Englisch	3 0.9%
	fas	Persisch (Makrosprache)	0 0.0%
	fra	Französisch	0 0.0%

F_d_12_sprache2_angabe2A_iso

	Value	Count	Percent
ful	Fulfulde (Makrosprache)	0	0.0%
hin	Hindi	0	0.0%
hrv	Kroatisch	0	0.0%
hun	Ungarisch	0	0.0%
hye	Armenisch	0	0.0%
ibo	Igbo	0	0.0%
ita	Italienisch	0	0.0%
kor	Koreanisch	0	0.0%
kur	Kurdisch (Makrosprache)	0	0.0%
lao	Laotisch	0	0.0%
mkd	Mazedonisch	0	0.0%
nld	Niederländisch	0	0.0%
pan	Punjabi	0	0.0%
pol	Polnisch	1	0.3%
por	Portugiesisch	0	0.0%
rom	Romani (Makrosprache)	0	0.0%
ron	Rumänisch	0	0.0%
rus	Russisch	3	0.9%
slk	Slowakisch	0	0.0%
slv	Slowenisch	0	0.0%
spa	Spanisch	0	0.0%
sqi	Albanisch (Makrosprache)	0	0.0%
srp	Serbisch	0	0.0%
swa	Swahili (Makrosprache)	0	0.0%
tha	Thailändisch	0	0.0%
tir	Tigrinya	0	0.0%
tur	Türkisch	1	0.3%
twi	Twi	0	0.0%
ukr	Ukrainisch	0	0.0%
xkb	Northern Nago	0	0.0%
zho	Chinesisch (Makrosprache)	0	0.0%

F_d_12_sprache2_angabe2A_iso

		Value	Count	Percent
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_der_12_spra2_ang3_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Derivierte Var: Sprachfamilie der genannten Sprache, kodiert nach ISO 639-5 ...		
	Type	String		
	Format	A3		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			340	98.8%
	- 2 0	Datenverlust	0	0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	- 8 1	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	- 9 9	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	alv	Sprache der Sprachfamilie Atlantik-Kongo	0	0.0%
	gem	Sprache der germanischen Sprachfamilie	1	0.3%
	grk	Sprache der griechischen Sprachfamilie	0	0.0%

F_der_12_spra2_ang3_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
	hyx	Sprache der armenischen Sprachfamilie	0	0.0%
	inc	Sprache der indo-arischen Sprachfamilie	0	0.0%
	ira	Sprache der iranischen Sprachfamilie	0	0.0%
	kor	Sprache der koreanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	roa	Sprache der romanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sem	Sprache der semitischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sit	Sprache der sino-tibetischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sla	Sprache der slawischen Sprachfamilie	3	0.9%
	sqj	Sprache der albanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	tai	Sprache der Sprachfamilie Tai	0	0.0%
	trk	Sprache Familie der Turksprachen	0	0.0%
	urj	Sprache der uralischen Sprachfamilie	0	0.0%
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_d_12_sprache2_angabe3A_iso

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Anonym Var: Angegebene Sprache Angabe (kodiert nach ISO 369-3), Werte mit Fallzahl <6 in F6-34 und F59 rekodiert	
	Type	String	
	Format	A3	
	Measurement	Nominal	
Valid Values		340	98.8%
	- 2 0	Datenverlust	0 0.0%
	- 5 0	Wert fehlt aufgrund von Anonymisierung	0 0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	- 8 1	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0 0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0 0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0 0.0%
	- 9 9	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0 0.0%
	ara	Arabisch (Makrosprache)	0 0.0%
	bel	Weißrussisch	0 0.0%
	bos	Bosnisch	0 0.0%
	bul	Bulgarisch	0 0.0%
	deu	Deutsch	1 0.3%
	ell	Griechisch	0 0.0%
	eng	Englisch	0 0.0%
	fas	Persisch (Makrosprache)	0 0.0%
	fra	Französisch	0 0.0%

F_d_12_sprache2_angabe3A_iso

	Value	Count	Percent
ful	Fulfulde (Makrosprache)	0	0.0%
hin	Hindi	0	0.0%
hrv	Kroatisch	0	0.0%
hun	Ungarisch	0	0.0%
hye	Armenisch	0	0.0%
ibo	Igbo	0	0.0%
ita	Italienisch	0	0.0%
kor	Koreanisch	0	0.0%
kur	Kurdisch (Makrosprache)	0	0.0%
lao	Laotisch	0	0.0%
mkd	Mazedonisch	0	0.0%
nld	Niederländisch	0	0.0%
pan	Punjabi	0	0.0%
pol	Polnisch	1	0.3%
por	Portugiesisch	0	0.0%
rom	Romani (Makrosprache)	0	0.0%
ron	Rumänisch	0	0.0%
rus	Russisch	1	0.3%
slk	Slowakisch	0	0.0%
slv	Slowenisch	0	0.0%
spa	Spanisch	0	0.0%
sqi	Albanisch (Makrosprache)	0	0.0%
srp	Serbisch	0	0.0%
swa	Swahili (Makrosprache)	0	0.0%
tha	Thailändisch	0	0.0%
tir	Tigrinya	0	0.0%
tur	Türkisch	0	0.0%
twi	Twi	0	0.0%
ukr	Ukrainisch	1	0.3%
xkb	Northern Nago	0	0.0%
zho	Chinesisch (Makrosprache)	0	0.0%

F_d_12_sprache2_angabe3A_iso

		Value	Count	Percent
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_der_12_spra2_ang4_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Derivierte Var: Sprachfamilie der genannten Sprache, kodiert nach ISO 639-5 ...		
	Type	String		
	Format	A3		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			340	98.8%
	- 2 0	Datenverlust	0	0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	- 8 1	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	- 9 9	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	alv	Sprache der Sprachfamilie Atlantik-Kongo	0	0.0%
	gem	Sprache der germanischen Sprachfamilie	4	1.2%
	grk	Sprache der griechischen Sprachfamilie	0	0.0%

F_der_12_spra2_ang4_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
	hyx	Sprache der armenischen Sprachfamilie	0	0.0%
	inc	Sprache der indo-arischen Sprachfamilie	0	0.0%
	ira	Sprache der iranischen Sprachfamilie	0	0.0%
	kor	Sprache der koreanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	roa	Sprache der romanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sem	Sprache der semitischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sit	Sprache der sino-tibetischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sla	Sprache der slawischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sqj	Sprache der albanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	tai	Sprache der Sprachfamilie Tai	0	0.0%
	trk	Sprache Familie der Turksprachen	0	0.0%
	urj	Sprache der uralischen Sprachfamilie	0	0.0%
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_d_12_sprache2_angabe4A_iso

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Anonym Var: Angegebene Sprache Angabe (kodiert nach ISO 369-3), Werte mit Fallzahl <6 in F6-34 und F59 rekodiert	
	Type	String	
	Format	A3	
	Measurement	Nominal	
Valid Values		340	98.8%
	- 20	Datenverlust	0 0.0%
	- 50	Wert fehlt aufgrund von Anonymisierung	0 0.0%
	- 80	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	- 81	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0 0.0%
	- 82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0 0.0%
	- 98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0 0.0%
	- 99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0 0.0%
	ara	Arabisch (Makrosprache)	0 0.0%
	bel	Weißrussisch	0 0.0%
	bos	Bosnisch	0 0.0%
	bul	Bulgarisch	0 0.0%
	deu	Deutsch	2 0.6%
	ell	Griechisch	0 0.0%
	eng	Englisch	2 0.6%
	fas	Persisch (Makrosprache)	0 0.0%
	fra	Französisch	0 0.0%

F_d_12_sprache2_angabe4A_iso

	Value	Count	Percent
ful	Fulfulde (Makrosprache)	0	0.0%
hin	Hindi	0	0.0%
hrv	Kroatisch	0	0.0%
hun	Ungarisch	0	0.0%
hye	Armenisch	0	0.0%
ibo	Igbo	0	0.0%
ita	Italienisch	0	0.0%
kor	Koreanisch	0	0.0%
kur	Kurdisch (Makrosprache)	0	0.0%
lao	Laotisch	0	0.0%
mkd	Mazedonisch	0	0.0%
nld	Niederländisch	0	0.0%
pan	Punjabi	0	0.0%
pol	Polnisch	0	0.0%
por	Portugiesisch	0	0.0%
rom	Romani (Makrosprache)	0	0.0%
ron	Rumänisch	0	0.0%
rus	Russisch	0	0.0%
slk	Slowakisch	0	0.0%
slv	Slowenisch	0	0.0%
spa	Spanisch	0	0.0%
sqi	Albanisch (Makrosprache)	0	0.0%
srp	Serbisch	0	0.0%
swa	Swahili (Makrosprache)	0	0.0%
tha	Thailändisch	0	0.0%
tir	Tigrinya	0	0.0%
tur	Türkisch	0	0.0%
twi	Twi	0	0.0%
ukr	Ukrainisch	0	0.0%
xkb	Northern Nago	0	0.0%
zho	Chinesisch (Makrosprache)	0	0.0%

F_d_12_sprache2_angabe4A_iso

		Value	Count	Percent
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_d_13_sprache2_aoo

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Alter bei Erwerbsbeginn der weiteren Sprache 2		
	Type	Numeric		
	Format	F4.2		
	Measurement	Scale		
N	Valid	239		
	Missing	105		
Central Tendency and Dispersion	Mean	5.4226		
	Standard Deviation	3.44361		
	Percentile 25	3.0000		
	Percentile 50	6.0000		
	Percentile 75	8.0000		
Labeled Values	-99.00	keine Eingabe	0	0.0%
	-98.00	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82.00	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81.00	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80.00	filterbedingt fehlend	42	12.2%
	-55.00	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54.00	unplausibler Wert	1	0.3%
	-52.00	nicht auswertbar	18	5.2%
	-20.00	Datenverlust	0	0.0%

F_d_14_sprache2_selbsteinsch

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Selbsteinschätzung Kompetenz der weiteren Sprache 2		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Ordinal		
Valid Values	1	1 (sehr schlecht)	4	1.2%
	2	2	26	7.6%
	3	3	97	28.2%
	4	4	52	15.1%
	5	5 (sehr gut)	61	17.7%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	42	12.2%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	18	5.2%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	System		13	3.8%

F_d_15_sprache2_ausserschul

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Sprechen der weiteren Sprache 2 außerhalb der Schule (ja/nein)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nein	82	23.8%
	1	ja	159	46.2%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	42	12.2%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	17	4.9%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	System		13	3.8%

F_d_16_sprache2_freqFam

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Häufigkeit des Sprechens der weiteren Sprache 2 mit der Familie		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Ordinal		
Valid Values	1	1 (nie)	17	4.9%
	2	2	38	11.0%
	3	3	28	8.1%
	4	4	24	7.0%
	5	5 (immer)	51	14.8%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	124	36.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	18	5.2%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	System		13	3.8%

F_d_16_sprache2_freqFreund

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Häufigkeit des Sprechens der weiteren Sprache 2 mit Freunden		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Ordinal		
Valid Values	1	1 (nie)	32	9.3%
	2	2	33	9.6%
	3	3	29	8.4%
	4	4	24	7.0%
	5	5 (immer)	41	11.9%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	124	36.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	17	4.9%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	System		13	3.8%

F_d_16_sprache2_freqAusserschul

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Häufigkeit des Sprechens der weiteren Sprache 2 außerhalb der Schule		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Ordinal		
Valid Values	1	1 (nie)	16	4.7%
	2	2	23	6.7%
	3	3	43	12.5%
	4	4	40	11.6%
	5	5 (immer)	36	10.5%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	124	36.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	18	5.2%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	System			13

F_d_17_mehrSprachen3

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Sprechen weiterer Sprachen (3. Sprache ja/nein)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nein	112	32.6%
	1	ja	135	39.2%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	42	12.2%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	11	3.2%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	System		13	3.8%

F_der_18_ungueltig

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Flag Var: Wert in Var zu Frage 18 ist ungültig (zb. Eingabe mehrerer Sprachen in 1 Textfeld)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	valide Eingabe in korrespondier ender Variable	141	41.0%
	1	ungültige Eingabe (Mehrfacheing abe)	1	0.3%
	2	ungültige Eingabe (Eingabe ist keine Sprache)	3	0.9%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	154	44.8%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	1	0.3%
	System		13	3.8%

F_der_18_spra3_ang1_spraFam_iso

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Derivierte Var: Sprachfamilie der genannten Sprache, kodiert nach ISO 639-5 ...	
	Type	String	
	Format	A3	
	Measurement	Nominal	
Valid Values		200	58.1%
	- 2 0	Datenverlust	0 0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	- 8 1	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0 0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0 0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0 0.0%
	- 9 9	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0 0.0%
	alv	Sprache der Sprachfamilie Atlantik- Kongo	2 0.6%
	gem	Sprache der germanischen Sprachfamilie	80 23.3%
	grk	Sprache der griechischen Sprachfamilie	2 0.6%
	hyx	Sprache der armenischen Sprachfamilie	0 0.0%
	inc	Sprache der indo-arischen Sprachfamilie	1 0.3%
	ira	Sprache der iranischen Sprachfamilie	3 0.9%

F_der_18_spra3_ang1_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
	kor	Sprache der koreanischen Sprachfamilie	1	0.3%
	roa	Sprache der romanischen Sprachfamilie	18	5.2%
	sem	Sprache der semitischen Sprachfamilie	2	0.6%
	sit	Sprache der sino-tibetischen Sprachfamilie	1	0.3%
	sla	Sprache der slawischen Sprachfamilie	18	5.2%
	sqj	Sprache der albanischen Sprachfamilie	4	1.2%
	tai	Sprache der Sprachfamilie Tai	2	0.6%
	trk	Sprache Familie der Turksprachen	8	2.3%
	urj	Sprache der uralischen Sprachfamilie	0	0.0%
Missing Values	-52	nicht auswertbar	2	0.6%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_d_18_sprache3_angabe1A_iso

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Anonym Var: Angegebene Sprache Angabe (kodiert nach ISO 369-3), Werte mit Fallzahl <6 in F6-34 und F59 rekodiert	
	Type	String	
	Format	A3	
	Measurement	Nominal	
Valid Values		200	58.1%
	- 20	Datenverlust	0 0.0%
	- 50	Wert fehlt aufgrund von Anonymisierung	16 4.7%
	- 80	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	- 81	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0 0.0%
	- 82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0 0.0%
	- 98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0 0.0%
	- 99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0 0.0%
	ara	Arabisch (Makrosprache)	1 0.3%
	bel	Weißrussisch	0 0.0%
	bos	Bosnisch	1 0.3%
	bul	Bulgarisch	1 0.3%
	deu	Deutsch	20 5.8%
	ell	Griechisch	0 0.0%
	eng	Englisch	60 17.4%
	fas	Persisch (Makrosprache)	0 0.0%
	fra	Französisch	1 0.3%

F_d_18_sprache3_angabe1A_iso

	Value	Count	Percent
ful	Fulfulde (Makrosprache)	0	0.0%
hin	Hindi	0	0.0%
hrv	Kroatisch	1	0.3%
hun	Ungarisch	0	0.0%
hye	Armenisch	0	0.0%
ibo	Igbo	0	0.0%
ita	Italienisch	0	0.0%
kor	Koreanisch	0	0.0%
kur	Kurdisch (Makrosprache)	3	0.9%
lao	Laotisch	0	0.0%
mkd	Mazedonisch	0	0.0%
nld	Niederländisch	0	0.0%
pan	Punjabi	0	0.0%
pol	Polnisch	1	0.3%
por	Portugiesisch	0	0.0%
rom	Romani (Makrosprache)	0	0.0%
ron	Rumänisch	1	0.3%
rus	Russisch	6	1.7%
slk	Slowakisch	0	0.0%
slv	Slowenisch	0	0.0%
spa	Spanisch	15	4.4%
sqi	Albanisch (Makrosprache)	4	1.2%
srp	Serbisch	0	0.0%
swa	Swahili (Makrosprache)	0	0.0%
tha	Thailändisch	0	0.0%
tir	Tigrinya	0	0.0%
tur	Türkisch	8	2.3%
twi	Twi	0	0.0%
ukr	Ukrainisch	3	0.9%
xkb	Northern Nago	0	0.0%
zho	Chinesisch (Makrosprache)	0	0.0%

F_d_18_sprache3_angabe1A_iso

		Value	Count	Percent
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	2	0.6%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_der_18_spra3_ang2_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Derivierte Var: Sprachfamilie der genannten Sprache, kodiert nach ISO 639-5 ...		
	Type	String		
	Format	A3		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			343	99.7%
	- 2 0	Datenverlust	0	0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	- 8 1	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	- 9 9	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	alv	Sprache der Sprachfamilie Atlantik-Kongo	0	0.0%
	gem	Sprache der germanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	grk	Sprache der griechischen Sprachfamilie	0	0.0%

F_der_18_spra3_ang2_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
	hyx	Sprache der armenischen Sprachfamilie	0	0.0%
	inc	Sprache der indo-arischen Sprachfamilie	0	0.0%
	ira	Sprache der iranischen Sprachfamilie	0	0.0%
	kor	Sprache der koreanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	roa	Sprache der romanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sem	Sprache der semitischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sit	Sprache der sino-tibetischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sla	Sprache der slawischen Sprachfamilie	1	0.3%
	sqj	Sprache der albanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	tai	Sprache der Sprachfamilie Tai	0	0.0%
	trk	Sprache Familie der Turksprachen	0	0.0%
	urj	Sprache der uralischen Sprachfamilie	0	0.0%
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_d_18_sprache3_angabe2A_iso

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Anonym Var: Angegebene Sprache Angabe (kodiert nach ISO 369-3), Werte mit Fallzahl <6 in F6-34 und F59 rekodiert	
	Type	String	
	Format	A3	
	Measurement	Nominal	
Valid Values		343	99.7%
	- 2 0	Datenverlust	0 0.0%
	- 5 0	Wert fehlt aufgrund von Anonymisierung	0 0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	- 8 1	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0 0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0 0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0 0.0%
	- 9 9	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0 0.0%
	ara	Arabisch (Makrosprache)	0 0.0%
	bel	Weißrussisch	0 0.0%
	bos	Bosnisch	0 0.0%
	bul	Bulgarisch	0 0.0%
	deu	Deutsch	0 0.0%
	ell	Griechisch	0 0.0%
	eng	Englisch	0 0.0%
	fas	Persisch (Makrosprache)	0 0.0%
	fra	Französisch	0 0.0%

F_d_18_sprache3_angabe2A_iso

	Value	Count	Percent
ful	Fulfulde (Makrosprache)	0	0.0%
hin	Hindi	0	0.0%
hrv	Kroatisch	0	0.0%
hun	Ungarisch	0	0.0%
hye	Armenisch	0	0.0%
ibo	Igbo	0	0.0%
ita	Italienisch	0	0.0%
kor	Koreanisch	0	0.0%
kur	Kurdisch (Makrosprache)	0	0.0%
lao	Laotisch	0	0.0%
mkd	Mazedonisch	0	0.0%
nld	Niederländisch	0	0.0%
pan	Punjabi	0	0.0%
pol	Polnisch	1	0.3%
por	Portugiesisch	0	0.0%
rom	Romani (Makrosprache)	0	0.0%
ron	Rumänisch	0	0.0%
rus	Russisch	0	0.0%
slk	Slowakisch	0	0.0%
slv	Slowenisch	0	0.0%
spa	Spanisch	0	0.0%
sqi	Albanisch (Makrosprache)	0	0.0%
srp	Serbisch	0	0.0%
swa	Swahili (Makrosprache)	0	0.0%
tha	Thailändisch	0	0.0%
tir	Tigrinya	0	0.0%
tur	Türkisch	0	0.0%
twi	Twi	0	0.0%
ukr	Ukrainisch	0	0.0%
xkb	Northern Nago	0	0.0%
zho	Chinesisch (Makrosprache)	0	0.0%

F_d_18_sprache3_angabe2A_iso

		Value	Count	Percent
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_der_18_spra3_ang3_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Derivierte Var: Sprachfamilie der genannten Sprache, kodiert nach ISO 639-5 ...		
	Type	String		
	Format	A3		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			343	99.7%
	- 2 0	Datenverlust	0	0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	- 8 1	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	- 9 9	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	alv	Sprache der Sprachfamilie Atlantik-Kongo	0	0.0%
	gem	Sprache der germanischen Sprachfamilie	1	0.3%
	grk	Sprache der griechischen Sprachfamilie	0	0.0%

F_der_18_spra3_ang3_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
	hyx	Sprache der armenischen Sprachfamilie	0	0.0%
	inc	Sprache der indo-arischen Sprachfamilie	0	0.0%
	ira	Sprache der iranischen Sprachfamilie	0	0.0%
	kor	Sprache der koreanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	roa	Sprache der romanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sem	Sprache der semitischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sit	Sprache der sino-tibetischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sla	Sprache der slawischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sqj	Sprache der albanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	tai	Sprache der Sprachfamilie Tai	0	0.0%
	trk	Sprache Familie der Turksprachen	0	0.0%
	urj	Sprache der uralischen Sprachfamilie	0	0.0%
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_d_18_sprache3_angabe3A_iso

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Anonym Var: Angegebene Sprache Angabe (kodiert nach ISO 369-3), Werte mit Fallzahl <6 in F6-34 und F59 rekodiert	
	Type	String	
	Format	A3	
	Measurement	Nominal	
Valid Values		343	99.7%
	- 20	Datenverlust	0 0.0%
	- 50	Wert fehlt aufgrund von Anonymisierung	0 0.0%
	- 80	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	- 81	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0 0.0%
	- 82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0 0.0%
	- 98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0 0.0%
	- 99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0 0.0%
	ara	Arabisch (Makrosprache)	0 0.0%
	bel	Weißrussisch	0 0.0%
	bos	Bosnisch	0 0.0%
	bul	Bulgarisch	0 0.0%
	deu	Deutsch	0 0.0%
	ell	Griechisch	0 0.0%
	eng	Englisch	1 0.3%
	fas	Persisch (Makrosprache)	0 0.0%
	fra	Französisch	0 0.0%

F_d_18_sprache3_angabe3A_iso

	Value	Count	Percent
ful	Fulfulde (Makrosprache)	0	0.0%
hin	Hindi	0	0.0%
hrv	Kroatisch	0	0.0%
hun	Ungarisch	0	0.0%
hye	Armenisch	0	0.0%
ibo	Igbo	0	0.0%
ita	Italienisch	0	0.0%
kor	Koreanisch	0	0.0%
kur	Kurdisch (Makrosprache)	0	0.0%
lao	Laotisch	0	0.0%
mkd	Mazedonisch	0	0.0%
nld	Niederländisch	0	0.0%
pan	Punjabi	0	0.0%
pol	Polnisch	0	0.0%
por	Portugiesisch	0	0.0%
rom	Romani (Makrosprache)	0	0.0%
ron	Rumänisch	0	0.0%
rus	Russisch	0	0.0%
slk	Slowakisch	0	0.0%
slv	Slowenisch	0	0.0%
spa	Spanisch	0	0.0%
sqi	Albanisch (Makrosprache)	0	0.0%
srp	Serbisch	0	0.0%
swa	Swahili (Makrosprache)	0	0.0%
tha	Thailändisch	0	0.0%
tir	Tigrinya	0	0.0%
tur	Türkisch	0	0.0%
twi	Twi	0	0.0%
ukr	Ukrainisch	0	0.0%
xkb	Northern Nago	0	0.0%
zho	Chinesisch (Makrosprache)	0	0.0%

F_d_18_sprache3_angabe3A_iso

		Value	Count	Percent
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_der_18_spra3_ang4_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Derivierte Var: Sprachfamilie der genannten Sprache, kodiert nach ISO 639-5 ...		
	Type	String		
	Format	A3		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			343	99.7%
	- 2 0	Datenverlust	0	0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	- 8 1	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	- 9 9	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	alv	Sprache der Sprachfamilie Atlantik-Kongo	0	0.0%
	gem	Sprache der germanischen Sprachfamilie	1	0.3%
	grk	Sprache der griechischen Sprachfamilie	0	0.0%

F_der_18_spra3_ang4_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
	hyx	Sprache der armenischen Sprachfamilie	0	0.0%
	inc	Sprache der indo-arischen Sprachfamilie	0	0.0%
	ira	Sprache der iranischen Sprachfamilie	0	0.0%
	kor	Sprache der koreanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	roa	Sprache der romanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sem	Sprache der semitischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sit	Sprache der sino-tibetischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sla	Sprache der slawischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sqj	Sprache der albanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	tai	Sprache der Sprachfamilie Tai	0	0.0%
	trk	Sprache Familie der Turksprachen	0	0.0%
	urj	Sprache der uralischen Sprachfamilie	0	0.0%
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_d_18_sprache3_angabe4A_iso

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Anonym Var: Angegebene Sprache Angabe (kodiert nach ISO 369-3), Werte mit Fallzahl <6 in F6-34 und F59 rekodiert	
	Type	String	
	Format	A3	
	Measurement	Nominal	
Valid Values		343	99.7%
	- 2 0	Datenverlust	0 0.0%
	- 5 0	Wert fehlt aufgrund von Anonymisierung	0 0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	- 8 1	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0 0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0 0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0 0.0%
	- 9 9	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0 0.0%
	ara	Arabisch (Makrosprache)	0 0.0%
	bel	Weißrussisch	0 0.0%
	bos	Bosnisch	0 0.0%
	bul	Bulgarisch	0 0.0%
	deu	Deutsch	1 0.3%
	ell	Griechisch	0 0.0%
	eng	Englisch	0 0.0%
	fas	Persisch (Makrosprache)	0 0.0%
	fra	Französisch	0 0.0%

F_d_18_sprache3_angabe4A_iso

	Value	Count	Percent
ful	Fulfulde (Makrosprache)	0	0.0%
hin	Hindi	0	0.0%
hrv	Kroatisch	0	0.0%
hun	Ungarisch	0	0.0%
hye	Armenisch	0	0.0%
ibo	Igbo	0	0.0%
ita	Italienisch	0	0.0%
kor	Koreanisch	0	0.0%
kur	Kurdisch (Makrosprache)	0	0.0%
lao	Laotisch	0	0.0%
mkd	Mazedonisch	0	0.0%
nld	Niederländisch	0	0.0%
pan	Punjabi	0	0.0%
pol	Polnisch	0	0.0%
por	Portugiesisch	0	0.0%
rom	Romani (Makrosprache)	0	0.0%
ron	Rumänisch	0	0.0%
rus	Russisch	0	0.0%
slk	Slowakisch	0	0.0%
slv	Slowenisch	0	0.0%
spa	Spanisch	0	0.0%
sqi	Albanisch (Makrosprache)	0	0.0%
srp	Serbisch	0	0.0%
swa	Swahili (Makrosprache)	0	0.0%
tha	Thailändisch	0	0.0%
tir	Tigrinya	0	0.0%
tur	Türkisch	0	0.0%
twi	Twi	0	0.0%
ukr	Ukrainisch	0	0.0%
xkb	Northern Nago	0	0.0%
zho	Chinesisch (Makrosprache)	0	0.0%

F_d_18_sprache3_angabe4A_iso

		Value	Count	Percent
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_d_19_sprache3_aoo

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Alter bei Erwerbsbeginn der weiteren Sprache 3		
	Type	Numeric		
	Format	F4.2		
	Measurement	Scale		
N	Valid	134		
	Missing	210		
Central Tendency and Dispersion	Mean	7.5149		
	Standard Deviation	3.72703		
	Percentile 25	5.0000		
	Percentile 50	8.0000		
	Percentile 75	10.0000		
Labeled Values	-99.00	keine Eingabe	0	0.0%
	-98.00	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82.00	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81.00	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80.00	filterbedingt fehlend	154	44.8%
	-55.00	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54.00	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52.00	nicht auswertbar	11	3.2%
	-20.00	Datenverlust	1	0.3%

F_d_20_sprache3_selbsteinsch

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Selbsteinschätzung Kompetenz der weiteren Sprache 3		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Ordinal		
Valid Values	1	1 (sehr schlecht)	17	4.9%
	2	2	24	7.0%
	3	3	50	14.5%
	4	4	21	6.1%
	5	5 (sehr gut)	22	6.4%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	154	44.8%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	11	3.2%
	-20	Datenverlust	1	0.3%
	System		13	3.8%

F_d_21_sprache3_ausserschul

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Sprechen der weiteren Sprache 3 außerhalb der Schule (ja/nein)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nein	66	19.2%
	1	ja	68	19.8%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	154	44.8%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	11	3.2%
	-20	Datenverlust	1	0.3%
	System		13	3.8%

F_d_22_sprache3_freqFam

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Häufigkeit des Sprechens der weiteren Sprache 3 mit Familie		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Ordinal		
Valid Values	1	1 (nie)	22	6.4%
	2	2	20	5.8%
	3	3	12	3.5%
	4	4	5	1.5%
	5	5 (immer)	9	2.6%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	220	64.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	11	3.2%
	-20	Datenverlust	1	0.3%
	System		13	3.8%

F_d_22_sprache3_freqFreund

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Häufigkeit des Sprechens der weiteren Sprache 3 mit Freunden		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Ordinal		
Valid Values	1	1 (nie)	18	5.2%
	2	2	17	4.9%
	3	3	17	4.9%
	4	4	8	2.3%
	5	5 (immer)	8	2.3%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	220	64.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	11	3.2%
	-20	Datenverlust	1	0.3%
	System		13	3.8%

F_d_22_sprache3_freqAusserschul

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Häufigkeit des Sprechens der weiteren Sprache 3 außerhalb der Schule		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Ordinal		
Valid Values	1	1 (nie)	14	4.1%
	2	2	13	3.8%
	3	3	18	5.2%
	4	4	15	4.4%
	5	5 (immer)	8	2.3%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	220	64.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	11	3.2%
	-20	Datenverlust	1	0.3%
		System		13

F_d_23_mehrSprachen4

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Sprechen weiterer Sprachen (4. Sprache ja/nein)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nein	104	30.2%
	1	ja	37	10.8%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	154	44.8%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	5	1.5%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	System		13	3.8%

F_der_24_ungueltig

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Flag Var: Wert in Var zu Frage 24 ist ungültig (zb. Eingabe mehrerer Sprachen in 1 Textfeld)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	valide Eingabe in korrespondier ender Variable	40	11.6%
	1	ungültige Eingabe (Mehrfacheing abe)	0	0.0%
	2	ungültige Eingabe (Eingabe ist keine Sprache)	2	0.6%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	257	74.7%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	1	0.3%
	System		13	3.8%

F_der_24_spra4_ang1_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Derivierte Var: Sprachfamilie der genannten Sprache, kodiert nach ISO 639-5 ...		
	Type	String		
	Format	A3		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			303	88.1%
	- 2 0	Datenverlust	0	0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	- 8 1	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	- 9 9	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	alv	Sprache der Sprachfamilie Atlantik- Kongo	0	0.0%
	gem	Sprache der germanischen Sprachfamilie	16	4.7%
	grk	Sprache der griechischen Sprachfamilie	0	0.0%
	hyx	Sprache der armenischen Sprachfamilie	0	0.0%
	inc	Sprache der indo-arischen Sprachfamilie	0	0.0%
	ira	Sprache der iranischen Sprachfamilie	1	0.3%

F_der_24_spra4_ang1_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
	kor	Sprache der koreanischen Sprachfamilie	1	0.3%
	roa	Sprache der romanischen Sprachfamilie	7	2.0%
	sem	Sprache der semitischen Sprachfamilie	1	0.3%
	sit	Sprache der sino-tibetischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sla	Sprache der slawischen Sprachfamilie	11	3.2%
	sqj	Sprache der albanischen Sprachfamilie	1	0.3%
	tai	Sprache der Sprachfamilie Tai	1	0.3%
	trk	Sprache Familie der Turksprachen	0	0.0%
	urj	Sprache der uralischen Sprachfamilie	1	0.3%
Missing Values	-52	nicht auswertbar	1	0.3%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_d_24_sprache4_angabe1A_iso

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Anonym Var: Angegebene Sprache Angabe (kodiert nach ISO 369-3), Werte mit Fallzahl <6 in F6-34 und F59 rekodiert	
	Type	String	
	Format	A3	
	Measurement	Nominal	
Valid Values		303	88.1%
	- 20	Datenverlust	0 0.0%
	- 50	Wert fehlt aufgrund von Anonymisierung	6 1.7%
	- 80	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	- 81	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0 0.0%
	- 82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0 0.0%
	- 98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0 0.0%
	- 99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0 0.0%
	ara	Arabisch (Makrosprache)	1 0.3%
	bel	Weißrussisch	0 0.0%
	bos	Bosnisch	0 0.0%
	bul	Bulgarisch	0 0.0%
	deu	Deutsch	6 1.7%
	ell	Griechisch	0 0.0%
	eng	Englisch	10 2.9%
	fas	Persisch (Makrosprache)	0 0.0%
	fra	Französisch	4 1.2%

F_d_24_sprache4_angabe1A_iso

	Value	Count	Percent
ful	Fulfulde (Makrosprache)	0	0.0%
hin	Hindi	0	0.0%
hrv	Kroatisch	0	0.0%
hun	Ungarisch	0	0.0%
hye	Armenisch	0	0.0%
ibo	Igbo	0	0.0%
ita	Italienisch	0	0.0%
kor	Koreanisch	0	0.0%
kur	Kurdisch (Makrosprache)	1	0.3%
lao	Laotisch	0	0.0%
mkd	Mazedonisch	0	0.0%
nld	Niederländisch	0	0.0%
pan	Punjabi	0	0.0%
pol	Polnisch	0	0.0%
por	Portugiesisch	0	0.0%
rom	Romani (Makrosprache)	0	0.0%
ron	Rumänisch	1	0.3%
rus	Russisch	6	1.7%
slk	Slowakisch	0	0.0%
slv	Slowenisch	0	0.0%
spa	Spanisch	2	0.6%
sqi	Albanisch (Makrosprache)	1	0.3%
srp	Serbisch	0	0.0%
swa	Swahili (Makrosprache)	0	0.0%
tha	Thailändisch	0	0.0%
tir	Tigrinya	0	0.0%
tur	Türkisch	0	0.0%
twi	Twi	0	0.0%
ukr	Ukrainisch	2	0.6%
xkb	Northern Nago	0	0.0%
zho	Chinesisch (Makrosprache)	0	0.0%

F_d_24_sprache4_angabe1A_iso

		Value	Count	Percent
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	1	0.3%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_d_25_sprache4_aoo

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Alter bei Erwerbsbeginn der weiteren Sprache 4		
	Type	Numeric		
	Format	F4.2		
	Measurement	Scale		
N	Valid		35	
	Missing		309	
Central Tendency and Dispersion	Mean		7.8143	
	Standard Deviation		3.98911	
	Percentile 25		6.0000	
	Percentile 50		8.0000	
	Percentile 75		12.0000	
Labeled Values	-99.00	keine Eingabe	0	0.0%
	-98.00	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82.00	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81.00	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80.00	filterbedingt fehlend	257	74.7%
	-55.00	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54.00	unplausibler Wert	1	0.3%
	-52.00	nicht auswertbar	6	1.7%
	-20.00	Datenverlust	1	0.3%

F_d_26_sprache4_selbsteinsch

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Selbsteinschätzung Kompetenz der weiteren Sprache 4		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Ordinal		
Valid Values	1	1 (sehr schlecht)	4	1.2%
	2	2	11	3.2%
	3	3	11	3.2%
	4	4	6	1.7%
	5	5 (sehr gut)	4	1.2%
	Missing Values	-99	keine Eingabe	0
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	257	74.7%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	6	1.7%
	-20	Datenverlust	1	0.3%
	System		13	3.8%

F_d_27_sprache4_ausserschul

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Sprechen der weiteren Sprache 4 außerhalb der Schule (ja/nein)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nein	15	4.4%
	1	ja	21	6.1%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	257	74.7%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	6	1.7%
	-20	Datenverlust	1	0.3%
	System		13	3.8%

F_d_28_sprache4_freqFam

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Häufigkeit des Sprechens der weiteren Sprache 4 mit Familie		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Ordinal		
Valid Values	1	1 (nie)	7	2.0%
	2	2	7	2.0%
	3	3	4	1.2%
	4	4	2	0.6%
	5	5 (immer)	1	0.3%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	272	79.1%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	6	1.7%
	-20	Datenverlust	1	0.3%
	System		13	3.8%

F_d_28_sprache4_freqFreund

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Häufigkeit des Sprechens der weiteren Sprache 4 mit Freunden		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Ordinal		
Valid Values	1	1 (nie)	7	2.0%
	2	2	4	1.2%
	3	3	5	1.5%
	4	4	2	0.6%
	5	5 (immer)	3	0.9%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	272	79.1%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	6	1.7%
	-20	Datenverlust	1	0.3%
	System		13	3.8%

F_d_28_sprache4_freqAusserschul

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Häufigkeit des Sprechens der weiteren Sprache 4 ausserschulisch		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Ordinal		
Valid Values	1	1 (nie)	6	1.7%
	2	2	7	2.0%
	3	3	4	1.2%
	4	4	1	0.3%
	5	5 (immer)	3	0.9%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	272	79.1%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	6	1.7%
	-20	Datenverlust	1	0.3%
	System			13

F_d_29_mehrSprachen5

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Sprechen weiterer Sprachen (5. Sprache ja/nein)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nein	25	7.3%
	1	ja	12	3.5%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	257	74.7%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	5	1.5%
	-20	Datenverlust	1	0.3%
	System		13	3.8%

F_der_30_ungueltig

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Flag Var: Wert in Var zu Frage 30 ist ungültig (zb. Eingabe mehrerer Sprachen in 1 Textfeld)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	valide Eingabe in korrespondier ender Variable	16	4.7%
	1	ungültige Eingabe (Mehrfacheing abe)	1	0.3%
	2	ungültige Eingabe (Eingabe ist keine Sprache)	0	0.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	282	82.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	1	0.3%
	System		13	3.8%

F_der_30_spra5_ang1_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Derivierte Var: Sprachfamilie der genannten Sprache, kodiert nach ISO 639-5 ...		
	Type	String		
	Format	A3		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			327	95.1%
	- 2 0	Datenverlust	0	0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	- 8 1	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	- 9 9	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	alv	Sprache der Sprachfamilie Atlantik- Kongo	0	0.0%
	gem	Sprache der germanischen Sprachfamilie	4	1.2%
	grk	Sprache der griechischen Sprachfamilie	0	0.0%
	hyx	Sprache der armenischen Sprachfamilie	0	0.0%
	inc	Sprache der indo-arischen Sprachfamilie	0	0.0%
	ira	Sprache der iranischen Sprachfamilie	0	0.0%

F_der_30_spra5_ang1_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
	kor	Sprache der koreanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	roa	Sprache der romanischen Sprachfamilie	5	1.5%
	sem	Sprache der semitischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sit	Sprache der sino-tibetischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sla	Sprache der slawischen Sprachfamilie	8	2.3%
	sqj	Sprache der albanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	tai	Sprache der Sprachfamilie Tai	0	0.0%
	trk	Sprache Familie der Turksprachen	0	0.0%
	urj	Sprache der uralischen Sprachfamilie	0	0.0%
Missing Values	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_d_30_sprache5_angabe1A_iso

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Anonym Var: Angegebene Sprache Angabe (kodiert nach ISO 369-3), Werte mit Fallzahl <6 in F6-34 und F59 rekodiert	
	Type	String	
	Format	A3	
	Measurement	Nominal	
Valid Values		327	95.1%
	- 2 0	Datenverlust	0 0.0%
	- 5 0	Wert fehlt aufgrund von Anonymisierung	3 0.9%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	- 8 1	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0 0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0 0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0 0.0%
	- 9 9	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0 0.0%
	ara	Arabisch (Makrosprache)	0 0.0%
	bel	Weißrussisch	0 0.0%
	bos	Bosnisch	0 0.0%
	bul	Bulgarisch	0 0.0%
	deu	Deutsch	1 0.3%
	ell	Griechisch	0 0.0%
	eng	Englisch	2 0.6%
	fas	Persisch (Makrosprache)	0 0.0%
	fra	Französisch	1 0.3%

F_d_30_sprache5_angabe1A_iso

	Value	Count	Percent
ful	Fulfulde (Makrosprache)	0	0.0%
hin	Hindi	0	0.0%
hrv	Kroatisch	0	0.0%
hun	Ungarisch	0	0.0%
hye	Armenisch	0	0.0%
ibo	Igbo	0	0.0%
ita	Italienisch	1	0.3%
kor	Koreanisch	0	0.0%
kur	Kurdisch (Makrosprache)	0	0.0%
lao	Laotisch	0	0.0%
mkd	Mazedonisch	0	0.0%
nld	Niederländisch	1	0.3%
pan	Punjabi	0	0.0%
pol	Polnisch	2	0.6%
por	Portugiesisch	0	0.0%
rom	Romani (Makrosprache)	0	0.0%
ron	Rumänisch	1	0.3%
rus	Russisch	1	0.3%
slk	Slowakisch	0	0.0%
slv	Slowenisch	0	0.0%
spa	Spanisch	2	0.6%
sqi	Albanisch (Makrosprache)	0	0.0%
srp	Serbisch	0	0.0%
swa	Swahili (Makrosprache)	0	0.0%
tha	Thailändisch	0	0.0%
tir	Tigrinya	0	0.0%
tur	Türkisch	0	0.0%
twi	Twi	0	0.0%
ukr	Ukrainisch	2	0.6%
xkb	Northern Nago	0	0.0%
zho	Chinesisch (Makrosprache)	0	0.0%

F_d_30_sprache5_angabe1A_iso

		Value	Count	Percent
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_der_30_spra5_ang2_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Derivierte Var: Sprachfamilie der genannten Sprache, kodiert nach ISO 639-5 ...		
	Type	String		
	Format	A3		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			343	99.7%
	- 2 0	Datenverlust	0	0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	- 8 1	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	- 9 9	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	alv	Sprache der Sprachfamilie Atlantik-Kongo	0	0.0%
	gem	Sprache der germanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	grk	Sprache der griechischen Sprachfamilie	0	0.0%

F_der_30_spra5_ang2_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
	hyx	Sprache der armenischen Sprachfamilie	0	0.0%
	inc	Sprache der indo-arischen Sprachfamilie	0	0.0%
	ira	Sprache der iranischen Sprachfamilie	0	0.0%
	kor	Sprache der koreanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	roa	Sprache der romanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sem	Sprache der semitischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sit	Sprache der sino-tibetischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sla	Sprache der slawischen Sprachfamilie	1	0.3%
	sqj	Sprache der albanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	tai	Sprache der Sprachfamilie Tai	0	0.0%
	trk	Sprache Familie der Turksprachen	0	0.0%
	urj	Sprache der uralischen Sprachfamilie	0	0.0%
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_d_30_sprache5_angabe2A_iso

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Anonym Var: Angegebene Sprache Angabe (kodiert nach ISO 369-3), Werte mit Fallzahl <6 in F6-34 und F59 rekodiert	
	Type	String	
	Format	A3	
	Measurement	Nominal	
Valid Values		343	99.7%
	- 2 0	Datenverlust	0 0.0%
	- 5 0	Wert fehlt aufgrund von Anonymisierung	0 0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	- 8 1	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0 0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0 0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0 0.0%
	- 9 9	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0 0.0%
	ara	Arabisch (Makrosprache)	0 0.0%
	bel	Weißrussisch	0 0.0%
	bos	Bosnisch	0 0.0%
	bul	Bulgarisch	0 0.0%
	deu	Deutsch	0 0.0%
	ell	Griechisch	0 0.0%
	eng	Englisch	0 0.0%
	fas	Persisch (Makrosprache)	0 0.0%
	fra	Französisch	0 0.0%

F_d_30_sprache5_angabe2A_iso

	Value	Count	Percent
ful	Fulfulde (Makrosprache)	0	0.0%
hin	Hindi	0	0.0%
hrv	Kroatisch	0	0.0%
hun	Ungarisch	0	0.0%
hye	Armenisch	0	0.0%
ibo	Igbo	0	0.0%
ita	Italienisch	0	0.0%
kor	Koreanisch	0	0.0%
kur	Kurdisch (Makrosprache)	0	0.0%
lao	Laotisch	0	0.0%
mkd	Mazedonisch	0	0.0%
nld	Niederländisch	0	0.0%
pan	Punjabi	0	0.0%
pol	Polnisch	0	0.0%
por	Portugiesisch	0	0.0%
rom	Romani (Makrosprache)	0	0.0%
ron	Rumänisch	0	0.0%
rus	Russisch	1	0.3%
slk	Slowakisch	0	0.0%
slv	Slowenisch	0	0.0%
spa	Spanisch	0	0.0%
sqi	Albanisch (Makrosprache)	0	0.0%
srp	Serbisch	0	0.0%
swa	Swahili (Makrosprache)	0	0.0%
tha	Thailändisch	0	0.0%
tir	Tigrinya	0	0.0%
tur	Türkisch	0	0.0%
twi	Twi	0	0.0%
ukr	Ukrainisch	0	0.0%
xkb	Northern Nago	0	0.0%
zho	Chinesisch (Makrosprache)	0	0.0%

F_d_30_sprache5_angabe2A_iso

		Value	Count	Percent
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_d_31_sprache5_aoo

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Alter bei Erwerbsbeginn der weiteren Sprache 5		
	Type	Numeric		
	Format	F4.2		
	Measurement	Scale		
N	Valid		11	
	Missing		333	
Central Tendency and Dispersion	Mean		10.0000	
	Standard Deviation		3.16228	
	Percentile 25		10.0000	
	Percentile 50		10.0000	
	Percentile 75		11.0000	
Labeled Values	-99.00	keine Eingabe	0	0.0%
	-98.00	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82.00	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81.00	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80.00	filterbedingt fehlend	282	82.0%
	-55.00	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54.00	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52.00	nicht auswertbar	6	1.7%
	-20.00	Datenverlust	1	0.3%

F_d_32_sprache5_selbsteinsch

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Selbsteinschätzung Kompetenz der weiteren Sprache 5		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Ordinal		
Valid Values	1	1 (sehr schlecht)	0	0.0%
	2	2	6	1.7%
	3	3	3	0.9%
	4	4	2	0.6%
	5	5 (sehr gut)	0	0.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	282	82.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	6	1.7%
	-20	Datenverlust	1	0.3%
	System		13	3.8%

F_d_30_sprache5_angabe

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Angabe weitere Sprache 5 (eingegebene Antwort)		
	Type	String		
	Format	A40		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			327	95.1%
	Deutsch		1	0.3%
	Englisch		1	0.3%
	Englisch russisch		1	0.3%
	Französisch		1	0.3%
	Italienisch		1	0.3%
	Moldawisch		1	0.3%
	Niederländisch		1	0.3%
	Poland		1	0.3%
	Polnisch		1	0.3%
	Russisch		1	0.3%
	Serbisch		1	0.3%
	Slowakische		1	0.3%
	Spanisch		2	0.6%
	Ukraine		1	0.3%
	Ukrainische		1	0.3%
Weißrussisch		1	0.3%	

F_d_33_sprache5_ausserschul

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Sprechen der weiteren Sprache 5 außerhalb der Schule (ja/nein)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nein	8	2.3%
	1	ja	3	0.9%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	282	82.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	6	1.7%
	-20	Datenverlust	1	0.3%
	System		13	3.8%

F_d_34_sprache5_freqFam

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Häufigkeit des Sprechens der weiteren Sprache 5 mit Familie		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Ordinal		
Valid Values	1	1 (nie)	3	0.9%
	2	2	0	0.0%
	3	3	0	0.0%
	4	4	0	0.0%
	5	5 (immer)	0	0.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	284	82.6%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	6	1.7%
	-20	Datenverlust	1	0.3%
	System		19	5.5%

F_d_34_sprache5_freqFreund

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Häufigkeit des Sprechens der weiteren Sprache 5 mit Freunden		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Ordinal		
Valid Values	1	1 (nie)	0	0.0%
	2	2	1	0.3%
	3	3	2	0.6%
	4	4	0	0.0%
	5	5 (immer)	0	0.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	284	82.6%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	6	1.7%
	-20	Datenverlust	1	0.3%
	System		19	5.5%

F_d_34_sprache5_freqAusserschul

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Häufigkeit des Sprechens der weiteren Sprache 5 außerhalb der Schule		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Ordinal		
Valid Values	1	1 (nie)	1	0.3%
	2	2	1	0.3%
	3	3	0	0.0%
	4	4	0	0.0%
	5	5 (immer)	1	0.3%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	284	82.6%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	6	1.7%
	-20	Datenverlust	1	0.3%
	System			19

F_der_Sprache1bis5_dup

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Flag var: Sprachvariablen in 6-34 beinhalteten mind. ein Duplikat, das in der Aufbereitung gelöst wurde.		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nein	277	80.5%
	1	ja	23	6.7%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	System		13	3.8%

F_d_35_deuLesen_buch

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Buch auf Deutsch außerschulisch in den letzten zwei Wochen ...		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nicht ausgewählt	160	46.5%
	1	ausgewählt	137	39.8%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	2	0.6%
	-20	Datenverlust	1	0.3%
	System		13	3.8%

F_d_35_deuLesen_zeitschrift

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Zeitschrift auf Deutsch außerschulisch in den letzten zwei Wochen ...		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nicht ausgewählt	279	81.1%
	1	ausgewählt	18	5.2%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	2	0.6%
	-20	Datenverlust	1	0.3%
	System		13	3.8%

F_d_35_deuLesen_onlineText

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Online-Text auf Deutsch außerschulisch in den letzten zwei Wochen ...		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nicht ausgewählt	181	52.6%
	1	ausgewählt	116	33.7%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	2	0.6%
	-20	Datenverlust	1	0.3%
	System		13	3.8%

F_d_35_deuLesen_socMedien

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Soziale Medien auf Deutsch außerschulisch in den letzten zwei Wochen ...		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nicht ausgewählt	125	36.3%
	1	ausgewählt	172	50.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	2	0.6%
	-20	Datenverlust	1	0.3%
	System		13	3.8%

F_d_35_deuLesen_nichts

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Nichts auf Deutsch außerschulisch in den letzten zwei Wochen ...		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nicht ausgewählt	270	78.5%
	1	ausgewählt	27	7.8%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	2	0.6%
	-20	Datenverlust	1	0.3%
	System		13	3.8%

F_d_35_deuLesen_sonstiges

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label		
	Sonstiges auf Deutsch außerschulisch in den letzten zwei Wochen gelesen (Freitexteinga...		
	Type	String	
	Format	A30	
	Measurement	Nominal	
Valid Values	- 5 2	2	0.6%
	Autobahnschilder	1	0.3%
	Comic	2	0.6%
	Comics	1	0.3%
	Fabeln	1	0.3%
	Hausaufgaben	2	0.6%
	Ich bin cool	1	0.3%
	Manga	2	0.6%
	Mangas	2	0.6%
	Mit Freude	1	0.3%
	Nachhilfe	1	0.3%
	Nachrichten	1	0.3%
	Nachrichten von Freunden	1	0.3%
	Pc spiele	1	0.3%
	PlayStation spiele	1	0.3%
	PlayStation spielen	1	0.3%
	PS4	1	0.3%
	Rezepte	1	0.3%
	Serien geguckt	1	0.3%
	Spiele	1	0.3%
	SPIELE	1	0.3%
	Untertitel	1	0.3%
	Valorant	1	0.3%
	Videos	1	0.3%
	VideoSpiel	1	0.3%
	WhatsApp's	1	0.3%
	YouTube	1	0.3%
Missing Values		312	90.7%

F_der_35_deuLesen_sonstiges_bin

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Dummy Var: Sonstiges auf Deutsch außerschulisc h in den letzten zwei Wochen ...		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nicht ausgewählt	267	77.6%
	1	ausgewählt	30	8.7%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	2	0.6%
	-20	Datenverlust	1	0.3%
	System		13	3.8%

F_der_35_deuLesen_count

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Count der ausgewählten Antwortmöglichkeiten bei Variable 35 (Lesen), exk. der Variable "nichts"		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Scale		
N	Valid	297		
	Missing	47		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.59		
	Standard Deviation	1.006		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	2	0.6%
	-20	Datenverlust	1	0.3%

F_der_35_deuLesenExklSonstiges_count

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Count der ausgewählten Antwortmöglichkeiten bei Variable 35 (Lesen), exkl. "sonstiges" & "nichts"		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Scale		
N	Valid	297		
	Missing	47		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.49		
	Standard Deviation	.966		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	2	0.6%
	-20	Datenverlust	1	0.3%

F_der_35_deuLesen_kombinationen

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Kombinationen der Auswahloptionen in F35 (exkl "nichts")		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	keine der Optionen ausgewählt	27	7.8%
	1	ausschließlich Buch	46	13.4%
	2	ausschließlich Zeitschrift	0	0.0%
	3	Buch und Zeitschrift	0	0.0%
	4	ausschließlich Online-Text	22	6.4%
	5	Buch und Online-Text	12	3.5%
	6	Zeitschrift und Online-...	1	0.3%
	7	Buch, Zeitschrift und Online-...	1	0.3%
	8	ausschließlich soziale Medien	59	17.2%
	9	Buch und soziale Medien	28	8.1%
	10	Zeitschrift und soziale Medien	1	0.3%
	11	Buch, Zeitschrift und soziale Medien	2	0.6%
	12	Online-Text und soziale Medien	31	9.0%
	13	Buch, Online-Text und soziale Medien	28	8.1%
	14	Zeitschrift, Online-Text und soziale Medien	2	0.6%

F_der_35_deuLesen_kombinationen

	Value	Count	Percent
15	Buch, Zeitschrift, Online-Text und soziale Medien	7	2.0%
16	ausschließlich Sonstiges	8	2.3%
17	Buch und Sonstiges	5	1.5%
18	Zeitschrift und Sonstiges	0	0.0%
19	Buch, Zeitschrift und Sonstiges	1	0.3%
20	Online-Text und Sonstiges	2	0.6%
21	Buch, Online-Text und Sonstiges	0	0.0%
22	Zeitschrift, Online-Text und Sonstiges	0	0.0%
23	Buch, Zeitschrift, Online-Text und Sonstiges	0	0.0%
24	soziale Medien und Sonstiges	3	0.9%
25	Buch, soziale Medien und Sonstiges	1	0.3%
26	Zeitschrift, soziale Medien und Sonstiges	0	0.0%
27	Buch, Zeitschrift, soziale Medien und Sonstiges	0	0.0%
28	Online-Text, soziale Medien und Sonstiges	4	1.2%
29	Buch, Online-Text, soziale Medien und Sonstiges	3	0.9%
30	Zeitschrift, Online-Text, soziale Medien und Sonstiges	0	0.0%

F_der_35_deuLesen_kombinationen

		Value	Count	Percent
	31	Buch, Zeitschrift, Online-Text und soziale Medien und Sonstiges	3	0.9%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	2	0.6%
	-20	Datenverlust	1	0.3%
	System		13	3.8%

F_d_36_deuSchreiben_hausaufgaben

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Hausaufgaben auf Deutsch außerschulisch in den letzten zwei Wochen ...		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nicht ausgewählt	131	38.1%
	1	ausgewählt	167	48.5%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	1	0.3%
	-20	Datenverlust	1	0.3%
	System		13	3.8%

F_d_36_deuSchreiben_tagebuch

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Tagebuch auf Deutsch außerschulisch in den letzten zwei Wochen ...		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nicht ausgewählt	270	78.5%
	1	ausgewählt	28	8.1%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	1	0.3%
	-20	Datenverlust	1	0.3%
	System		13	3.8%

F_d_36_deuSchreiben_socMedien

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Soziale Medien auf Deutsch außerschulisch in den letzten zwei Wochen ...	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Nominal	
Valid Values	0	nicht ausgewählt	136 39.5%
	1	ausgewählt	162 47.1%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0 0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28 8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3 0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0 0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0 0.0%
	-54	unplausibler Wert	0 0.0%
	-52	nicht auswertbar	1 0.3%
	-20	Datenverlust	1 0.3%
	System		13 3.8%

F_d_36_deuSchreiben_nichts

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Nichts auf Deutsch außerschulisch in den letzten zwei Wochen ...		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nicht ausgewählt	274	79.7%
	1	ausgewählt	24	7.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	1	0.3%
	-20	Datenverlust	1	0.3%
	System		13	3.8%

F_d_36_deuSchreiben_sonstiges

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label		
	Sonstiges auf Deutsch außerschulisch in den letzten zwei Wochen geschrieben (Freitexteinga...		
	Type	String	
	Format	A30	
	Measurement	Nominal	
Valid Values	- 5 2	1	0.3%
	Blatt	1	0.3%
	Briefe	1	0.3%
	Brife	1	0.3%
	Buch Eintrag	1	0.3%
	CSGO	1	0.3%
	Ein Buch in Minecraft	1	0.3%
	Fabeln gelernt	1	0.3%
	Gelernt für schule	1	0.3%
	Handy	2	0.6%
	Hauptsätze / Nebensätze	1	0.3%
	Hauptsätze-Nebensätze	1	0.3%
	Ich bin cool	1	0.3%
	Klassenarbeit	1	0.3%
	Kommentare tik tok	1	0.3%
	Mein Lernbüro-Testat	1	0.3%
	Mit Freund/in	1	0.3%
	Mit Freunde	1	0.3%
	Mit Freunden	1	0.3%
	Nachhilfe	1	0.3%
	Nachrichten	3	0.9%
	Nachrichten zu Freunden	1	0.3%
	PS4	1	0.3%
	sachen zum merken, notizen	1	0.3%
	Texte	1	0.3%
	Und Andere Aufgaben	1	0.3%
	Unterricht	1	0.3%
	Valorant	1	0.3%
	Vokabel	1	0.3%
	Vokabeln	1	0.3%
	Watts app	1	0.3%
	WhatsApp	2	0.6%
Missing Values		308	89.5%

F_der_36_deuSchreiben_sonstiges_bin

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Dummy Var: Sonstiges auf Deutsch außerschulisc h in den letzten zwei Wochen ...		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nicht ausgewählt	263	76.5%
	1	ausgewählt	35	10.2%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	1	0.3%
	-20	Datenverlust	1	0.3%
	System		13	3.8%

F_der_36_deuSchreiben_count

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Count der ausgewählten Antwortmöglichkeiten bei Variable 36 (Schreiben), exk. der Variable "nichts"		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Scale		
N	Valid	298		
	Missing	46		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.32		
	Standard Deviation	.716		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	- 99	keine Eingabe	0	0.0%
	- 98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	- 82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	- 81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	- 80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	- 55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	- 54	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 52	nicht auswertbar	1	0.3%
	- 20	Datenverlust	1	0.3%

F_der_36_deuSchreibenExklSonstiges_count

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Count der ausgewählten Antwortmöglichkeiten bei Variable 36 (Schreiben), exkl. "sonstiges" & "nichts"		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Scale		
N	Valid	298		
	Missing	46		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.20		
	Standard Deviation	.704		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	- 99	keine Eingabe	0	0.0%
	- 98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	- 82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	- 81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	- 80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	- 55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	- 54	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 52	nicht auswertbar	1	0.3%
	- 20	Datenverlust	1	0.3%

F_der_36_deuSchreiben_kombinationen

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Kombinationen der Auswahloptionen in F36 (exkl "nichts")		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	keine der Optionen ausgewählt	24	7.0%
	1	ausschließlich Sonstiges	12	3.5%

F_der_36_deuSchreiben_kombinationen

		Value	Count	Percent
	2	ausschließlich soziale Medien	79	23.0%
	3	soziale Medien und Sonstiges	7	2.0%
	4	ausschließlich Tagebuch	5	1.5%
	5	Tagebuch und Sonstiges	0	0.0%
	6	Tagebuch und soziale Medien	4	1.2%
	7	Tagebuch, soziale Medien und Sonstiges	0	0.0%
	8	ausschließlich Hausaufgaben	80	23.3%
	9	Hausaufgaben und Sonstiges	10	2.9%
	10	Hausaufgaben und soziale Medien	52	15.1%
	11	Hausaufgaben , soziale Medien und Sonstiges	6	1.7%
	12	Hausaufgaben und Tagebuch	5	1.5%
	13	Hausaufgaben , Tagebuch und Sonstiges	0	0.0%
	14	Hausaufgaben , Tagebuch und soziale Medien	14	4.1%
	15	Hausaufgaben , Tagebuch, soziale Medien und Sonstiges	0	0.0%
Missing Values	- 99	keine Eingabe	0	0.0%
	- 98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	- 82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%

F_der_36_deuSchreiben_kombinationen

	Value	Count	Percent
- 8 1	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
- 8 0	filterbedingt fehlend	0	0.0%
- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
- 5 2	nicht auswertbar	1	0.3%
- 2 0	Datenverlust	1	0.3%
System		13	3.8%

F_d_37_eng_aoo

	Value	Count	Percent	
Standard Attributes	Label	Alter bei Erwerbsbegin n Englisch		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Scale		
N	Valid	296		
	Missing	48		
Central Tendency and Dispersion	Mean	7.03		
	Standard Deviation	2.169		
	Percentile 25	6.00		
	Percentile 50	7.00		
	Percentile 75	8.00		
Labeled Values	- 9 9	keine Eingabe	0	0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	- 8 1	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	2	0.6%

F_d_37_eng_aoo

	Value	Count	Percent
- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
- 2 0	Datenverlust	2	0.6%

F_d_38_engUnt_beginnJgStufe

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Beginn Englischunterricht in Deutschland (Klassenstufe)	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Ordinal	
Valid Values	1	101	29.4%
	2	62	18.0%
	3	45	13.1%
	4	10	2.9%
	5	21	6.1%
	6	15	4.4%
	7	13	3.8%
	8	15	4.4%
	9	2	0.6%
Missing Values	- 9 9	keine Eingabe	0
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3
	- 8 1	designbedingt fehlend (Welle)	0
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0
	- 5 4	unplausibler Wert	11
	- 5 2	nicht auswertbar	3
	- 2 0	Datenverlust	2
	System		13

F_d_39_engUnt_ausserhalbDLand

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Englischunterricht in Schule in einem anderen Land (ja/nein)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nein	227	66.0%
	1	ja	67	19.5%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	2	0.6%
	-20	Datenverlust	4	1.2%
	System		13	3.8%

F_der_40_AnzahlLaenderExklDeu

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Anzahl verschiedener Länder, in denen Englischunterricht besucht wurde (außer Deutschland)		
	Type	Numeric		
	Format	F8		
	Measurement	Scale		
N	Valid	63		
	Missing	281		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.10		
	Standard Deviation	.296		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	1.00		
Labeled Values	-99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	227	66.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	2	0.6%
	-20	Datenverlust	8	2.3%

F_der_40_engUntLand1Angabe_m49

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Derivierte Var: Region, in der Englischunterricht besucht wurde, kodiert nach M49- Standard		
	Type	String		
	Format	A3		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			279	81.1%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-81	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	002	Afrika	2	0.6%
	019	Amerika	0	0.0%
	142	Asien	9	2.6%
	150	Europa	50	14.5%
Missing Values	-52	nicht auswertbar	2	0.6%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	2	0.6%

F_d_40_engUnt_land1_angabeA_iso

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Anonym Var: Englischunterricht Land 1-Angabe (kodiert nach ISO 3166-3), Werte mit Fallzahl <6 rekodiert		
	Type	String		
	Format	A3		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			279	81.1%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	-50	Wert fehlt aufgrund von Anonymisierung	38	11.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-81	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	afg	Afghanistan	0	0.0%
	alb	Albanien	0	0.0%
	aut	Österreich	0	0.0%
	bgr	Bulgarien	0	0.0%
	bih	Bosnien und Herzegowina	0	0.0%
	bra	Brasilien	0	0.0%
	che	Schweiz	0	0.0%
	deu	Deutschland	1	0.3%
	esp	Spanien	0	0.0%
	gbr	Vereinigtes Königreich	0	0.0%
	gha	Ghana	0	0.0%

F_d_40_engUnt_land1_angabeA_iso

		Value	Count	Percent
	gin	Guinea	0	0.0%
	grc	Griechenland	0	0.0%
	hrv	Kroatien	0	0.0%
	ind	Indien	0	0.0%
	irn	Iran	0	0.0%
	irq	Irak	0	0.0%
	ita	Italien	0	0.0%
	kaz	Kasachstan	0	0.0%
	lbn	Libanon	0	0.0%
	lby	Libyen	0	0.0%
	ltu	Litauen	0	0.0%
	mda	Moldawien	0	0.0%
	nld	Niederlande	0	0.0%
	pol	Polen	4	1.2%
	prt	Portugal	0	0.0%
	rou	Rumänien	0	0.0%
	rus	Russland	0	0.0%
	sau	Saudi-Arabien	0	0.0%
	srb	Serbien	0	0.0%
	syr	Syrien	0	0.0%
	tha	Thailand	0	0.0%
	tun	Tunesien	0	0.0%
	tur	Türkei	0	0.0%
	ukr	Ukraine	18	5.2%
	usa	Vereinigte Staaten von Amerika	0	0.0%
	xxk	Kosovo	0	0.0%
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	2	0.6%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	2	0.6%

F_der_40_engUntLand2Angabe_m49

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Derivierte Var: Region, in der Englischunterricht besucht wurde, kodiert nach M49- Standard		
	Type	String		
	Format	A3		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			303	88.1%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-81	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	002	Afrika	0	0.0%
	019	Amerika	1	0.3%
	142	Asien	1	0.3%
	150	Europa	37	10.8%
Missing Values	-52	nicht auswertbar	2	0.6%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_d_40_engUnt_land2_angabeA_iso

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Anonym Var: Englischunterricht Land 2-Angabe (kodiert nach ISO 3166-3), Werte mit Fallzahl <6 rekodiert		
	Type	String		
	Format	A3		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			303	88.1%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	-50	Wert fehlt aufgrund von Anonymisierung	4	1.2%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-81	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	afg	Afghanistan	0	0.0%
	alb	Albanien	0	0.0%
	aut	Österreich	0	0.0%
	bgr	Bulgarien	0	0.0%
	bih	Bosnien und Herzegowina	0	0.0%
	bra	Brasilien	0	0.0%
	che	Schweiz	0	0.0%
	deu	Deutschland	31	9.0%
	esp	Spanien	0	0.0%
gbr	Vereinigtes Königreich	0	0.0%	
gha	Ghana	0	0.0%	

F_d_40_engUnt_land2_angabeA_iso

		Value	Count	Percent
	gin	Guinea	0	0.0%
	grc	Griechenland	0	0.0%
	hrv	Kroatien	0	0.0%
	ind	Indien	0	0.0%
	irn	Iran	0	0.0%
	irq	Irak	0	0.0%
	ita	Italien	0	0.0%
	kaz	Kasachstan	0	0.0%
	lbn	Libanon	0	0.0%
	lby	Libyen	0	0.0%
	ltu	Litauen	0	0.0%
	mda	Moldawien	0	0.0%
	nld	Niederlande	0	0.0%
	pol	Polen	2	0.6%
	prt	Portugal	0	0.0%
	rou	Rumänien	0	0.0%
	rus	Russland	0	0.0%
	sau	Saudi-Arabien	0	0.0%
	srb	Serbien	0	0.0%
	syр	Syrien	0	0.0%
	tha	Thailand	0	0.0%
	tun	Tunesien	0	0.0%
	tur	Türkei	0	0.0%
	ukr	Ukraine	2	0.6%
	usa	Vereinigte Staaten von Amerika	0	0.0%
	xxk	Kosovo	0	0.0%
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	2	0.6%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_der_40_engUntLand3Angabe_m49

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Derivierte Var: Region, in der Englischunterricht besucht wurde, kodiert nach M49- Standard		
	Type	String		
	Format	A3		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			337	98.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-81	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	002	Afrika	0	0.0%
	019	Amerika	0	0.0%
	142	Asien	0	0.0%
	150	Europa	5	1.5%
Missing Values	-52	nicht auswertbar	2	0.6%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_d_40_engUnt_land3_angabeA_iso

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Anonym Var: Englischunterricht Land 3- Angabe (kodiert nach ISO 3166-3), Werte mit Fallzahl <6 rekodiert		
	Type	String		
	Format	A3		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			337	98.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	-50	Wert fehlt aufgrund von Anonymisierung	1	0.3%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-81	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er- hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	afg	Afghanistan	0	0.0%
	alb	Albanien	0	0.0%
	aut	Österreich	0	0.0%
	bgr	Bulgarien	0	0.0%
	bih	Bosnien und Herzegowina	0	0.0%
	bra	Brasilien	0	0.0%
	che	Schweiz	0	0.0%
	deu	Deutschland	2	0.6%
	esp	Spanien	0	0.0%
	gbr	Vereinigtes Königreich	0	0.0%
	gha	Ghana	0	0.0%

F_d_40_engUnt_land3_angabeA_iso

		Value	Count	Percent
	gin	Guinea	0	0.0%
	grc	Griechenland	0	0.0%
	hrv	Kroatien	0	0.0%
	ind	Indien	0	0.0%
	irn	Iran	0	0.0%
	irq	Irak	0	0.0%
	ita	Italien	0	0.0%
	kaz	Kasachstan	0	0.0%
	lbn	Libanon	0	0.0%
	lby	Libyen	0	0.0%
	ltu	Litauen	0	0.0%
	mda	Moldawien	0	0.0%
	nld	Niederlande	0	0.0%
	pol	Polen	0	0.0%
	prt	Portugal	0	0.0%
	rou	Rumänien	0	0.0%
	rus	Russland	0	0.0%
	sau	Saudi-Arabien	0	0.0%
	srb	Serbien	0	0.0%
	syр	Syrien	0	0.0%
	tha	Thailand	0	0.0%
	tun	Tunesien	0	0.0%
	tur	Türkei	0	0.0%
	ukr	Ukraine	2	0.6%
	usa	Vereinigte Staaten von Amerika	0	0.0%
	xxk	Kosovo	0	0.0%
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	2	0.6%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_der_40_engUntLand4Angabe_m49

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Derivierte Var: Region, in der Englischunterricht besucht wurde, kodiert nach M49- Standard		
	Type	String		
	Format	A3		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			340	98.8%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-81	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	002	Afrika	0	0.0%
	019	Amerika	0	0.0%
	142	Asien	0	0.0%
	150	Europa	2	0.6%
Missing Values	-52	nicht auswertbar	2	0.6%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_d_40_engUnt_land4_angabeA_iso

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Anonym Var: Englischunterricht Land 4-Angabe (kodiert nach ISO 3166-3), Werte mit Fallzahl <6 rekodiert		
	Type	String		
	Format	A3		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			340	98.8%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	-50	Wert fehlt aufgrund von Anonymisierung	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-81	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	afg	Afghanistan	0	0.0%
	alb	Albanien	0	0.0%
	aut	Österreich	0	0.0%
	bgr	Bulgarien	0	0.0%
	bih	Bosnien und Herzegowina	0	0.0%
	bra	Brasilien	0	0.0%
	che	Schweiz	0	0.0%
	deu	Deutschland	0	0.0%
	esp	Spanien	0	0.0%
gbr	Vereinigtes Königreich	0	0.0%	
gha	Ghana	0	0.0%	

F_d_40_engUnt_land4_angabeA_iso

		Value	Count	Percent
	gin	Guinea	0	0.0%
	grc	Griechenland	0	0.0%
	hrv	Kroatien	0	0.0%
	ind	Indien	0	0.0%
	irn	Iran	0	0.0%
	irq	Irak	0	0.0%
	ita	Italien	0	0.0%
	kaz	Kasachstan	0	0.0%
	lbn	Libanon	0	0.0%
	lby	Libyen	0	0.0%
	ltu	Litauen	0	0.0%
	mda	Moldawien	0	0.0%
	nld	Niederlande	0	0.0%
	pol	Polen	0	0.0%
	prt	Portugal	0	0.0%
	rou	Rumänien	0	0.0%
	rus	Russland	0	0.0%
	sau	Saudi-Arabien	0	0.0%
	srb	Serbien	0	0.0%
	syр	Syrien	0	0.0%
	tha	Thailand	0	0.0%
	tun	Tunesien	0	0.0%
	tur	Türkei	0	0.0%
	ukr	Ukraine	2	0.6%
	usa	Vereinigte Staaten von Amerika	0	0.0%
	xxk	Kosovo	0	0.0%
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	2	0.6%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_d_41_fachUntEng

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Fachunterricht (Mathe, Geographie etc.) auf Englisch erhalten (ja/nein)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nein	251	73.0%
	1	ja	38	11.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	3	0.9%
	-20	Datenverlust	8	2.3%
	System		13	3.8%

F_der_41_AnzahlLaender

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Anzahl verschiedener Länder, in denen Fachunterricht auf Englisch besucht wurde (inkl. Deutschland)	
	Type	Numeric	
	Format	F8	
	Measurement	Ordinal	
Valid Values	1	24	7.0%
	2	7	2.0%
	3	1	0.3%
Missing Values	-99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	4 1.2%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28 8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3 0.9%
	-81	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0 0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	251 73.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0 0.0%
	-54	unplausibler Wert	0 0.0%
	-52	nicht auswertbar	3 0.9%
	-20	Datenverlust	10 2.9%
	System		13 3.8%

F_d_42_fachUntEng_land1_angabeA_iso

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Anonym Var: Fachunterricht auf Englisch Land 1- Angabe (kodiert nach ISO 3166-3), Werte mit Fallzahl <6 rekodiert		
	Type	String		
	Format	A3		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			309	89.8%
	- 2 0	Datenverlust	0	0.0%
	- 5 0	Wert fehlt aufgrund von Anonymisierung	10	2.9%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	- 8 1	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	- 9 9	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	afg	Afghanistan	0	0.0%
	alb	Albanien	0	0.0%
	aut	Österreich	0	0.0%
	bgr	Bulgarien	0	0.0%
	bih	Bosnien und Herzegowina	0	0.0%
	bra	Brasilien	0	0.0%
	che	Schweiz	0	0.0%
	deu	Deutschland	21	6.1%
	esp	Spanien	0	0.0%
gbr	Vereinigtes Königreich	0	0.0%	

F_d_42_fachUntEng_land1_angabeA_iso

		Value	Count	Percent
	gha	Ghana	0	0.0%
	gin	Guinea	0	0.0%
	grc	Griechenland	0	0.0%
	hrv	Kroatien	0	0.0%
	ind	Indien	0	0.0%
	irn	Iran	0	0.0%
	irq	Irak	0	0.0%
	ita	Italien	0	0.0%
	kaz	Kasachstan	0	0.0%
	lbn	Libanon	0	0.0%
	lby	Libyen	0	0.0%
	ltu	Litauen	0	0.0%
	mda	Moldawien	0	0.0%
	nld	Niederlande	0	0.0%
	pol	Polen	0	0.0%
	prt	Portugal	0	0.0%
	rou	Rumänien	0	0.0%
	rus	Russland	0	0.0%
	sau	Saudi-Arabien	0	0.0%
	srb	Serbien	0	0.0%
	syр	Syrien	0	0.0%
	tha	Thailand	0	0.0%
	tun	Tunesien	0	0.0%
	tur	Türkei	0	0.0%
	ukr	Ukraine	0	0.0%
	usa	Vereinigte Staaten von Amerika	0	0.0%
	xxk	Kosovo	0	0.0%
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	3	0.9%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	1	0.3%

F_der_41_engUntLand1_m49

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Derivierte Var: Region, in der Fachunterricht auf Englisch besucht wurde, kodiert nach M49- Standard		
	Type	String		
	Format	A3		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			309	89.8%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-81	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	002	Afrika	1	0.3%
	019	Amerika	0	0.0%
	142	Asien	2	0.6%
	150	Europa	28	8.1%
	Missing Values	-52	nicht auswertbar	3
-54		unplausibler Wert	0	0.0%
-55		Wert nicht ermittelbar	1	0.3%

F_der_41_engUntLand2_m49

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Derivierte Var: Region, in der Fachunterricht auf Englisch besucht wurde, kodiert nach M49- Standard		
	Type	String		
	Format	A3		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			332	96.5%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-81	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	002	Afrika	0	0.0%
	019	Amerika	0	0.0%
	142	Asien	1	0.3%
	150	Europa	8	2.3%
	Missing Values	-52	nicht auswertbar	3
-54		unplausibler Wert	0	0.0%
-55		Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_d_42_fachUntEng_land2_angabeA_iso

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Anonym Var: Fachunterricht auf Englisch Land 2- Angabe (kodiert nach ISO 3166-3), Werte mit Fallzahl <6 rekodiert		
	Type	String		
	Format	A3		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			332	96.5%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	-50	Wert fehlt aufgrund von Anonymisierung	1	0.3%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-81	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er- hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	afg	Afghanistan	0	0.0%
	alb	Albanien	0	0.0%
	aut	Österreich	0	0.0%
	bgr	Bulgarien	0	0.0%
	bih	Bosnien und Herzegowina	0	0.0%
	bra	Brasilien	0	0.0%
	che	Schweiz	0	0.0%
	deu	Deutschland	8	2.3%
	esp	Spanien	0	0.0%
gbr	Vereinigtes Königreich	0	0.0%	

F_d_42_fachUntEng_land2_angabeA_iso

		Value	Count	Percent
	gha	Ghana	0	0.0%
	gin	Guinea	0	0.0%
	grc	Griechenland	0	0.0%
	hrv	Kroatien	0	0.0%
	ind	Indien	0	0.0%
	irn	Iran	0	0.0%
	irq	Irak	0	0.0%
	ita	Italien	0	0.0%
	kaz	Kasachstan	0	0.0%
	lbn	Libanon	0	0.0%
	lby	Libyen	0	0.0%
	ltu	Litauen	0	0.0%
	mda	Moldawien	0	0.0%
	nld	Niederlande	0	0.0%
	pol	Polen	0	0.0%
	prt	Portugal	0	0.0%
	rou	Rumänien	0	0.0%
	rus	Russland	0	0.0%
	sau	Saudi-Arabien	0	0.0%
	srb	Serbien	0	0.0%
	syр	Syrien	0	0.0%
	tha	Thailand	0	0.0%
	tun	Tunesien	0	0.0%
	tur	Türkei	0	0.0%
	ukr	Ukraine	0	0.0%
	usa	Vereinigte Staaten von Amerika	0	0.0%
	xxk	Kosovo	0	0.0%
Missing Values	-52	nicht auswertbar	3	0.9%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_der_41_engUntLand3_m49

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Derivierte Var: Region, in der Fachunterricht auf Englisch besucht wurde, kodiert nach M49- Standard		
	Type	String		
	Format	A3		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			338	98.3%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-81	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	002	Afrika	0	0.0%
	019	Amerika	0	0.0%
	142	Asien	0	0.0%
	150	Europa	3	0.9%
	Missing Values	-52	nicht auswertbar	3
-54		unplausibler Wert	0	0.0%
-55		Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_d_42_fachUntEng_land3_angabeA_iso

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Anonym Var: Fachunterricht auf Englisch Land 3- Angabe (kodiert nach ISO 3166-3), Werte mit Fallzahl <6 rekodiert		
	Type	String		
	Format	A3		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			338	98.3%
	- 2 0	Datenverlust	0	0.0%
	- 5 0	Wert fehlt aufgrund von Anonymisierung	1	0.3%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	- 8 1	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	- 9 9	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	afg	Afghanistan	0	0.0%
	alb	Albanien	0	0.0%
	aut	Österreich	0	0.0%
	bgr	Bulgarien	0	0.0%
	bih	Bosnien und Herzegowina	0	0.0%
	bra	Brasilien	0	0.0%
	che	Schweiz	0	0.0%
	deu	Deutschland	2	0.6%
	esp	Spanien	0	0.0%
gbr	Vereinigtes Königreich	0	0.0%	

F_d_42_fachUntEng_land3_angabeA_iso

		Value	Count	Percent
	gha	Ghana	0	0.0%
	gin	Guinea	0	0.0%
	grc	Griechenland	0	0.0%
	hrv	Kroatien	0	0.0%
	ind	Indien	0	0.0%
	irn	Iran	0	0.0%
	irq	Irak	0	0.0%
	ita	Italien	0	0.0%
	kaz	Kasachstan	0	0.0%
	lbn	Libanon	0	0.0%
	lby	Libyen	0	0.0%
	ltu	Litauen	0	0.0%
	mda	Moldawien	0	0.0%
	nld	Niederlande	0	0.0%
	pol	Polen	0	0.0%
	prt	Portugal	0	0.0%
	rou	Rumänien	0	0.0%
	rus	Russland	0	0.0%
	sau	Saudi-Arabien	0	0.0%
	srb	Serbien	0	0.0%
	syr	Syrien	0	0.0%
	tha	Thailand	0	0.0%
	tun	Tunesien	0	0.0%
	tur	Türkei	0	0.0%
	ukr	Ukraine	0	0.0%
	usa	Vereinigte Staaten von Amerika	0	0.0%
	xxk	Kosovo	0	0.0%
Missing Values	-52	nicht auswertbar	3	0.9%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_der_41_engUntLand4_m49

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Derivierte Var: Region, in der Fachunterricht auf Englisch besucht wurde, kodiert nach M49- Standard		
	Type	String		
	Format	A3		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			340	98.8%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-81	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	002	Afrika	0	0.0%
	019	Amerika	0	0.0%
	142	Asien	0	0.0%
	150	Europa	1	0.3%
Missing Values	-52	nicht auswertbar	3	0.9%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_d_42_fachUntEng_land4_angabeA_iso

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Anonym Var: Fachunterricht auf Englisch Land 4- Angabe (kodiert nach ISO 3166-3), Werte mit Fallzahl <6 rekodiert		
	Type	String		
	Format	A3		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			340	98.8%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	-50	Wert fehlt aufgrund von Anonymisierung	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-81	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er- hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	afg	Afghanistan	0	0.0%
	alb	Albanien	0	0.0%
	aut	Österreich	0	0.0%
	bgr	Bulgarien	0	0.0%
	bih	Bosnien und Herzegowina	0	0.0%
	bra	Brasilien	0	0.0%
	che	Schweiz	0	0.0%
	deu	Deutschland	1	0.3%
	esp	Spanien	0	0.0%
gbr	Vereinigtes Königreich	0	0.0%	

F_d_42_fachUntEng_land4_angabeA_iso

		Value	Count	Percent
	gha	Ghana	0	0.0%
	gin	Guinea	0	0.0%
	grc	Griechenland	0	0.0%
	hrv	Kroatien	0	0.0%
	ind	Indien	0	0.0%
	irn	Iran	0	0.0%
	irq	Irak	0	0.0%
	ita	Italien	0	0.0%
	kaz	Kasachstan	0	0.0%
	lbn	Libanon	0	0.0%
	lby	Libyen	0	0.0%
	ltu	Litauen	0	0.0%
	mda	Moldawien	0	0.0%
	nld	Niederlande	0	0.0%
	pol	Polen	0	0.0%
	prt	Portugal	0	0.0%
	rou	Rumänien	0	0.0%
	rus	Russland	0	0.0%
	sau	Saudi-Arabien	0	0.0%
	srb	Serbien	0	0.0%
	syр	Syrien	0	0.0%
	tha	Thailand	0	0.0%
	tun	Tunesien	0	0.0%
	tur	Türkei	0	0.0%
	ukr	Ukraine	0	0.0%
	usa	Vereinigte Staaten von Amerika	0	0.0%
	xxk	Kosovo	0	0.0%
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	3	0.9%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_d_43_engUnt_schulnote

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Schulnote Englisch letztes Zeugnis		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Ordinal		
Valid Values	1		22	6.4%
	2		80	23.3%
	3		81	23.5%
	4		57	16.6%
	5		27	7.8%
	6		4	1.2%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-84	letztes Jahr keine Note in Englisch erhalten	12	3.5%
	-83	letztes Jahr keinen Englischunter richt in der Schule besucht	7	2.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	10	2.9%
	System		13	3.8%

F_d_44_gebDLand

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Geburtsort Deutschland (ja/nein)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nein	103	29.9%
	1	ja	187	54.4%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	25	7.3%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	1	0.3%
	-52	nicht auswertbar	2	0.6%
	-20	Datenverlust	10	2.9%
	System		13	3.8%

F_der_44_korr

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Flag Var: Werte in Vars korrigiert oder ergänzt durch Nacherhebun...		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	Wert nicht verändert	21	6.1%
	1	Wert korrigiert (zu plausiblerem Wert aus FNach)	1	0.3%
	2	Wert ergänzt (vorher fehlend)	3	0.9%
	3	nicht anwendbar (zb keine Teilnahme an Nacherhebun g)	306	89.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	System		13	3.8%

F_d_45_einreiseAlterMin6

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Ankunft in Deutschland im Alter von 6 Jahren oder älter (ja/nein)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nein	41	11.9%
	1	ja	62	18.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	25	7.3%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	187	54.4%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	1	0.3%
	-52	nicht auswertbar	2	0.6%
	-20	Datenverlust	10	2.9%
	System		13	3.8%

F_der_45_korr

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Flag Var: Werte in Vars korrigiert oder ergänzt durch Nacherhebun...		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	Wert nicht verändert	14	4.1%
	1	Wert korrigiert (zu plausiblerem Wert aus FNach)	8	2.3%
	2	Wert ergänzt (vorher fehlend)	3	0.9%
	3	nicht anwendbar (zb keine Teilnahme an Nacherhebun g)	306	89.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	System		13	3.8%

F_der_05_44_mismatch

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Flag Var: Mismatches zwischen Antworten auf F5 und F44	
	Type	Numeric	
	Format	F8.2	
	Measurement	Nominal	
Valid Values	.00	kein mismatch	290 84.3%
	1.00	mismatch	2 0.6%
Missing Values	-99.00	keine Eingabe	0 0.0%
	-98.00	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	25 7.3%
	-82.00	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3 0.9%
	-81.00	designbedingt fehlend (Welle)	0 0.0%
	-80.00	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	-55.00	Wert nicht ermittelbar	1 0.3%
	-54.00	unplausibler Wert	0 0.0%
	-52.00	nicht auswertbar	0 0.0%
	-20.00	Datenverlust	10 2.9%
	System		13 3.8%

F_d_46_deu_aoo

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Alter bei Erwerbsbeginn Deutsch		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Scale		
N	Valid	63		
	Missing	281		
Central Tendency and Dispersion	Mean	9.71		
	Standard Deviation	2.648		
	Percentile 25	8.00		
	Percentile 50	9.00		
	Percentile 75	11.00		
Labeled Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	25	7.3%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	229	66.6%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	1	0.3%
	-20	Datenverlust	10	2.9%

F_der_46_korr

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Flag Var: Werte in Vars korrigiert oder ergänzt durch Nacherhebun...		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	Wert nicht verändert	9	2.6%
	1	Wert korrigiert (zu plausiblerem Wert aus FNach)	5	1.5%
	2	Wert ergänzt (vorher fehlend)	11	3.2%
	3	nicht anwendbar (zb keine Teilnahme an Nacherhebun g)	306	89.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	System		13	3.8%

F_d_47_deu_erwerbVorEinreise

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Beginn Deutscherwer b vor Einreise (ja/nein)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nein	45	13.1%
	1	ja	7	2.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	25	7.3%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	6	1.7%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	237	68.9%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	1	0.3%
	-20	Datenverlust	10	2.9%
	System		13	3.8%

F_d_49_deu_freqFam

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Häufigkeit Deutschspre- chen pro Woche mit Familie		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Ordinal		
Valid Values	1	1 (nie)	12	3.5%
	2	2	11	3.2%
	3	3	12	3.5%
	4	4	1	0.3%
	5	5 (immer)	17	4.9%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er- hebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	237	68.9%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	10	2.9%
	System		13	3.8%

F_d_49_deu_freqFreund

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Häufigkeit Deutschspre- chen pro Woche mit Freunden		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Ordinal		
Valid Values	1	1 (nie)	3	0.9%
	2	2	2	0.6%
	3	3	10	2.9%
	4	4	8	2.3%
	5	5 (immer)	30	8.7%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er- hebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	237	68.9%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	10	2.9%
	System		13	3.8%

F_d_49_deu_freqAusserschulisch

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Häufigkeit Deutschspre- chen pro Woche ausserschulis- ch		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Ordinal		
Valid Values	1	1 (nie)	4	1.2%
	2	2	11	3.2%
	3	3	16	4.7%
	4	4	4	1.2%
	5	5 (immer)	18	5.2%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er- hebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	237	68.9%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	10	2.9%
	System		13	3.8%

F_der_50_einschuldLand_datum_yyyy

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Einschuldungsdatum Deutschland (Jahr)		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Scale		
N	Valid	44		
	Missing	300		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2019.43		
	Standard Deviation	2.555		
	Percentile 25	2017.00		
	Percentile 50	2019.50		
	Percentile 75	2022.00		
Labeled Values	-99	keine Eingabe	18	5.2%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	25	7.3%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	229	66.6%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	2	0.6%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	10	2.9%

F_der_50_einschuldLand_datum_mm

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Einschulungs datum Deutschland (Monat)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Ordinal		
Valid Values	1		3	0.9%
	2		2	0.6%
	3		3	0.9%
	4		4	1.2%
	5		4	1.2%
	6		2	0.6%
	7		3	0.9%
	8		7	2.0%
	9		3	0.9%
	10		1	0.3%
	11		2	0.6%
	12		1	0.3%
Missing Values	-99	keine Eingabe	27	7.8%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	25	7.3%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	229	66.6%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	2	0.6%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	10	2.9%
	System		13	3.8%

F_der_50_korr

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Flag Var: Werte in F_der_50 Vars korrigiert oder ergänzt durch Nacherhebun...		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	Wert nicht verändert	8	2.3%
	1	Wert korrigiert (zu plausiblerem Wert aus FNach)	2	0.6%
	2	Wert ergänzt (vorher fehlend)	15	4.4%
	3	nicht anwendbar (zb keine Teilnahme an Nacherhebun g)	306	89.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	System		13	3.8%

F_d_51_einschulDland_jgStufe

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Jahrgangsstuf enzuordnung bei Einschulung in ...		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Ordinal		
Valid Values	1		19	5.5%
	2		7	2.0%
	3		9	2.6%
	4		3	0.9%
	5		5	1.5%
	6		3	0.9%
	7		8	2.3%
	8		5	1.5%
Missing Values	-99	keine Eingabe	1	0.3%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	25	7.3%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	229	66.6%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	4	1.2%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	10	2.9%
	System		13	3.8%

F_der_51_korr

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Flag Var: Werte in F_der_51 Vars korrigiert oder ergänzt durch Nacherhebun...		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	Wert nicht verändert	15	4.4%
	1	Wert korrigiert (zu plausiblerem Wert aus FNach)	0	0.0%
	2	Wert ergänzt (vorher fehlend)	10	2.9%
	3	nicht anwendbar (zb keine Teilnahme an Nacherhebun g)	306	89.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	System		13	3.8%

F_d_52_vorbKlasse

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Besuch einer Vorbereitungsmaßnahme (Vorbereitungsklasse, DaZ-Klasse etc.) in Deutschland (ja/nein)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nein	18	5.2%
	1	ja	45	13.1%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	25	7.3%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	230	66.9%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	10	2.9%
	System		13	3.8%

F_der_52_korr

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Flag Var: Werte in F_der_52 Vars korrigiert oder ergänzt durch Nacherhebun...		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	Wert nicht verändert	8	2.3%
	1	Wert korrigiert (zu plausiblerem Wert aus FNach)	3	0.9%
	2	Wert ergänzt (vorher fehlend)	14	4.1%
	3	nicht anwendbar (zb keine Teilnahme an Nacherhebun g)	306	89.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	System		13	3.8%

F_der_53_vorbKlasseSchulform

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Schulform bei Besuch Vorbereitungs klasse o. Deutschlerngruppe (abgeleitet aus versch Vars)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	1	Grundschule	13	3.8%
	2	Weiterführende Schule	29	8.4%
	3	Grundschule und Weiterführende Schule	2	0.6%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	25	7.3%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	248	72.1%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	11	3.2%
	System		13	3.8%

F_der_53_korr

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Flag Var: Werte in F_der_53 Vars korrigiert oder ergänzt durch Nacherhebun...		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	Wert nicht verändert	4	1.2%
	1	Wert korrigiert (zu plausiblerem Wert aus FNach)	6	1.7%
	2	Wert ergänzt (vorher fehlend)	15	4.4%
	3	nicht anwendbar (zb keine Teilnahme an Nacherhebun g)	306	89.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	System		13	3.8%

F_d_54_vorbKlasse_wochenStunden

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Schulstunden pro Woche Besuch der Vorbereitungsmaßnahme in Deutschland		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Scale		
N	Valid	44		
	Missing	300		
Central Tendency and Dispersion	Mean	8.68		
	Standard Deviation	7.894		
	Percentile 25	4.00		
	Percentile 50	6.50		
	Percentile 75	9.00		
Labeled Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	25	7.3%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	248	72.1%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	11	3.2%

F_der_54_korr

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Flag Var: Werte in F_der_54 Vars korrigiert oder ergänzt durch Nacherhebun...		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	Wert nicht verändert	4	1.2%
	1	Wert korrigiert (zu plausiblerem Wert aus FNach)	6	1.7%
	2	Wert ergänzt (vorher fehlend)	15	4.4%
	3	nicht anwendbar (zb keine Teilnahme an Nacherhebun g)	306	89.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	System		13	3.8%

F_d_55_deuFoerderJetzt_wochenStunden

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Schulstunden pro Woche jetzt zusätzliche Deutschförderung		
	Type	Numeric		
	Format	F8.1		
	Measurement	Scale		
N	Valid	52		
	Missing	292		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.712		
	Standard Deviation	4.4604		
	Percentile 25	.000		
	Percentile 50	2.000		
	Percentile 75	4.000		
Labeled Values	-99.0	keine Eingabe	0	0.0%
	-98.0	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82.0	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81.0	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80.0	filterbedingt fehlend	237	68.9%
	-55.0	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54.0	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52.0	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20.0	Datenverlust	11	3.2%

F_der_55_deuFoerderJetzt_bin

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Dummy var: Deutschförderung jetzt ja/nein (abgeleitet aus F_d_55_deuFoerderJetzt_wochenstunden)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nein	21	6.1%
	1	ja	31	9.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	237	68.9%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	11	3.2%
	System		13	3.8%

F_d_56_schuleHeimatland_jahre

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Anzahl Jahre Schulbesuch im ...		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Scale		
N	Valid	57		
	Missing	287		
Central Tendency and Dispersion	Mean	3.23		
	Standard Deviation	2.706		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	3.00		
	Percentile 75	5.00		
Labeled Values	- 9 9	keine Eingabe	0	0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	25	7.3%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	- 8 1	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	230	66.9%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	5	1.5%
	- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 2 0	Datenverlust	11	3.2%

F_der_56_schuleHeimatland_bin

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Dummy var: Beschulung im Heimatland ja/nein (abgeleitet aus F_d_56_schul eHeimatland_j..		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nein	11	3.2%
	1	ja	51	14.8%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	25	7.3%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	230	66.9%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	11	3.2%
	System		13	3.8%

F_der_57_korr

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Flag Var: Werte F_der_57 Vars korrigiert oder ergänzt durch Nacherhebun...		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	Wert nicht verändert	15	4.4%
	1	Wert korrigiert (zu plausiblerem Wert aus FNach)	0	0.0%
	2	Wert ergänzt (vorher fehlend)	10	2.9%
	3	nicht anwendbar (zb keine Teilnahme an Nacherhebun g)	306	89.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	System		13	3.8%

F_d_57_schuleAusserHeimatland

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Schulbesuch in Land außer Heimatland (ja/nein)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nein	48	14.0%
	1	ja	13	3.8%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	25	7.3%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	230	66.9%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	1	0.3%
	-20	Datenverlust	11	3.2%
	System		13	3.8%

F_der_56_korr

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Flag Var: Werte in F_der_56 und F_der_57 Vars korrigiert oder ergänzt durch Nacherhebun...		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	Wert nicht verändert	12	3.5%
	1	Wert korrigiert (zu plausiblerem Wert aus FNach)	3	0.9%
	2	Wert ergänzt (vorher fehlend)	10	2.9%
	3	nicht anwendbar (zb keine Teilnahme an Nacherhebun g)	306	89.0%
	Missing Values	- 99	keine Eingabe	0
	- 98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	- 82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	- 81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	- 80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	- 55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	- 54	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 52	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 20	Datenverlust	0	0.0%
	System		13	3.8%

F_der_56bis58_BeschulungAusserhalbDland

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Dummy var: Beschulung außerhalb Deutschlands ja/nein (abgeleitet aus Angaben zu F56, F57 und F58)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nicht im Ausland beschult worden	9	2.6%
	1	im Ausland beschult worden	53	15.4%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	25	7.3%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	230	66.9%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	11	3.2%
	System		13	3.8%

F_d_59_muttersprache1

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Muttersprache 1 (ausgewählt j/n)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nicht ausgewählt	0	0.0%
	1	ausgewählt	52	15.1%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	237	68.9%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	11	3.2%
	System		13	3.8%

F_der_59_muspra1_ang_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Derivierte Var: Sprachfamilie der genannten Sprache, kodiert nach ISO 639-5 ...		
	Type	String		
	Format	A3		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			292	84.9%
	- 2 0	Datenverlust	0	0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	- 8 1	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	- 9 9	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	alv	Sprache der Sprachfamilie Atlantik- Kongo	1	0.3%
	gem	Sprache der germanischen Sprachfamilie	2	0.6%
	grk	Sprache der griechischen Sprachfamilie	0	0.0%
	hyx	Sprache der armenischen Sprachfamilie	0	0.0%
	inc	Sprache der indo-arischen Sprachfamilie	0	0.0%
	ira	Sprache der iranischen Sprachfamilie	9	2.6%

F_der_59_muspra1_ang_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
	kor	Sprache der koreanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	roa	Sprache der romanischen Sprachfamilie	7	2.0%
	sem	Sprache der semitischen Sprachfamilie	11	3.2%
	sit	Sprache der sino-tibetischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sla	Sprache der slawischen Sprachfamilie	15	4.4%
	sqj	Sprache der albanischen Sprachfamilie	2	0.6%
	tai	Sprache der Sprachfamilie Tai	1	0.3%
	trk	Sprache Familie der Turksprachen	4	1.2%
	urj	Sprache der uralischen Sprachfamilie	0	0.0%
Missing Values	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_d_59_muttersprache1_angabeA_iso

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Anonym Var: Angegebene Sprache Angabe (kodiert nach ISO 369-3), Werte mit Fallzahl <6 in F6-34 und F59 rekodiert	
	Type	String	
	Format	A3	
	Measurement	Nominal	
Valid Values		292	84.9%
	- 2 0	Datenverlust	0 0.0%
	- 5 0	Wert fehlt aufgrund von Anonymisierung	5 1.5%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	- 8 1	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0 0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0 0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0 0.0%
	- 9 9	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0 0.0%
	ara	Arabisch (Makrosprache)	11 3.2%
	bel	Weißrussisch	0 0.0%
	bos	Bosnisch	1 0.3%
	bul	Bulgarisch	0 0.0%
	deu	Deutsch	0 0.0%
	ell	Griechisch	0 0.0%
	eng	Englisch	1 0.3%
	fas	Persisch (Makrosprache)	3 0.9%
	fra	Französisch	0 0.0%

F_d_59_muttersprache1_angabeA_iso

	Value	Count	Percent
ful	Fulfulde (Makrosprache)	0	0.0%
hin	Hindi	0	0.0%
hrv	Kroatisch	1	0.3%
hun	Ungarisch	0	0.0%
hye	Armenisch	0	0.0%
ibo	Igbo	0	0.0%
ita	Italienisch	2	0.6%
kor	Koreanisch	0	0.0%
kur	Kurdisch (Makrosprache)	6	1.7%
lao	Laotisch	0	0.0%
mkd	Mazedonisch	0	0.0%
nld	Niederländisch	1	0.3%
pan	Punjabi	0	0.0%
pol	Polnisch	2	0.6%
por	Portugiesisch	0	0.0%
rom	Romani (Makrosprache)	0	0.0%
ron	Rumänisch	3	0.9%
rus	Russisch	3	0.9%
slk	Slowakisch	0	0.0%
slv	Slowenisch	0	0.0%
spa	Spanisch	0	0.0%
sqi	Albanisch (Makrosprache)	2	0.6%
srp	Serbisch	0	0.0%
swa	Swahili (Makrosprache)	0	0.0%
tha	Thailändisch	0	0.0%
tir	Tigrinya	0	0.0%
tur	Türkisch	4	1.2%
twi	Twi	0	0.0%
ukr	Ukrainisch	7	2.0%
xkb	Northern Nago	0	0.0%
zho	Chinesisch (Makrosprache)	0	0.0%

F_d_59_muttersprache1_angabeA_iso

		Value	Count	Percent
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_d_59_muttersprache2

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Muttersprache 2 (ausgewählt j/n)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nicht ausgewählt	34	9.9%
	1	ausgewählt	18	5.2%
Missing Values	- 9 9	keine Eingabe	0	0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	- 8 1	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	237	68.9%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 2 0	Datenverlust	11	3.2%
	System		13	3.8%

F_der_59_muspra2_ang_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Derivierte Var: Sprachfamilie der genannten Sprache, kodiert nach ISO 639-5 ...		
	Type	String		
	Format	A3		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			326	94.8%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-81	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	alv	Sprache der Sprachfamilie Atlantik- Kongo	0	0.0%
	gem	Sprache der germanischen Sprachfamilie	4	1.2%
	grk	Sprache der griechischen Sprachfamilie	1	0.3%
	hyx	Sprache der armenischen Sprachfamilie	0	0.0%
	inc	Sprache der indo-arischen Sprachfamilie	1	0.3%
	ira	Sprache der iranischen Sprachfamilie	0	0.0%

F_der_59_muspra2_ang_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
	kor	Sprache der koreanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	roa	Sprache der romanischen Sprachfamilie	1	0.3%
	sem	Sprache der semitischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sit	Sprache der sino-tibetischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sla	Sprache der slawischen Sprachfamilie	10	2.9%
	sqj	Sprache der albanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	tai	Sprache der Sprachfamilie Tai	0	0.0%
	trk	Sprache Familie der Turksprachen	1	0.3%
	urj	Sprache der uralischen Sprachfamilie	0	0.0%
Missing Values	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_d_59_muttersprache2_angabeA_iso

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Anonym Var: Angegebene Sprache Angabe (kodiert nach ISO 369-3), Werte mit Fallzahl <6 in F6-34 und F59 rekodiert	
	Type	String	
	Format	A3	
	Measurement	Nominal	
Valid Values		326	94.8%
	- 2 0	Datenverlust	0 0.0%
	- 5 0	Wert fehlt aufgrund von Anonymisierung	2 0.6%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	- 8 1	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0 0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0 0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0 0.0%
	- 9 9	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0 0.0%
	ara	Arabisch (Makrosprache)	0 0.0%
	bel	Weißrussisch	0 0.0%
	bos	Bosnisch	1 0.3%
	bul	Bulgarisch	2 0.6%
	deu	Deutsch	4 1.2%
	ell	Griechisch	0 0.0%
	eng	Englisch	0 0.0%
	fas	Persisch (Makrosprache)	0 0.0%
	fra	Französisch	0 0.0%

F_d_59_muttersprache2_angabeA_iso

	Value	Count	Percent
ful	Fulfulde (Makrosprache)	0	0.0%
hin	Hindi	0	0.0%
hrv	Kroatisch	0	0.0%
hun	Ungarisch	0	0.0%
hye	Armenisch	0	0.0%
ibo	Igbo	0	0.0%
ita	Italienisch	1	0.3%
kor	Koreanisch	0	0.0%
kur	Kurdisch (Makrosprache)	0	0.0%
lao	Laotisch	0	0.0%
mkd	Mazedonisch	0	0.0%
nld	Niederländisch	0	0.0%
pan	Punjabi	0	0.0%
pol	Polnisch	0	0.0%
por	Portugiesisch	0	0.0%
rom	Romani (Makrosprache)	0	0.0%
ron	Rumänisch	0	0.0%
rus	Russisch	6	1.7%
slk	Slowakisch	0	0.0%
slv	Slowenisch	0	0.0%
spa	Spanisch	0	0.0%
sqi	Albanisch (Makrosprache)	0	0.0%
srp	Serbisch	0	0.0%
swa	Swahili (Makrosprache)	0	0.0%
tha	Thailändisch	0	0.0%
tir	Tigrinya	0	0.0%
tur	Türkisch	1	0.3%
twi	Twi	0	0.0%
ukr	Ukrainisch	1	0.3%
xkb	Northern Nago	0	0.0%
zho	Chinesisch (Makrosprache)	0	0.0%

F_d_59_muttersprache2_angabeA_iso

		Value	Count	Percent
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_d_59_muttersprache3

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Muttersprache 3 (ausgewählt j/n)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nicht ausgewählt	49	14.2%
	1	ausgewählt	3	0.9%
Missing Values	- 9 9	keine Eingabe	0	0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	- 8 1	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	237	68.9%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 2 0	Datenverlust	11	3.2%
	System		13	3.8%

F_der_59_muspra3_ang_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Derivierte Var: Sprachfamilie der genannten Sprache, kodiert nach ISO 639-5 ...		
	Type	String		
	Format	A3		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			341	99.1%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-81	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	alv	Sprache der Sprachfamilie Atlantik- Kongo	0	0.0%
	gem	Sprache der germanischen Sprachfamilie	2	0.6%
	grk	Sprache der griechischen Sprachfamilie	0	0.0%
	hyx	Sprache der armenischen Sprachfamilie	0	0.0%
	inc	Sprache der indo-arischen Sprachfamilie	0	0.0%
	ira	Sprache der iranischen Sprachfamilie	0	0.0%

F_der_59_muspra3_ang_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
	kor	Sprache der koreanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	roa	Sprache der romanischen Sprachfamilie	1	0.3%
	sem	Sprache der semitischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sit	Sprache der sino-tibetischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sla	Sprache der slawischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sqj	Sprache der albanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	tai	Sprache der Sprachfamilie Tai	0	0.0%
	trk	Sprache Familie der Turksprachen	0	0.0%
	urj	Sprache der uralischen Sprachfamilie	0	0.0%
Missing Values	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_d_59_muttersprache3_angabeA_iso

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Anonym Var: Angegebene Sprache Angabe (kodiert nach ISO 369-3), Werte mit Fallzahl <6 in F6-34 und F59 rekodiert	
	Type	String	
	Format	A3	
	Measurement	Nominal	
Valid Values		341	99.1%
	- 2 0	Datenverlust	0 0.0%
	- 5 0	Wert fehlt aufgrund von Anonymisierung	0 0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	- 8 1	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0 0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0 0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0 0.0%
	- 9 9	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0 0.0%
	ara	Arabisch (Makrosprache)	0 0.0%
	bel	Weißrussisch	0 0.0%
	bos	Bosnisch	0 0.0%
	bul	Bulgarisch	0 0.0%
	deu	Deutsch	2 0.6%
	ell	Griechisch	0 0.0%
	eng	Englisch	0 0.0%
	fas	Persisch (Makrosprache)	0 0.0%
	fra	Französisch	0 0.0%

F_d_59_muttersprache3_angabeA_iso

	Value	Count	Percent
ful	Fulfulde (Makrosprache)	0	0.0%
hin	Hindi	0	0.0%
hrv	Kroatisch	0	0.0%
hun	Ungarisch	0	0.0%
hye	Armenisch	0	0.0%
ibo	Igbo	0	0.0%
ita	Italienisch	0	0.0%
kor	Koreanisch	0	0.0%
kur	Kurdisch (Makrosprache)	0	0.0%
lao	Laotisch	0	0.0%
mkd	Mazedonisch	0	0.0%
nld	Niederländisch	0	0.0%
pan	Punjabi	0	0.0%
pol	Polnisch	0	0.0%
por	Portugiesisch	0	0.0%
rom	Romani (Makrosprache)	0	0.0%
ron	Rumänisch	1	0.3%
rus	Russisch	0	0.0%
slk	Slowakisch	0	0.0%
slv	Slowenisch	0	0.0%
spa	Spanisch	0	0.0%
sqi	Albanisch (Makrosprache)	0	0.0%
srp	Serbisch	0	0.0%
swa	Swahili (Makrosprache)	0	0.0%
tha	Thailändisch	0	0.0%
tir	Tigrinya	0	0.0%
tur	Türkisch	0	0.0%
twi	Twi	0	0.0%
ukr	Ukrainisch	0	0.0%
xkb	Northern Nago	0	0.0%
zho	Chinesisch (Makrosprache)	0	0.0%

F_d_59_muttersprache3_angabeA_iso

		Value	Count	Percent
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_d_59_muttersprache4

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Muttersprache 4 (ausgewählt j/n)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nicht ausgewählt	52	15.1%
	1	ausgewählt	0	0.0%
Missing Values	- 9 9	keine Eingabe	0	0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	- 8 1	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	237	68.9%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 2 0	Datenverlust	11	3.2%
	System		13	3.8%

F_der_59_muspra4_ang_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Derivierte Var: Sprachfamilie der genannten Sprache, kodiert nach ISO 639-5 ...		
	Type	String		
	Format	A3		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			344	100.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-81	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	alv	Sprache der Sprachfamilie Atlantik- Kongo	0	0.0%
	gem	Sprache der germanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	grk	Sprache der griechischen Sprachfamilie	0	0.0%
	hyx	Sprache der armenischen Sprachfamilie	0	0.0%
	inc	Sprache der indo-arischen Sprachfamilie	0	0.0%
	ira	Sprache der iranischen Sprachfamilie	0	0.0%

F_der_59_muspra4_ang_spraFam_iso

		Value	Count	Percent
	kor	Sprache der koreanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	roa	Sprache der romanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sem	Sprache der semitischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sit	Sprache der sino-tibetischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sla	Sprache der slawischen Sprachfamilie	0	0.0%
	sqj	Sprache der albanischen Sprachfamilie	0	0.0%
	tai	Sprache der Sprachfamilie Tai	0	0.0%
	trk	Sprache Familie der Turksprachen	0	0.0%
	urj	Sprache der uralischen Sprachfamilie	0	0.0%
Missing Values	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_d_59_muttersprache4_angabeA_iso

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Anonym Var: Angegebene Sprache Angabe (kodiert nach ISO 369-3), Werte mit Fallzahl <6 in F6-34 und F59 rekodiert	
	Type	String	
	Format	A3	
	Measurement	Nominal	
Valid Values		344	100.0%
	- 2 0	Datenverlust	0 0.0%
	- 5 0	Wert fehlt aufgrund von Anonymisierung	0 0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	- 8 1	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0 0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0 0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0 0.0%
	- 9 9	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0 0.0%
	ara	Arabisch (Makrosprache)	0 0.0%
	bel	Weißrussisch	0 0.0%
	bos	Bosnisch	0 0.0%
	bul	Bulgarisch	0 0.0%
	deu	Deutsch	0 0.0%
	ell	Griechisch	0 0.0%
	eng	Englisch	0 0.0%
	fas	Persisch (Makrosprache)	0 0.0%
	fra	Französisch	0 0.0%

F_d_59_muttersprache4_angabeA_iso

	Value	Count	Percent
ful	Fulfulde (Makrosprache)	0	0.0%
hin	Hindi	0	0.0%
hrv	Kroatisch	0	0.0%
hun	Ungarisch	0	0.0%
hye	Armenisch	0	0.0%
ibo	Igbo	0	0.0%
ita	Italienisch	0	0.0%
kor	Koreanisch	0	0.0%
kur	Kurdisch (Makrosprache)	0	0.0%
lao	Laotisch	0	0.0%
mkd	Mazedonisch	0	0.0%
nld	Niederländisch	0	0.0%
pan	Punjabi	0	0.0%
pol	Polnisch	0	0.0%
por	Portugiesisch	0	0.0%
rom	Romani (Makrosprache)	0	0.0%
ron	Rumänisch	0	0.0%
rus	Russisch	0	0.0%
slk	Slowakisch	0	0.0%
slv	Slowenisch	0	0.0%
spa	Spanisch	0	0.0%
sqi	Albanisch (Makrosprache)	0	0.0%
srp	Serbisch	0	0.0%
swa	Swahili (Makrosprache)	0	0.0%
tha	Thailändisch	0	0.0%
tir	Tigrinya	0	0.0%
tur	Türkisch	0	0.0%
twi	Twi	0	0.0%
ukr	Ukrainisch	0	0.0%
xkb	Northern Nago	0	0.0%
zho	Chinesisch (Makrosprache)	0	0.0%

F_d_59_muttersprache4_angabeA_iso

		Value	Count	Percent
Missing Values	- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%

F_der_59_muttersprachen_deu_bin

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Dummy Var: Deutsch als Muttersprache angegeben (deriviert aus F_d_59 Variablen)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nein	46	13.4%
	1	ja	6	1.7%
Missing Values	- 9 9	keine Eingabe	0	0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	- 8 1	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	237	68.9%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 2 0	Datenverlust	11	3.2%
	System		13	3.8%

F_der_59_muttersprachen_count

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Count der angegebenen Muttersprachen bei Variable 59 (Muttersprachen),		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Scale		
N	Valid	52		
	Missing	292		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.40		
	Standard Deviation	.603		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	2.00		
Labeled Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	237	68.9%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	11	3.2%

F_der_sprachen_count

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Anzahl der genannten Sprachen in Items F4 bis F36 und F59 (korrigiert für nicht in iso kodierbare Sprachen)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Scale		
N	Valid	300		
	Missing	44		
Central Tendency and Dispersion	Mean	2.48		
	Standard Deviation	.945		
	Percentile 25	2.00		
	Percentile 50	2.00		
	Percentile 75	3.00		
Labeled Values	- 99	keine Eingabe	0	0.0%
	- 98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	- 82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	- 81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	- 80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	- 55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	- 54	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 52	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 20	Datenverlust	0	0.0%

F_d_60_HU

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Besucht aktuell Herkunftsspra chenunterrich t (ja/nein)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nein	44	12.8%
	1	ja	7	2.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	237	68.9%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	1	0.3%
	-20	Datenverlust	11	3.2%
	System		13	3.8%

F_der_61_HU_AnzahlSprachen

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Deriv. Var: Anzahl der HU-Sprachen		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Scale		
N	Valid	7		
	Missing	337		
Central Tendency and Dispersion	Mean	1.14		
	Standard Deviation	.378		
	Percentile 25	1.00		
	Percentile 50	1.00		
	Percentile 75	1.00		
Labeled Values	- 9 9	keine Eingabe	0	0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	- 8 1	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	281	81.7%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 5 2	nicht auswertbar	1	0.3%
	- 2 0	Datenverlust	11	3.2%

F_der_61_HU_Sprachen_Sprachfamilie

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Deriv. Var: Sprachfamilie der HU- Sprachen		
	Type	String		
	Format	A8		
	Measurement	Nominal		
Valid Values			336	97.7%
	-20	Datenverlust	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	1	0.3%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-81	keine Teilnahme, designbedingt fehlend	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-99	keine Eingabe trotz Teilnahme an Erhebung	0	0.0%
	sem	Sprache der semitischen Sprachfamilie	4	1.2%
	sla	Sprache der slawischen Sprachfamilie	3	0.9%

Codebook Grunddatensatz

ID

Value

Standard Attributes	Label	Teilnehmende Person (ID)
	Type	String
	Format	A10
	Measurement	Nominal

G_der_S_tn

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Dummy Var. für Teilnahme an Erhebung Sprachbewusstheit S		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	keine Teilnahme an Erhebung	176	51.2%
	1	Teilnahme an Erhebung	168	48.8%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_S_erhDatum_yyyy

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Sprachbewusstheit Instrument S (Jahr)		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	2023		168	48.8%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	46	13.4%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	127	36.9%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_S_erhDatum_mm

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Sprachbewusstheit Instrument S (Monat)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	3		66	19.2%
	5		102	29.7%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	46	13.4%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	127	36.9%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_S_erhDatum_dd

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Sprachbewusstheit Instrument S (Tag)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	2		81	23.5%
	5		20	5.8%
	16		18	5.2%
	23		25	7.3%
	25		1	0.3%
	29		23	6.7%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	46	13.4%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	127	36.9%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_S_erhDatum_DATE

		Value
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Sprachbewusstheit S (DATE-Format)
	Type	Numeric
	Format	EDATE10
	Measurement	Scale
N	Valid	168
	Missing	176
Central Tendency and Dispersion	Mean	16.04.2023
	Standard Deviation	20 06:05:1...
	Percentile 25	23.03.2023
	Percentile 50	02.05.2023
	Percentile 75	02.05.2023

G_der_S_sj

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Schuljahr zu Zeitpunkt der Teilnahme an der Erhebung S		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	1	Teilnahme im SJ 21-22	0	0.0%
	2	Teilnahme im SJ 22-23	168	48.8%
	3	Teilnahme im SJ 23-24	0	0.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%

G_der_S_sj

	Value	Count	Percent
-55	Wert nicht ermittelbar	176	51.2%
-54	unplausibler Wert	0	0.0%
-52	nicht auswertbar	0	0.0%
-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_S_jgst

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Jgst zu Zeitpunkt der Teilnahme an der Erhebung S	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Ordinal	
Valid Values	5	3	0.9%
	6	44	12.8%
	7	10	2.9%
	8	111	32.3%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0 0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0 0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0 0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0 0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	176 51.2%
	-54	unplausibler Wert	0 0.0%
	-52	nicht auswertbar	0 0.0%
	-20	Datenverlust	0 0.0%

G_der_S_klasse

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Klassenverbund zu Zeitpunkt der Teilnahme an der Erhebung ...		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	8		2	0.6%
	9		1	0.3%
	13		8	2.3%
	14		28	8.1%
	15		3	0.9%
	16		5	1.5%
	23		4	1.2%
	24		2	0.6%
	25		4	1.2%
	32		25	7.3%
	34		29	8.4%
	35		42	12.2%
	37		15	4.4%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	176	51.2%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_versetzungSj2122

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Dummy Var. für Versetzung in eine höhere Jahrgangsstufe ins SJ2223		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nicht versetzt	0	0.0%
	1	in die nächsthöhere Stufe versetzt	123	35.8%
	2	mind. eine Stufe übersprungen	0	0.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	215	62.5%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	6	1.7%

G_d_jgst_sj2223

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	besuchte Jahrgangsstufe im SJ 2022-23		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Ordinal		
Valid Values	5		32	9.3%
	6		60	17.4%
	7		24	7.0%
	8		204	59.3%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	6	1.7%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	5	1.5%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	13	3.8%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_d_klasse_sj2223

		Value	Count	Percent	
Standard Attributes	Label	besuchter Klassenverband im Schuljahr 2022-23			
	Type	Numeric			
	Format	F2			
	Measurement	Nominal			
Valid Values	4		1	0.3%	
	5		2	0.6%	
	6		4	1.2%	
	7		14	4.1%	
	8		10	2.9%	
	9		1	0.3%	
	10		4	1.2%	
	11		2	0.6%	
	12		2	0.6%	
	13		9	2.6%	
	14		33	9.6%	
	15		4	1.2%	
	16		6	1.7%	
	17		2	0.6%	
	18		2	0.6%	
	19		1	0.3%	
	20		3	0.9%	
	23		4	1.2%	
	24		8	2.3%	
	25		4	1.2%	
	27		2	0.6%	
	28		2	0.6%	
	29		3	0.9%	
	30		23	6.7%	
	31		21	6.1%	
	32		32	9.3%	
	34		51	14.8%	
	35		47	13.7%	
	37		23	6.7%	
	Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
		-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	6	1.7%

G_d_klasse_sj2223

	Value	Count	Percent
- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	5	1.5%
- 8 1	designbedingt fehlend (Welle)	13	3.8%
- 8 0	filterbedingt fehlend	0	0.0%
- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
- 5 4	unplausibler Wert	0	0.0%
- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
- 2 0	Datenverlust	0	0.0%

G_d_jgst_sj2324

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	besuchte Jahrgangsstufe im SJ 2023-24	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Ordinal	
Valid Values	6	2	0.6%
	7	1	0.3%
	8	3	0.9%
	9	89	25.9%
Missing Values	- 9 9	0	0.0%
	- 9 8	6	1.7%
	- 8 2	7	2.0%
	- 8 1	233	67.7%
	- 8 0	0	0.0%
	- 5 5	0	0.0%

G_d_jgst_sj2324

	Value	Count	Percent
	- 5 4	unplausibler Wert	0 0.0%
	- 5 2	nicht auswertbar	0 0.0%
	- 2 0	Datenverlust	3 0.9%

G_d_klasse_sj2324

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	besucher Klassenverband im Schuljahr 2023-24	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Nominal	
Valid Values	1 4		1 0.3%
	1 5		1 0.3%
	2 3		1 0.3%
	3 2		2 0.6%
	3 5		1 0.3%
	3 8		23 6.7%
	3 9		28 8.1%
	4 1		20 5.8%
	4 2		17 4.9%
	4 4		1 0.3%
Missing Values	- 9 9	keine Eingabe	0 0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	6 1.7%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	7 2.0%
	- 8 1	designbedingt fehlend (Welle)	233 67.7%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0 0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	0 0.0%
	- 5 2	nicht auswertbar	0 0.0%
	- 2 0	Datenverlust	3 0.9%

G_der_versetzungSj2223

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Dummy Var. für Versetzung in eine höhere Jahrgangsstufe ins SJ2324		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nicht versetzt	0	0.0%
	1	in die nächsthöhere Stufe versetzt	94	27.3%
	2	mind. eine Stufe übersprungen	0	0.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	247	71.8%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	3	0.9%

G_d_exkludiert

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Flag: Person wird ausgeschlossen da nicht Teil der Zielpopulation (9./10. Jgst. zu Beginn der Studie)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	keine Exklusion (Zielpopulation der Studie)	331	96.2%
	1	Exklusion (nicht Zielpopulation der Studie)	13	3.8%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_d_neuzugewandert

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Person ist neuzugewandert (Angabe der Schule/Lehrkräfte)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	nicht neuzugewandert (Schulauskunft)	229	66.6%
	1	neuzugewandert (Schulauskunft)	115	33.4%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_d_schule

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	besuchte Schule		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	1		113	32.8%
	2		49	14.2%
	3		27	7.8%
	4		66	19.2%
	5		26	7.6%
	6		33	9.6%
	7		30	8.7%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_d_schulform

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	besuchte Schulform		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	1	Gesamtschule	192	55.8%
	2	Hauptschule	66	19.2%
	3	Realschule	86	25.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_d_schulort

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Ort der besuchten Schule		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	1		162	47.1%
	2		27	7.8%
	3		155	45.1%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_d_jgst_sj2122

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	besuchte Jahrgangsstufe im SJ 2021-22		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Ordinal		
Valid Values	7		132	38.4%
	8		2	0.6%
	9		7	2.0%
	10		6	1.7%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	6	1.7%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	182	52.9%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	6	1.7%

G_d_klasse_sj2122

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	besuchter Klassenverband im Schuljahr 2021-22		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	1		2	0.6%
	2		1	0.3%
	3		3	0.9%
	21		25	7.3%
	22		12	3.5%
	23		26	7.6%
	24		27	7.8%
	25		22	6.4%
	26		20	5.8%
	33		1	0.3%
	36		1	0.3%
	40		3	0.9%
	43		4	1.2%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	6	1.7%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	182	52.9%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
-20	Datenverlust	6	1.7%	

G_der_F_FNach_tn

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Teilnahme an Fragebogen, F Nacherhebung oder ...		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	keine Teilnahme (weder regulär noch Nacherhebung)	28	8.1%
	1	Teilnahme ausschließlich an Fragebogen (aber NICHT nacherhebung)	291	84.6%
	2	Teilnahme an Fragebogen UND Nacherhebung...	22	6.4%
	3	Teilnahme ausschließlich an Nacherhebung...	3	0.9%
	Missing Values	- 99	keine Eingabe	0
	- 98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	- 82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	- 81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	- 80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	- 55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	- 54	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 52	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_F_tn

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Dummy Var. für Teilnahme an Erhebung Fragebogen		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	keine Teilnahme an Erhebung	31	9.0%
	1	Teilnahme an Erhebung	313	91.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_d_F_instruktion

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Veränderte Instruktionsanweisung wurde in der Datenerhebung verwendet		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	0	Eingabe von Sprachen nicht instruiert (alte ...	263	76.5%
	1	Eingabe von Sprachen instruiert (veränderte Instruktion)	50	14.5%

G_der_F_erhDatum_yyyy

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Fragebogen (Jahr)		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	2022		141	41.0%
	2023		172	50.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_F_erhDatum_mm

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Fragebogen (Monat)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	2		27	7.8%
	3		163	47.4%
	4		53	15.4%
	5		5	1.5%
	6		62	18.0%
	9		3	0.9%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_F_erhDatum_dd

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Fragebogen (Tag)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	1		32	9.3%
	7		32	9.3%
	12		30	8.7%
	13		1	0.3%
	14		18	5.2%
	15		22	6.4%
	16		37	10.8%
	17		37	10.8%
	20		17	4.9%
	23		13	3.8%
	24		23	6.7%
	27		30	8.7%
	28		21	6.1%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	28	8.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_F_erhDatum_DATE

		Value
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Fragebogen (DATE-Format)
	Type	Numeric
	Format	EDATE10
	Measurement	Scale
N	Valid	313
	Missing	31
Central Tendency and Dispersion	Mean	26.10.2022
	Standard Deviation	196 19:56:...
	Percentile 25	24.03.2022
	Percentile 50	27.02.2023
	Percentile 75	28.04.2023

G_der_F_sj

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Schuljahr zu Zeitpunkt der Teilnahme an der Erhebung F		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	1	Teilnahme im SJ 21-22	138	40.1%
	2	Teilnahme im SJ 22-23	175	50.9%
	3	Teilnahme im SJ 23-24	0	0.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%

G_der_F_sj

	Value	Count	Percent
	-55	Wert nicht ermittelbar	31 9.0%
	-54	unplausibler Wert	0 0.0%
	-52	nicht auswertbar	0 0.0%
	-20	Datenverlust	0 0.0%

G_der_F_jgst

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Jgst zu Zeitpunkt der Teilnahme an der Erhebung F	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Ordinal	
Valid Values	5		27 7.8%
	6		58 16.9%
	7		147 42.7%
	8		68 19.8%
	9		7 2.0%
	10		6 1.7%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0 0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0 0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0 0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0 0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	31 9.0%
	-54	unplausibler Wert	0 0.0%
	-52	nicht auswertbar	0 0.0%
	-20	Datenverlust	0 0.0%

G_der_F_klasse

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Klassenverbund zu Zeitpunkt der Teilnahme an der Erhebung ...	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Nominal	
Valid Values	1	2	0.6%
	2	1	0.3%
	3	3	0.9%
	4	1	0.3%
	5	2	0.6%
	6	3	0.9%
	7	12	3.5%
	8	8	2.3%
	9	1	0.3%
	10	4	1.2%
	11	2	0.6%
	12	2	0.6%
	13	9	2.6%
	14	31	9.0%
	15	4	1.2%
	16	6	1.7%
	17	2	0.6%
	18	2	0.6%
	19	1	0.3%
	20	3	0.9%
	21	21	6.1%
	22	11	3.2%
	23	30	8.7%
	24	32	9.3%
	25	26	7.6%
	26	19	5.5%
	27	2	0.6%
	28	2	0.6%
	29	3	0.9%
	32	6	1.7%
	33	1	0.3%
	34	24	7.0%
	35	27	7.8%
	36	1	0.3%
	37	2	0.6%
	40	3	0.9%
	43	4	1.2%

G_der_F_klasse

		Value	Count	Percent
Missing Values	- 99	keine Eingabe	0	0.0%
	- 98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	- 82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	- 81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	- 80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	- 55	Wert nicht ermittelbar	31	9.0%
	- 54	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 52	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 20	Datenverlust	0	0.0%

G_d_FNach_geplant

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Geplante Teilnahme an Nacherhebung Fragebogen (ja/nein)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	keine Teilnahme an Nacherhebung geplant	318	92.4%
	1	Teilnahme an Nacherhebung geplant	26	7.6%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_FNach_tn

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Dummy Var. für Teilnahme an Nacherhebung Fragebogen		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	keine Teilnahme an Erhebung	319	92.7%
	1	Teilnahme an Erhebung	25	7.3%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_FNach_erhDatum_yyyy

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Fragebogen Nacherhebung (Jahr)		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	2024		25	7.3%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	2	0.6%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	1	0.3%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	315	91.6%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	1	0.3%

G_der_FNach_erhDatum_mm

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Fragebogen Nacherhebung (Monat)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	4		13	3.8%
	5		12	3.5%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	2	0.6%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	1	0.3%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	315	91.6%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	1	0.3%

G_der_FNach_erhDatum_dd

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Fragebogen Nacherhebung (Tag)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	8		12	3.5%
	24		13	3.8%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	2	0.6%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	1	0.3%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	315	91.6%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	1	0.3%

G_der_FNach_erhDatum_DATE

		Value
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Fragebogen Nacherhebung (DATE-Format)
	Type	Numeric
	Format	EDATE10
	Measurement	Scale
N	Valid	25
	Missing	319
Central Tendency and Dispersion	Mean	30.04.2024
	Standard Deviation	7 03:19:37,...
	Percentile 25	24.04.2024
	Percentile 50	24.04.2024
	Percentile 75	08.05.2024

G_der_FNach_sj

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Schuljahr zu Zeitpunkt der Teilnahme an der Nacherhebung F		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	1	Teilnahme im SJ 21-22	0	0.0%
	2	Teilnahme im SJ 22-23	0	0.0%
	3	Teilnahme im SJ 23-24	25	7.3%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	315	91.6%

G_der_FNach_sj

	Value	Count	Percent
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	4 1.2%
	- 5 4	unplausibler Wert	0 0.0%
	- 5 2	nicht auswertbar	0 0.0%
	- 2 0	Datenverlust	0 0.0%

G_der_FNach_jgst

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Jgst zu Zeitpunkt der Teilnahme an der Nacherhebung F	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Ordinal	
Valid Values	6		2 0.6%
	7		1 0.3%
	8		3 0.9%
	9		16 4.7%
Missing Values	- 9 9	keine Eingabe	0 0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0 0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0 0.0%
	- 8 1	designbedingt fehlend (Welle)	315 91.6%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	4 1.2%
	- 5 4	unplausibler Wert	0 0.0%
	- 5 2	nicht auswertbar	0 0.0%
	- 2 0	Datenverlust	3 0.9%

G_der_FNach_klasse

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Klassenverbund zu Zeitpunkt der Teilnahme an der Nacherhebung...		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	14		1	0.3%
	15		1	0.3%
	23		1	0.3%
	32		2	0.6%
	35		1	0.3%
	38		4	1.2%
	39		5	1.5%
	41		4	1.2%
	42		2	0.6%
	44		1	0.3%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	315	91.6%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	4	1.2%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	3	0.9%

G_der_LDe_t1t2t3_tn

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Dummy Var. für Teilnahme an Erhebung Lesen Messzeitpunkte 1 bis 3		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	keine Teilnahme (an keinem der Messzeitpunkte)	35	10.2%
	1	Teilnahme an genau einem der drei Messzeitpunkte	227	66.0%
	2	Teilnahme an genau zwei der drei Messzeitpunkte	18	5.2%
	3	Teilnahme an genau drei von drei Messzeitpunkten	64	18.6%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_LDe_t1_tn

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Dummy Var. für Teilnahme an Erhebung Lesen Messzeitpunkt 1		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	keine Teilnahme an Erhebung	36	10.5%
	1	Teilnahme an Erhebung	308	89.5%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_LDe_erhDatum_t1_yyyy

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Lesen Messzeitpunkt 1 (Jahr)		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	2022		141	41.0%
	2023		167	48.5%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	33	9.6%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_LDe_erhDatum_t1_mm

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Lesen Messzeitpunkt 1 (Monat)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	2		27	7.8%
	3		164	47.7%
	4		53	15.4%
	5		6	1.7%
	6		57	16.6%
	9		1	0.3%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	33	9.6%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_LDe_erhDatum_t1_dd

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Lesen Messzeitpunkt 1 (Tag)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	1		32	9.3%
	7		32	9.3%
	12		31	9.0%
	14		18	5.2%
	15		22	6.4%
	16		33	9.6%
	17		38	11.0%
	20		17	4.9%
	23		13	3.8%
	24		23	6.7%
	27		28	8.1%
	28		21	6.1%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	33	9.6%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_LDe_erhDatum_t1_DATE

		Value
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Lesen Messzeitpunkt 1 (DATE- Format)
	Type	Numeric
	Format	EDATE10
	Measurement	Scale
N	Valid	308
	Missing	36
Central Tendency and Dispersion	Mean	21.10.2022
	Standard Deviation	196 18:40:...
	Percentile 25	17.03.2022
	Percentile 50	27.02.2023
	Percentile 75	28.04.2023

G_der_LDe_t1_sj

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Schuljahr zu Zeitpunkt der Teilnahme an der Erhebung LDe 1		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	1	Teilnahme im SJ 21-22	140	40.7%
	2	Teilnahme im SJ 22-23	168	48.8%
	3	Teilnahme im SJ 23-24	0	0.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%

G_der_LDe_t1_sj

	Value	Count	Percent
	-55	Wert nicht ermittelbar	36 10.5%
	-54	unplausibler Wert	0 0.0%
	-52	nicht auswertbar	0 0.0%
	-20	Datenverlust	0 0.0%

G_der_LDe_t1_jgst

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Jgst zu Zeitpunkt der Teilnahme an der Erhebung LDe 1	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Ordinal	
Valid Values	5		26 7.6%
	6		58 16.9%
	7		147 42.7%
	8		64 18.6%
	9		7 2.0%
	10		6 1.7%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0 0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0 0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0 0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0 0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	36 10.5%
	-54	unplausibler Wert	0 0.0%
	-52	nicht auswertbar	0 0.0%
	-20	Datenverlust	0 0.0%

G_der_LDe_t1_klasse

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Klassenverbund zu Zeitpunkt der Teilnahme an der Erhebung LDe 1	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Nominal	
Valid Values	1	2	0.6%
	2	1	0.3%
	3	3	0.9%
	5	2	0.6%
	6	3	0.9%
	7	12	3.5%
	8	8	2.3%
	9	1	0.3%
	10	4	1.2%
	11	2	0.6%
	12	2	0.6%
	13	9	2.6%
	14	31	9.0%
	15	4	1.2%
	16	6	1.7%
	17	2	0.6%
	18	1	0.3%
	19	1	0.3%
	20	2	0.6%
	21	21	6.1%
	22	11	3.2%
	23	30	8.7%
	24	34	9.9%
	25	26	7.6%
	26	19	5.5%
	27	2	0.6%
	28	2	0.6%
	29	2	0.6%
	32	6	1.7%
	33	1	0.3%
	34	21	6.1%
	35	27	7.8%
	36	1	0.3%
	37	2	0.6%
	40	3	0.9%
	43	4	1.2%

G_der_LDe_t1_klasse

		Value	Count	Percent
Missing Values	- 99	keine Eingabe	0	0.0%
	- 98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	- 82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	- 81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	- 80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	- 55	Wert nicht ermittelbar	36	10.5%
	- 54	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 52	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_LDe_t2_tn

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Dummy Var. für Teilnahme an Erhebung Lesen Messzeitpunkt 2		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	keine Teilnahme an Erhebung	263	76.5%
	1	Teilnahme an Erhebung	81	23.5%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_LDe_erhDatum_t2_yyyy

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Lesen Messzeitpunkt 2 (Jahr)		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	2023		81	23.5%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	13	3.8%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	247	71.8%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_LDe_erhDatum_t2_mm

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Lesen Messzeitpunkt 2 (Monat)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	5		81	23.5%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	13	3.8%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	247	71.8%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_LDe_erhDatum_t2_dd

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Lesen Messzeitpunkt 2 (Tag)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	2		81	23.5%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	13	3.8%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	247	71.8%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_LDe_erhDatum_t2_DATE

		Value
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Lesen Messzeitpunkt 2 (DATE- Format)
	Type	Numeric
	Format	EDATE10
	Measurement	Scale
N	Valid	81
	Missing	263
Central Tendency and Dispersion	Mean	02.05.2023
	Standard Deviation	00:00:00,000
	Percentile 25	02.05.2023
	Percentile 50	02.05.2023
	Percentile 75	02.05.2023

G_der_LDe_t2_sj

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Schuljahr zu Zeitpunkt der Teilnahme an der Erhebung LDe 2		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	1	Teilnahme im SJ 21-22	0	0.0%
	2	Teilnahme im SJ 22-23	81	23.5%
	3	Teilnahme im SJ 23-24	0	0.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%

G_der_LDe_t2_sj

	Value	Count	Percent
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	263 76.5%
	- 5 4	unplausibler Wert	0 0.0%
	- 5 2	nicht auswertbar	0 0.0%
	- 2 0	Datenverlust	0 0.0%

G_der_LDe_t2_jgst

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Jgst zu Zeitpunkt der Teilnahme an der Erhebung LDe 2	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Ordinal	
Valid Values	8	81	23.5%
Missing Values	- 9 9	keine Eingabe	0 0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0 0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0 0.0%
	- 8 1	designbedingt fehlend (Welle)	0 0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	263 76.5%
	- 5 4	unplausibler Wert	0 0.0%
	- 5 2	nicht auswertbar	0 0.0%
	- 2 0	Datenverlust	0 0.0%

G_der_LDe_t2_klasse

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Klassenverbund zu Zeitpunkt der Teilnahme an der Erhebung LDe 2		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	32		24	7.0%
	34		24	7.0%
	35		19	5.5%
	37		14	4.1%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	263	76.5%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_LDe_t3_tn

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Dummy Var. für Teilnahme an Erhebung Lesen Messzeitpunkt 3		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	keine Teilnahme an Erhebung	278	80.8%
	1	Teilnahme an Erhebung	66	19.2%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_LDe_erhDatum_t3_yyyy

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Lesen Messzeitpunkt 3 (Jahr)		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	2024		66	19.2%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	19	5.5%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	6	1.7%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	253	73.5%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_LDe_erhDatum_t3_mm

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Lesen Messzeitpunkt 3 (Monat)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	4		66	19.2%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	19	5.5%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	6	1.7%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	253	73.5%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_LDe_erhDatum_t3_dd

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Lesen Messzeitpunkt 3 (Tag)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	24		66	19.2%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	19	5.5%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	6	1.7%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	253	73.5%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_LDe_erhDatum_t3_DATE

		Value
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Lesen Messzeitpunkt 3 (DATE- Format)
	Type	Numeric
	Format	EDATE10
	Measurement	Scale
N	Valid	66
	Missing	278
Central Tendency and Dispersion	Mean	24.04.2024
	Standard Deviation	00:00:00,000
	Percentile 25	24.04.2024
	Percentile 50	24.04.2024
	Percentile 75	24.04.2024

G_der_LDe_t3_sj

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Schuljahr zu Zeitpunkt der Teilnahme an der Erhebung LDe 3		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	1	Teilnahme im SJ 21-22	0	0.0%
	2	Teilnahme im SJ 22-23	0	0.0%
	3	Teilnahme im SJ 23-24	66	19.2%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%

G_der_LDe_t3_sj

	Value	Count	Percent
	- 55	Wert nicht ermittelbar	278 80.8%
	- 54	unplausibler Wert	0 0.0%
	- 52	nicht auswertbar	0 0.0%
	- 20	Datenverlust	0 0.0%

G_der_LDe_t3_jgst

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Jgst zu Zeitpunkt der Teilnahme an der Erhebung LDe 3	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Ordinal	
Valid Values	9		66 19.2%
Missing Values	- 99	keine Eingabe	0 0.0%
	- 98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0 0.0%
	- 82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0 0.0%
	- 81	designbedingt fehlend (Welle)	0 0.0%
	- 80	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	- 55	Wert nicht ermittelbar	278 80.8%
	- 54	unplausibler Wert	0 0.0%
	- 52	nicht auswertbar	0 0.0%
	- 20	Datenverlust	0 0.0%

G_der_LDe_t3_klasse

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Klassenverbund zu Zeitpunkt der Teilnahme an der Erhebung LDe 3		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	38		17	4.9%
	39		22	6.4%
	41		17	4.9%
	42		10	2.9%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	278	80.8%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_ML_tn

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Dummy Var. für Teilnahme an Erhebung ML		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	keine Teilnahme an Erhebung	289	84.0%
	1	Teilnahme an Erhebung	55	16.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_ML_erhDatum_yyyy

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Sprachbewusstheit Instrument ML (Jahr)		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	2023		55	16.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	8	2.3%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	281	81.7%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_ML_erhDatum_mm

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Sprachbewusstheit Instrument ML (Monat)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	6		55	16.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	8	2.3%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	281	81.7%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_ML_erhDatum_dd

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Sprachbewusstheit Instrument ML (Tag)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	13		33	9.6%
	16		22	6.4%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	8	2.3%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	281	81.7%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_ML_erhDatum_DATE

		Value
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Sprachbewusstheit ML (DATE-Format)
	Type	Numeric
	Format	EDATE10
	Measurement	Scale
N	Valid	55
	Missing	289
Central Tendency and Dispersion	Mean	14.06.2023
	Standard Deviation	1 11:35:51,...
	Percentile 25	13.06.2023
	Percentile 50	13.06.2023
	Percentile 75	16.06.2023

G_der_ML_sj

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Schuljahr zu Zeitpunkt der Teilnahme an der Erhebung M		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	1	Teilnahme im SJ 21-22	0	0.0%
	2	Teilnahme im SJ 22-23	55	16.0%
	3	Teilnahme im SJ 23-24	0	0.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%

G_der_ML_sj

	Value	Count	Percent
	-55	Wert nicht ermittelbar	289 84.0%
	-54	unplausibler Wert	0 0.0%
	-52	nicht auswertbar	0 0.0%
	-20	Datenverlust	0 0.0%

G_der_ML_jgst

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Jgst zu Zeitpunkt der Teilnahme an der Erhebung ML	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Ordinal	
Valid Values	5		11 3.2%
	6		9 2.6%
	7		12 3.5%
	8		23 6.7%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0 0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0 0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0 0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0 0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	289 84.0%
	-54	unplausibler Wert	0 0.0%
	-52	nicht auswertbar	0 0.0%
	-20	Datenverlust	0 0.0%

G_der_ML_klasse

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Klassenverbund zu Zeitpunkt der Teilnahme an der Erhebung ...	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Nominal	
Valid Values	4	1	0.3%
	6	4	1.2%
	8	6	1.7%
	10	3	0.9%
	11	2	0.6%
	12	1	0.3%
	14	3	0.9%
	17	1	0.3%
	18	1	0.3%
	19	1	0.3%
	20	3	0.9%
	24	6	1.7%
	27	2	0.6%
	29	3	0.9%
	34	18	5.2%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0 0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0 0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0 0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0 0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	289 84.0%
	-54	unplausibler Wert	0 0.0%
	-52	nicht auswertbar	0 0.0%
	-20	Datenverlust	0 0.0%

G_der_WDe_t1t2_tn

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Dummy Var. für Teilnahme an Erhebung Wortschatz Deutsch Messzeitpunkte 1 bis 2		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	keine Teilnahme (an keinem der Messzeitpunkte)	49	14.2%
	1	Teilnahme an einem der zwei Messzeitpunkte	226	65.7%
	2	Teilnahme an beiden der zwei Messzeitpunkte	69	20.1%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_WDe_t1_tn

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Dummy Var. für Teilnahme an Erhebung Wortschatz Messzeitpunkt 1		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	keine Teilnahme an Erhebung	54	15.7%
	1	Teilnahme an Erhebung	290	84.3%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_WDe_erhDatum_t1_yyyy

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Wortschatz Deutsch Messzeitpunkt 1 (Jahr)		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	2022		86	25.0%
	2023		204	59.3%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	37	10.8%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	4	1.2%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	13	3.8%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_WDe_erhDatum_t1_mm

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Wortschatz Deutsch Messzeitpunkt 1 (Monat)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	1		44	12.8%
	3		81	23.5%
	5		23	6.7%
	6		56	16.3%
	9		86	25.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	37	10.8%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	4	1.2%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	13	3.8%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_WDe_erhDatum_t1_dd

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Wortschatz Deutsch Messzeitpunkt 1 (Tag)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	5		23	6.7%
	13		77	22.4%
	16		41	11.9%
	17		26	7.6%
	20		12	3.5%
	23		25	7.3%
	26		43	12.5%
	27		43	12.5%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	37	10.8%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	4	1.2%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	13	3.8%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_WDe_erhDatum_t1_DATE

		Value
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Wortschatz Deutsch Messzeitpunkt 1 (DATE-Format)
	Type	Numeric
	Format	EDATE10
	Measurement	Scale
N	Valid	290
	Missing	54
Central Tendency and Dispersion	Mean	06.02.2023
	Standard Deviation	97 22:18:5...
	Percentile 25	27.09.2022
	Percentile 50	16.03.2023
	Percentile 75	05.05.2023

G_der_WDe_t1_sj

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Schuljahr zu Zeitpunkt der Teilnahme an der Erhebung WDe 1		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	1	Teilnahme im SJ 21-22	0	0.0%
	2	Teilnahme im SJ 22-23	290	84.3%
	3	Teilnahme im SJ 23-24	0	0.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%

G_der_WDe_t1_sj

	Value	Count	Percent
	-80	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	54 15.7%
	-54	unplausibler Wert	0 0.0%
	-52	nicht auswertbar	0 0.0%
	-20	Datenverlust	0 0.0%

G_der_WDe_t1_jgst

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Jgst zu Zeitpunkt der Teilnahme an der Erhebung WDe 1	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Ordinal	
Valid Values	5	26	7.6%
	6	55	16.0%
	7	23	6.7%
	8	186	54.1%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0 0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0 0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0 0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0 0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	54 15.7%
	-54	unplausibler Wert	0 0.0%
	-52	nicht auswertbar	0 0.0%
	-20	Datenverlust	0 0.0%

G_der_WDe_t1_klasse

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Klassenverbund zu Zeitpunkt der Teilnahme an der Erhebung WDe 1		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	4		1	0.3%
	6		4	1.2%
	7		10	2.9%
	8		10	2.9%
	9		1	0.3%
	10		3	0.9%
	11		2	0.6%
	12		1	0.3%
	13		9	2.6%
	14		31	9.0%
	15		3	0.9%
	16		6	1.7%
	17		2	0.6%
	18		1	0.3%
	19		1	0.3%
	20		3	0.9%
	23		4	1.2%
	24		8	2.3%
	25		4	1.2%
	27		2	0.6%
	29		3	0.9%
	30		23	6.7%
	31		21	6.1%
32		25	7.3%	
34		48	14.0%	
35		43	12.5%	
37		21	6.1%	
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%

G_der_WDe_t1_klasse

	Value	Count	Percent
	- 8 1	designbedingt fehlend (Welle)	0 0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	54 15.7%
	- 5 4	unplausibler Wert	0 0.0%
	- 5 2	nicht auswertbar	0 0.0%
	- 2 0	Datenverlust	0 0.0%

G_der_WDe_t2_tn

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Dummy Var. für Teilnahme an Erhebung Wortschatz Messzeitpunk t 2	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Nominal	
Valid Values	0	keine Teilnahme an Erhebung	270 78.5%
	1	Teilnahme an Erhebung	74 21.5%
Missing Values	- 9 9	keine Eingabe	0 0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0 0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0 0.0%
	- 8 1	designbedingt fehlend (Welle)	0 0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0 0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	0 0.0%

G_der_WDe_t2_tn

	Value	Count	Percent
- 5 2	nicht auswertbar	0	0.0%
- 2 0	Datenverlust	0	0.0%

G_der_WDe_erhDatum_t2_yyyy

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Wortschatz Deutsch Messzeitpunkt 2 (Jahr)	
	Type	Numeric	
	Format	F4	
	Measurement	Nominal	
Valid Values	2023	74	21.5%
Missing Values	- 9 9	keine Eingabe	0 0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	21 6.1%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3 0.9%
	- 8 1	designbedingt fehlend (Welle)	246 71.5%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	0 0.0%
	- 5 4	unplausibler Wert	0 0.0%
	- 5 2	nicht auswertbar	0 0.0%
	- 2 0	Datenverlust	0 0.0%

G_der_WDe_erhDatum_t2_mm

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Wortschatz Deutsch Messzeitpunkt 2 (Monat)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	10		74	21.5%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	21	6.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	246	71.5%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_WDe_erhDatum_t2_dd

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Wortschatz Deutsch Messzeitpunkt 2 (Tag)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	18		74	21.5%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	21	6.1%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	3	0.9%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	246	71.5%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_WDe_erhDatum_t2_DATE

		Value
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Wortschatz Deutsch Messzeitpunkt 2 (DATE-Format)
	Type	Numeric
	Format	EDATE10
	Measurement	Scale
N	Valid	74
	Missing	270
Central Tendency and Dispersion	Mean	18.10.2023
	Standard Deviation	00:00:00,000
	Percentile 25	18.10.2023
	Percentile 50	18.10.2023
	Percentile 75	18.10.2023

G_der_WDe_t2_sj

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Schuljahr zu Zeitpunkt der Teilnahme an der Erhebung WDe 2		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	1	Teilnahme im SJ 21-22	0	0.0%
	2	Teilnahme im SJ 22-23	0	0.0%
	3	Teilnahme im SJ 23-24	74	21.5%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%

G_der_WDe_t2_sj

	Value	Count	Percent
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	270 78.5%
	- 5 4	unplausibler Wert	0 0.0%
	- 5 2	nicht auswertbar	0 0.0%
	- 2 0	Datenverlust	0 0.0%

G_der_WDe_t2_jgst

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Jgst zu Zeitpunkt der Teilnahme an der Erhebung WDe 2	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Ordinal	
Valid Values	9	74	21.5%
Missing Values	- 9 9	keine Eingabe	0 0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0 0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0 0.0%
	- 8 1	designbedingt fehlend (Welle)	0 0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	270 78.5%
	- 5 4	unplausibler Wert	0 0.0%
	- 5 2	nicht auswertbar	0 0.0%
	- 2 0	Datenverlust	0 0.0%

G_der_WDe_t2_klasse

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Klassenverbund zu Zeitpunkt der Teilnahme an der Erhebung WDe 2		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	38		22	6.4%
	39		23	6.7%
	41		18	5.2%
	42		11	3.2%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	270	78.5%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_WEn_t1t2_tn

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Dummy Var. für Teilnahme an Erhebung Wortschatz Englisch Messzeitpunkte 1 bis 2		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	keine Teilnahme (an keinem der Messzeitpunkte)	51	14.8%
	1	Teilnahme an einem der zwei Messzeitpunkte	213	61.9%
	2	Teilnahme an beiden der zwei Messzeitpunkte	80	23.3%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_WEn_t1_tn

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Dummy Var. für Teilnahme an Erhebung Wortschatz Englisch Messzeitpunkt 1		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	keine Teilnahme an Erhebung	53	15.4%
	1	Teilnahme an Erhebung	291	84.6%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_WEn_erhDatum_t1_yyyy

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Wortschatz Englisch Messzeitpunkt t 1 (Jahr)		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	2022		132	38.4%
	2023		159	46.2%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	44	12.8%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	7	2.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	2	0.6%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_WEn_erhDatum_t1_mm

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Wortschatz Englisch Messzeitpunkt 1 (Monat)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	3		78	22.7%
	4		21	6.1%
	5		136	39.5%
	6		55	16.0%
	9		1	0.3%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	44	12.8%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	7	2.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	2	0.6%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_WEn_erhDatum_t1_dd

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Wortschatz Englisch Messzeitpunkt 1 (Tag)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	3		22	6.4%
	4		21	6.1%
	5		42	12.2%
	7		31	9.0%
	8		20	5.8%
	12		35	10.2%
	13		35	10.2%
	14		18	5.2%
	20		29	8.4%
	23		11	3.2%
	25		5	1.5%
	27		1	0.3%
	28		21	6.1%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	44	12.8%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	7	2.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	2	0.6%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_WEn_erhDatum_t1_DATE

		Value
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Wortschatz Englisch Messzeitpunkt 1 (DATE-Format)
	Type	Numeric
	Format	EDATE10
	Measurement	Scale
N	Valid	291
	Missing	53
Central Tendency and Dispersion	Mean	15.11.2022
	Standard Deviation	176 16:16:...
	Percentile 25	05.05.2022
	Percentile 50	08.03.2023
	Percentile 75	28.04.2023

G_der_WEn_t1_sj

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Schuljahr zu Zeitpunkt der Teilnahme an der Erhebung WEn 1		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	1	Teilnahme im SJ 21-22	131	38.1%
	2	Teilnahme im SJ 22-23	160	46.5%
	3	Teilnahme im SJ 23-24	0	0.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%

G_der_WEn_t1_sj

	Value	Count	Percent
	-80	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	53 15.4%
	-54	unplausibler Wert	0 0.0%
	-52	nicht auswertbar	0 0.0%
	-20	Datenverlust	0 0.0%

G_der_WEn_t1_jgst

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Jgst zu Zeitpunkt der Teilnahme an der Erhebung WEn 1	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Ordinal	
Valid Values	5		24 7.0%
	6		56 16.3%
	7		140 40.7%
	8		61 17.7%
	9		2 0.6%
	10		2 0.6%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0 0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0 0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0 0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0 0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	53 15.4%
	-54	unplausibler Wert	0 0.0%
	-52	nicht auswertbar	0 0.0%
	-20	Datenverlust	6 1.7%

G_der_WEn_t1_klasse

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Klassenverbund zu Zeitpunkt der Teilnahme an der Erhebung WEn 1	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Nominal	
Valid Values	3	2	0.6%
	5	2	0.6%
	6	3	0.9%
	7	10	2.9%
	8	8	2.3%
	9	1	0.3%
	10	4	1.2%
	11	2	0.6%
	12	2	0.6%
	13	9	2.6%
	14	30	8.7%
	15	3	0.9%
	16	6	1.7%
	17	1	0.3%
	18	1	0.3%
	19	1	0.3%
	20	2	0.6%
	21	18	5.2%
	22	10	2.9%
	23	29	8.4%
	24	35	10.2%
	25	25	7.3%
	26	18	5.2%
	27	2	0.6%
	28	1	0.3%
	29	2	0.6%
	32	6	1.7%
	33	1	0.3%
	34	21	6.1%
	35	25	7.3%
	36	1	0.3%
	37	2	0.6%
	40	2	0.6%

G_der_WEn_t1_klasse

		Value	Count	Percent
Missing Values	- 99	keine Eingabe	0	0.0%
	- 98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	- 82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	- 81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	- 80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	- 55	Wert nicht ermittelbar	53	15.4%
	- 54	unplausibler Wert	0	0.0%
	- 52	nicht auswertbar	0	0.0%
	- 20	Datenverlust	6	1.7%

G_der_WEn_t2_tn

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Dummy Var. für Teilnahme an Erhebung Wortschatz Englisch Messzeitpunkt 2		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	0	keine Teilnahme an Erhebung	262	76.2%
	1	Teilnahme an Erhebung	82	23.8%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_WEn_erhDatum_t2_yyyy

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Wortschatz Englisch Messzeitpunkt 2 (Jahr)		
	Type	Numeric		
	Format	F4		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	2023		82	23.8%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	1	0.3%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	261	75.9%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_WEn_erhDatum_t2_mm

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Wortschatz Englisch Messzeitpunkt 2 (Monat)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	5		82	23.8%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	1	0.3%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	261	75.9%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_WEn_erhDatum_t2_dd

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Wortschatz Englisch Messzeitpunkt 2 (Tag)		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	23		82	23.8%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	1	0.3%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	261	75.9%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	0	0.0%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%

G_der_WEn_erhDatum_t2_DATE

		Value
Standard Attributes	Label	Erhebungsdatum Wortschatz Englisch Messzeitpunkt 2 (DATE-Format)
	Type	Numeric
	Format	EDATE10
	Measurement	Scale
N	Valid	82
	Missing	262
Central Tendency and Dispersion	Mean	23.05.2023
	Standard Deviation	00:00:00,000
	Percentile 25	23.05.2023
	Percentile 50	23.05.2023
	Percentile 75	23.05.2023

G_der_WEn_t2_sj

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Schuljahr zu Zeitpunkt der Teilnahme an der Erhebung WEn 2		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	1	Teilnahme im SJ 21-22	0	0.0%
	2	Teilnahme im SJ 22-23	82	23.8%
	3	Teilnahme im SJ 23-24	0	0.0%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%

G_der_WEn_t2_sj

	Value	Count	Percent
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	262 76.2%
	- 5 4	unplausibler Wert	0 0.0%
	- 5 2	nicht auswertbar	0 0.0%
	- 2 0	Datenverlust	0 0.0%

G_der_WEn_t2_jgst

	Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Jgst zu Zeitpunkt der Teilnahme an der Erhebung WEn 2	
	Type	Numeric	
	Format	F2	
	Measurement	Ordinal	
Valid Values	8	82	23.8%
Missing Values	- 9 9	keine Eingabe	0 0.0%
	- 9 8	keine Teilnahme an Instrument/Er hebung (obwohl vorgesehen)	0 0.0%
	- 8 2	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0 0.0%
	- 8 1	designbedingt fehlend (Welle)	0 0.0%
	- 8 0	filterbedingt fehlend	0 0.0%
	- 5 5	Wert nicht ermittelbar	262 76.2%
	- 5 4	unplausibler Wert	0 0.0%
	- 5 2	nicht auswertbar	0 0.0%
	- 2 0	Datenverlust	0 0.0%

G_der_WEn_t2_klasse

		Value	Count	Percent
Standard Attributes	Label	Klassenverbund zu Zeitpunkt der Teilnahme an der Erhebung WEn 2		
	Type	Numeric		
	Format	F2		
	Measurement	Nominal		
Valid Values	32		23	6.7%
	34		22	6.4%
	35		19	5.5%
	37		18	5.2%
Missing Values	-99	keine Eingabe	0	0.0%
	-98	keine Teilnahme an Instrument/Erhebung (obwohl vorgesehen)	0	0.0%
	-82	keine Teilnahme, da nicht mehr/noch nicht Teil der Klasse	0	0.0%
	-81	designbedingt fehlend (Welle)	0	0.0%
	-80	filterbedingt fehlend	0	0.0%
	-55	Wert nicht ermittelbar	262	76.2%
	-54	unplausibler Wert	0	0.0%
	-52	nicht auswertbar	0	0.0%
	-20	Datenverlust	0	0.0%