

## Schnittstellenbeschreibung;Abiturstatistik 2009 - Individualdatenerhebung

Merkmale in ANSI-Datei, separiert durch Semikolon (Spalten) und Umbrüche (Zeilen)

BETROFFEN: GOST (Gesamtschulen, Gymnasien, sonstige Förderschulen, OSZ)				Bedeutung /Herkunft
Nr	Merkmal	TYP	Ausprägungen	
1	Schülerkennzeichen 1)	INTEGER	5stellig (1 - 99999)	
2	Name	STRING(50)	max 50 Zeichen (erlaubt sind nur Gross- und Kleinbuchstaben, Bindestrich und Punkt)	
3	Vorname	STRING(50)	max 50 Zeichen (erlaubt sind nur Gross- und Kleinbuchstaben, Bindestrich und Punkt)	
4	Geschlecht	CHAR	1 Zeichen (erlaubt sind nur "m" oder "w")	männlich oder weiblich
5	Geburtsdatum	STRING	genau 10 Zeichen (erlaubt sind nur Zahlen und Punkt), möglich sollte dd.mm.jj sein	Format: dd.mm.jjjj
6	Jahr der Ersteinschulung	GANZZAHL	4stellig, jj - zweistellig sollte nach den üblichen Regeln akzeptiert werden	Format: jjjj
7	Zugelassen	CHAR	1 Zeichen (erlaubt ist nur "j","n","a")	ja, nein oder abgegangen/zurückgetreten
8	Angetreten	CHAR	1 Zeichen (erlaubt ist nur "j","n")	ja oder nein
9	Klassenart in der Sekundarstufe I	STRING(2)	genau 2 Zeichen ("KL"=aus Leistungsprofilklasse ; "K6"= aus 6+6; "NK"=aus Regelklasse; "KF"= aus Förderschule;)	
10	Abiturprüfungsfach1	STRING(2)	genau 2 Zeichen	Schlüsselverzeichnis der Fächer
11	Kursbezeichnung 1	STRING(2)	2 Zeichen	
12	erreichte Punktzahl (Fach1)	GANZZAHL	2stellige Zahl (erlaubt sind nur Werte von 0-15)	
13	Durchschnitt der 4 Kursergebnisse der Qualifikationsphase [Punkte]	FIXED(2,2)	2stellige Zahl, mit max 2 Nachkommastellen (erlaubt sind nur Werte von 0-15)	
14	Drittkorrektur	CHAR	1 Zeichen (erlaubt ist nur "j","n")	ja oder nein
15	Abiturprüfungsfach2	STRING(2)	genau 2 Zeichen	Schlüsselverzeichnis der Fächer
16	Kursbezeichnung 2	STRING(2)	2 Zeichen	
17	erreichte Punktzahl (Fach2)	GANZZAHL	2stellige Zahl (erlaubt sind nur Werte von 0-15)	
18	Durchschnitt der 4 Kursergebnisse der Qualifikationsphase [Punkte]	FIXED(2,2)	2stellige Zahl, mit max 2 Nachkommastellen (erlaubt sind nur Werte von 0-15)	
19	Drittkorrektur	CHAR	1 Zeichen (erlaubt ist nur "j","n")	ja oder nein
20	Abiturprüfungsfach3	STRING(2)	genau 2 Zeichen	Schlüsselverzeichnis der Fächer
21	Kursbezeichnung 3	STRING(2)	2 Zeichen	
22	erreichte Punktzahl (Fach3)	GANZZAHL	2stellige Zahl (erlaubt sind nur Werte von 0-15)	
23	Durchschnitt der 4 Kursergebnisse der Qualifikationsphase [Punkte]	FIXED(2,2)	2stellige Zahl, mit max 2 Nachkommastellen (erlaubt sind nur Werte von 0-15)	
24	Drittkorrektur	CHAR	ja/nein	ja oder nein
25	Abiturprüfungsfach4	STRING(2)	genau 2 Zeichen	Schlüsselverzeichnis der Fächer
26	Kursbezeichnung 4	STRING(2)	2 Zeichen	
27	erreichte Punktzahl (Fach4)	GANZZAHL	2stellige Zahl (erlaubt sind nur Werte von 0-15)	
28	Durchschnitt der 4 Kursergebnisse der Qualifikationsphase [Punkte]	FIXED(2,2)	2stellige Zahl, mit max 2 Nachkommastellen (erlaubt sind nur Werte von 0-15)	
29	5.Prüfungskomponente ja/nein	CHAR	1 Zeichen (erlaubt ist nur "j","n")	ja oder nein
30	wenn (Nr 29) ja (nein=leer): Zuordnungsfach	STRING(2)	genau 2 Zeichen Fachschlüssel	Schlüsselverzeichnis der Fächer
31	wenn (Nr 29) ja (nein=leer): Art [besondere Lernleistung o. mündl. Prüfung]	CHAR	1 Zeichen (erlaubt ist nur "b","m")	
32	wenn (Nr 29) ja (nein=leer): erreichte Punktzahl	GANZZAHL	2stellige Zahl (erlaubt sind nur Werte von 0-15)	

## Schnittstellenbeschreibung;Abiturstatistik 2009 - Individualdatenerhebung

Merkmale in ANSI-Datei, separiert durch Semikolon (Spalten) und Umbrüche (Zeilen)

BETROFFEN: GOST (Gesamtschulen, Gymnasien, sonstige Förderschulen, OSZ)				Bedeutung /Herkunft
Nr	Merkmal	TYP	Ausprägungen	
33	<b>zusätzliche mündl. Abiturprüfung im 1. Abiturprüfungsfach:</b> ja/nein	CHAR	1 Zeichen (erlaubt ist nur "j","n")	Schlüsselverzeichnis der Fächer
34	wenn (Nr 33) ja (nein=leer): <b>Art</b> [freiwillige Prüfung, angesetzte Abweichungsprüfung, angesetzte Bestehensprüfung]	CHAR	1 Zeichen (erlaubt ist nur "f","a", "b")	
35	wenn (Nr 33) ja (nein=leer): <b>erreichte Punktzahl</b>	GANZZAHL	2stellige Zahl (erlaubt sind nur Werte von 0-15)	
36	<b>zusätzliche mündl. Abiturprüfung im 2. Abiturprüfungsfach:</b> ja/nein	CHAR	1 Zeichen (erlaubt ist nur "j","n")	ja oder nein
37	wenn (Nr 36) ja (nein=leer): <b>Art</b> [freiwillige Prüfung, angesetzte Abweichungsprüfung, angesetzte Bestehensprüfung]	CHAR	1 Zeichen (erlaubt ist nur "f","a", "b")	
38	wenn (Nr 36) ja (nein=leer): <b>erreichte Punktzahl</b>	GANZZAHL	2stellige Zahl (erlaubt sind nur Werte von 0-15)	
39	<b>zusätzliche mündl. Abiturprüfung im 3. Abiturprüfungsfach</b> ja/nein	CHAR	1 Zeichen (erlaubt ist nur "j","n")	ja oder nein
40	wenn (Nr 39) ja (nein=leer): <b>Art</b> [freiwillige Prüfung, angesetzte Abweichungsprüfung, angesetzte Bestehensprüfung]	CHAR	1 Zeichen (erlaubt ist nur "f","a", "b")	
41	wenn (Nr 39) ja (nein=leer): <b>erreichte Punktzahl</b>	GANZZAHL	2stellige Zahl (erlaubt sind nur Werte von 0-15)	
42	<b>Wiederholungsprüfung im Abiturprüfungsfach 4</b> ja/nein (Hinweis: nur bei null Punkten in der 4. Prüfung)	CHAR	1 Zeichen (erlaubt ist nur "j","n")	ja oder nein
43	wenn (Nr 42) ja (nein=leer): <b>erreichte Punktzahl</b>	GANZZAHL	2stellige Zahl (erlaubt sind nur Werte von 0-15)	
44	<b>Prüfungsergebnis</b>	CHAR	1 Zeichen (erlaubt ist nur "b","n", "u")	bestanden, nicht bestanden oder unvollendet( noch nicht beendet )
45	<b>Gesamtqualifikation in Punkten</b>	GANZZAHL	3stellige Zahl (erlaubt sind nur Werte von 0-840)	

1) Bildungsalgorithmus: Laufende Nummer (analog zur Schuldatenerhebung).