

Schnittstellenbeschreibung; Berufliche Schulen 2010

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

BETROFFEN: Berufliche Schule in öffentlicher Trägerschaft				
Nr	Merkmal	TYP	Ausprägungen	Bedeutung /Herkunft
1	Bildungsgang	INTEGER	max. 3 Stellen (erlaubt sind nur Werte von 1-999)	Schlüssel des Bildungsganges
2	Fachklasse/Beruf	INTEGER	genau 4 Stellen (erlaubt sind nur Werte von 1000-9999)	Schlüssel der Fachklasse/Beruf
3	Zeitform	CHAR	1 Zeichen (erlaubt ist nur "V","T")	Vollzeit oder Teilzeit
4	Schüler JG 1	INTEGER	max. 3 Stellen (erlaubt sind nur Werte von 0-999)	Anzahl der Schüler in der Jahrgangsstufe 1
5	Schüler JG 2	INTEGER	max. 3 Stellen (erlaubt sind nur Werte von 0-999)	Anzahl der Schüler in der Jahrgangsstufe 2
6	Schüler JG 3	INTEGER	max. 3 Stellen (erlaubt sind nur Werte von 0-999)	Anzahl der Schüler in der Jahrgangsstufe 3
7	Schüler JG 4	INTEGER	max. 3 Stellen (erlaubt sind nur Werte von 0-999)	Anzahl der Schüler in der Jahrgangsstufe 4
8	Klassen JG1	FIXED(2,2)	max. 2 Stellen mit max. 2 Nachkommastellen (erlaubt sind nur Werte von 0,00 - 99,99)	Anzahl der Klassen in der Jahrgangsstufe 1
9	Klassen JG2	FIXED(2,2)	max. 2 Stellen mit max. 2 Nachkommastellen (erlaubt sind nur Werte von 0,00 - 99,99)	Anzahl der Klassen in der Jahrgangsstufe 2
10	Klassen JG3	FIXED(2,2)	max. 2 Stellen mit max. 2 Nachkommastellen (erlaubt sind nur Werte von 0,00 - 99,99)	Anzahl der Klassen in der Jahrgangsstufe 3
11	Klassen JG4	FIXED(2,2)	max. 2 Stellen mit max. 2 Nachkommastellen (erlaubt sind nur Werte von 0,00 - 99,99)	Anzahl der Klassen in der Jahrgangsstufe 4
12	Schüler nach §241 SGB III	INTEGER	max. 2 Stellen	Schüler/Auszubildende (Benachteiligte), die aufgrund der VV Unterrichtsorganisation mit einer anderen Richtfrequenz gefördert werden (§241 SGB III bzw. §66 BBiG/§42m HwO)
13	Schüler nach §66 BBiG ¹	INTEGER	max. 2 Stellen	Schüler/Auszubildende (Benachteiligte), die aufgrund der VV Unterrichtsorganisation mit einer anderen Richtfrequenz gefördert werden (§241 SGB III bzw. §66 BBiG/§42m HwO)