

BK/SB: Importsemantik KLD aus SIM.TXT (Stand 27.07.2015)

Allgemein:

Es werden nur aktive Schüler verarbeitet (Status = 2)

Ein Schüler wird als männlich gewertet, wenn Geschlecht = 3 oder leer ist

Eine Schülerin wird an Geschlecht = 4 erkannt.

Ein Schüler gilt als Nationalität deutsch, wenn Staatsang = 000 oder leer.

Aussiedlerstatus wird nicht mehr erhoben.

Ein Schüler gilt als „bildungsganghomogener“ Versetzter (Herkunftsart = V) oder Wiederholer (Herkunftsart = W), wenn die Gliederung (VOGliederung/LSGliederung) und die ersten drei Stellen des Fachklassenschlüssels (VOFachklasse/LSFachklasse) des abgelaufenen Schuljahres mit der Gliederung (Gliederung) und den ersten drei Stellen des Fachklassenschlüssels (Fachklasse) des aktuellen Schuljahres übereinstimmen. Weichen diese Werte voneinander ab, wird der Schüler als Neuzugang behandelt. In diesen Fällen wird die erste Stelle der Herkunftsart mit dem höchsten bisher erreichten allgemeinbildenden Abschluss verschlüsselt und in der zweiten Stelle der Herkunftsart vermerkt, ob der Schüler einen Berufs-, Fachhochschul- oder Hochschulabschluss mitbringt.

Alle Schüler einer Klasse haben die gleiche Bezeichnung der Klasse

Teilklassen unterscheiden sich in mindestens einem Feld aus:

- Gliederung
- Fachklasse
- Orgform
- Aktjahrgang
- Foerderschwerp
- Schwerstbeh

Herkünfte:

Vorabprüfung:

Wenn LSQual einstellig besetzt ist (zuletzt besuchte Schule war eine allgemeinbildende Schule) wird dem Schlüssel eine „0“ vorangestellt. Somit wird der Schlüssel der Systematik der beruflichen Schulen angepasst. (1. Stelle = beruflicher Abschluss, 2. Stelle = allgemeinbildender Abschluss)

Um aus dem zuletzt erworbenen allgemeinbildenden Abschluss (Zeugnis) und dem an der zuletzt besuchten Schule erworbenen allgemeinbildenden Abschluss (LSQual) den insgesamt höchsten erworbenen allgemeinbildenden Abschluss zu ermitteln, wird für die LSQual und Zeugnis ein Index gemäß folgender Tabelle vergeben:

2. Stelle LSQual	LSQual Index	2. Stelle Zeugnis	Zeugnis Index
leer	0	leer	0
A	10	A	10
M	20	M	20
N	30	N	30
V	40	V	40
W	50	W	50
B	60	B	60
C	70	C	70
D	80	D	80
0	85	0	85
F	90	F	90
G	100	G	100
L	110	L	110
P	120	P	120
H	130	H	130
J	140	J	140
K	150	K	150
Q	160	Q	160

1. Schüler, die bereits im letzten Jahr an der Schule waren:

Bedingung: Versetzung leer
Herkunftsschulnummer: HSchulnummer = Schulnummer
Herkunftsschulform: Herkunft = VOGliederung
Herkunftsart:

- a) VOGliederung = Gliederung 1-3 Stelle VOFachklasse = 1-3 Stelle Fachklasse
Schild-Version
aa) Versetzung = W \Rightarrow Art = W
ab) Versetzung \neq W \Rightarrow Art = V
Nicht Schild-Version
aa) Versetzung = 1, 2, 4 \Rightarrow Art = W
ab) Versetzung = 0, 5 \Rightarrow Art = V
- b) VOGliederung = C05 Gliederung = C06 \Rightarrow Art = P
- c) VOGliederung Gliederung 1-3 Stelle VOFachklasse 1-3 Stelle Fachklasse
Allgemeinbildender Abschluss (1. Stelle Art)
ca) ZeugnisIndex \geq LSQualIndex \Rightarrow 2. Stelle Zeugnis = 1.Stelle Art
cb) ZeugnisIndex < LSQualIndex \Rightarrow 2. Stelle LSQual = 1.Stelle Art
cc) LSQual = leer Zeugnis = leer \Rightarrow 1. Stelle Art = A
Berufs-, Fachhochschul-, Hochschulabschluss (2 Stelle Art)
cd) (Berufsabschluss = Y)
(1. Stelle von LSQual 1. Stelle von Zeugnis = 3,5)
 \Rightarrow 2. Stelle Art = Y (sonst 2. Stelle Art = leer)

2. Schüler, die im letzten Jahr noch nicht an der Schule waren:

Bedingung: Versetzung = leer
Herkunftsschulnummer HSchulnummer = LSSchulnummer
Herkunftsschulform: wenn LSGLiederung = leer \Rightarrow Herkunft = LSSchulform
wenn LSGLiederung leer \Rightarrow Herkunft = LSGLiederung
Herkunftsart:

- a) LSGLiederung = Gliederung 1-3 Stelle LSFachklasse = 1-3 Stelle Fachklasse
aa) LSVersetz = 1, 2, 4 \Rightarrow Art = W
ab) LSVersetz = 0, 5 \Rightarrow Art = V
- b) LSGLiederung = C05 Gliederung = C06 \Rightarrow Art = P
- c) LSGLiederung Gliederung 1-3 Stelle LSFachklasse 1-3 Stelle Fachklasse
LSGLiederung = leer
Allgemeinbildender Abschluss (1. Stelle Art)
ca) 2. Stelle LSQual = 1.Stelle Art
cb) LSQual = leer \Rightarrow 1. Stelle Art = A
Berufs-, Fachhochschul-, Hochschulabschluss (2 Stelle Art)
cd) Berufsabschluss = Y 1. Stelle von LSQual = 3,5
 \Rightarrow 2. Stelle Art = Y (sonst 2. Stelle Art = leer)