

**Plausibilitätenprüfung zur
Schnittstellendefinition berufsbildende
Schulen:**

**Beschreibung der PL für die Schnittstelle im
Schuljahr 2024/25**

Einzelfehler

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler	Bemerkung
	1	STATNR	0211	werden beim Import abgewiesen	
	2	DATSA	SB		
	3	JAHNR	Jahr des Stichtages		
	4	DSTNR	lt. Leitdatei		
	5	SNR	innerhalb Datenbestand Schule nicht doppelt		
SB0600	6	MASS	gültiger Schlüssel, außer MASS < 200 oder 271, 301, 303, 318, 348 oder > 599	m	
SB0700	7	UFBL	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel	m	
SB0800	8	GS	gültiger Schlüssel	m	
SB0900	9	GBDAT	Datumsformat TT.MM.JJJJ	m	
SB0901	9	GBDAT	>1940 und <JAHR-14	m	
SB1000	10	STAAT	gültiger Schlüssel	m	
SB3300	11	GEBLAND	gültiger Schlüssel	m	
SB3500	12	ZUZD	>1899 und <=JAHR	m	
SB3400	13	VERKSPR	gültiger Schlüssel	m	
SB1100	14	FSWP	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel, außer 02	m	
SB1200	16	JGSTUF	gültiger Schlüssel	m	
SB3800	17	DAZ	1 oder 2	m	
SB1300	18	HWS	gültiger Schlüssel	m	
SB1400	19	ENTLJ	wenn DAZ = 2, dann >1950 und <=JAHR	m	
SB1500	20	ABSF	wenn DAZ = 2, dann gültiger Schlüssel	m	
SB1600	21	LKLST	wenn DAZ = 2, dann gültiger Schlüssel	m	
SB1700	22	AABS	wenn DAZ = 2, dann gültiger Schlüssel	m	
SB1800	23	LABS	wenn DAZ = 2, dann gültiger Schlüssel	m	
SB1900	24	WIEDH	1 oder 2	m	
SB2300	25	ZUSKURS	gültiger Schlüssel	m	
SB2400	26	KLNM	muss gefüllt sein	m	
SB2500	27	BFKLBS	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel	m	
SB2600	28	SCHSTD	<=50,0	m	
SB2800	29	BERUF	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel oder KB*	m	
SB3000	30	UMSCH	1 oder 2	m	
SB3100	31	ABSKREIS	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel	m	
SB3200	32	ABSLAND	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel	m	
SB3600	33	ABSGKZ	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel	m	x

Kombifehler

Fehler-schlüssel	Prüfung auf korrekt. Wenn ...	Muss-/Kannfehler
SB4000	GEBLAND<>000 dann ZUZD nicht leer	m
SB4001	GEBLAND=000 dann ZUZD=leer	m
SB4101	wenn BERUF=01* dann MASS 201 oder 240 oder 241	m
SB4102	wenn BERUF=02* dann MASS 203 oder 240 oder 241	m
SB4103	wenn BERUF=03* dann MASS 205 oder 240 oder 241	m
SB4104	wenn BERUF=04* dann MASS 207 oder 240 oder 241	m
SB4105	wenn BERUF=05* dann MASS 209 oder 240 oder 241	m
SB4106	wenn BERUF=06* dann MASS 211 oder 240 oder 241	m
SB4107	wenn BERUF=07* dann MASS 213 oder 240 oder 241	m
SB4108	wenn BERUF=08* dann MASS 215 oder 240 oder 241	m
SB4109	wenn BERUF=09* dann MASS 217 oder 240 oder 241	m
SB4110	wenn BERUF=10* dann MASS 219 oder 240 oder 241	m
SB4111	wenn BERUF=11* dann MASS 221 oder 240 oder 241	m
SB4112	wenn BERUF=12* dann MASS 223 oder 240 oder 241	m
SB4113	wenn BERUF=13* dann MASS 225 oder 240 oder 241	m
SB4114	wenn BERUF=15* dann MASS 227 oder 240 oder 241	m
SB4203	ABSF=BAS, dann LKLST = 01 oder 02	m
SB4224	ABSF=BAV, dann LKLST = 01	m
SB4204	ABSF=BF1, dann LKLST = 01 oder 02	m
SB4205	ABSF=BF2, dann LKLST = 01, 02 oder 03	m

SB4206		ABSF=BF3, dann LKLST = 01, 02 oder 03	m
SB4207		ABSF=BG, dann LKLST = E, Q1, Q2 oder Q3	m
SB4208		ABSF=BGJ, dann LKLST = 01	m
SB4225		ABSF=BIK, dann LKLST = 01	m
SB4209		ABSF=BJA, dann LKLST = 01, 02, 03 oder 04	m
SB4210		ABSF=BOS, dann LKLST = 02	m
SB4211		ABSF=BVM, dann LKLST = 01	m
SB4214		ABSF=FOS, dann LKLST = 01	m
SB4215		ABSF=FS, dann LKLST = 01, 02, 03 oder 04	m
SB4216		ABSF=GEM oder GES, dann LKLST = 06, 07, 08, 09, 10, E, Q1 oder Q2	m
SB4217		ABSF=GYM, dann LKLST = 06, 07, 08, 09, 10, E, Q1 oder Q2	m
SB4218		ABSF=HS, dann LKLST = 06, 07, 08, 09 oder 10	m
SB4220		ABSF=REG, dann LKLST = 06, 07, 08, 09 oder 10	m
SB4221		ABSF=RS, dann LKLST = 06, 07, 08, 09 oder 10	m
SB4222		ABSF=SON, dann LKLST = 06, 07, 08, 09, 10, E, Q1 oder Q2	m
SB4223		ABSF=SOS, dann LKLST = 06, 07, 08, 09 oder 10	m
SB4400		ZUZD >= GEBDAT	m
SB4500		ABSF = BF1 und LKLST = 01, dann AABS = 03 oder 04 und LABS = 04	m
SB4600		ABSF = BF1 und LKLST = 02, dann AABS = 03, 04 oder 05 und LABS = 04	m
SB4700		ABSF = BOS und LKLST = 02, dann AABS = 16, 07 oder 10 und LABS <>04	m
SB4800		ABSF = BG und LKLST = E, dann AABS = 05	m
SB4900		ABSF = BG und LKLST = Q1, dann AABS = 05 oder 06	m
SB4901		ABSF = BG und LKLST = Q1, dann AABS = 06 oder 16	k
SB5100		ABSF = FOS und LKLST = 01, dann AABS = 05 oder 16 und LABS <>04	m
SB5200		ABSF = FH, dann AABS = 06, 16, 07 oder 10	m
SB5400		ABSF = AVJ, dann LKLST = 01 und LABS = 04	m
SB5500		ABSF = BGJ, dann LKLST = 01 und LABS = 04	m
SB5600		ABSF = EQ, dann LKLST = 01 und LABS = 04	m
SB5700		ABSF = BVM, dann LKLST = 01 und LABS = 04	m
SB5800		ABSF = JOA, dann LKLST = 01 und LABS = 04	m
SB5900		ABSF = BJA und LKLST = 01, dann LABS = 04	m
SB6000		ABSF = HS, dann AABS = 01, 03, 04, 13 oder 14	m
SB6100		ABSF = RS, REG oder SOS, dann AABS = 01, 03, 05, 13 oder 14	m
SB6200		ABSF = GYM, GES, GEM oder SON, dann AABS = 01, 03, 04, 05, 06, 07, 13, 14 oder 15	m
SB6300		ABSF = GYM, GES, GEM, SON, RS, REG, HS oder SOS und AABS = 01, dann LKLST = 06, 07, 08, 09 oder 10	m
SB6400		ABSF = GYM, GES, GEM, SON, RS, REG, HS oder SOS und AABS = 03, 13, 14 oder 15, dann LKLST = 09, 10 oder E	m
SB6500		ABSF = RS oder REG und AABS = 05, dann LKLST = 10	m
SB6600		ABSF = GYM, GES, GEM oder SON und AABS = 05, dann LKLST = 10, E, Q1 oder Q2	m
SB6700		ABSF = GYM, GES, GEM oder SON und AABS = 06, dann LKLST = Q1 oder Q2	m
SB8000		ABSF = BJA und LKLST = 02, 03 oder 04, dann LABS = 01 oder 04	m
SB8100		ABSF = BF2 oder BF3 und LKLST = 02 oder 03, dann AABS = 03, 04, 05, 06 oder 16 und LABS = 02 oder 04	m
SB8200		ABSF = BF2 oder BF3 und LKLST = 01, dann AABS = 03, 04, 05, oder 06 und LABS = 04	m
SB6800		MASS = 261, 263, 265 oder 273, dann AABS = 03 oder 04	m
SB6900		MASS = 258, 259, 260, 262, 264, 266, 267, 268, 269, 270 oder 272, dann ABSF = BF1 oder BAV und AABS = 03 oder 04	m
SB7000		MASS = 254 , 256, 257, 275, 276, 278, 279, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 289, 290, 292, 294, 296, 297, 298, 291, 293, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, dann AABS = 05, 06, 07, 10 oder 15	m

MASS 254 neu,
x MASS 280 gestrichen

SB7100		MASS = 255 , 274, 280, 295 oder 379, dann AABS = 03, 04, 05, 16, 06, 07, 10 oder 15	m	x MASS 255 neu, MASS 288 gestrichen
SB7200		MASS = 302, 306, 308, 309, 312, 314, 315, 316, 317, 319, 321, 323, 325, 326, 327, 329, 330, 331, 333, 334, 335, 337, 338, 341 und JGSTUF = E, Q1 oder Q2, dann AABS = 05, 06 oder 15	m	
SB7300		MASS = 320, 324, 328, 332, 336 oder 340, dann AABS = 05 und ABSF = BJA, BF1, BF2, BF3, BG, FS, FH oder AA	m	
SB7400		MASS = 350, 354, 358, 358, 362, 366, 370, dann AABS = 16 und ABSF = BJA, BF2, BF3, FOS, BG, FS, FH oder AA	m	
SB7500		MASS = 384, 388, 393, 394, 395, 397, 404, 409, 410, 412, 420, 428, 432, 436, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461 , 481, 482, 483, 485, 487, 499, 501, 502, 503, 505, 506, 510, 513, 514, 515, 528, 531, 542, 545, 548, 549, 550, 551, 560, 586, 587, 588, 589 dann AABS = 05, 06, 16, 07 oder 10	m	x
SB7600		MASS = 380, 416, 430, 444, 448, 464, 468, 484, 486, 488, 490, 492, 496, 498, 500, 504, 512, 520, 524, 525, 532, 536, 541 oder 543, dann AABS = 03, 04, 05, 06, 16, 07 oder 10	m	
SB7700		MASS = 201 - 227, dann ABSLAND = GKZ Bundesland	m	
SB7800		MASS = 201 - 227 und ABSLAND = 01000000, dann ABSKREIS = GKZ Landkreis	m	
SB7900		MASS = 201 - 227 und ABSLAND <> 01000000, dann ABSKREIS = leer	m	
SB8001		MASS = 201 - 227, dann ABSGKZ = 01001000 - 01062094, <> 01051000, 01053000, 01054000, 01055000, 01056000, 01057000, 01058000, 01059000, 01060000, 01061000, 01062000	m	x nur GKZ Stadt/Gemeinde
SB8301		MASS = 201, dann BERUF = 01*	m	
SB8302		MASS = 203, dann BERUF = 02*	m	
SB8303		MASS = 205, dann BERUF = 03*	m	
SB8304		MASS = 207, dann BERUF = 04*	m	
SB8305		MASS = 209, dann BERUF = 05*	m	
SB8306		MASS = 211, dann BERUF = 06*	m	
SB8307		MASS = 213, dann BERUF = 07*	m	
SB8308		MASS = 215, dann BERUF = 08*	m	
SB8309		MASS = 217, dann BERUF = 09*	m	
SB8310		MASS = 219, dann BERUF = 10*	m	
SB8311		MASS = 221, dann BERUF = 11*	m	
SB8312		MASS = 223, dann BERUF = 12*	m	
SB8313		MASS = 225, dann BERUF = 13*	m	
SB8314		MASS = 227, dann BERUF = 15*	m	
SB8315		MASS = 240 oder 241, dann BERUF = gültiger Schlüssel	m	
SB8400		MASS = 311, 322 und JGSTUF = E, Q1, Q2 oder Q3, dann AABS = 05 oder 06	m	
SB8500		JGSTUF = 01, 02, 03, 04, E, Q1, Q2, Q3	m	
SB8601		MASS = 201 bis 227, dann JGSTUF = 01 bis 04	m	
SB8602		MASS = 240, 241, 246, 250, 251, 261, 263, 265, 273, 430, 468, 484, 485, 486 dann JGSTUF = 01	m	
SB8605		MASS = 258, 259, 260, 262, 264, 266, 267, 268, 269, 270, 272, dann JGSTUF = 02	m	
SB8606		MASS = 274, dann JGSTUF = 01, 02, 03	m	
SB8607		MASS = 254, 255 , 256, 257, 276, 286, 297, 298, 377 , dann JGSTUF = 01, 02	m	x
SB8608		MASS = 282, 284, 290, dann JGSTUF = 01, 02, 03	m	x MASS 288 gestrichen
SB8609		MASS = 302, 306, 308, 309, 312, 314, 315, 316, 317, 319, 321, 323, 325, 326, 327, 329, 330, 331, 333, 334, 335, 337, 338, 341 dann JGSTUF = E, Q1, Q2	m	
SB8610		MASS = 311, 322, dann JGSTUF = E, Q1, Q2, Q3	m	
SB8611		MASS = 320, 324, 328, 332, 336, 340, dann JGSTUF = 01	m	
SB8612		MASS = 350, 354, 358, 362, 366, 370, dann JGSTUF = 02	m	
SB8613		MASS = 378, 380 bis 599, dann JGSTUF = 01, 02, 03, außer MASS 417 , 454, 457 , 468, 484, 486, 503, 542, 543, 545, 546, 589	m	x

SB8700		BERUF = 01*, 04*, 05*, 06*, 07*, 08*, 09*, 10*, 11*, 12*, 13* oder 15*, dann JGSTUF <= 03, außer 01FKE, 01FLA, 01SFD, 01SSS, 01SEF, 01VKF, 04AU1, 04AU2, 04AU3, 04AU4, 04AU5, 04AU6, 04HO1, 04HO2, 04HO3, 04TI1, 04TI2, 04TI3, 04TI4, 04TI5, 05BO1, 05BO2, 06ÄNS, 06MAN, 06OPÄ, 07CIL , 07CHK, 07CLW, 07LAL, 07PHY, 07PCH, 09BOB, 09PDN, 10ZTE, 15BFK, 15FZP, 15HGA, 15LFH, 15VKH, 15FPM, 15FPZ	m	x BERUF 07CIL neu BERUF 07BIO, 07CHL, 12FKG gestrichen
SB8800		BERUF = 02*, 03*, dann JGSTUF <= 04, außer 02FAM, 02FEM, 02MS1, 02PMT, 02POT, 02SME, 02VM1, 02VM2, 02VM3, 02VM4, 02VM5, 02VM6, 02VM7, 02PWS, 02PWZ, 03EAI, 03HÖA, 03IE1, 03IE2, 03MI1, 03MI2	m	
SB8900		BERUF = 01FKE, 01FLA, 01SSS, 01SEF, 01VKF, 02FAM, 02FM1, 02FM2, 02FM3, 02FM4, 02MS1, 03IE1, 03IE2, 04AU1, 04AU2, 04AU3, 04AU4, 04AU5, 04AU6, 04HO1, 04HO2, 04HO3, 04TI1, 04TI2, 04TI3, 04TI4, 04TI5, 06ÄNS, 06MAN, 07PCH, 08MFD, 09BOB, 09PDN, 12FGA, 12FKÜ, 15FZP, 15HGA, 15LFH, 15VKH, dann JGSTUF <= 02	m	x BERUF 12FKG gestrichen
SB9000		BERUF = 02FEM, 02PMT, 02POT, 02SME, 02VM1, 02VM2, 02VM3, 02VM4, 02VM5, 02VM6, 02VM7, 03EAI, 03HÖA, 03MI1, 03MI2, dann JGSTUF <= 03	m	
SB9100		SCHSTD >= 1,0 und <= 44,0	k	
SB9200		MASS 201 - 227, dann UFBL = B oder T	m	
SB9300		MASS 240, 250, 251, 254 , 256, 257, 275, 276, 279, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 289, 290, 292, 294, 295, 297, 298, 299, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 452, 457, 459, 461 , 540, 541, 543, 546, 591, 593, 595 , dann UFBL = V	m	MASS 254, 452, 457, 459, 461, 591, 593, 595 neu x MASS 288 gestrichen
SB9400		MASS 302, 306, 308, 309, 311, 312, 314, 315, 316, 317, 319, 321, 323, 325, 326, 327, 329, 330, 331, 333, 334, 335, 337, 338 oder 341, dann UFBL = V	m	
SB9500		MASS = 320, 324, 328, 332, 336 oder 340, dann UFBL = V oder T	m	
SB9600		MASS = 350, 354, 358, 362, 366 oder 370, dann UFBL = V oder T	m	
SB9700		MASS = 380 - 589, außer MASS = 453, 506, dann UFBL = V oder T	m	
SB5300		ABSF = GYM, GES, GEM oder SON und AABS = 07, dann LKLST = Q2	m	
SB5001		ABSF = BG und LKLST = Q3, dann AABS = 06 oder 07	m	
SB4301		MASS = 251, dann JGSTUF = 01 und DAZ = 1	m	
SB4302		DAZ = 1 und MASS <> 251, dann ENTL >1950 und <=JAHR und ABSF enthält gültigen Schlüssel	m	
SB4303		wenn DAZ = 2, dann ENTLJ >= GEBJAHR + 14	m	
SB9800		MASS = 302, 306, 308, 309, 311, 312, 314, 315, 316, 319, 321, 322, 323, 325, 326, 327, 329, 330, 331, 333, 334, 335, 337, 338, 341, JGSTUF = Q1, Q2 oder Q3, ABSF = GEM oder GYM, dann LKLST <> Q1 oder Q2	m	
SB9801		MASS = 302, 306, 308, 309, 311, 312, 314, 315, 316, 319, 321, 322, 323, 325, 326, 327, 329, 330, 331, 333, 334, 335, 337, 338, 341, JGSTUF = Q1, Q2 oder Q3, ABSF = GEM oder GYM, dann LKLST <> E	k	
SB7301		MASS = 454, dann ABSF = BF3 und JGSTUF = 01, 02	m	
SB7302		MASS = 544, dann ABSF = BF3 und JGSTUF = 01, 02, 03	m	
SB7303		MASS = 296, 300, 342, 346, 398, 411, 417, 453, 455, 458, 460 , 497, 503, 515, 544, 545, 547, 588, 589, 590, 592, 594 dann UFBL = T	m	x MASS ergänzen und von TZ auf T korrigieren
SB7304		MASS = 417, 471, 503, 545, 589, dann JGSTUF = 01, 02, 03, 04	m	

Nachrichtlich

Weggefallen sind die Fehlerschlüssel:

SB0601	6	MASS	MASS <> 288	m
SB2801	29	BERUF	wenn nicht leer, dann <> 07BIO, 07CHL	m

Einzelfehler

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/ Kannfehler	Bemerkung
	1	STATNR	0211	werden beim Import abgewiesen	
	2	DATSA	EB		
	3	JAHR	Jahr des Stichtages		
	4	DSTNR	lt. Leitdatei		
	5	SNR	innerhalb Datenbestand Schule nicht doppelt		
EB0600	6	MASS	gültiger Schlüssel, außer MASS < 200 oder 271, 301, 303, 318, 348 oder > 599	m	
EB0700	7	UFBL	gültiger Schlüssel	m	
EB0800	8	GS	gültiger Schlüssel	m	
EB0900	9	GBDAT	Datumsformat TT.MM.JJJJ	m	
EB0900	9	GBDAT	>1930 und <JAHR-14	m	
EB1000	10	STAAT	gültiger Schlüssel	m	
EB3300	11	GEBLAND	gültiger Schlüssel	m	
EB3500	12	ZUZD	>1899 und <=JAHR	m	
EB3400	13	VERKSPR	gültiger Schlüssel	m	
EB1100	14	FSWP	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel, außer 02	m	
EB1600	16	JGSTUF	gültiger Schlüssel	m	
EB3800	17	DAZ	1 oder 2	m	
EB1300	18	HWS	gültiger Schlüssel	m	
EB5100	19	AABS	wenn DAZ = 2, dann gültiger Schlüssel	m	
EB5200	20	LABS	wenn DAZ = 2, dann gültiger Schlüssel	m	
EB2100	21	ABSCHL	gültiger Schlüssel	m	
EB5000	22	ABSCHLBS	gültiger Schlüssel	m	
EB2300	23	ZUSKURS	gültiger Schlüssel	m	
EB2500	24	BFKLBS	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel	m	
EB2800	25	BERUF	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel oder KB*	m	
EB3700	26	ABINOTE	wenn nicht leer, dann zwischen 1,0 und 4,0, Feld muss genau eine Nachkommastelle haben	m	

Kombifehler

Fehler-schlüssel	Prüfung auf korrekt. Wenn ...	Muss-/ Kannfehler
EB4000	GEBLAND<>000 dann ZUZD nicht leer	m
EB4001	GEBLAND=000 dann ZUZD=leer	m
EB4101	wenn BERUF=01* dann MASS 201 oder 240 oder 241	m
EB4102	wenn BERUF=02* dann MASS 203 oder 240 oder 241	m
EB4103	wenn BERUF=03* dann MASS 205 oder 240 oder 241	m
EB4104	wenn BERUF=04* dann MASS 207 oder 240 oder 241	m
EB4105	wenn BERUF=05* dann MASS 209 oder 240 oder 241	m
EB4106	wenn BERUF=06* dann MASS 211 oder 240 oder 241	m
EB4107	wenn BERUF=07* dann MASS 213 oder 240 oder 241	m
EB4108	wenn BERUF=08* dann MASS 215 oder 240 oder 241	m
EB4109	wenn BERUF=09* dann MASS 217 oder 240 oder 241	m
EB4110	wenn BERUF=10* dann MASS 219 oder 240 oder 241	m
EB4111	wenn BERUF=11* dann MASS 221 oder 240 oder 241	m
EB4112	wenn BERUF=12* dann MASS 223 oder 240 oder 241	m
EB4113	wenn BERUF=13* dann MASS 225 oder 240 oder 241	m
EB4114	wenn BERUF=15* dann MASS 227 oder 240 oder 241	m
EB4400	ZUZD >= GEBDAT	m
EB5501	MASS = 201, dann BERUF = 01*	m
EB5502	MASS = 203, dann BERUF = 02*	m
EB5503	MASS = 205, dann BERUF = 03*	m
EB5504	MASS = 207, dann BERUF = 04*	m
EB5505	MASS = 209, dann BERUF = 05*	m
EB5506	MASS = 211, dann BERUF = 06*	m
EB5507	MASS = 213, dann BERUF = 07*	m
EB5508	MASS = 215, dann BERUF = 08*	m
EB5509	MASS = 217, dann BERUF = 09*	m
EB5510	MASS = 219, dann BERUF = 10*	m
EB5511	MASS = 221, dann BERUF = 11*	m
EB5512	MASS = 223, dann BERUF = 12*	m
EB5513	MASS = 225, dann BERUF = 13*	m
EB5514	MASS = 227, dann BERUF = 15*	m
EB5515	MASS = 240 oder 241, dann BERUF = gültiger Schlüssel	m

EB5600		MASS = 301, 302, 303, 306, 308, 309, 311, 312, 314, 315, 316, 317, 319, 321, 322, 323, 325, 326, 327, 329, 330, 331, 333, 334, 335, 337, 338 und JGSTUF = Q2 und ABSCHLBS = 03, dann ABSCHL = 07 und ABINOTE nicht leer	m
EB5700		MASS = 301, 302, 303, 306, 308, 309, 311, 312, 314, 315, 316, 317, 319, 321, 322, 323, 325, 326, 327, 329, 330, 331, 333, 334, 335, 337, 338 und JGSTUF = Q2 und ABSCHLBS = 02, dann ABSCHL = 06 und ABINOTE leer	m
EB5800		MASS = 301, 302, 303, 306, 308, 309, 311, 312, 314, 315, 316, 317, 319, 321, 322, 323, 325, 326, 327, 329, 330, 331, 333, 334, 335, 337, 338 und JGSTUF = E, Q1 oder Q2 und ABSCHLBS = 01, dann ABSCHL = 01 oder 06 und ABINOTE leer	m
EB5900		MASS = 350, 354, 358, 362, 366 oder 370 und JGSTUF = 02 und ABSCHLBS = 03, dann ABSCHL = 07 oder 10 und ABINOTE nicht leer	m
EB6000		MASS = 350, 354, 358, 362, 366 oder 370 und JGSTUF = 02 und ABSCHLBS = 01 oder 02, dann ABSCHL = 01 und ABINOTE leer	m
EB6100		MASS = 320, 324, 328, 332, 336 oder 340 und JGSTUF = 01 und ABSCHLBS = 03, dann ABSCHL = 16	m
EB6200		MASS = 320, 324, 328, 332, 336 oder 340 und JGSTUF = 01 und ABSCHLBS = 01 oder 02, dann ABSCHL = 01	m
EB6300		MASS = 258, 259, 260, 262, 264, 266, 267, 268, 269, 270, 272 und JGSTUF = 02 und ABSCHLBS = 01 oder 02, dann ABSCHL = 01	m
EB6400		MASS = 258, 259, 260, 262, 264, 266, 267, 268, 269, 270, 272 und JGSTUF = 02 und ABSCHLBS = 03, dann ABSCHL = 05	m
EB6600		MASS = 311, 322 und JGSTUF = Q3 und ABSCHLBS = 03, dann ABSCHL = 07 und ABINOTE nicht leer	m
EB6700		MASS = 311, 322 und JGSTUF = Q3 und ABSCHLBS = 02, dann ABSCHL = 06 und ABINOTE leer	m
EB6800		MASS = 311, 322 und JGSTUF = E, Q1, Q2 oder Q3 und ABSCHLBS = 01, dann ABSCHL = 01 oder 06 und ABINOTE leer	m
EB6900		JGSTUF = 01, 02, 03, 04, E, Q1, Q2, Q3	m
EB7001		MASS = 201 bis 227, dann JGSTUF = 01 bis 04	m
EB7002		MASS = 240, 241, 246, 250, 251, 261, 263, 265, 273 dann JGSTUF = 01	m
EB7005		MASS = 258, 259, 260, 262, 264, 266, 267, 268, 269, 270, 272, dann JGSTUF = 02	m
EB7006		MASS = 274, dann JGSTUF = 01, 02, 03	m
EB7007		MASS = 256, 257, 276, 277, 278, 280 , 286, 291, 292, 293, 297, 298, 299, 377, 543 dann JGSTUF = 01, 02	m
EB7008		MASS = 275, 279, 281, 282, 283, 284, 285, 287, 289, 290, 294, 295 , 296 , 371, 372, 373, 374, 375, 376, dann JGSTUF = 01, 02, 03	m
EB7009		MASS = 302, 306, 308, 309, 312, 314, 315, 316, 317, 319, 321, 323, 325, 326, 327, 329, 330, 331, 333, 334, 335, 337, 338, 341, dann JGSTUF = E, Q1, Q2	m
EB7010		MASS = 311, 322, dann JGSTUF = E, Q1, Q2, Q3	m
EB7011		MASS = 320, 324, 328, 332, 336, 340, dann JGSTUF = 01	m
EB7012		MASS = 350, 354, 358, 362, 366, 370, dann JGSTUF = 02	m
EB7013		MASS = 380 bis 599, dann JGSTUF = 01, 02, 03, 04	m
EB7100		BERUF = 01*, 04*, 05*, 06*, 07*, 08*, 09*, 10*, 11*, 12*, 13* oder 15*, dann JGSTUF <= 03, außer 01FKE, 01FLA, 01SFD, 01SSS, 01SEF, 01VKF, 04AU1, 04AU2, 04AU3, 04AU4, 04AU5, 04AU6, 04HO1, 04HO2, 04HO3, 04TI1, 04TI2, 04TI3, 04TI4, 04TI5, 05BO1, 05BO2, 06ÄNS, 06MAN, 06OPÄ, 07BIO, 07CHL, 07CHK, 07CLW, 07LAL, 07PHY, 07PCH, 09BOB, 09PDN, 10ZTE, 12FKG, 15BFK, 15HGA, 15LFH, 15VKH, 15FPM, 15FPZ	m
EB7200		BERUF = 02*, 03*, dann JGSTUF <= 04, außer 02FAM, 02FEM, 02MS1, 02PMT, 02POT, 02SME, 02VM1, 02VM2, 02VM3, 02VM4, 02VM5, 02VM6, 02VM7, 03EAI, 03FVT, 03HÖA, 03IE1, 03IE2, 03MI1, 03MI2	m

MASS 280, 543 neu
x MASS 295 gestrichen

MASS 295, 296 neu
x MASS 288 gestrichen

EB7300	BERUF = 01FKE, 01FLA, 01SFD, 01SSS, 01SEF, 01VKF, 02FAM, 02FM1, 02FM2, 02FM3, 02FM4, 02MS1, 03IE1, 03IE2, 04AU1, 04AU2, 04AU3, 04AU4, 04AU5, 04AU6, 04HO1, 04HO2, 04HO3, 04TI1, 04TI2, 04TI3, 04TI4, 04TI5, 06ÄNS, 06MAN, 07PCH, 08MFD, 09BOB, 09PDN, 12FGA, 12FKÜ, 12FKG, 15BFK, 15FZP, 15HGA, 15LFH, 15VKH, dann JGSTUF <= 02	m
EB7400	BERUF = 02FEM, 02PMT, 02POT, 02SME, 02VME, 02VM1, 02VM2, 02VM3, 02VM4, 02VM5, 02VM6, 02VM7, 02VPA, 03EAI, 03HÖA, 03MI1, 03MI2, dann JGSTUF <= 03	m
EB7500	MASS = 380-589 und ABSCHLBS = 03 und ZUSKURS = 1, dann ABSCHL = 16	k
EB7600	MASS = 256, 257, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 289, 290, 291, 292, 293, 280, 294, 295, 297, 298, 299, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, dann AABS <> 01, 13, 14 und JGSTUF = 01, 02 oder 03	m
EB7701	ABSCHL = 05, dann AABS = 03 oder 04	m
EB7702	ABSCHL = 06 oder 16, dann AABS = 05, 15	m
EB7703	ABSCHL = 07 und 10, dann AABS = 05, 15, 06 oder 16	m
EB7801	AABS = 01, 13 oder 14, dann ABSCHL = 01, 03, 04	m
EB7802	AABS = 03, dann ABSCHL = 01 oder 05	m
EB7803	AABS = 04, dann ABSCHL = 01 oder 05	m
EB7804	AABS = 05, dann ABSCHL = 01, 06, 07, 16 oder 17	m
EB7805	AABS = 06 oder 16, dann ABSCHL = 01, 07 oder 10	m
EB7806	AABS = 07 oder 10, dann ABSCHL = 01	m
EB7807	ABSCHL = 06 dann MASS 301, 302, 303, 306, 308, 309, 311, 312, 314, 315, 316, 317, 319, 321, 322, 323, 325, 326, 327, 329, 330, 331, 333, 334, 335, 337 oder 338	m
EB7901	AABS = 01, 13 oder 14 und ABSCHL = 03, dann ABSCHLBS = 03 oder 04	m
EB7902	AABS = 03 und ABSCHL = 05, dann ABSCHLBS = 03	m
EB7903	AABS = 04 und ABSCHL = 05, dann ABSCHLBS = 03	m
EB7904	AABS = 05 und ABSCHL = 06, 07 oder 16, dann ABSCHLBS = 03, außer MASS = 302, 304, 306, 308, 309, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 319, 321, 323, 325, 326, 327, 329, 330, 331, 333, 334, 335, 337, 338, 341	m
EB7905	AABS = 05 und ABSCHL = 06 und MASS= 302, 304, 306, 308, 309, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 319, 321, 322, 323, 325, 326, 327, 329, 330, 331, 333, 334, 335, 337, 338, 341, dann ABSCHLBS = 04	m
EB7906	AABS = 06 und ABSCHL = 07 oder 10, dann ABSCHLBS = 03	m
EB7907	ABSCHLBS = 05, dann ABSCHL = 01	m
EB8000	ABSCHL <>07, <>10, dann ABINOTE leer	m
EB8100	MASS = 261, 263, 265, 273, dann AABS = 03 oder 04 und JGSTUF 01	m
EB8200	MASS = 258, 259, 260, 262, 264, 266, 267, 268, 269, 270, 272 dann AABS = 03, 04 oder 05 und JGSTUF 02	m
EB8300	MASS 201 - 227, dann UFBL = B oder T	m
EB8400	MASS 240, 250, 251, 256, 257, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 289, 290, 291, 293, 292, 294, 295, 297, 298, 299, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377 dann UFBL = V	m
EB8500	MASS = 301, 302, 303, 306, 308, 309, 311, 312, 314, 315, 316, 317, 319, 321, 322, 323, 325, 326, 327, 329, 330, 331, 333, 334, 335, 337, 338, 341, dann UFBL = V	m
EB8600	MASS = 320, 324, 328, 332, 336 oder 340, dann UFBL = V oder T	m
EB8700	MASS = 350, 354, 358, 362, 366 oder 370, dann UFBL = V oder T	m
EB8800	MASS = 380 - 589 dann UFBL = V oder T	m
EB4301	MASS = 251, dann JGSTUF = 01 und DAZ = 1	m
EB8901	ABSCHLBS = 04, dann MASS = 250, 301, 302, 303, 306, 308, 309, 311, 312, 314, 315, 316, 317, 319, 321, 322, 323, 325, 326, 327, 329, 330, 331, 333, 334, 335, 337, 338, 341	m

x MASS 288 gelöscht

x MASS 288 gelöscht

EB8902		ABSCHLBS = 04 und MASS = 301, 302, 306, 308, 309, 311, 312, 314, 315, 316, 317, 319, 321, 322, 323, 325, 326, 327, 329, 330, 331, 333, 334, 335, 337, 338, 341, dann ABSCHL = 06	m
EB8903		ABSCHLBS = 04 und LABS = 01 oder 02 und MASS = 301, 302, 306, 308, 309, 311, 312, 314, 315, 316, 317, 319, 321, 322, 323, 325, 326, 327, 329, 330, 331, 333, 334, 335, 337, 338, 341, dann ABSCHL = 16	m
EB4116		MASS = 201, 203, 205, 207, 209, 211, 213, 215, 217, 219, 221, 223, 225 und ZUSKURS =1, dann ABSCHL 16	k
EB4117		MASS = 350, 354, 358, 362, 366, 370 und ABINOTE <> leer, dann ABSCHL = 07 oder 10	m
EB4118		MASS = 250, 251, dann JGSTUF 01	k

Nachrichtlich gelöscht:

Einzelfehler

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler
	1	STATNR	0211	werden beim Import abgewiesen
	2	DATSA	FB	
	3	JAHR	Jahr des Stichtages	
	4	DSTNR	lt. Leitdatei	
FB0500	5	SART	= 200 oder 210 oder 230 oder 240 oder 250	m
FB0600	6	JGSTUF	gültiger Schlüssel	m
FB0800	7	FACH	gültiger Schlüssel <> 511, 522, 532, 545, 551, 701, 702, 710, 711, 712	m
FB0900	9	INSG	>0 <3000	m
FB1000	10	WEIBL	<1500	k
FB1300	11	SCHANDS	<400	m
FB1500	12	STD	>0,0	m

x

Kombifehler

Fehler-schlüssel		Prüfung auf korrekt. Wenn ...	Muss-/Kannfehler
FB1100		WEIBL < oder = INSG	m
FB1200		Kombifehler: Fehler, wenn INSG(Fächer) > Anzahl Schüler einer Klassenstufe	m
FB1400		Fehler, wenn JGSTUF = E, Q1, Q2 oder Q3	m

Einzelfehler

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler
	1	STATNR	0211	werden beim Import abgewiesen
	2	DATSA	OB	
	3	JAHR	Jahr des Stichtages	
	4	DSTNR	lt. Leitdatei	
OB0500	5	KLK	gültiger Schlüssel	m
OB0600	7	KRSNM	innerhalb Datenbestand Schule nicht doppelt	m
OB0700	8	KURS	gültiger Schlüssel	m
OB0800	9	SCHINSG	<50	m
OB0900	10	SCHWEIBL	<50	k
OB1000	11	SCHANDS	<50	k
OB1100	12	WOSTD	<15,0	m
OB1400	6	PROFIL	SFORM <> 110, dann gültiger Schlüssel	m

Kombifehler

Fehler-schlüssel		Prüfung auf korrekt. Wenn ...	Muss-/Kannfehler
OB1200		SCHWEIBL < oder = SCHINSG	m
OB1300		SCHANDS < oder = SCHINSG	m
OB1500		Kombifehler: Summe (SCHINGS pro KLK und KURS) abzgl. Summe (SCHANDS pro KLK und KURS) <= Anzahl der Schüler in den einzelnen Oberstufenjahrgängen	m
OB1600		Kombifehler: Summe SCHINSG im KURS= 012 pro KLK abzgl. Summe (SCHANDS pro KLK und KURS) = Anzahl der Schüler in den Oberstufenjahrgängen	m
OB1700		Kombifehler: Summe SCHINSG im KURS= 014 pro KLK abzgl. Summe (SCHANDS pro KLK und KURS)= Anzahl der Schüler in den Oberstufenjahrgängen	m
OB1800		Kombifehler: Summe SCHINSG im KURS= 026 pro KLK abzgl. Summe (SCHANDS pro KLK und KURS)= Anzahl der Schüler in den Oberstufenjahrgängen	k
OB1900		Kombifehler: Summe SCHINSG in den KURSen= 003, 008, 010 pro KLK abzgl. Summe (SCHANDS pro KLK und KURS) >= Anzahl der Schüler in den Oberstufenjahrgängen	m

OB2000		Kombifehler: Summe SCHINSG im KURS=506 pro KLK abzgl. Summe (SCHANDS pro KLK und KURS)= Anzahl der Schüler in den Oberstufenjahrgängen	m
OB2100		Kombifehler: Summe SCHINSG in den KURSen= 116, 216, 316, 416 pro KLK abzgl. Summe (SCHANDS pro KLK und KURS)= Anzahl der Schüler in den Oberstufenjahrgängen	m
OB2200		Summe SCHINSG im KURS=520 oder KURS=539 pro KLK abzgl. Summe (SCHANDS pro KLK und KURS)= Anzahl der Schüler in den Oberstufenjahrgängen (gilt nur für E und Q1)	m
OB2300		Kombifehler: Summe SCHINSG in den KURSen= 111, 116, 122, 132, 145, 151, 152, 211, 216, 222, 232, 245, 251, 252 pro KLK abzgl. Summe (SCHANDS pro KLK und KURS)= Anzahl der Schüler in den Oberstufenjahrgängen	k
OB2400		Kombifehler: Summe SCHINSG in den KURSen= 311, 316, 322, 332, 345, 351, 352, 411, 416, 422, 432, 445, 451, 452 pro KLK abzgl. Summe (SCHANDS pro KLK und KURS)= Anzahl der Schüler in den Oberstufenjahrgängen	k
OB2500		KURS = 012, 014, 016, 116, 216 oder 316, dann WOSTD >=3,0 und <=5,0	m
OB2510		KURS = 561, dann JGSTUF = E	m
OB2520		KURS = 560, dann JGSTUF = Q1 oder Q2	m
OB2600		SCHINSG >= 3	m
OB2700		WOSTD >= 1,0	m
OB2800		Summe aus SCHINSG (wenn PROFIL = 18 bis 22, 32 bis 43 und KURS = 003, 008, 010) >= (Anzahl der Schüler in den Oberstufenjahrgängen in MASS= 304 bis 308, 310, 316, 317, 325, 326, 327, 329, 330, 331, 333, 334, 335)*2	m
OB2900		KLK = E, Q1, Q2, Q3	m
OB3000		WOSTD = 0,0	m

Einzelfehler

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler	Bemerkung
	1	STATNR	0211	werden beim Import abgewiesen	
	2	DATSA	LE		
	3	JAHR	Jahr des Stichtages		
LE0410	4	DSTNR	lt. Leitdatei	m	
LE0610	6	ZUGANG	1 oder 2	m	
LE0710	7	NAME	muss gefüllt sein	m	
LE0810	8	VNAM	muss gefüllt sein	m	
LE0910	9	GNAM	muss gefüllt sein	m	
LE1010	10	GS	gültiger Schlüssel	m	
LE1110	11	GBDAT	Datumsformat TT.MM.JJJJ	m	
LE1120	11	GBDAT	>01.01.JAHR-65 und <01.01.JAHR-18	k	
LE1210	12	STAAT	gültiger Schlüssel	m	
LE1310	13	BSCHU	gültiger Schlüssel	m	
LE1410	14	BGRZ	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel	m	
LE1510	15	BGRA	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel	m	
LE1610	16	DIST	gültiger Schlüssel	m	
LE1710	17	LAUFB	gültiger Schlüssel	m	
LE1810	18	LEBF1	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel	m	
LE1910	19	LEBF2	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel	m	
LE2010	20	LEBF3	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel	m	
LE2110	21	LEBF4	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel	m	
LE2210	22	SOLL	>1 und <29,0	k	
LE2310	23	MEHR	<20,0	k	
LE2410	24	SABBAT	<20,0	k	
LE2510	25	ALTERTZ	<20,0	k	
LE2610	26	STG1	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel	m	
LE2710	27	STS1	<30,0	k	
LE2620	28	STG2	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel	m	
LE2720	29	STS2	<30,0	k	
LE2630	30	STG3	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel	m	
LE2730	31	STS3	<30,0	k	
LE2640	32	STG4	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel	m	
LE2740	33	STS4	<30,0	k	

Fehler- schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/ Kannfehler	Bemerkung
LE2650	34	STG5	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel	m	
LE2750	35	STS5	<30,0	k	
LE2660	36	STG6	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel	m	
LE2760	37	STS6	<30,0	k	
LE2810	38	UEBSTD	<20,0	k	
LE2910	39	UNTSTD	<20,0	k	
LE3010	40	IST	<40,0	k	
LE3100	41	MASS1	gültiger Schlüssel	m	
LE3101	42	ISS1	<40,0	m	
LE3105	43	MASS2	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel	m	
LE3106	44	ISS2	<40,0	k	
LE3110	45	MASS3	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel	m	
LE3111	46	ISS3	<40,0	k	
LE3115	47	MASS4	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel	m	
LE3116	48	ISS4	<40,0	k	
LE3120	49	MASS5	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel	m	
LE3121	50	ISS5	<40,0	k	
LE3125	51	MASS6	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel	m	
LE3126	52	ISS6	<40,0	k	
LE3130	53	MASS7	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel	m	
LE3131	54	ISS7	<40,0	k	
LE3135	55	MASS8	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel	m	
LE3136	56	ISS8	<40,0	k	
LE3140	57	MASS9	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel	m	
LE3141	58	ISS9	<40,0	k	
LE3145	59	MASS10	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel	m	
LE3146	60	ISS10	<40,0	k	
LE3150	61	MASS11	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel	m	
LE3151	62	ISS11	<40,0	k	
LE3155	63	MASS12	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel	m	
LE3156	64	ISS12	<40,0	k	

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler	Bemerkung
LE3160	65	MASS13	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel	m	
LE3161	66	ISS13	<40,0	k	
LE3165	67	MASS14	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel	m	
LE3166	68	ISS14	<40,0	k	
LE3170	69	MASS15	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel	m	
LE3171	70	ISS15	<40,0	k	
LE3710	22	SOLL	<45,0	m	

Kombifehler

Fehler-schlüssel		Prüfung auf korrekt. Wenn ...	Muss-/Kannfehler
LE4110		Fehler, wenn Grund1(Stunden) STG1 = 85 oder 86 und BSCHU = 1 oder 3	m
LE4210		Fehler, wenn STG2 = 85 oder 86 und BSCHU = 1 oder 3	m
LE4310		Fehler, wenn STG3 = 85 oder 86 und BSCHU = 1 oder 3	m
LE4410		Fehler, wenn STG4 = 85 oder 86 und BSCHU = 1 oder 3	m
LE4510		Fehler, wenn STG5 = 85 oder 86 und BSCHU = 1 oder 3	m
LE4610		Fehler, wenn STG6 = 85 oder 86 und BSCHU = 1 oder 3	m
LE4710		Fehler, wenn BSCHU auf der Maske nicht mit dem Wert in der DB übereinstimmt	m
LE4720		Fehler, wenn BSCHU auf der Maske nicht mit dem in der DB übereinstimmt und (BGRA <> leer, BGRA <> 10 oder BGRA <>11)	k
LE4810		Fehler, wenn Dienstverhältnis (DIST) auf der Maske nicht mit dem Wert in der DB übereinstimmt	m
LE4820		Fehler, wenn Dienstverhältnis (DIST) auf der Maske nicht mit dem Wert in der DB übereinstimmt und (BGRA <> leer, BGRA <> 10 oder BGRA <>11)	k
LE4910		Fehler, wenn Lehrerlaufbahn (LAUFB) auf der Maske nicht mit dem Wert in der DB übereinstimmt	m
LE4920		Fehler, wenn Lehrerlaufbahn (LAUFB) auf der Maske nicht mit dem Wert in der DB übereinstimmt und (BGRA <> leer, BGRA <> 10 oder BGRA <>11)	k

Fehler- schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/ Kannfehler	Bemerkung
LE4930			LAUFB = 26, 30, 32 oder 33 dann DIST = 3	m	x
LE4940			LAUFB = 29, dann DIST = 1, 2 oder 4	m	
LE5010			Fehler, wenn bei vorhandener LENR abweichender Name	m	
LE5020			Fehler, wenn bei vorhandener LENR abweichender Vorname	m	
LE5030			Fehler, wenn bei vorhandener LENR abweichender Geburtsname	m	
LE5040			Fehler, wenn bei vorhandener LENR abweichendes Geschlecht	m	
LE5050			Fehler, wenn bei vorhandener LENR abweichendes GBDAT	m	
LE5060			Fehler, wenn bei vorhandener LENR abweichende STAAT	m	
LE5110			Fehler, wenn BSCHU = 1 und DIST <> 1, 2, 4 oder 7	m	x
LE5210			Fehler, wenn BSCHU = 2 und DIST <> 1, 2, 4 oder 7	m	x
LE5310			Fehler, wenn BSCHU = 3 und DIST <> 3, 5 oder 6,	m	x
LE5410			Fehler, wenn (ZUGANG = 2 und BSCHU = 1 oder BSCHU = 2)) und BGRZ= 99	m	
LE5610			Fehler, wenn ZUGANG = 2 und BSCHU = 3 und BGRZ <> 99	m	
LE5710			Fehler, wenn (BSCHU = 1 oder BSCHU = 2) und BGRZ = 99 aber aus dem Vorjahr BSCHU = 3	m	
LE5810			Fehler, wenn BGRA = 10 oder BGRA = 11, und BSCHU <2	m	
LE5910			Fehler, wenn (DIST = 1 oder 2) und BSCHU > 1 und BGRA <> 10 aber aus dem Vorjahr BSCHU = 1	m	
LE6010			Fehler, wenn (DIST = 4, 5 oder 7) und BSCHU > 1 und BGRA <> 11 aber aus dem Vorjahr BSCHU = 1	m	
LE6110			Fehler, wenn (BGRA > 00 und <99 und BGRA<> 10 und <>11), und BSCHU <>1 oder 2	m	
LE6210			Fehler, wenn BGRA = 99 und BSCHU <> 3	m	
LE6310			Fehler, wenn BGRZ gefüllt und BGRA gefüllt	m	
LE6510			Fehler, wenn nur "Grund1" (STG1) gefüllt, aber keine Stunden1(STS1) erfasst	m	
LE6610			Fehler, wenn nur "Grund2" gefüllt, aber keine Stunden2 erfasst	m	

Fehler- schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/ Kannfehler	Bemerkung
LE6710			Fehler, wenn nur "Grund3" gefüllt, aber keine Stunden3 erfasst	m	
LE6810			Fehler, wenn nur "Grund4" gefüllt, aber keine Stunden4 erfasst	m	
LE6910			Fehler, wenn nur "Grund5" gefüllt, aber keine Stunden5 erfasst	m	
LE7010			Fehler, wenn nur "Grund6" gefüllt, aber keine Stunden6 erfasst	m	
LE7110			Fehler, wenn "Grund1" (STG1) leer, aber Stunden1 (STS1) gefüllt	m	
LE7210			Fehler, wenn "Grund2" leer, aber Stunden2 gefüllt	m	
LE7310			Fehler, wenn "Grund3" leer, aber Stunden3 gefüllt	m	
LE7410			Fehler, wenn "Grund4" leer, aber Stunden4 gefüllt	m	
LE7510			Fehler, wenn "Grund5" leer, aber Stunden5 gefüllt	m	
LE7610			Fehler, wenn "Grund6" leer, aber Stunden6 gefüllt	m	
LE7710			Wenn BSCHU (Beschäftigungsumfang) = 3 und DIST = 6, dann müssen die übrigen Felder (MEHR, SABBAT, ALTERTZ u. STS1-STS6) leer sein	m	
LE7810			Fehler wenn SOLL >0, aber SOLL <> IST obwohl die übrigen Stundenfelder (MEHR, SABBAT, ALTERTZ, STS1-STS6, UEBSTD u. UNTSTD) nicht gefüllt sind	m	
LE7910			Wenn SOLL oder MEHR oder STS1 oder STS2 oder STS3 oder STS4 oder STS5 oder STS 6 > 0 und SABBAT und ALTERTZ und UEBSTD und UNTSTD = 0 dann gilt IST = SOLL + MEHR – STS1 bis STS6	k	
LE8010			Wenn SOLL oder MEHR oder STS1 oder STS2 oder STS3 oder STS4 oder STS5 oder STS 6 oder SABBAT oder ALTERTZ oder UEBSTD oder UNTSTD > 0 dann gilt IST = SOLL + MEHR + SABBAT + ALTERTZ + UEBSTD – UNTSTD – STS1 bis STS6	k	
LE8110			Wenn das Feld Sabbatjahr gefüllt ist, muss das Feld Altersteilzeit leer sein	m	
LE8210			Wenn das Feld Altersteilzeit gefüllt ist, muss das Feld Sabbatjahr leer sein	m	
LE8310			Wenn das Feld Altersteilzeit oder Sabbatjahr gefüllt ist, muss das Feld BSCHU = 2 sein	m	

Fehler- schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/ Kannfehler	Bemerkung
LE8510			Wenn IST >= 0 dann gilt IST = Summe von ISS1 bis ISS15	m	
LE8610			Fehler, wenn ein Lehrer an versch. Dienststellen tätig ist und sein "SOLL" insges. größer als 39,5 ist und (BSCHU=1 und (BGRA = "10" oder BGRA = "11" Or BGRA = leer))	k	
LE8710			Fehler, wenn ein Lehrer an versch. Dienststellen tätig ist und sein "SOLL" insges. größer als 20,0 ist und ((BSCHU=2 oder BSCHU=3) und (BGRA = "10" oder BGRA = "11" Or BGRA = leer))	k	
LE8810			Fehler, wenn STG1 = 83 aber IST = 0	k	
LE8910			Fehler, wenn STG2 = 83 aber IST = 0	k	
LE9010			Fehler, wenn STG3 = 83 aber IST = 0	k	
LE9110			Fehler, wenn STG4 = 83 aber IST = 0	k	
LE9210			Fehler, wenn STG5 = 83 aber IST = 0	k	
LE9310			Fehler, wenn STG6 = 83 aber IST = 0	k	
LE9410			Fehler, wenn 2mal die gleiche Lehrbefähigung eingetragen ist	m	
LE9510			Fehler, wenn 2mal der gleiche Grund (STG*) eingetragen ist	m	
LE9610			Fehler, wenn 2mal die gleiche Maßn. (MASS*) eingetragen ist	m	
LE9801			Fehler, wenn MASS1 nicht bei der Dienststelle eingetragen ist	m	
LE9802			Fehler, wenn MASS2 nicht bei der Dienststelle eingetragen ist	m	
LE9803			Fehler, wenn MASS3 nicht bei der Dienststelle eingetragen ist	m	
LE9804			Fehler, wenn MASS4 nicht bei der Dienststelle eingetragen ist	m	
LE9805			Fehler, wenn MASS5 nicht bei der Dienststelle eingetragen ist	m	
LE9806			Fehler, wenn MASS6 nicht bei der Dienststelle eingetragen ist	m	
LE9807			Fehler, wenn MASS7 nicht bei der Dienststelle eingetragen ist	m	
LE9808			Fehler, wenn MASS8 nicht bei der Dienststelle eingetragen ist	m	
LE9809			Fehler, wenn MASS9 nicht bei der Dienststelle eingetragen ist	m	
LE9810			Fehler, wenn MASS10 nicht bei der Dienststelle eingetragen ist	m	
LE9811			Fehler, wenn MASS11 nicht bei der Dienststelle eingetragen ist	m	

Fehler- schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/ Kannfehler	Bemerkung
LE9812			Fehler, wenn MASS12 nicht bei der Dienststelle eingetragen ist	m	
LE9813			Fehler, wenn MASS13 nicht bei der Dienststelle eingetragen ist	m	
LE9814			Fehler, wenn MASS14 nicht bei der Dienststelle eingetragen ist	m	
LE9815			Fehler, wenn MASS15 nicht bei der Dienststelle eingetragen ist	m	
LE9910			wenn Zugang =2 dann muss BGRZ (mit Schlüsselwert) gefüllt sein wenn Zugang =1 dann kann BGRZ leer, oder mit 04 oder 10 gefüllt sein	m	
LE3711			BGRA = leer oder 10 oder 11, dann SOLL >0,0	m	
LE3712			SOLL = 0,0, dann BGRA <> leer und <>10 und <>11	m	

Nachrichtlich

Weggefallen sind die Fehlerschlüssel:

Interne Plausibilitäten für das Statistikamt Nord