

**Plausibilitätenprüfung zur
Schnittstellendefinition allgemeinbildende
Schulen:**

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

Einzelfehler

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler
	1	STATNR	0211	
	2	DATSA	LD	
	3	JAHR	Jahr des Stichtages	
LD0410	4	GKZ	gültiger Schlüssel	m
LD0510	5	DSTNR	lt. Leitdatei	m
LD0610	5	DSTNR	Prüfzifferberechnung	m
LD0710	6	SFORM	gültiger Schlüssel	m
LD0810	7	SNAME1	muss gefüllt sein	m
LD1010	9	RSTA	gültiger Schlüssel	m
LD1110	10	TRAEG	gültiger Schlüssel	m
LD1210	11	TNAM	muss gefüllt sein	m
LD1410	13	PLZ	5-stellig und muss mit 2 beginnen	m
LD1510	14	ORT	muss gefüllt sein	m
LD1610	15	VORW	>=040 und <=049 oder >=015 und <=017 (numerisch)	m
LD1710	16	TEL	>100 und <999 (die ersten 3 Ziffern und numerisch)	m
LD1810	17	FAX	wenn nicht leer, dann >100 und <999 (die ersten 3 Ziffern und numerisch)	m
LD1910	18	EMAIL	wenn nicht leer, dann muss @ enthalten sein und folgende Endung haben: .de, .com, .org, .eu, .net	m
LD2010	19	SLEIT	muss gefüllt sein, wenn SLGS<>3	m
LD2110	20	SLGS	gültiger Schlüssel	m
LD2210	21	GTB	gültiger Schlüssel	m
LD2310	22	VORWFAX	wenn nicht leer, dann >040 und <049 (numerisch)	m
LD2410	23	URL	wenn nicht leer, dann muss mit http:// oder https:// beginnen	m

Kombifehler

Fehler-schlüssel		Prüfung auf korrekt. Wenn ...	Muss-/Kannfehler
LD5010		DSTNR=0702xxx, 0703xxx, 0705xxx, 0707xxx, 0708xxx, dann RSTA=1 und TRAEG=01, 02, 03, 04, 05 und SFORM <> 000, 110, außer DSTNR=0703658	m
LD5110		DSTNR=0706xxx, dann RSTA=1 und TRAEG(< 06 und > 07) und SFORM = 000	m
LD5310		DSTNR=0799xxx (außer 07998xx), dann RSTA=2 und TRAEG=06, 09	m
LD5410		DSTNR=0999xxx, dann TRAEG=01, 02, 06, 09 und SFORM = 000	m
LD5510		DSTNR=07998xx, dann RSTA=2 und TRAEG=07	m

Einzelfehler

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler
	1	DSTNR	lt. Leitdatei	m
	2	AUSSNR	fortlaufend gem. Programm	m
AS0010	3	SNAME	muss gefüllt sein	m
AS0020	4	STRHSNR	muss gefüllt sein	m
AS0030	5	PLZ	5-stellig und muss mit 2 beginnen	m
AS0040	6	ORT	muss gefüllt sein	m
AS0050	7	VORW	>=040 und <=049 oder >=015 und <=017 (numerisch)	k
AS0060	8	TEL	wenn nicht leer, dann die ersten 3 Ziffern >100 und <999 (alle Zeichen numerisch)	k
AS0070	9	FAX	wenn nicht leer, dann >100 und <999 (die ersten 3 Ziffern und numerisch)	k
AS0080	10	EMAIL	wenn nicht leer, dann muss @ enthalten sein und folgende Endung haben: .de, .com, .org, .eu, .net	k
AS0090	11	ANZ	> 0 und < 500, außer wenn SFORM = 000 (3-stellig, numerisch)	k
AS0100	12	GTB	gültiger Schlüssel, außer wenn SFORM = 000	m
AS0110	13	VORWFAX	wenn nicht leer, dann >040 und <049 (numerisch)	k
AS0120	14	URL	wenn nicht leer, dann muss mit http:// oder https:// beginnen	m

Einzelfehler

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler	Bemerkung
	1	STATNR	0211	werden beim Import abgewiesen	
	2	DATSA	SA		
	3	JAHR	Jahr des Stichtages		
	4	DSTNR	lt. Leitdatei		
	5	SNR	innerhalb Datenbestand Schule nicht doppelt		
SA0600	6	SART	gültiger Schlüssel, <200	m	
SA0700	7	KLNM	muss gefüllt sein	m	
SA3200	8	KLK	gültiger Schlüssel	m	
SA0800	9	GS	gültiger Schlüssel	m	
SA0900	10	GBDAT	Datumsformat TT.MM.JJJJ	m	
SA0901	10	GBDAT	>1941 und <JAHR-4	m	x
SA1000	11	STAAT	gültiger Schlüssel	m	
SA1100	12	DAZ	gültiger Schlüssel	m	
SA2800	13	GEBLAND	gültiger Schlüssel	m	
SA3000	14	ZUZD	>=GEBJAHR und <=JAHR	m	
SA2900	15	VERKSPR	gültiger Schlüssel, außer DSTNR = 07998*	m	
SA1300	16	KONF	gültiger Schlüssel	m	
SA1400	17	GTBU	gültiger Schlüssel	m	
SA1600	18	JGSTUF	gültiger Schlüssel	m	
SA1700	19	SCHHERK	gültiger Schlüssel	m	
SA1900	20	HWS	gültiger Schlüssel oder DK000000, außer 01000000, 0105x000, 0106x000	m	
SA2000	21	G8	SART=090, dann G8=1 oder 2	m	
SA2100	22	FSWP	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel (01 - 09)	m	
SA2300	23	IFÖZ	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle IFÖZ	m	
SA3100	24	JERST	>=GEBJAHR+3 und <=GEBJAHR+16 und <=JAHR	m	
SA1110	25	FACH01	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH	m	
SA1111	26	UART01	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m	
SA1112	27	USPR01	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle USPR	m	
SA1113	29	STD01	wenn nicht leer, dann >= 0,3 und <=35,0; Format x,x	m	
SA1120	30	FACH02	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH	m	
SA1121	31	UART02	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m	
SA1122	32	USPR02	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle USPR	m	
SA1123	34	STD02	wenn nicht leer, dann >= 0,3 und <=35,0; Format x,x	m	
SA1130	35	FACH03	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH	m	

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler	Bemerkung
SA1131	36	UART03	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m	
SA1132	37	USPR03	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle USPR	m	
SA1133	39	STD03	wenn nicht leer, dann $\geq 0,3$ und $\leq 35,0$; Format x,x	m	
SA1140	40	FACH04	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH	m	
SA1141	41	UART04	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m	
SA1142	42	USPR04	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle USPR	m	
SA1143	44	STD04	wenn nicht leer, dann $\geq 0,3$ und $\leq 35,0$; Format x,x	m	
SA1150	45	FACH05	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH	m	
SA1151	46	UART05	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m	
SA1152	47	USPR05	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle USPR	m	
SA1153	49	STD05	wenn nicht leer, dann $\geq 0,3$ und $\leq 35,0$; Format x,x	m	
SA1160	50	FACH06	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH	m	
SA1161	51	UART06	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m	
SA1162	52	USPR06	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle USPR	m	
SA1163	54	STD06	wenn nicht leer, dann $\geq 0,3$ und $\leq 35,0$; Format x,x	m	
SA1170	55	FACH07	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH	m	
SA1171	56	UART07	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m	
SA1172	57	USPR07	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle USPR	m	
SA1173	59	STD07	wenn nicht leer, dann $\geq 0,3$ und $\leq 35,0$; Format x,x	m	
SA1180	60	FACH08	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH	m	
SA1181	61	UART08	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m	
SA1182	62	USPR08	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle USPR	m	
SA1183	64	STD08	wenn nicht leer, dann $\geq 0,3$ und $\leq 35,0$; Format x,x	m	

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler	Bemerkung
SA1190	65	FACH09	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH	m	
SA1191	66	UART09	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m	
SA1192	67	USPR09	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle USPR	m	
SA1193	69	STD09	wenn nicht leer, dann $\geq 0,3$ und $\leq 35,0$; Format x,x	m	
SA1200	70	FACH10	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH	m	
SA1201	71	UART10	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m	
SA1202	72	USPR10	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle USPR	m	
SA1203	74	STD10	wenn nicht leer, dann $\geq 0,3$ und $\leq 35,0$; Format x,x	m	
SA1210	75	FACH11	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH	m	
SA1211	76	UART11	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m	
SA1212	77	USPR11	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle USPR	m	
SA1213	79	STD11	wenn nicht leer, dann $\geq 0,3$ und $\leq 35,0$; Format x,x	m	
SA1220	80	FACH12	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH	m	
SA1221	81	UART12	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m	
SA1222	82	USPR12	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle USPR	m	
SA1223	84	STD12	wenn nicht leer, dann $\geq 0,3$ und $\leq 35,0$; Format x,x	m	
SA1230	85	FACH13	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH	m	
SA1231	86	UART13	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m	
SA1232	87	USPR13	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle USPR	m	
SA1233	89	STD13	wenn nicht leer, dann $\geq 0,3$ und $\leq 35,0$; Format x,x	m	
SA1240	90	FACH14	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH	m	
SA1241	91	UART14	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m	
SA1242	92	USPR14	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle USPR	m	
SA1243	94	STD14	wenn nicht leer, dann $\geq 0,3$ und $\leq 35,0$; Format x,x	m	

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler	Bemerkung
SA1250	95	FACH15	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH	m	
SA1251	96	UART15	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m	
SA1252	97	USPR15	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle USPR	m	
SA1253	99	STD15	wenn nicht leer, dann $\geq 0,3$ und $\leq 35,0$; Format x,x	m	
SA1260	100	FACH16	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH	m	
SA1261	101	UART16	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m	
SA1262	102	USPR16	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle USPR	m	
SA1263	104	STD16	wenn nicht leer, dann $\geq 0,3$ und $\leq 35,0$; Format x,x	m	
SA1270	105	FACH17	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH	m	
SA1271	106	UART17	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m	
SA1272	107	USPR17	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle USPR	m	
SA1273	109	STD17	wenn nicht leer, dann $\geq 0,3$ und $\leq 35,0$; Format x,x	m	
SA1280	110	FACH18	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH	m	
SA1281	111	UART18	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m	
SA1282	112	USPR18	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle USPR	m	
SA1283	114	STD18	wenn nicht leer, dann $\geq 0,3$ und $\leq 35,0$; Format x,x	m	
SA1290	115	FACH19	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH	m	
SA1291	116	UART19	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m	
SA1292	117	USPR19	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle USPR	m	
SA1293	119	STD19	wenn nicht leer, dann $\geq 0,3$ und $\leq 35,0$; Format x,x	m	
SA1310	120	FACH20	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH	m	
SA1311	121	UART20	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m	
SA1312	122	USPR20	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle USPR	m	
SA1313	124	STD20	wenn nicht leer, dann $\geq 0,3$ und $\leq 35,0$; Format x,x	m	

Fehler- schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/ Kannfehler	Bemerkung
----------------------	------	---------	---------------------	----------------------	-----------

Kombifehler

Fehler- schlüssel		Prüfung auf korrekt, wenn ...	Muss-/ Kannfehler
SA4100		GEBLAND = 000, dann ZUZD = 0 oder leer	m
SA4300		GEBLAND<>000, dann ZUZD nicht leer	m
SA4400		SART=025, 030 oder 136, dann JGSTUF 01 bis 04	m
SA4500		SART=035 oder 115, dann JGSTUF 05 bis 10	m
SA5000		SART=090, dann JGSTUF 05 bis 10 oder E, Q1 oder Q2	m
SA5300		SART=120, dann JGSTUF 05 bis 10 oder E, Q1 oder Q2	m
SA5400		SART=13*, 14* außer 131, 136, 138, dann JGSTUF 01 bis 10	m
SA5700		SART=131, dann JGSTUF 01 bis 09	m
SA5500		SART=138, dann JGSTUF PS, SS oder BS	m
SA5600		SART=170, dann JGSTUF = E, Q1 oder Q2	m
SA5100		JGSTUF = 05, dann SCHHERK <> 02, außer SART 110, 13*, 14*	m
SA5200		JGSTUF = 06, dann SCHHERK <> 06	k
SA5800		KLK=ÜFÖZ, dann SART = 13* oder 14*	m
SA5802		KLK=DaZ, dann SART 025 oder 035	m
SA5900		JERST = JAHR und SART <> 025, dann SCHHERK = 01, 06, 08, 22 oder 23 und JGSTUF = 01 oder PS	m
SA6000		JGSTUF= 01, dann Alter >=4 Jahre und <=9 Jahre, außer KLK=DaZ	m
SA6100		JGSTUF= 02, dann Alter >=5 Jahre und <=11 Jahre, außer KLK=DaZ	m
SA6200		JGSTUF= 03, dann Alter >=6 Jahre und <=12 Jahre, außer KLK=DaZ	m
SA6300		JGSTUF= 04, dann Alter >=7 Jahre und <=13 Jahre, außer KLK=DaZ	m
SA6400		JGSTUF= 05, dann Alter >=8 Jahre und <=15 Jahre, außer KLK=DaZ	m
SA6500		JGSTUF= 06, dann Alter >=9 Jahre und <=16 Jahre, außer KLK=DaZ	m
SA6600		JGSTUF= 07, dann Alter >=10 Jahre und <=17 Jahre, außer KLK=DaZ	m
SA6700		JGSTUF= 08, dann Alter >=11 Jahre und <=18 Jahre, außer KLK=DaZ	m
SA6800		JGSTUF= 09, dann Alter >=12 Jahre und <=19 Jahre, außer KLK=DaZ	m
SA6900		JGSTUF= 10 und SART<>137, dann Alter >=13 Jahre und <=21 Jahre, außer KLK=DaZ	m

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler	Bemerkung
SA6902			JGSTUF = 10 und SART = 137, dann Alter >=13 Jahre und <=23 Jahre, außer KLK=DaZ	m	
SA7000			JGSTUF= E, dann Alter >=13 Jahre und <=22 Jahre, außer SART = 170	m	
SA7100			JGSTUF= Q1, dann Alter >=14 Jahre und <=23 Jahre, außer SART = 170	m	
SA7200			JGSTUF= Q2, dann Alter >=15 Jahre und <=24 Jahre, außer SART = 170	m	
SA6001			JGSTUF= PS, dann Alter >=5 Jahre und <=12 Jahre	m	
SA6301			JGSTUF= SS, dann Alter >=8 Jahre und <=18 Jahre	m	
SA6901			JGSTUF= BS, dann Alter >= 14 Jahre und <=21 Jahre	m	
SA7300			SART = 170, dann JERST >JAHR-85 und <=JAHR-10	m	
SA7500			SART = 090 und G8 = 1, dann JGSTUF <> 10	m	
SA1810			SART = 090 und JGSTUF = 10, dann G8 = 2	m	
SA7600			SART = 131, dann SCHHERK <>04 oder <>05	k	
SA7700			JGSTUF = 02 bis 10 oder E, Q1, Q2, SS oder BS, dann SCHHERK <> 01	m	
SA7800			G8 = 1, dann SART = 090	m	
SA8300			SART = 138, dann KLK= PS, SS, BS, UMOW oder ÜFÖZ	m	
SA8301			Wenn KLK = PS, SS, BS oder UMOW, dann SART = 138	k	x neu
SA8302			KLK = Päd, dann DSTNR = 0799077, 0799084, 0799085, 0799602, 0799704 oder 0799755	m	x neu
SA8400			FSWP = 02, dann JGSTUF 01 bis 04, außer SART = 110	m	
SA8500			JGSTUF = 01 und SART = 025 oder 030, dann SCHHERK = 01, 06, 20, 21, 22, oder 23	m	
SA8600			JGSTUF = 01 und SART = 131, dann SCHHERK = 01, 04, 05, 06, 08, 12 oder 23	m	
SA8601			JGSTUF = 02 und SART = 131, dann SCHHERK = 02, 04, 05, 06, 08, 12, 21, 22 oder 23	m	
SA8700			JGSTUF = 02 und SART <> 131, dann SCHHERK <> 04 oder 05	m	
SA8800			JGSTUF = 02 bis 04, dann SCHHERK <> 10, 15, 17 oder 24	m	
SA8900			JGSTUF <> 01 oder <>02, dann SCHHERK <> 20	m	
SA9000			JGSTUF = Q1 oder Q2, dann SCHHERK <> 06, 08, 15, 20, 23, 24 oder 25	m	

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler	Bemerkung
SA9100			JGSTUF = E, dann SCHHERK <> 06, 20, 23, oder 25	m	
SA9200			SART = 13* oder 14*, dann SCHHERK <> 03, <>10 oder <>25	k	
SA9300			JGSTUF = 01 oder PS und SCHHERK = 01, dann JERST = Jahr	m	
SA9400			JGSTUF = 01 und SART = 110, 13* oder 14* außer 131, dann SCHHERK = 01, 04, 05, 06, 08, 12, 20 oder 23	m	
SA9501			SART = 170 und JGSTUF = E, dann SCHHERK <> 02	m	
SA9600			JGSTUF = 06 bis 10 oder E, Q1, Q2, SS oder BS, dann SCHHERK <> 06	m	
SA9700			SCHHERK = 18, dann JGSTUF = 09 und SART = 115, 120, 134, 137 oder 139	m	
SA9800			SART = 138, dann SCHHERK <> 04, 05 oder 20	k	
SA9900			SART = 170, dann GTBU = 0	m	
SA7900			FSWP = 01 und SART <> 110, dann JGSTUF 01 bis 09	m	
SA7901			FSWP = 04 und SART <> 110, dann JGSTUF 01 bis 10, PS, SS oder BS	m	
SA1800			FSWP = 01 oder 04 und SART = 110, dann JGSTUF 01 bis 10	m	
SA1820			FACH 012 oder 014 und JGSTUF = E, Q1 oder Q2, dann UART = H oder M, außer SART = 110	m	
SA1420			Anzahl (FACH = 116, 216, 316) pro UART <= 2 in JGSTUF 05 und 06	m	
SA1401			GTB = 5, dann GTBU = 0 oder 5	m	x neu
SA1402			GTBU = 5, dann GTB = 5	m	x neu
SA1426			Anzahl (FACH = 116, 216, 316) pro UART = 1 in JGSTUF 07 bis Q2	m	
SA1421			Anzahl (FACH = 122, 222, 322, 422, 522) pro UART <= 1	m	
SA1422			Anzahl (FACH = 132, 232, 332, 432, 532) pro UART <= 1	m	
SA1423			Anzahl (FACH = 111, 211, 311, 411, 511) pro UART <= 1	m	
SA1424			Anzahl (FACH = 151, 251, 351, 451, 551) pro UART <= 1	m	
SA1425			Anzahl (FACH = 345, 445, 545) pro UART <= 1	m	
SA1431			UART = G und JGSTUF = Q1 oder Q2, dann WOSTD >= 5,0, außer DSTNR = 0799*	m	
SA1432			UART = G und JGSTUF = E, dann WOSTD >= 2,7, außer DSTNR = 0799*	m	

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler	Bemerkung
SA1440			JGSTUF = E, Q1, Q2, UART = P und FACH = 003, 008, 010 oder 013, dann WOSTD >= 2,7, außer DSTNR = 0799* und außer SART = 170	m	
SA1434			UART = M, dann JGSTUF = E, Q1 und Q2 und FACH 012, 014, 024, 031, 075, 111, 116, 122, 132, 211, 216, 222, 232, 251, 311, 316, 322, 332, 345, 351, 411, 422, 432, 445, 451, 455 , 511, 522, 532, 545, 551	m	x
SA1430			FACH = 455, dann DSTNR = 0705756 oder 0705652	m	x neu
SA1438			UART = H, dann JGSTUF = Q1 und Q2 und FACH 012, 014, 024, 031, 075, 111, 116, 122, 132, 211, 216, 222, 232, 251, 311, 316, 322, 332, 345, 351	m	
SA1439			UART = E, dann JGSTUF = Q1 oder Q2 und FACH <> 012, 014, 607	m	x
SA1428			UART = M, dann WOSTD >= 2,7 und < 5,0	m	
SA1429			UART = H, dann WOSTD >= 5,0	m	
SA1441			JGSTUF E, Q1 oder Q2, UART = P und FACH = 024, 028, 031, 052, 054, 075, 111, 116, 122, 132, >200 und < 499, 511, 522, 532, 545, 551, dann WOSTD >= 2,7, außer DSTNR = 0799*	m	
SA1461			JGSTUF Q1, Q2 und UART = P, dann WOSTD >= 2,0, außer DSTNR = 0799* oder außer FACH 017, 038, 039, 098, 099, 143, 144, 514, 607, 608, 910, 911 oder 999	m	x neu; Split von SA1442 wegen abwählbarer Fächer in Q: JGSTUF E entfernt, UART G entfernt
SA1462			JGSTUF E und Q1 und SART = 090 oder 120 und DSTNR = 070*, dann Anzahl (Fächer 006, 036, 502) >= 1	m	x neu
SA1463			JGSTUF E und SART = 090 oder 120 und DSTNR = 070*, dann Anzahl (Fächer 017, 023, 039) = 3	m	x neu
SA1464			JGSTUF E und SART = 090 oder 120 und DSTNR = 070*, dann Anzahl (Fächer 038, 143, 144) >= 1	m	x neu
SA1465			JGSTUF Q1 und SART = 090 oder 120 und DSTNR = 070*, dann Summe WOSTD (Fächer 017, 039) >=2	m	x neu
SA1466			JGSTUF Q2 und SART = 090 oder 120 und DSTNR = 070*, dann Summe WOSTD (Fächer 017, 039) >=1	m	x neu
SA1467			JGSTUF Q1 und SART = 090 oder 120 und DSTNR = 070*, dann Summe WOSTD (Fächer 038, 143, 144) >=2	m	x neu
SA1468			JGSTUF Q2 und SART = 090 oder 120 und DSTNR = 070*, dann Summe WOSTD (Fächer 038,143, 144) >=1	m	x neu

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler	Bemerkung
SA1469			JGSTUF E und SART = 090 oder 120 und DSTNR = 070*, dann Anzahl (Fächer 003, 008, 010, 013) >=2	m	x neu
SA1442			JGSTUF E und UART = P, dann WOSTD >= 2,0 , außer DSTNR = 0799* oder außer FACH 098, 099, 514, 608, 910, 911 oder 999	m	x JGSTUF Q1, Q2 in SA1461 ausgegliedert, UART G entfernt, FACH 017, 038, 039, 143, 144, 607 entfernt
SA1444			JGSTUF = E und FACH 012 oder 014, dann UART = M und WOSTD >= 2,7, außer DSTNR = 0799*	m	
SA1510			SART = 030 und JGSTUF = 03 oder 04, dann Summe (STD in FACH = 116 und 216) >= 1,3, außer DSTNR = 0799* und außer DAZ = 1	m	x
SA1511			SART = 030 und JGSTUF = 01 oder 02, dann Summe (STD) in UART = P und A >= 19,8, außer DAZ = 1	m	x
SA1513			SART = 030 und JGSTUF = 03, dann Summe (STD) in UART = P und A >= 24,3, außer DAZ = 1 oder außer FSWP = 03	m	x
SA1512			SART = 030 und JGSTUF = 04, dann Summe (STD) in UART = P und A >= 25,3, außer DAZ = 1 oder außer FSWP = 03	m	x
SA1610			JGSTUF = E und UART = G, dann Summe (STD in FACH 026, 046 und 514)>=4,0, außer DSTNR = 0799*	m	
SA1620			JGSTUF = Q1 oder Q2 und UART = G, dann Summe (STD in FACH 026, 046 und 514)>=5,0, außer DSTNR = 0799*	m	
SA1631			JGSTUF = E oder Q1 und SART 090 oder 120, dann Summe (STD)>=30	m	
SA1630			JGSTUF = Q2 und SART 090 oder 120, dann Summe (STD)>=28	m	x
SA1640			JGSTUF E, Q1 und Q2, dann Anzahl von UART = G pro Schüler = 1, außer SART = 110	m	
SA1540			UART = W und SART = 090, dann FACH = 024, 028, 031, 052, 054, 075, 076, 311, 322, 332, 345, 351, 411, 422, 432, 445, 451, 452, 453, 919-932, 970	m	
SA1541			UART = W und SART <> 090, dann FACH = 024, 028, 031, 052, 054, 075, 076, 211, 216, 222, 232, 251, 311, 322, 332, 345, 351, 411, 422, 432, 445, 451, 452, 453, 919-932, 970	m	

Fehler- schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/ Kannfehler	Bemerkung
SA1435			UART = G, dann JGSTUF = E, Q1 oder Q2 und FACH = 003, 006, 008, 010, 013 , 017, 023, 024, 026, 031, 036, 039, 046, 075, 111, 116, 122, 132, 151, 211, 216, 222, 232, 251, 311, 316, 322, 332, 345, 351, außer DSTNR = 0799*	m	x
SA1542			UART = O, dann FACH = 332 oder 432 und SART = 090 oder 120	m	
SA1543			UART = O und SART = 090, dann JGSTUF 08-Q2	m	
SA1544			UART = O und SART = 120, dann JGSTUF Q1-Q2	m	
SA1114			wenn FACH01 nicht leer, dann STD01 >= 0,3	m	
SA1115			wenn STD01 >0, dann FACH01 nicht leer	m	
SA1116			wenn FACH01 nicht leer, dann UART01 nicht leer	m	
SA1124			wenn FACH02 nicht leer, dann STD02 >= 0,3	m	
SA1125			wenn STD02 >0, dann FACH02 nicht leer	m	
SA1126			wenn FACH02 nicht leer, dann UART02 nicht leer	m	
SA1134			wenn FACH03 nicht leer, dann STD03 >= 0,3	m	
SA1135			wenn STD03 >0, dann FACH03 nicht leer	m	
SA1136			wenn FACH03 nicht leer, dann UART03 nicht leer	m	
SA1144			wenn FACH04 nicht leer, dann STD04 >= 0,3	m	
SA1145			wenn STD04 >0, dann FACH04 nicht leer	m	
SA1146			wenn FACH04 nicht leer, dann UART04 nicht leer	m	
SA1154			wenn FACH05 nicht leer, dann STD05 >= 0,3	m	
SA1155			wenn STD05 >0, dann FACH05 nicht leer	m	
SA1156			wenn FACH05 nicht leer, dann UART05 nicht leer	m	
SA1164			wenn FACH06 nicht leer, dann STD06 >= 0,3	m	
SA1165			wenn STD06 >0, dann FACH06 nicht leer	m	
SA1166			wenn FACH06 nicht leer, dann UART06 nicht leer	m	
SA1174			wenn FACH07 nicht leer, dann STD07 >= 0,3	m	
SA1175			wenn STD07 >0, dann FACH07 nicht leer	m	

Fehler- schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/ Kannfehler	Bemerkung
SA1176			wenn FACH07 nicht leer, dann UART07 nicht leer	m	
SA1184			wenn FACH08 nicht leer, dann STD08 >= 0,3	m	
SA1185			wenn STD08 >0, dann FACH08 nicht leer	m	
SA1186			wenn FACH08 nicht leer, dann UART08 nicht leer	m	
SA1194			wenn FACH09 nicht leer, dann STD09 >= 0,3	m	
SA1195			wenn STD09 >0, dann FACH09 nicht leer	m	
SA1196			wenn FACH09 nicht leer, dann UART09 nicht leer	m	
SA1204			wenn FACH10 nicht leer, dann STD10 >= 0,3	m	
SA1205			wenn STD10 >0, dann FACH10 nicht leer	m	
SA1206			wenn FACH10 nicht leer, dann UART10 nicht leer	m	
SA1214			wenn FACH11 nicht leer, dann STD11 >= 0,3	m	
SA1215			wenn STD11 >0, dann FACH11 nicht leer	m	
SA1216			wenn FACH11 nicht leer, dann UART11 nicht leer	m	
SA1224			wenn FACH12 nicht leer, dann STD12 >= 0,3	m	
SA1225			wenn STD12 >0, dann FACH12 nicht leer	m	
SA1226			wenn FACH12 nicht leer, dann UART12 nicht leer	m	
SA1234			wenn FACH13 nicht leer, dann STD13 >= 0,3	m	
SA1235			wenn STD13 >0, dann FACH13 nicht leer	m	
SA1236			wenn FACH13 nicht leer, dann UART13 nicht leer	m	
SA1244			wenn FACH14 nicht leer, dann STD14 >= 0,3	m	
SA1245			wenn STD14 >0, dann FACH14 nicht leer	m	
SA1246			wenn FACH14 nicht leer, dann UART14 nicht leer	m	
SA1254			wenn FACH15 nicht leer, dann STD15 >= 0,3	m	
SA1255			wenn STD15 >0, dann FACH15 nicht leer	m	
SA1256			wenn FACH15 nicht leer, dann UART15 nicht leer	m	
SA1264			wenn FACH16 nicht leer, dann STD16 >= 0,3	m	

Fehler- schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/ Kannfehler	Bemerkung
SA1265			wenn STD16 >0, dann FACH16 nicht leer	m	
SA1266			wenn FACH16 nicht leer, dann UART16 nicht leer	m	
SA1274			wenn FACH17 nicht leer, dann STD17 >= 0,3	m	
SA1275			wenn STD17 >0, dann FACH17 nicht leer	m	
SA1276			wenn FACH17 nicht leer, dann UART17 nicht leer	m	
SA1284			wenn FACH18 nicht leer, dann STD18 >= 0,3	m	
SA1285			wenn STD18 >0, dann FACH18 nicht leer	m	
SA1286			wenn FACH18 nicht leer, dann UART18 nicht leer	m	
SA1294			wenn FACH19 nicht leer, dann STD19 >= 0,3	m	
SA1295			wenn STD19 >0, dann FACH19 nicht leer	m	
SA1296			wenn FACH19 nicht leer, dann UART19 nicht leer	m	
SA1314			wenn FACH20 nicht leer, dann STD20 >= 0,3	m	
SA1315			wenn STD20 >0, dann FACH20 nicht leer	m	
SA1316			wenn FACH20 nicht leer, dann UART20 nicht leer	m	
SA1436			UART = U, dann WOSTD <= 3,0	m	
SA1437			UART = W, dann SART 035, 090, 115, 120, 13* und 14* und JGSTUF = 07-10, SS, BS	m	
SA1545			SART = 110, dann UART = P, F oder U	m	
SA1457			JGSTUF E und SART <>110, dann Anzahl (UART = M) = 3	m	
SA1458			JGSTUF Q1, Q2 und SART <>110, dann Anzahl (UART = M) = 1 und Anzahl (UART = H) = 2	m	
SA1446			JGSTUF E, Q1 oder Q2 und FACH enthält gültigen Schlüssel, dann KSNM nicht leer, außer UART = F oder O	m	
SA1447			UART = G, dann JGSTUF = E, Q1 oder Q2	m	
SA1546			UART = A, dann JGSTUF = 01-10, PS, SS oder BS	m	
SA1450			Anzahl (FACH = 111, 116, 122, 132, 151) pro UART <= 1	m	
SA1451			Anzahl (FACH = 211, 216, 222, 232, 251) pro UART <= 1	m	
SA1452			Anzahl (FACH = 311, 316, 322, 332, 345, 351) pro UART <= 1	m	

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler	Bemerkung
SA1453			Anzahl (FACH = 411, 422, 432, 445, 451) pro UART <= 1	m	
SA1454			FACH = 7**, dann DSTNR = 0799077, 0799084, 0799085, 0799602, 0799704 oder 0799755	m	x neu
SA1414			JGSTUF E-Q2, dann Anzahl (FACH = 511, 522, 532, 545, 551) <= 1	m	
SA1470			SART = 090, 115 und 120 und JGSTUF 05 oder 06, dann Summe (STD in FACH = 111, 116, 122, 132 und 151) >= 4,0, außer DSTNR = 0799* und außer DAZ = 1	m	
SA1471			SART = 090, 115 und 120 und JGSTUF 07 bis 10, dann Summe (STD in FACH = 111, 116, 122, 132 und 151) >= 2,7, außer DSTNR = 0799* und außer DAZ = 1	m	
SA1480			SART = 090 , JGSTUF 06 und G8 = 1, dann Summe (STD in FACH = 211, 216, 222, 232 und 251) >= 2,0, außer DSTNR = 0799* oder außer wenn FSWP = 01 oder 04	m	
SA1481			SART = 090 in JGSTUF 07-10, dann Summe (STD in FACH = 211, 216, 222, 232, 251, 311, 316, 322, 332, 345 und 351)) >= 2,7, außer DSTNR = 0799* oder außer wenn FSWP = 01 oder 04	m	
SA1490			FACH 038, 142, 143 und 144 und SART <> 025 oder <>035, dann UART = P	m	
SA1560			FACH = 040 oder 508, dann UART = F	m	
SA1562			FACH = 912, dann KLK = Flex oder Praxis	m	
SA1563			FACH = 912 und KLK = Flex, dann Summe (STD) <= 10,0	m	
SA1564			FACH = 913 oder 914, dann KLK = Prod	m	
SA1570			FACH = 607, dann JGSTUF = Q1 oder Q2	m	
SA1571			FACH = 608, dann JGSTUF = E	m	
SA1491			FACH = 916, dann UART = F	m	
SA1493			FACH 141, dann SART = 110	m	
SA1495			FACH = 074, dann DAZ <> 0	m	
SA1496			SART = 025 oder 035, dann Summe (WOSTD in FACH = 074) >= 15,0	m	
SA1498			DAZ = 0, 2 oder 3, dann SART <> 025 oder <> 035	m	
SA1499			SFORM = 13* oder 14*, dann SART <> 025 oder <> 035	m	
SA1494			SART = 13* oder 14*, dann DAZ <>1	k	

Fehler- schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/ Kannfehler	Bemerkung
SA1520			Summe (WOSTD01 bis WOSTD20) >= 15,0, außer SART 138 und 139	m	
SA1521			SART 138 und 139, dann Summe (WOSTD01 bis WOSTD20) >= 5,0	m	
SA1530			Anzahl (FACH) pro UART <= 2, außer FACH 999	m	
SA5801			KLK = Flex oder Praxis, dann JGSTUF = 08 oder 09 und SART = 115, 120 oder 134	m	
SA5803			KLK = Prod, dann JGSTUF = 08 oder 09 und SART = 115 oder 120	m	
SA1504			DAZ = 1, dann JGSTUF 01-10, PS, SS oder BS	m	
SA1505			DAZ <> 0 und FACH = 074, dann UART = P	m	
SA2301			FSWP <> leer, dann IFÖZ <> leer	m	
SA2305			FSWP <> leer, DSTNR = 070*, dann IFÖZ = 070*	m	
SA2306			FSWP <> leer, SART = 13*, DSTNR 0799*, aber nicht 07998*, dann IFÖZ = DSTNR	m	
SA2302			IFÖZ <> leer, dann FSWP <> leer	m	
SA2303			SART = 13* oder 14*, dann FSWP <> leer	m	
SA9701			SCHHERK = 23, dann JGSTUF <> 07-Q2, SS, BS	m	
SA9702			SCHHERK = 24, dann JGSTUF <> 01-03, PS	m	
SA1501			DAZ = 1, dann SART = 025 oder 035, außer SFORM 13* oder 14* oder STAAT = 166	k	
SA1502			DAZ = 1, dann Summe (STD in FACH 074) >= 6,0	m	
SA1507			DAZ = 2, dann Summe (STD in FACH 074) >= 0,5 und <= 10,0	m	
SA1506			SART = 025 oder 035, dann DAZ = 1 und KLK = DaZ	m	
SA1503			DAZ <> 1, dann SART <> 025 oder 035	k	
SA1492			FACH = 919, 921, 922, 923, 924, 925, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 970, dann UART = W	m	
SA1531			Anzahl (FACH 999) pro UART <= 3	m	
SA9101			JGSTUF = E, dann SCHHERK <> 08 oder 24	k	
SA5901			JERST = JAHR, SART = 025 und JGSTUF = 01, dann SCHHERK = 01, 06, 08 oder 23	m	
SA5902			JERST = JAHR, SART = 025 und JGSTUF <> 01, dann SCHHERK = 02, 06, 08, 20, 22, 23 oder 25	m	
SA1635			SART 170, dann Summe (STD) >= 20	m	

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler	Bemerkung
SA1636			JGSTUF 01 - 04, dann Summe (STD) in UART P, A, U ≤ 32 , außer GTB = 1	m	
SA1637			JGSTUF 05 - 10, dann Summe (STD) in UART P, W, A, U ≤ 40 , außer GTB = 1	m	
SA1638			JGSTUF E - Q2, dann Summe (STD) in UART P, G, K, H, M, U ≤ 42 , außer GTB = 1	m	
SA1448			JGSTUF = E, Q1, Q2, dann Summe (STD) im FACH 023 $\geq 1,3$, außer SART = 110	m	
SA1449			JGSTUF = E, Q1, Q2, dann Summe (STD) im FACH 026 und 046 $\geq 1,3$, außer SART = 110 oder 170	m	
SA1482			JGSTUF = E, dann Anzahl FACH (024, 028, 031, 052, 054, 075, 076, 111, 116, 122, 132, 151, 211, 216, 222, 232, 251, 311, 316, 322, 332, 345, 351, 411, 422, 432, 445, 451, 452, 453, 455, 511, 522, 532, 545, 551) ≥ 2 , außer SART = 110	m	
SA1550			FACH = 024, 028, 031, 052, 054, 075, 076, 132, 232, 332, 345, 432, 445, 452, 453 oder 455, dann USPR = 014 oder leer	m	
SA1551			FACH = 111, 211, 311, 411 oder 511, dann USPR = 014, 600 oder leer	m	
SA1552			FACH = 116, 216 oder 316, dann USPR = 014, 601 oder leer	m	
SA1553			FACH = 122, 222, 322, 422 oder 522, dann USPR = 014, 602 oder leer	m	
SA1554			FACH = 151, 251, 351, 451 oder 551, dann USPR = 014, 605 oder leer	m	
SA1555			FACH = 075, dann USPR = 014, 075 oder leer	m	
SA1556			FACH = 076, dann USPR = 014, 076 oder leer	m	
SA1532			FACH = 999, dann Summe (WOSTD) ≤ 10 , außer SART 138 und 139 und außer FSWP $\langle \rangle$ leer und außer DSTNR = 0799*	m	
SA1455			Summe (STD) in FACH = 012, UART P, H oder M, SART = 030, 090, 115 oder 120, DSTNR $\langle \rangle$ 0799* $\geq 2,0$	m	
SA1456			Summe (STD) in FACH = 014 und 074, UART P, H oder M, SART = 030, 090, 115 oder 120, DSTNR $\langle \rangle$ 0799* $\geq 2,0$	m	
SA1460			SART 115 oder 120 und JGSTUF 07-10, dann Summe (STD) in UART W $\geq 1,0$ außer DSTNR = 0799*	k	
SA9704			SCHHERK 25, dann SART = 025 oder 035 und JGSTUF 02-06 und JERST = JAHR	m	
SA5903			JERST = JAHR, SART = 035, dann SCHHERK = 02, 04, 05, 06, 08, 15, 17, 21, 22, 23, 24 oder 25	m	

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler	Bemerkung
SA3105			GEBLAND <> 148, 168, 423, 438, 439 oder 475 dann JERST >= GEBJAHR + 5 oder JERST <=GEBJAHR +8	m	
SA3106			GEBLAND = 148, 168, dann JERST >= GEBJAHR + 4 oder JERST <=GEBJAHR +8	m	
SA3107			GEBLAND = 423, 438, 439 oder 475, dann JERST >= GEBJAHR + 4 oder JERST <=GEBJAHR +13	m	
SA7920			SART = 131, dann FSWP = 01, außer DSTNR = 0702407	m	x
SA7921			SART = 134, dann FSWP = 06	m	
SA7922			SART = 136, dann FSWP = 02	m	
SA7923			SART = 137, dann FSWP = 05	m	
SA7924			SART = 138, dann FSWP = 04	m	
SA7925			SART = 139, dann FSWP = 03	m	
SA7926			SART = 141, dann FSWP = 08	m	
SA7927			IFÖZ = 0703568, dann FSWP = 09	m	x neu
SA7930			SART = 13* oder 14*, dann IFÖZ = DSTNR	m	
SA2010			SART=090 und G8=1, dann JGSTUF>=Q1, außer 0705652	m	
SA2001			SART<>090, dann G8=leer	m	
SA1701			GTB = 1 und JGSTUF = 01-10, dann GTBU = 1	m	
SA1702			GTB = 0 und JGSTUF = 01-10, dann GTBU = 0	m	
SA1703			GTB = 2 und JGSTUF = 01-10, dann GTBU = 0 oder 2	m	
SA1639			GTB = 1, dann Summe (STD) <=52, außer UART = F	m	
SA1557			SART = 110 und JGSTUF = E, Q1 oder Q2, dann FACH <> 047	m	
SA7940			FSWP = 06 und DSTNR = 070*, dann IFÖZ = 0703604	m	
SA7941			FSWP = 07, SART <> 13* und DSTNR = 070*, dann IFÖZ = 0703609	m	
SA7942			FSWP = 09 und DSTNR = 070*, dann IFÖZ = 0703568	m	
SA7950			FSWP = 01, 02, 03, 04, 05, 08 und SART = 110, dann IFÖZ = 0799010, 0799070, 0799108, 0799151, 0799300, 0799403, 0799454, 0799552, 0799558, 0799600, 0799701 oder 0799703	m	

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler	Bemerkung
SA7951			FSWP = 06 und SART = 110, dann IFÖZ = 0703604, 0799010, 0799070, 0799108, 0799151, 0799300, 0799403, 0799454, 0799552, 0799558, 0799600, 0799701 oder 0799703	m	
SA7952			FSWP = 07 und SART = 110, dann IFÖZ = 0703609, 0799010, 0799070, 0799108, 0799151, 0799300, 0799403, 0799454, 0799552, 0799558, 0799600, 0799701 oder 0799703	m	
SA7953			FSWP = 09 und SART = 110, dann IFÖZ = 0703568, 0799010, 0799070, 0799108, 0799151, 0799300, 0799403, 0799454, 0799552, 0799558, 0799600, 0799701 oder 0799703	m	
SA7960			FSWP = 01, 02, 03, 04, 05, 08, SART = 030, 090, 115 oder 120, RSTA = 2, aber DSTNR <> 07998*, dann IFÖZ = DSTNR	m	
SA7961			FSWP = 06, SART = 030, 090, 115 oder 120, RSTA = 2, aber DSTNR <> 07998*, dann IFÖZ = DSTNR oder 0703604	m	
SA7962			FSWP = 07, SART = 030, 090, 115 oder 120, RSTA = 2, aber DSTNR <> 07998*, dann IFÖZ = DSTNR oder 0703609	m	
SA7963			FSWP = 09, SART = 030, 090, 115 oder 120, RSTA = 2, aber DSTNR <> 07998* dann IFÖZ = DSTNR oder 0703568	m	

nur für Dänische Schulen

SA7970			FSWP = 01, 02, 03, 04, 05, 08, DSTNR = 07998*, dann IFÖZ = 07998*	m	
SA7971			FSWP = 06, DSTNR = 07998*, dann IFÖZ = 0703604 oder 07998*	m	
SA7972			FSWP = 07, DSTNR = 07998*, dann IFÖZ = 0703609 oder 07998*	m	
SA7973			FSWP = 09, DSTNR = 07998*, dann IFÖZ = 0703568 oder 07998*	m	

Einzelfehler

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler
	1	STATNR	0211	werden beim Import abgewiesen
	2	DATSA	EA	
	3	JAHR	Jahr des Stichtages	
	4	DSTNR	lt. Leitdatei	
	5	SNR	innerhalb Datenbestand Schule nicht doppelt	
EA0600	6	SART	gültiger Schlüssel	m
EA0800	7	GS	gültiger Schlüssel	m
EA0900	8	GBDAT	Datumsformat TT.MM.JJJJ	m
EA0901	8	GBDAT	>1941 und <JAHR-14	m
EA1000	9	STAAT	gültiger Schlüssel	m
EA1100	10	DAZ	gültiger Schlüssel	m
EA2800	11	GEBLAND	gültiger Schlüssel	m
EA3000	12	ZUZD	>=GEBJAHR und <=JAHR	m
EA2900	13	VERKSPR	gültiger Schlüssel, außer DSTNR = 07998*	m
EA3400	14	NSCH	1 oder 2	m
EA1300	15	KONF	gültiger Schlüssel, außer NSCH = 1	m
EA1600	16	JGSTUF	gültiger Schlüssel	m
EA1900	17	HWS	gültiger Schlüssel oder DK000000, außer 01000000, 0105x000, 0106x000	m
EA2000	18	G8	SART=090, dann G8=1 oder 2	m
EA2100	19	FSWP	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel (01-09)	m
EA3100	20	JERST	>=GEBJAHR+3 und <=GEBJAHR+16 und <=JAHR	m
EA2700	21	ABSCHL	gültiger Schlüssel	m
EA3200	22	ABINOTE	wenn nicht leer, dann zwischen 1,0 und 4,0, Feld muss genau eine Nachkommastelle haben	m
EA3300	23	ENTL	1 oder 2	m

x

Kombifehler

EA3600		ABSCHL <> 04, 10, 16 und 17	m
EA3700		JGSTUF < 08, dann ABSCHL = 01	m

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler
EA3800			ABSCHL = 13, dann JGSTUF = 08 oder 09	m
EA3900			ABSCHL = 07, dann ABINOTE <> leer	m
EA4100			GEBLAND = 000, dann ZUZD = 0 oder leer	m
EA4300			GEBLAND <>000, dann ZUZD nicht leer	m
EA4500			SART=115, dann JGSTUF 07 bis 10	m
EA5000			SART=090, dann JGSTUF 07 bis 10 oder E, Q1 oder Q2	m
EA5200			SART=110, dann JGSTUF 07 bis 10 oder E, Q1 oder Q2	m
EA5300			SART=120, dann JGSTUF 07 bis 10 oder E, Q1 oder Q2	m
EA5400			SART=13*, 14* außer 131, 136, 138, dann JGSTUF 06 bis 10	m
EA5500			SART=138, dann JGSTUF SS oder BS	m
EA5600			SART=170, dann JGSTUF Q1 oder Q2	m
EA5700			SART=131, dann JGSTUF 07 bis 09	m
EA5800			SART = 090 und G8 = 1, dann JGSTUF <> 10	m
EA6400			JGSTUF < 06	m
EA6500			JGSTUF= 06, dann Alter >=15 Jahre und <=18 Jahre	k
EA6600			JGSTUF= 07, dann Alter >=13 Jahre und <=20 Jahre	k
EA6700			JGSTUF= 08, dann Alter >=13 Jahre und <=21 Jahre	k
EA6800			JGSTUF= 09, dann Alter >=13 Jahre und <=22 Jahre	k
EA6900			JGSTUF= 10 und SART <> 137, dann Alter >=14 Jahre und <=22 Jahre	k
EA6901			JGSTUF= 10 und SART = 137, dann Alter >=14 Jahre und <=24 Jahre	k
EA7000			JGSTUF= E und G8 = 2 oder leer, dann Alter >=15 Jahre und <=22 Jahre	m
EA7001			JGSTUF= E und G8 = 1, dann Alter >=14 Jahre und <=22 Jahre	m

x

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler
EA7100			JGSTUF= Q1 und G8 = 2 oder leer, dann Alter >=16 Jahre und <=23 Jahre, außer SART 170	m
EA7101			JGSTUF= Q1 und G8 = 1, dann Alter >=15 Jahre und <=23 Jahre, außer SART 170	m
EA7200			JGSTUF= Q2 und G8 = 2 oder leer, dann Alter >=17 Jahre und <=24 Jahre, außer SART 170	m
EA7201			JGSTUF= Q2 und G8 = 1, dann Alter >=16 Jahre und <=24 Jahre, außer SART 170	m
EA7400			SART = 115, dann ABSCHL = 01, 03, 05, 13 oder 14	m
EA7700			ABSCHL = 01 oder 07, dann ENTL = 1	m
EA7800			G8 = 1, dann SART = 090	m
EA8300			SART <> 030 und <> 136	m
EA8500			SART = 090, 115 oder 120 und JGSTUF = 10, dann ABSCHL = 03 oder 05	m
EA8600			SART = 115 oder 120 und JGSTUF = 09, dann ABSCHL = 01, 03, 13 oder 14	m
EA8700			SART = 131, dann ABSCHL = 01 oder 13	m
EA8800			SART = 138, dann ABSCHL = 14	m
EA8900			SART = 13* oder 14*, dann ABSCHL <> 06 und 07	m
EA9000			ABSCHL = 03, dann JGSTUF >= 09	m
EA9100			ABSCHL = 05, dann JGSTUF = 10, E, Q1 oder Q2	m
EA9200			ABSCHL = 06, dann JGSTUF = Q1 oder Q2	m
EA9300			ABSCHL = 07, dann JGSTUF = Q2	m
EA9400			SART = 090, 115 oder 120, JGSTUF < 09 und FSWP = leer, dann ABSCHL = 01	m
EA9500			SART = 120 und JGSTUF = E, dann ABSCHL = 05 oder 15	m
EA9600			SART = 090 und JGSTUF = Q1, dann ABSCHL = 05 oder 06	m

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler
EA9700			SART = 090 oder 120 und JGSTUF = Q2, dann ABSCHL = 05, 06 oder 07	m
EA9800			SART = 110, dann ABSCHL = 01, 03, 05, 06, 07 oder 13	m
EA9900			SART = 120 und JGSTUF = Q1, dann ABSCHL = 05 oder 06	m
EA6200			FSWP = 01 oder 04 und SART <> 110, dann JGSTUF 01 bis 09, PS, SS oder BS	m
EA6300			ABSCHL <> 07, dann ABINOTE leer	m
EA3500			JGSTUF = 08, dann ABSCHL = 01 oder 13	m
EA7500			ABSCHL = 15, dann SART = 090, G8 = 1 und JGSTUF = 09 oder E	m
EA7600			ABSCHL = 13, dann JGSTUF = 09	k
EA7900			FSWP = 01 oder 04 und SART = 110, dann JGSTUF 01 bis 10	m
EA7901			SART = 090 und JGSTUF = 09, dann ABSCHL = 01, 03, 13, 14 oder 15	m
EA8000			SART = 035, dann DAZ = 1	m
EA8001			SART = 035, dann ABSCHL = 01	m
EA9501			SART = 090 und JGSTUF = E, dann ABSCHL = 03, 05 oder 15	m
EA2303			SART = 13* oder 14*, dann FSWP <> leer	m
EA9901			ABSCHL = 14, dann FSWP = 04	m
EA9902			ABSCHL = 13, dann FSWP = 01	m

Interne Plausibilitäten für das Statistikamt Nord

EA0001			NSCH = 1, dann gültiger Schlüssel in STAAT (ggfs. 999)	m
EA9801			SART = 110 und JGSTUF = 07, 08, 09, dann ABSCHL = 01	m
EA9802			SART = 110 und JGSTUF = 10, dann ABSCHL = 01 oder 03	m
EA9803			SART = 110 und JGSTUF = E oder Q1, dann ABSCHL = 03 oder 05	m
EA9804			SART = 110 und JGSTUF = Q2, dann ABSCHL = 05, 06 oder 07	m

Einzelfehler

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler
	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	ALBERTZ	<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
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
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

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler
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
LE4930			LAUFB = 26, 30, 32 oder 33 dann DIST = 3	m
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
LE5210			Fehler, wenn BSCHU = 2 und DIST <> 1, 2, 4 oder 7	m
LE5310			Fehler, wenn BSCHU = 3 und DIST <> 3, 5 oder 6,	m
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

x

x

x

x

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler
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
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

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler
LE8010			Wenn SOLL oder MEHR oder STS1 oder STS2 oder STS3 oder STS4 oder STS5 oder STS 6 oder SABBAT oder ALBERTZ oder UEBSTD oder UNTSTD > 0 dann gilt IST = SOLL + MEHR + SABBAT + ALBERTZ + 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
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

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler
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
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
LE4111			STG1 = 97, dann DSTNR = 0703512, 0703565, 0703568, 0703604, 0703605 oder 0703609	m
LE4211			STG2 = 97, dann DSTNR = 0703512, 0703565, 0703568, 0703604, 0703605 oder 0703609	m
LE4311			STG3 = 97, dann DSTNR = 0703512, 0703565, 0703568, 0703604, 0703605 oder 0703609	m
LE4411			STG4 = 97, dann DSTNR = 0703512, 0703565, 0703568, 0703604, 0703605 oder 0703609	m

Fehler- schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/ Kannfehler
LE4511			STG5 = 97, dann DSTNR = 0703512, 0703565, 0703568, 0703604, 0703605 oder 0703609	m
LE4611			STG6 = 97, dann DSTNR = 0703512, 0703565, 0703568, 0703604, 0703605 oder 0703609	m