

## Einzelfehler

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler
	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 x
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	>1899 und <JAHR-4	m x
SA1000	11	STAAT	gültiger Schlüssel	m
SA1100	12	DAZ	gültiger Schlüssel	m x
SA2800	13	GEBLAND	gültiger Schlüssel	m
SA3000	14	ZUZD	>=GEBJAHR und <=JAHR, außer SART = 025 oder 035 oder DAZ = 1	m x
SA2900	15	VERKSPR	gültiger Schlüssel, außer SART = 025 oder 035 oder DAZ = 1	m x
SA1300	16	KONF	gültiger Schlüssel, außer SART = 025 oder 035 oder DAZ = 1	m x
SA1400	17	GTBU	1 oder 2	m
SA1600	18	JGSTUF	gültiger Schlüssel	m
SA1700	19	SCHHERK	gültiger Schlüssel	m
SA1900	20	HWS	gültiger Schlüssel, 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
SA3100	23	JERST	>=GEBJAHR+5 und <=GEBJAHR+8 und <=JAHR	m
SA1110	24	FACH01	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH, aber <> 011, 016, 022, 032, 045, 051, 600, 601, 602, 605	m
SA1111	25	UART01	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m
SA1112	26	USPR01	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH (nur 014, 600, 601, 602, 605)	m
SA1113	28	STD01	wenn nicht leer, dann >= 0,5 und <=35,0; Format x,x	m x

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler
SA1120	29	FACH02	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH, aber <> 011, 016, 022, 032, 045, 051, 600, 601, 602, 605	m
SA1121	30	UART02	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m
SA1122	31	USPR02	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH (nur 014, 600, 601, 602, 605)	m
SA1123	33	STD02	wenn nicht leer, dann $\geq 0,5$ und $\leq 35,0$ ; Format x,x	m x
SA1130	34	FACH03	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH, aber <> 011, 016, 022, 032, 045, 051, 600, 601, 602, 605	m
SA1131	35	UART03	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m
SA1132	36	USPR03	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH (nur 014, 600, 601, 602, 605)	m
SA1133	38	STD03	wenn nicht leer, dann $\geq 0,5$ und $\leq 35,0$ ; Format x,x	m x
SA1140	39	FACH04	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH, aber <> 011, 016, 022, 032, 045, 051, 600, 601, 602, 605	m
SA1141	40	UART04	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m
SA1142	41	USPR04	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH (nur 014, 600, 601, 602, 605)	m
SA1143	43	STD04	wenn nicht leer, dann $\geq 0,5$ und $\leq 35,0$ ; Format x,x	m x
SA1150	44	FACH05	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH, aber <> 011, 016, 022, 032, 045, 051, 600, 601, 602, 605	m
SA1151	45	UART05	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m
SA1152	46	USPR05	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH (nur 014, 600, 601, 602, 605)	m
SA1153	48	STD05	wenn nicht leer, dann $\geq 0,5$ und $\leq 35,0$ ; Format x,x	m x

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler
SA1160	49	FACH06	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH, aber <> 011, 016, 022, 032, 045, 051, 600, 601, 602, 605	m
SA1161	50	UART06	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m
SA1162	51	USPR06	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH (nur 014, 600, 601, 602, 605)	m
SA1163	53	STD06	wenn nicht leer, dann $\geq 0,5$ und $\leq 35,0$ ; Format x,x	m x
SA1170	54	FACH07	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH, aber <> 011, 016, 022, 032, 045, 051, 600, 601, 602, 605	m
SA1171	55	UART07	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m
SA1172	56	USPR07	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH (nur 014, 600, 601, 602, 605)	m
SA1173	58	STD07	wenn nicht leer, dann $\geq 0,5$ und $\leq 35,0$ ; Format x,x	m x
SA1180	59	FACH08	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH, aber <> 011, 016, 022, 032, 045, 051, 600, 601, 602, 605	m
SA1181	60	UART08	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m
SA1182	61	USPR08	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH (nur 014, 600, 601, 602, 605)	m
SA1183	63	STD08	wenn nicht leer, dann $\geq 0,5$ und $\leq 35,0$ ; Format x,x	m x
SA1190	64	FACH09	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH, aber <> 011, 016, 022, 032, 045, 051, 600, 601, 602, 605	m
SA1191	65	UART09	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m
SA1192	66	USPR09	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH (nur 014, 600, 601, 602, 605)	m
SA1193	68	STD09	wenn nicht leer, dann $\geq 0,5$ und $\leq 35,0$ ; Format x,x	m x

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler
SA1200	69	FACH10	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH, aber <> 011, 016, 022, 032, 045, 051, 600, 601, 602, 605	m
SA1201	70	UART10	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m
SA1202	71	USPR10	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH (nur 014, 600, 601, 602, 605)	m
SA1203	73	STD10	wenn nicht leer, dann $\geq 0,5$ und $\leq 35,0$ ; Format x,x	m x
SA1210	74	FACH11	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH, aber <> 011, 016, 022, 032, 045, 051, 600, 601, 602, 605	m
SA1211	75	UART11	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m
SA1212	76	USPR11	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH (nur 014, 600, 601, 602, 605)	m
SA1213	78	STD11	wenn nicht leer, dann $\geq 0,5$ und $\leq 35,0$ ; Format x,x	m x
SA1220	79	FACH12	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH, aber <> 011, 016, 022, 032, 045, 051, 600, 601, 602, 605	m
SA1221	80	UART12	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m
SA1222	81	USPR12	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH (nur 014, 600, 601, 602, 605)	m
SA1223	83	STD12	wenn nicht leer, dann $\geq 0,5$ und $\leq 35,0$ ; Format x,x	m x
SA1230	84	FACH13	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH, aber <> 011, 016, 022, 032, 045, 051, 600, 601, 602, 605	m
SA1231	85	UART13	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m
SA1232	86	USPR13	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH (nur 014, 600, 601, 602, 605)	m
SA1233	88	STD13	wenn nicht leer, dann $\geq 0,5$ und $\leq 35,0$ ; Format x,x	m x

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler
SA1240	89	FACH14	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH, aber <> 011, 016, 022, 032, 045, 051, 600, 601, 602, 605	m
SA1241	90	UART14	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m
SA1242	91	USPR14	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH (nur 014, 600, 601, 602, 605)	m
SA1243	93	STD14	wenn nicht leer, dann $\geq 0,5$ und $\leq 35,0$ ; Format x,x	m x
SA1250	94	FACH15	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH, aber <> 011, 016, 022, 032, 045, 051, 600, 601, 602, 605	m
SA1251	95	UART15	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m
SA1252	96	USPR15	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH (nur 014, 600, 601, 602, 605)	m
SA1253	98	STD15	wenn nicht leer, dann $\geq 0,5$ und $\leq 35,0$ ; Format x,x	m x
SA1260	99	FACH16	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH, aber <> 011, 016, 022, 032, 045, 051, 600, 601, 602, 605	m
SA1261	100	UART16	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m
SA1262	116	USPR16	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH (nur 014, 600, 601, 602, 605)	m
SA1263	103	STD16	wenn nicht leer, dann $\geq 0,5$ und $\leq 35,0$ ; Format x,x	m x
SA1270	104	FACH17	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH, aber <> 011, 016, 022, 032, 045, 051, 600, 601, 602, 605	m
SA1271	105	UART17	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m
SA1272	106	USPR17	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH (nur 014, 600, 601, 602, 605)	m
SA1273	108	STD17	wenn nicht leer, dann $\geq 0,5$ und $\leq 35,0$ ; Format x,x	m x

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler
SA1280	109	FACH18	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH, aber <> 011, 016, 022, 032, 045, 051, 600, 601, 602, 605	m
SA1281	110	UART18	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m
SA1282	111	USPR18	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH (nur 014, 600, 601, 602, 605)	m
SA1283	113	STD18	wenn nicht leer, dann $\geq 0,5$ und $\leq 35,0$ ; Format x,x	m <span style="color: red;">x</span>
SA1290	114	FACH19	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH, aber <> 011, 016, 022, 032, 045, 051, 600, 601, 602, 605	m
SA1291	115	UART19	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m
SA1292	116	USPR19	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH (nur 014, 600, 601, 602, 605)	m
SA1293	118	STD19	wenn nicht leer, dann $\geq 0,5$ und $\leq 35,0$ ; Format x,x	m <span style="color: red;">x</span>
SA1310	119	FACH20	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH, aber <> 011, 016, 022, 032, 045, 051, 600, 601, 602, 605	m
SA1311	120	UART20	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle UART	m
SA1312	121	USPR20	wenn nicht leer, dann gültiger Schlüssel aus Tabelle FACH (nur 014, 600, 601, 602, 605)	m
SA1313	123	STD20	wenn nicht leer, dann $\geq 0,5$ und $\leq 35,0$ ; Format x,x	m <span style="color: red;">x</span>

**Kombifehler**

Fehler-schlüssel		Prüfung auf korrekt. Wenn ...	Muss-/Kannfehler
SA3900		SART = 090, dann JGSTUF <> 10, außer DSTNR = 0705002, 0705060, 0705202, 0705205, 0705352, 0705353, <b>0705355</b> , <b>0705401</b> , 0705457, 0705458, 0705500, 0705501, 0705601, 0705603, 0705656, 0799xxx	m <span style="color: red;">x</span>
SA4100		GEBLAND = 000, dann ZUZD = 0 oder leer	m
SA4300		GEBLAND<>000 dann ZUZD nicht leer	m

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler
SA4400			SART= <b>025</b> , 030 oder 136, dann JGSTUF 01 bis 04	m <span style="color:red">x</span>
SA4500			SART= <b>035</b> , 040 oder 115, dann JGSTUF 05 bis 10	m <span style="color:red">x</span>
SA4900			SART=080, dann JGSTUF 10	m <span style="color:red">x</span>
SA5000			SART=090, dann JGSTUF 05 bis 10 oder E, Q1 oder Q2	m
SA5100			JGSTUF = 05, dann SCHHERK <> 02, außer SART 110, 13*, 14*	m
SA5200			JGSTUF = 06, dann SCHHERK <> 06	k
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
SA5500			SART=138, dann JGSTUF US, MS, OS oder WS	m
SA5600			SART=170, dann JGSTUF = E, Q1 oder Q2	m
SA5700			SART=131, dann JGSTUF 01 bis 09	m
SA5800			KLK= ÜFÖZ, dann SART = 13* oder 14*	m
SA5900			JERST = JAHR, dann SCHHERK = 01, 06, 08, <b>22 oder 23</b> und JGSTUF = 01 oder US	m <span style="color:red">x</span>
SA6000			JGSTUF= 01, dann Alter >=4 Jahre und <=9 Jahre, außer KLK=DaZ	k
SA6100			JGSTUF= 02, dann Alter >=4 Jahre und <=11 Jahre, außer KLK=DaZ	k
SA6200			JGSTUF= 03, dann Alter >=5 Jahre und <=12 Jahre, außer KLK=DaZ	k
SA6300			JGSTUF= 04, dann Alter >=6 Jahre und <=13 Jahre, außer KLK=DaZ	k
SA6400			JGSTUF= 05, dann Alter >=7 Jahre und <=17 Jahre, außer KLK=DaZ	k
SA6500			JGSTUF= 06, dann Alter >=7 Jahre und <=18 Jahre, außer KLK=DaZ	k
SA6600			JGSTUF= 07, dann Alter >=8 Jahre und <=20 Jahre, außer KLK=DaZ	k
SA6700			JGSTUF= 08, dann Alter >=9 Jahre und <=21 Jahre, außer KLK=DaZ	k
SA6800			JGSTUF= 09, dann Alter >=10 Jahre und <=22 Jahre, außer KLK=DaZ	k
SA6900			JGSTUF= 10, dann Alter >=11 Jahre und <=22 Jahre, außer KLK=DaZ	k
SA7000			JGSTUF= E, dann Alter >=12 Jahre und <=22 Jahre, außer SART = 170	k
SA7100			JGSTUF= Q1, dann Alter >=13 Jahre und <=23 Jahre, außer SART = 170	k

Fehler- schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/ Kannfehler
SA7200			JGSTUF= Q2, dann Alter >=14 Jahre und <=24 Jahre, außer SART = 170	k
SA7300			SART = 170, dann JERST >JAHR-85 und <=JAHR-10	m
SA7500			SART = 090 und G8 = 1, dann JGSTUF <> 10	m
SA7600			SART = 131, dann SCHHERK <> 04 oder 05	k
SA7700			JGSTUF = 02 bis 10 oder E, Q1, Q2, MS, OS oder WS, dann SCHHERK <> 01	m
SA7800			G8 = 1, dann SART = 090	m
SA8300			SART =138, dann KLK= US, MS, OS, WS oder UMOW oder ÜFÖZ	m
SA8400			FSWP = 02, dann JGSTUF 01 bis 04, außer SART = 110	m
SA8500			JGSTUF = 01 und SART = <b>025</b> oder 030, dann SCHHERK = 01, 06, 20, 21, 22 oder <b>23</b>	m
SA8600			JGSTUF = 01 und SART = 131, dann SCHHERK = 01, 04, 05, 06, 08, 12 oder <b>23</b>	m
SA8700			JGSTUF = 02 und SART <> 131, dann SCHHERK <> 04 oder 05	m
SA8800			JGSTUF = 02 bis 04, dann SCHHERK <> <b>15</b> , 17 oder <b>24</b>	m
SA8900			JGSTUF <> 01 oder 02, dann SCHHERK <> 20	m
SA9000			JGSTUF = Q1 oder Q2, dann SCHHERK <> 06, 08, 09, 14, 15, 20, <b>23 oder 24</b>	m
SA9100			JGSTUF = E, dann SCHHERK <> 06, 08, 20, <b>23 oder 24</b>	m
SA9200			SART = 13* oder 14*, dann SCHHERK <> 03 oder <>10	k
SA9300			JGSTUF = 01 oder US 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 <b>23</b>	m
SA9500			JGSTUF <= 09, dann SCHHERK <> 09	m
SA9600			JGSTUF = 06 bis 10 oder E, Q1, Q2, OS oder WS, dann SCHHERK <> 06	m
SA9700			SCHHERK = 18, dann JGSTUF = 08 oder 09 und SART = 040, 115 oder 120	m
SA9800			SART = 138, dann SCHHERK <> 04, 05 oder 20	k
SA9900			SART = 170, dann GTBU = 2	m



Fehler- schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/ Kannfehler	
SA7900			FSWP = 01 oder 04 und SART <> 110, dann JGSTUF 01 bis 09	m	
SA1800			FSWP = 01 oder 04 und SART = 110, dann JGSTUF 01 bis 10	m	
SA1810			SART = 090 und JGSTUF = 10, dann G8 = 2	m	
SA1820			FACH 012 oder 014 und JGSTUF = E, Q1 oder Q2, dann UART = K	m	
SA1420			Anzahl (FACH = 116, 216, 316) <b>pro UART</b> <= <b>2 in JGSTUF 05 und 06</b>	m	x
SA1421			Anzahl (FACH = 122, 222, 322, 422) <b>pro UART</b> <= 1	m	x
SA1422			Anzahl (FACH = 132, 232, 332, 432) <b>pro UART</b> <= 1	m	x
SA1423			Anzahl (FACH = 111, 211, 311, 411) <b>pro UART</b> <= 1	m	x
SA1424			Anzahl (FACH = 251, 351, 451) <b>pro UART</b> <= 1	m	x
SA1425			Anzahl (FACH = 345, 445) <b>pro UART</b> <= 1	m	x
SA1431			UART = G und JGSTUF = Q1 oder Q2, dann WOSTD >= 4,0, außer DSTNR = 0799*	m	
SA1432			UART = G und JGSTUF = E, dann WOSTD >= <b>2,7</b> , außer DSTNR = 0799*	m	x
SA1440			JGSTUF = E, Q1, Q2, UART = P und FACH = 003, 008, 010 oder 013, dann WOSTD >= <b>2,7</b> , außer DSTNR = 0799*	m	x
SA1433			UART = K, dann JGSTUF = E, Q1 oder Q2 und FACH 012, 014, 024, 031, 075, 111, 116, 122, 132, 211, 216, 222, 232, 251, 311, 316, 322, 332, 345, 351	m	
SA1441			JGSTUF E, Q1 oder Q2, UART = P und FACH = 024, 028, 031, 052, 054, 075, 111, 116, 122, 132, >200 und < 499, dann WOSTD >= <b>2,7</b> , außer DSTNR = 0799*	m	x
SA1442			JGSTUF E, Q1, Q2 und UART = P, G oder K, dann WOSTD >= 2,0, außer DSTNR = 0799* und außer FACH 514, 910 oder 999	m	
SA1443			JGSTUF = Q1 oder Q2 und FACH 012 oder 014 <b>und UART = K</b> , dann WOSTD >= 4,0, außer DSTNR = 0799*	m	x
SA1444			JGSTUF = E und FACH 012 oder 014, dann WOSTD >= <b>2,7</b> , außer DSTNR = 0799*	m	x
SA1434			DAZ <> 0, dann JGSTUF 01-10	m	

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler	
SA1510			SART = 030 und JGSTUF = 03 oder 04, dann Summe (STD in FACH = 116 und 216) $\geq$ 2,0, außer DSTNR = 0799* und außer DAZ $\leq$ 0	m	
SA1511			SART = 030 und JGSTUF = 01 oder 02, dann Summe (STD) <b>in UART = P <math>\geq</math> 19,5, außer DAZ <math>\leq</math> 0</b>	m	x
SA1512			SART = 030 und JGSTUF = 03 oder 04, dann Summe (STD) <b>in UART = P <math>\geq</math> 25,5, außer DAZ <math>\leq</math> 0</b>	m	x
SA1610			JGSTUF = E und PROFIL = G, dann Summe (STD in FACH 026 und FACH 514) $\geq$ 4,0, außer DSTNR = 0799*	m	
SA1620			JGSTUF = Q1 oder Q2 und PROFIL = G, dann Summe (STD in FACH 026 und FACH 514) $\geq$ 5,0, außer DSTNR = 0799*	m	
SA1630			JGSTUF = Q2 <b>und SART 090 oder 120</b> , dann Summe (STD) $\geq$ <b>29,5</b>	m	x
SA1640			JGSTUF Q1 und Q2, dann Anzahl von UART = G pro Schüler = 1, außer DSTNR = 0799*	m	
SA1650			JGSTUF E, dann Anzahl von UART = G pro Schüler 1 oder 2, außer DSTNR = 0799*	k	
SA1540			UART = W, dann FACH = 024, 028, 031, 052, 054, 075, 076, 311, 322, 332, 345, 351, 411, 422, 432, 445, 451, 452, 453, 919-931, 970	m	x
SA1435			UART = G, dann FACH = 003, 006, 008, 010, 017, 023, 024, 026, 031, 036, 039, 075, 111, 116, 122, 132, 211, 216, 222, 232, 251, 311, 316, 322, 332, 345, 351, außer DSTNR = 0799*	m	
SA1114			wenn FACH01 nicht leer, dann STD01 $\geq$ 0,5	m	x
SA1115			wenn STD01 $>$ 0, dann FACH01 nicht leer	m	x
SA1116			wenn FACH01 nicht leer, dann UART01 nicht leer	m	x
SA1124			wenn FACH02 nicht leer, dann STD02 $\geq$ 0,5	m	x
SA1125			wenn STD02 $>$ 0, dann FACH02 nicht leer	m	x
SA1126			wenn FACH02 nicht leer, dann UART02 nicht leer	m	x

Fehler- schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/ Kannfehler
SA1134			wenn FACH03 nicht leer, dann STD03 >= 0,5	m x
SA1135			wenn STD03 >0, dann FACH03 nicht leer	m x
SA1136			wenn FACH03 nicht leer, dann UART03 nicht leer	m x
SA1144			wenn FACH04 nicht leer, dann STD04 >= 0,5	m x
SA1145			wenn STD04 >0, dann FACH04 nicht leer	m x
SA1146			wenn FACH04 nicht leer, dann UART04 nicht leer	m x
SA1154			wenn FACH05 nicht leer, dann STD05 >= 0,5	m x
SA1155			wenn STD05 >0, dann FACH05 nicht leer	m x
SA1156			wenn FACH05 nicht leer, dann UART05 nicht leer	m x
SA1164			wenn FACH06 nicht leer, dann STD06 >= 0,5	m x
SA1165			wenn STD06 >0, dann FACH06 nicht leer	m x
SA1166			wenn FACH06 nicht leer, dann UART06 nicht leer	m x
SA1174			wenn FACH07 nicht leer, dann STD07 >= 0,5	m x
SA1175			wenn STD07 >0, dann FACH07 nicht leer	m x
SA1176			wenn FACH07 nicht leer, dann UART07 nicht leer	m x
SA1184			wenn FACH08 nicht leer, dann STD08 >= 0,5	m x
SA1185			wenn STD08 >0, dann FACH08 nicht leer	m x
SA1186			wenn FACH08 nicht leer, dann UART08 nicht leer	m x
SA1194			wenn FACH09 nicht leer, dann STD09 >= 0,5	m x
SA1195			wenn STD09 >0, dann FACH09 nicht leer	m x
SA1196			wenn FACH09 nicht leer, dann UART09 nicht leer	m x
SA1204			wenn FACH10 nicht leer, dann STD10 >= 0,5	m x
SA1205			wenn STD10 >0, dann FACH10 nicht leer	m x

Fehler- schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/ Kannfehler
SA1206			wenn FACH10 nicht leer, dann UART10 nicht leer	m x
SA1214			wenn FACH11 nicht leer, dann STD11 $\geq$ 0,5	m x
SA1215			wenn STD11 $>$ 0, dann FACH11 nicht leer	m x
SA1216			wenn FACH11 nicht leer, dann UART11 nicht leer	m x
SA1224			wenn FACH12 nicht leer, dann STD12 $\geq$ 0,5	m x
SA1225			wenn STD12 $>$ 0, dann FACH12 nicht leer	m x
SA1226			wenn FACH12 nicht leer, dann UART12 nicht leer	m x
SA1234			wenn FACH13 nicht leer, dann STD13 $\geq$ 0,5	m x
SA1235			wenn STD13 $>$ 0, dann FACH13 nicht leer	m x
SA1236			wenn FACH13 nicht leer, dann UART13 nicht leer	m x
SA1244			wenn FACH14 nicht leer, dann STD14 $\geq$ 0,5	m x
SA1245			wenn STD14 $>$ 0, dann FACH14 nicht leer	m x
SA1246			wenn FACH14 nicht leer, dann UART14 nicht leer	m x
SA1254			wenn FACH15 nicht leer, dann STD15 $\geq$ 0,5	m x
SA1255			wenn STD15 $>$ 0, dann FACH15 nicht leer	m x
SA1256			wenn FACH15 nicht leer, dann UART15 nicht leer	m x
SA1264			wenn FACH16 nicht leer, dann STD16 $\geq$ 0,5	m x
SA1265			wenn STD16 $>$ 0, dann FACH16 nicht leer	m x
SA1266			wenn FACH16 nicht leer, dann UART16 nicht leer	m x
SA1274			wenn FACH17 nicht leer, dann STD17 $\geq$ 0,5	m x
SA1275			wenn STD17 $>$ 0, dann FACH17 nicht leer	m x
SA1276			wenn FACH17 nicht leer, dann UART17 nicht leer	m x
SA1284			wenn FACH18 nicht leer, dann STD18 $\geq$ 0,5	m x

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler
SA1285			wenn STD18 >0, dann FACH18 nicht leer	m x
SA1286			wenn FACH18 nicht leer, dann UART18 nicht leer	m x
SA1294			wenn FACH19 nicht leer, dann STD19 >= 0,5	m x
SA1295			wenn STD19 >0, dann FACH19 nicht leer	m x
SA1296			wenn FACH19 nicht leer, dann UART19 nicht leer	m x
SA1314			wenn FACH20 nicht leer, dann STD20 >= 0,5	m x
SA1315			wenn STD20 >0, dann FACH20 nicht leer	m x
SA1316			wenn FACH20 nicht leer, dann UART20 nicht leer	m x
SA1426			Anzahl (FACH = 116, 216, 316) pro UART = 1 in JGSTUF 07 bis Q2	m x
SA1436			UART = U, dann WOSTD <= 3,0	m x
SA1437			UART = W, dann SART 035, 040, 080, 090, 115 oder 120	m x
SA1438			UART = W, dann FACH <> 999	m x
SA1445			Anzahl (UART = K) = 3 in JGSTUF E, Q1 oder Q2	m x
SA1446			JGSTUF E, Q1 oder Q2 und FACH enthält gültigen Schlüssel, dann KSNM nicht leer	m x
SA1447			UART = G, dann JGSTUF = E, Q1 oder Q2	m x
SA1450			Anzahl (FACH = 111, 116, 122, 132) <= 1	m x
SA1451			Anzahl (FACH = 211, 216, 222, 232, 251) <= 1	m x
SA1452			Anzahl (FACH = 311, 316, 322, 332, 345, 351) <= 1	m x
SA1453			Anzahl (FACH = 411, 422, 432, 445, 451) <= 1	m x
SA1460			UART = W, dann JGSTUF <> E, Q1 oder Q2	m x
SA1470			SART = 040, 090, 115 und 120 und JGSTUF 05 oder 06, dann Summe (STD in FACH = 111, 116, 122 und 132) >= 4,0, außer DSTNR = 0799* und außer DAZ <> 0	m x

Fehler-schlüssel	Feld	Merkmal	Prüfung auf korrekt	Muss-/Kannfehler
SA1471			SART = 040, 090, 115 und 120 und JGSTUF 07 bis 10, dann Summe (STD in FACH = 111, 116, 122 und 132) $\geq 2,7$ , außer DSTNR = 0799* und außer DAZ $\neq 0$	m x
SA1480			SART = 090, JGSTUF 06 und G8 = 1, dann Summe (STD in FACH = 211, 216, 222, 232 und 251) $\geq 2,0$ , außer DSTNR = 0799*	m x
SA1481			SART = 090 in JGSTUF 07-10, dann Summe (STD in FACH = 211, 216, 222, 232, 251, 311, 316, 322, 332, 345 und 351) $\geq 2,7$ , außer DSTNR = 0799*	m x
SA1490			FACH 038, 142, 143 und 144 und SART 025 oder 035, dann UART = P	m x
SA1491			FACH = 916, dann UART = F	m x
SA1495			FACH = 074, dann DAZ $\neq 0$	m x
SA1496			SART = 025 oder 035, dann WOSTD in FACH = 074 $\geq 0,5$	m x
SA1497			SART = 025 oder 035, dann DAZ = 1	m x
SA1520			Summe (WOSTD01 bis WOSTD20) $\geq 5,0$	m x
SA1530			Anzahl (FACH) pro UART $\leq 2$	m x
SA5801			KLK = Flex, dann JGSTUF = 08 oder 09 und SART = 040, 115 oder 120	m x

**Nachrichtlich**

Weggefallen sind die Fehlerschlüssel:

SA4800		SART=050, dann JGSTUF 09	m
--------	--	--------------------------	---

**Bemerkung**

**StLa intern:  
farbig**

**Bemerkung**

**StaLa intern:  
farbig**



**Bemerkung**

**StaLa intern:  
farbig**

**Bemerkung**

**StaLa intern:  
farbig**

**Bemerkung**

**StaLa intern:  
farbig**

**Bemerkung**

**StaLa intern:  
farbig**

JGSTUF

ZUZD  
JGSTUF

**Bemerkung**

**StaLa intern:  
farbig**

Entfall von JGSTUF 09

JGSTUF

JGSTUF

JGSTUF

JGSTUF

SCHHERK

SCHHERK

JGSTUF

JGSTUF

JGSTUF

JGSTUF

JGSTUF

SART

SCHHERK

GBDAT

GBDAT

GBDAT

GBDAT

GBDAT

GBDAT

GBDAT

GBDAT

GBDAT

GBDAT

GBDAT

GBDAT

<b>Bemerkung</b>
------------------

<b>StaLa intern: farbig</b>
---------------------------------

GBDAT

JERST

JGSTUF

SCHHERK

SCHHERK  
G8

KLK

JGSTUF

SCHHERK

SCHHERK

SCHHERK

SCHHERK

SCHHERK

Entfall von SCHHERK 07

SCHHERK

Entfall von SCHHERK 07

SCHHERK

Entfall von SART 050

SCHHERK

JERST

Entfall von SCHHERK 07

SCHHERK  
SCHHERK

SCHHERK

Entfall von SART 050

JGSTUF

SCHHERK  
GTBU

**Bemerkung**

**StaLa intern:  
farbig**

JGSTUF

JGSTUF

G8

DAZ

**Bemerkung**

**StaLa intern:  
farbig**

Entfall von SART



**Bemerkung**

**StaLa intern:  
farbig**

**Bemerkung**

**StaLa intern:  
farbig**

**Bemerkung**

**StaLa intern:  
farbig**

**Bemerkung**

**StaLa intern:  
farbig**