

Formalprüfungen der bankaufsichtlichen Meldungen zu den Finanzinformationen gemäß Finanz- und Risikotragfähigkeitsinformationenverordnung (FinaRisikV); Stand: 18. Februar 2021

Meldevordruck:	Meldeposition:	Plausibilisierungsregel:
EKRQU	EKRQU 01001	$EKRQU\ 01001 = EKRQU\ 02001 + EKRQU\ 03001 + EKRQU\ 04001 + EKRQU\ 05001 + EKRQU\ 06001 + EKRQU\ 07001 + EKRQU\ 08001 + EKRQU\ 09001 + EKRQU\ 10001 + EKRQU\ 11001$
EKRQU	EKRQU 15001	$EKRQU\ 15001 = EKRQU\ 12001 - EKRQU\ 13001 - EKRQU\ 14001$
EKRQU	EKRQU 18001	$EKRQU\ 18001 = EKRQU\ 01001 + EKRQU\ 12001 + EKRQU\ 16001$
EKRQU	EKRQU 29001	$EKRQU\ 29001 = EKRQU\ 19001 + EKRQU\ 20001 + EKRQU\ 21001 + EKRQU\ 22001 + EKRQU\ 23001 + EKRQU\ 24001 + EKRQU\ 25001 + EKRQU\ 26001 + EKRQU\ 27001 + EKRQU\ 28001$
EKRQU	EKRQU 30001	$EKRQU\ 30001 \geq EKRQU\ 18001 * 100 / EKRQU\ 29001 - 0.01$
EKRQU	EKRQU 30001	$EKRQU\ 30001 \leq EKRQU\ 18001 * 100 / EKRQU\ 29001 + 0.01$
EKRQU	EKRQU 31001	$EKRQU\ 31001 \geq (EKRQU\ 01001 + EKRQU\ 12001 + EKRQU\ 16001) * 100 / EKRQU\ 29001 * 0.25 * 12.5 - 0.01$
EKRQU	EKRQU 31001	$EKRQU\ 31001 \leq (EKRQU\ 01001 + EKRQU\ 12001 + EKRQU\ 16001) * 100 / EKRQU\ 29001 * 0.25 * 12.5 + 0.01$
EKRQU	EKRQU 32001	$EKRQU\ 32001 \geq (EKRQU\ 01001 + EKRQU\ 12001) * 100 / EKRQU\ 29001 * 0.25 * 12.5 - 0.01$
EKRQU	EKRQU 32001	$EKRQU\ 32001 \leq (EKRQU\ 01001 + EKRQU\ 12001) * 100 / EKRQU\ 29001 * 0.25 * 12.5 + 0.01$
EKRQU	EKRQU 33001	$EKRQU\ 33001 \geq + EKRQU\ 01001 * 100 / EKRQU\ 29001 * 0.25 * 12.5 - 0.01$
EKRQU	EKRQU 33001	$EKRQU\ 33001 \leq + EKRQU\ 01001 * 100 / EKRQU\ 29001 * 0.25 * 12.5 + 0.01$
GVFDI	GVFDI 012	$GVFDI\ 012 = GVFDI\ 010 - GVFDI\ 011$
GVFDI	GVFDI 020	$GVFDI\ 020 \geq 0$
GVFDI	GVFDI 030	$GVFDI\ 030 \geq GVFDI\ 031 + GVFDI\ 032 + GVFDI\ 033 - 1$
GVFDI	GVFDI 030	$GVFDI\ 030 \leq GVFDI\ 031 + GVFDI\ 032 + GVFDI\ 033 + 1$
GVFDI	GVFDI 075	$GVFDI\ 075 = 0$
GVFDI	GVFDI 075	$GVFDI\ 075 = GVFDI\ 070 - GVFDI\ 071 - GVFDI\ 072 - GVFDI\ 073 - GVFDI\ 074$
GVFDI	GVFDI 085	$GVFDI\ 085 = GVFDI\ 080 - GVFDI\ 081 - GVFDI\ 082 - GVFDI\ 083 - GVFDI\ 084$
GVFDI	GVFDI 085	$GVFDI\ 085 = 0$
GVFDI	GVFDI 110	$GVFDI\ 110 \geq GVFDI\ 111 + GVFDI\ 114 - 1$
GVFDI	GVFDI 110	$GVFDI\ 110 \leq GVFDI\ 111 + GVFDI\ 114 + 1$
GVFDI	GVFDI 110	$GVFDI\ 110 \geq 0$
GVFDI	GVFDI 111	$GVFDI\ 111 \geq GVFDI\ 112 + GVFDI\ 113$
GVFDI	GVFDI 200	$GVFDI\ 200 \geq GVFDI\ 010 + GVFDI\ 030 + GVFDI\ 040 + GVFDI\ 050 + GVFDI\ 070 + GVFDI\ 090 + GVFDI\ 150 + GVFDI\ 170 + GVFDI\ 181 - GVFDI\ 020 - GVFDI\ 060 - GVFDI\ 080 - GVFDI\ 110 - GVFDI\ 120 - GVFDI\ 130 - GVFDI\ 140 - GVFDI\ 160 - GVFDI\ 180 - 2$
GVFDI	GVFDI 200	$GVFDI\ 200 \leq GVFDI\ 010 + GVFDI\ 030 + GVFDI\ 040 + GVFDI\ 050 + GVFDI\ 070 + GVFDI\ 090 + GVFDI\ 150 + GVFDI\ 170 + GVFDI\ 181 + 2 - GVFDI\ 020 - GVFDI\ 060 - GVFDI\ 080 - GVFDI\ 110 - GVFDI\ 120 - GVFDI\ 130 - GVFDI\ 140 - GVFDI\ 160 - GVFDI\ 180$
GVFDI	GVFDI 210	$GVFDI\ 210 \geq GVFDI\ 211 - GVFDI\ 212 - 1$
GVFDI	GVFDI 210	$GVFDI\ 210 \leq GVFDI\ 211 + 1 - GVFDI\ 212$
GVFDI	GVFDI 250	$GVFDI\ 250 \geq 0$
GVFDI	GVFDI 260	$GVFDI\ 260 \geq GVFDI\ 200 + GVFDI\ 210 + GVFDI\ 240 - GVFDI\ 220 - GVFDI\ 230 - GVFDI\ 250 - 2$
GVFDI	GVFDI 260	$GVFDI\ 260 \leq GVFDI\ 200$
GVFDI	GVFDI 260	$GVFDI\ 260 \leq GVFDI\ 200 + GVFDI\ 210$
GVFDI	GVFDI 260	$GVFDI\ 260 \leq GVFDI\ 200 + GVFDI\ 210 + GVFDI\ 240$
GVFDI	GVFDI 260	$GVFDI\ 260 \leq GVFDI\ 200 + GVFDI\ 210 + GVFDI\ 240 + 2$
GVFDI	GVFDI 260	$GVFDI\ 260 \leq GVFDI\ 200 + GVFDI\ 210 + GVFDI\ 240 + 2 - GVFDI\ 220 - GVFDI\ 230 - GVFDI\ 250$
GVKI	GVKI 010	$GVKI\ 010 \geq GVKI\ 011 + GVKI\ 012 - 1$
GVKI	GVKI 010	$GVKI\ 010 \geq 0$
GVKI	GVKI 020	$GVKI\ 020 \geq 0$
GVKI	GVKI 021	$GVKI\ 021 \geq GVKI\ 010 - GVKI\ 020 - 1$
GVKI	GVKI 021	$GVKI\ 021 \leq GVKI\ 010 + 1 - GVKI\ 020$

Meldevordruck:	Meldeposition:	Plausibilisierungsregel:
GVKI	GVKI 030	GVKI 030 >= GVKI 031 + GVKI 032 + GVKI 033 - 1
GVKI	GVKI 030	GVKI 030 <= GVKI 031 + GVKI 032 + GVKI 033 + 1
GVKI	GVKI 031	GVKI 031 >= GVKI 034
GVKI	GVKI 060	GVKI 060 >= 0
GVKI	GVKI 061	GVKI 061 >= GVKI 050 - GVKI 060 - 1
GVKI	GVKI 061	GVKI 061 <= GVKI 050 + 1 - GVKI 060
GVKI	GVKI 110	GVKI 110 <= GVKI 111 + GVKI 114 + 1
GVKI	GVKI 110	GVKI 110 >= GVKI 111 + GVKI 114 - 1
GVKI	GVKI 110	GVKI 110 >= 0
GVKI	GVKI 111	GVKI 111 >= 0
GVKI	GVKI 114	GVKI 114 >= 0
GVKI	GVKI 120	GVKI 120 >= 0
GVKI	GVKI 130	GVKI 130 >= 0
GVKI	GVKI 141	GVKI 141 >= GVKI 143 - GVKI 142 - 1
GVKI	GVKI 141	GVKI 141 <= GVKI 143 + 1 - GVKI 142
GVKI	GVKI 142	GVKI 142 >= 0
GVKI	GVKI 151	GVKI 151 <= GVKI 153 + 1 - GVKI 152
GVKI	GVKI 151	GVKI 151 >= GVKI 153 - GVKI 152 - 1
GVKI	GVKI 152	GVKI 152 >= 0
GVKI	GVKI 161	GVKI 161 >= GVKI 163 - GVKI 162 - 1
GVKI	GVKI 161	GVKI 161 <= GVKI 163 + 1 - GVKI 162
GVKI	GVKI 162	GVKI 162 >= 0
GVKI	GVKI 171	GVKI 171 <= GVKI 173 + 1 - GVKI 172
GVKI	GVKI 171	GVKI 171 >= GVKI 173 - GVKI 172 - 1
GVKI	GVKI 172	GVKI 172 >= 0
GVKI	GVKI 180	GVKI 180 >= 0
GVKI	GVKI 200	GVKI 200 >= GVKI 021 + GVKI 030 + GVKI 040 + GVKI 061 + GVKI 076 + GVKI 090 + GVKI 141 + GVKI 151 + GVKI 161 + GVKI 171 + GVKI 181 - GVKI 110 - GVKI 120 - GVKI 130 - GVKI 180 - 2
GVKI	GVKI 200	GVKI 200 <= GVKI 021 + GVKI 030 + GVKI 040 + GVKI 061 + GVKI 076 + GVKI 090 + GVKI 141 + GVKI 151 + GVKI 161 + GVKI 171 + GVKI 181 + 2 - GVKI 110 - GVKI 120 - GVKI 130 - GVKI 180
GVKI	GVKI 210	GVKI 210 >= 20140101
GVKI	GVKI 210	GVKI 210 <= 21140101
GVKIP	GVKIP 020	GVKIP 020 >= 0
GVKIP	GVKIP 021	GVKIP 021 >= GVKIP 010 - GVKIP 020 - 1
GVKIP	GVKIP 021	GVKIP 021 <= GVKIP 010 + 1 - GVKIP 020
GVKIP	GVKIP 110	GVKIP 110 >= 0
QGV	QGV 010	QGV 010 >= QGV 011 + QGV 012 - 1
QGV	QGV 010	QGV 010 >= 0
QGV	QGV 020	QGV 020 >= 0
QGV	QGV 021	QGV 021 >= QGV 010 - QGV 020 - 1
QGV	QGV 021	QGV 021 <= QGV 010 + 1 - QGV 020
QGV	QGV 030	QGV 030 >= QGV 031 + QGV 032 + QGV 033 - 1
QGV	QGV 030	QGV 030 <= QGV 031 + QGV 032 + QGV 033 + 1
QGV	QGV 031	QGV 031 >= QGV 034
QGV	QGV 060	QGV 060 >= 0
QGV	QGV 061	QGV 061 >= QGV 050 - QGV 060 - 1

Meldevordruck:	Meldeposition:	Plausibilisierungsregel:
QGV	QGV 061	QGV 061 <= QGV 050 + 1 - QGV 060
QGV	QGV 110	QGV 110 <= QGV 111 + QGV 114 + 1
QGV	QGV 110	QGV 110 >= QGV 111 + QGV 114 - 1
QGV	QGV 110	QGV 110 >= 0
QGV	QGV 111	QGV 111 >= 0
QGV	QGV 114	QGV 114 >= 0
QGV	QGV 120	QGV 120 >= 0
QGV	QGV 130	QGV 130 >= 0
QGV	QGV 141	QGV 141 >= QGV 143 - QGV 142 - 1
QGV	QGV 141	QGV 141 <= QGV 143 + 1 - QGV 142
QGV	QGV 142	QGV 142 >= 0
QGV	QGV 151	QGV 151 >= QGV 153 - QGV 152 - 1
QGV	QGV 151	QGV 151 <= QGV 153 + 1 - QGV 152
QGV	QGV 152	QGV 152 >= 0
QGV	QGV 161	QGV 161 >= QGV 163 - QGV 162 - 1
QGV	QGV 161	QGV 161 <= QGV 163 + 1 - QGV 162
QGV	QGV 162	QGV 162 >= 0
QGV	QGV 171	QGV 171 >= QGV 173 - QGV 172 - 1
QGV	QGV 171	QGV 171 <= QGV 173 + 1 - QGV 172
QGV	QGV 172	QGV 172 >= 0
QGV	QGV 180	QGV 180 >= 0
QGV	QGV 200	QGV 200 >= QGV 021 + QGV 030 + QGV 040 + QGV 061 + QGV 076 + QGV 090 + QGV 141 + QGV 151 + QGV 161 + QGV 171 + QGV 181 - QGV 110 - QGV 120 - QGV 130 - QGV 180 - 2
QGV	QGV 200	QGV 200 <= QGV 021 + QGV 030 + QGV 040 + QGV 061 + QGV 076 + QGV 090 + QGV 141 + QGV 151 + QGV 161 + QGV 171 + QGV 181 + 2 - QGV 110 - QGV 120 - QGV 130 - QGV 180
QGV	QGV 020	QGV 020 >= 0
QGV	QGV 021	QGV 021 >= QGV 010 - QGV 020 - 1
QGV	QGV 021	QGV 021 <= QGV 010 + 1 - QGV 020
QGV	QGV 110	QGV 110 >= 0
QSA	QSA 378	QSA 378 = 0 ODER QSA 378 = 1
QSA	QSA 390	(QSA 390 = 0 UND QSA 400 = 0) ODER (QSA 390 > 0 UND QSA 400 > 0) ODER (QSA 390 < 0 UND QSA 400 < 0)
QSA	QSA 410	(QSA 410 = 0 UND QSA 420 = 0) ODER (QSA 410 > 0 UND QSA 420 > 0) ODER (QSA 410 < 0 UND QSA 420 < 0)
QSA	QSA 421	(QSA 421 = 0 UND QSA 422 = 0) ODER (QSA 421 > 0 UND QSA 422 > 0) ODER (QSA 421 < 0 UND QSA 422 < 0)
QSA	QSA 423	(QSA 423 = 0 UND QSA 424 = 0) ODER (QSA 423 > 0 UND QSA 424 > 0) ODER (QSA 423 < 0 UND QSA 424 < 0)
QSA	QSA 425	(QSA 425 = 0 UND QSA 426 = 0) ODER (QSA 425 > 0 UND QSA 426 > 0) ODER (QSA 425 < 0 UND QSA 426 < 0)
QSA	QSA 427	(QSA 427 = 0 UND QSA 428 = 0) ODER (QSA 427 > 0 UND QSA 428 > 0) ODER (QSA 427 < 0 UND QSA 428 < 0)
QSA	QSA 429	(QSA 429 = 0 UND QSA 431 = 0) ODER (QSA 429 > 0 UND QSA 431 > 0) ODER (QSA 429 < 0 UND QSA 431 < 0)
QSA	QSA 432	(QSA 432 = 0 UND QSA 433 = 0) ODER (QSA 432 > 0 UND QSA 433 > 0) ODER (QSA 432 < 0 UND QSA 433 < 0)
QSA	QSA 435	QSA 435 = 1 ODER QSA 435 = 2
QSA	QSA 450	QSA 450 >= QSA 460 + QSA 470
QV1	QV1 060	QV1 060 >= QV1 061
QV1	QV1 060	QV1 060 >= QV1 700
QV1	QV1 070	QV1 070 >= QV1 071 + QV1 072 + QV1 073
QV1	QV1 070	QV1 070 >= QV1 074
QV1	QV1 070	QV1 070 >= QV1 701
QV1	QV1 080	QV1 080 >= QV1 702
QV1	QV1 090	QV1 090 >= QV1 703
QV1	QV1 170	QV1 170 >= QV1 171 + QV1 172 + QV1 173 + QV1 174 + QV1 175 + QV1 176 - 1

Meldevordruck:	Meldeposition:	Plausibilisierungsregel:
QV1	QV1 170	$QV1\ 170 \leq QV1\ 171 + QV1\ 172 + QV1\ 173 + QV1\ 174 + QV1\ 175 + QV1\ 176 + 1$
QV1	QV1 176	$QV1\ 176 \geq QV1\ 186$
QV1	QV1 180	$QV1\ 180 = QV2\ 330$
QV1	QV1 180	$QV1\ 180 \geq QV1\ 010 + QV1\ 020 + QV1\ 040 + QV1\ 050 + QV1\ 060 + QV1\ 070 + QV1\ 080 + QV1\ 090 + QV1\ 100 + QV1\ 110 + QV1\ 120 + QV1\ 130 + QV1\ 140 + QV1\ 150 + QV1\ 160 + QV1\ 170 + QV1\ 179 - 2$
QV1	QV1 180	$QV1\ 180 \leq QV1\ 010 + QV1\ 020 + QV1\ 040 + QV1\ 050 + QV1\ 060 + QV1\ 070 + QV1\ 080 + QV1\ 090 + QV1\ 100 + QV1\ 110 + QV1\ 120 + QV1\ 130 + QV1\ 140 + QV1\ 150 + QV1\ 160 + QV1\ 170 + QV1\ 179 + 2$
QV1	QV1 180	$QV1\ 180 \geq QV1\ 196$
QV1	QV1 901	$QV1\ 901 = QV1\ 071 + QV1\ 072 + QV1\ 073 + QV1\ 088 + QV1\ 101 + QV1\ 161$
QV2	QV2 210	$QV2\ 210 \geq QV2\ 524$
QV2	QV2 220	$QV2\ 220 \geq QV2\ 221 + QV2\ 222 - 1$
QV2	QV2 220	$QV2\ 220 \leq QV2\ 221 + QV2\ 222 + 1$
QV2	QV2 220	$QV2\ 220 \geq QV2\ 201 + QV2\ 202 + QV2\ 203$
QV2	QV2 220	$QV2\ 220 \geq QV2\ 525$
QV2	QV2 230	$QV2\ 230 \geq QV2\ 231 + QV2\ 232 + QV2\ 233 + QV2\ 234 - 1$
QV2	QV2 230	$QV2\ 230 \leq QV2\ 231 + QV2\ 232 + QV2\ 233 + QV2\ 234 + 1$
QV2	QV2 230	$QV2\ 230 \geq QV2\ 526$
QV2	QV2 300	$QV2\ 300 \geq QV2\ 301$
QV2	QV2 310	$QV2\ 310 \geq QV2\ 318 + QV2\ 312 + QV2\ 313 + QV2\ 314 - QV2\ 315 - 1$
QV2	QV2 310	$QV2\ 310 \leq QV2\ 318 + QV2\ 312 + QV2\ 313 + QV2\ 314 + 1 - QV2\ 315$
QV2	QV2 311	$QV2\ 311 \geq QV2\ 319$
QV2	QV2 315	$QV2\ 315 \geq 0$
QV2	QV2 316	$QV2\ 316 \geq 0$
QV2	QV2 318	$QV2\ 318 \geq QV2\ 311 - QV2\ 316 - 1$
QV2	QV2 318	$QV2\ 318 \leq QV2\ 311 + 1 - QV2\ 316$
QV2	QV2 320	$QV2\ 320 \geq QV2\ 321 + QV2\ 322 + QV2\ 323 + QV2\ 324 + QV2\ 325 + QV2\ 326 - 1$
QV2	QV2 320	$QV2\ 320 \leq QV2\ 321 + QV2\ 322 + QV2\ 323 + QV2\ 324 + QV2\ 325 + QV2\ 326 + 1$
QV2	QV2 326	$QV2\ 326 \geq QV2\ 186$
QV2	QV2 326	$QV2\ 326 \geq QV2\ 350$
QV2	QV2 330	$QV2\ 330 = QV1\ 180$
QV2	QV2 330	$QV2\ 330 \geq QV2\ 210 + QV2\ 220 + QV2\ 230 + QV2\ 240 + QV2\ 250 + QV2\ 260 + QV2\ 280 + QV2\ 290 + QV2\ 300 + QV2\ 310 + QV2\ 320 - 2$
QV2	QV2 330	$QV2\ 330 \leq QV2\ 210 + QV2\ 220 + QV2\ 230 + QV2\ 240 + QV2\ 250 + QV2\ 260 + QV2\ 280 + QV2\ 290 + QV2\ 300 + QV2\ 310 + QV2\ 320 + 2$
QV2	QV2 330	$QV2\ 330 \geq QV2\ 480$
QV2	QV2 340	$QV2\ 340 \geq QV2\ 341 + QV2\ 342 + QV2\ 343 - 1$
QV2	QV2 340	$QV2\ 340 \leq QV2\ 341 + QV2\ 342 + QV2\ 343 + 1$
QV2	QV2 360	$QV2\ 360 \geq QV2\ 330 + QV2\ 341 + QV2\ 350 - 1$
QV2	QV2 360	$QV2\ 360 \leq QV2\ 330 + QV2\ 341 + QV2\ 350 + 1$
SAKI	SAKI 010	$SAKI\ 010 \geq SAKI\ 020 + SAKI\ 100 - 1$
SAKI	SAKI 010	$SAKI\ 010 \leq SAKI\ 020 + SAKI\ 100 + 1$
SAKI	SAKI 020	$SAKI\ 020 \leq SAKI\ 030 + SAKI\ 090 + 1$
SAKI	SAKI 020	$SAKI\ 020 \geq SAKI\ 030 + SAKI\ 090 - 1$
SAKI	SAKI 030	$SAKI\ 030 \leq SAKI\ 040 + SAKI\ 060 + 1$
SAKI	SAKI 030	$SAKI\ 030 \geq SAKI\ 040 + SAKI\ 060 - 1$
SAKI	SAKI 040	$SAKI\ 040 \geq SAKI\ 050$
SAKI	SAKI 060	$SAKI\ 060 \geq SAKI\ 070$
SAKI	SAKI 060	$SAKI\ 060 \geq SAKI\ 080$

Meldevordruck:	Meldeposition:	Plausibilisierungsregel:
SAKI	SAKI 100	SAKI 100 <= SAKI 110 + SAKI 140 + 1
SAKI	SAKI 100	SAKI 100 >= SAKI 110 + SAKI 140 - 1
SAKI	SAKI 110	SAKI 110 <= SAKI 120 + SAKI 130 + 1
SAKI	SAKI 110	SAKI 110 >= SAKI 120 + SAKI 130 - 1
SAKI	SAKI 150	SAKI 150 <= SAKI 160 + SAKI 220 + 1
SAKI	SAKI 150	SAKI 150 >= SAKI 160 + SAKI 220 - 1
SAKI	SAKI 150	SAKI 150 >= 0
SAKI	SAKI 160	SAKI 160 <= SAKI 170 + SAKI 210 + 1
SAKI	SAKI 160	SAKI 160 >= SAKI 170 + SAKI 210 - 1
SAKI	SAKI 160	SAKI 160 >= 0
SAKI	SAKI 170	SAKI 170 <= SAKI 180 + SAKI 190 + 1
SAKI	SAKI 170	SAKI 170 >= SAKI 180 + SAKI 190 - 1
SAKI	SAKI 170	SAKI 170 >= 0
SAKI	SAKI 180	SAKI 180 >= 0
SAKI	SAKI 190	SAKI 190 >= SAKI 200
SAKI	SAKI 190	SAKI 190 >= 0
SAKI	SAKI 200	SAKI 200 >= 0
SAKI	SAKI 210	SAKI 210 >= 0
SAKI	SAKI 220	SAKI 220 <= SAKI 230 + SAKI 260 + 1
SAKI	SAKI 220	SAKI 220 >= SAKI 230 + SAKI 260 - 1
SAKI	SAKI 220	SAKI 220 >= 0
SAKI	SAKI 230	SAKI 230 <= SAKI 240 + SAKI 250 + 1
SAKI	SAKI 230	SAKI 230 >= SAKI 240 + SAKI 250 - 1
SAKI	SAKI 230	SAKI 230 >= 0
SAKI	SAKI 240	SAKI 240 >= 0
SAKI	SAKI 250	SAKI 250 >= 0
SAKI	SAKI 260	SAKI 260 >= 0
SAKI	SAKI 270	SAKI 270 >= SAKI 280
SAKI	SAKI 300	SAKI 300 >= SAKI 310
SAKI	SAKI 320	SAKI 320 >= SAKI 330
SAKI	SAKI 320	SAKI 320 >= SAKI 340
SAKI	SAKI 370	SAKI 370 >= 0
SAKI	SAKI 379	(SAKI 379 = 0) ODER (SAKI 379 = 1)
SAKI	SAKI 380	(SAKI 379 = 1 UND SAKI 380 = 0) ODER [SAKI 379 = 0 UND (SAKI 380 >= 0 ODER SAKI 380 < 0)]
SAKI	SAKI 390	(SAKI 379 = 1 UND SAKI 390 = 0) ODER [SAKI 379 = 0 UND (SAKI 390 >= 0 ODER SAKI 390 < 0) UND ((SAKI 390 = 0 UND SAKI 400 = 0) ODER (SAKI 390 > 0 UND SAKI 400 > 0) ODER (SAKI 390 < 0 UND SAKI 400 < 0))]
SAKI	SAKI 400	(SAKI 379 = 1 UND SAKI 400 = 0) ODER [SAKI 379 = 0 UND (SAKI 400 >= 0 ODER SAKI 400 < 0)]
SAKI	SAKI 410	(SAKI 379 = 1 UND SAKI 410 = 0) ODER [SAKI 379 = 0 UND (SAKI 410 >= 0 ODER SAKI 410 < 0) UND ((SAKI 410 = 0 UND SAKI 420 = 0) ODER (SAKI 410 > 0 UND SAKI 420 > 0) ODER (SAKI 410 < 0 UND SAKI 420 < 0))]
SAKI	SAKI 420	(SAKI 379 = 1 UND SAKI 420 = 0) ODER [SAKI 379 = 0 UND (SAKI 420 >= 0 ODER SAKI 420 < 0)]
SAKI	SAKI 421	(SAKI 379 = 1 UND SAKI 421 = 0) ODER [SAKI 379 = 0 UND (SAKI 421 >= 0 ODER SAKI 421 < 0) UND ((SAKI 421 = 0 UND SAKI 422 = 0) ODER (SAKI 421 > 0 UND SAKI 422 > 0) ODER (SAKI 421 < 0 UND SAKI 422 < 0))]
SAKI	SAKI 422	(SAKI 379 = 1 UND SAKI 422 = 0) ODER [SAKI 379 = 0 UND (SAKI 422 >= 0 ODER SAKI 422 < 0)]
SAKI	SAKI 423	(SAKI 379 = 1 UND SAKI 423 = 0) ODER [SAKI 379 = 0 UND (SAKI 423 >= 0 ODER SAKI 423 < 0) UND ((SAKI 423 = 0 UND SAKI 424 = 0) ODER (SAKI 423 > 0 UND SAKI 424 > 0) ODER (SAKI 423 < 0 UND SAKI 424 < 0))]
SAKI	SAKI 424	(SAKI 379 = 1 UND SAKI 424 = 0) ODER [SAKI 379 = 0 UND (SAKI 424 >= 0 ODER SAKI 424 < 0)]

Meldevordruck:	Meldeposition:	Plausibilisierungsregel:
SAKI	SAKI 425	(SAKI 379 = 1 UND SAKI 425 = 0) ODER [SAKI 379 = 0 UND (SAKI 425 >= 0 ODER SAKI 425 < 0) UND ((SAKI 425 = 0 UND SAKI 426 = 0) ODER (SAKI 425 > 0 UND SAKI 426 > 0) ODER (SAKI 425 < 0 UND SAKI 426 < 0))]
SAKI	SAKI 426	(SAKI 379 = 1 UND SAKI 426 = 0) ODER [SAKI 379 = 0 UND (SAKI 426 >= 0 ODER SAKI 426 < 0)]
SAKI	SAKI 427	(SAKI 379 = 1 UND SAKI 427 = 0) ODER [SAKI 379 = 0 UND (SAKI 427 >= 0 ODER SAKI 427 < 0) UND ((SAKI 427 = 0 UND SAKI 428 = 0) ODER (SAKI 427 > 0 UND SAKI 428 > 0) ODER (SAKI 427 < 0 UND SAKI 428 < 0))]
SAKI	SAKI 428	(SAKI 379 = 1 UND SAKI 428 = 0) ODER [SAKI 379 = 0 UND (SAKI 428 >= 0 ODER SAKI 428 < 0)]
SAKI	SAKI 429	(SAKI 379 = 1 UND SAKI 429 = 0) ODER [SAKI 379 = 0 UND (SAKI 429 >= 0 ODER SAKI 429 < 0) UND ((SAKI 429 = 0 UND SAKI 431 = 0) ODER (SAKI 429 > 0 UND SAKI 431 > 0) ODER (SAKI 429 < 0 UND SAKI 431 < 0))]
SAKI	SAKI 431	(SAKI 379 = 1 UND SAKI 431 = 0) ODER [SAKI 379 = 0 UND (SAKI 431 >= 0 ODER SAKI 431 < 0)]
SAKI	SAKI 432	(SAKI 379 = 1 UND SAKI 432 = 0) ODER [SAKI 379 = 0 UND (SAKI 432 >= 0 ODER SAKI 432 < 0) UND ((SAKI 432 = 0 UND SAKI 433 = 0) ODER (SAKI 432 > 0 UND SAKI 433 > 0) ODER (SAKI 432 < 0 UND SAKI 433 < 0))]
SAKI	SAKI 432	(SAKI 379 = 1 UND SAKI 432 = 0) ODER [SAKI 379 = 0 UND (SAKI 433 >= 0 ODER SAKI 433 < 0)]
SAKI	SAKI 435	(SAKI 379 = 1 UND SAKI 435 = 0) ODER [SAKI 379 = 0 UND (SAKI 435 = 1 ODER (SAKI 435 = 2))]
STFDI	STFDI 050	STFDI 050 >= STFDI 051 + STFDI 052 - 1
STFDI	STFDI 050	STFDI 050 <= STFDI 051 + STFDI 052 + 1
STFDI	STFDI 070	STFDI 070 >= STFDI 071 + STFDI 072 + STFDI 073 - 1
STFDI	STFDI 070	STFDI 070 <= STFDI 071 + STFDI 072 + STFDI 073 + 1
STFDI	STFDI 090	STFDI 090 >= STFDI 091 + STFDI 092
STFDI	STFDI 100	STFDI 100 >= STFDI 101 + STFDI 102
STFDI	STFDI 181	STFDI 181 >= STFDI 182
STFDI	STFDI 200	STFDI 200 >= STFDI 010 + STFDI 020 + STFDI 030 + STFDI 040 + STFDI 050 + STFDI 060 + STFDI 070 + STFDI 080 + STFDI 081 + STFDI 090 + STFDI 100 + STFDI 110 + STFDI 120 + STFDI 130 + STFDI 140 + STFDI 141 + STFDI 170 + STFDI 180 + STFDI 181 + STFDI 190 - 2
STFDI	STFDI 200	STFDI 200 <= STFDI 010 + STFDI 020 + STFDI 030 + STFDI 040 + STFDI 050 + STFDI 060 + STFDI 070 + STFDI 080 + STFDI 081 + STFDI 090 + STFDI 100 + STFDI 110 + STFDI 120 + STFDI 130 + STFDI 140 + STFDI 141 + STFDI 170 + STFDI 180 + STFDI 181 + STFDI 190 + 2
STFDI	STFDI 230	STFDI 230 >= STFDI 231 + STFDI 232 + STFDI 233 + STFDI 234 - 1
STFDI	STFDI 230	STFDI 230 <= STFDI 231 + STFDI 232 + STFDI 233 + STFDI 234 + 1
STFDI	STFDI 290	STFDI 290 >= STFDI 291
STFDI	STFDI 300	STFDI 300 >= STFDI 301
STFDI	STFDI 310	STFDI 310 >= STFDI 318 + STFDI 314 + STFDI 315 + STFDI 316 - 1
STFDI	STFDI 310	STFDI 310 <= STFDI 318 + STFDI 314 + STFDI 315 + STFDI 316 + 1
STFDI	STFDI 311	STFDI 311 >= STFDI 312
STFDI	STFDI 313	STFDI 313 >= 0
STFDI	STFDI 318	STFDI 318 >= STFDI 311 - STFDI 313 - 1
STFDI	STFDI 318	STFDI 318 <= STFDI 311 + 1 - STFDI 313
STFDI	STFDI 322	STFDI 322 >= STFDI 323
STFDI	STFDI 330	STFDI 330 >= STFDI 210 + STFDI 220 + STFDI 230 + STFDI 235 + STFDI 240 + STFDI 250 + STFDI 260 + STFDI 280 + STFDI 290 + STFDI 300 + STFDI 310 + STFDI 320 + STFDI 322 - 2
STFDI	STFDI 330	STFDI 330 <= STFDI 210 + STFDI 220 + STFDI 230 + STFDI 235 + STFDI 240 + STFDI 250 + STFDI 260 + STFDI 280 + STFDI 290 + STFDI 300 + STFDI 310 + STFDI 320 + STFDI 322 + 2
STFDI	STFDI 330	STFDI 330 = STFDI 200
STFDI	STFDI 340	STFDI 340 >= STFDI 341 + STFDI 342 + STFDI 343 - 1
STFDI	STFDI 340	STFDI 340 <= STFDI 341 + STFDI 342 + STFDI 343 + 1