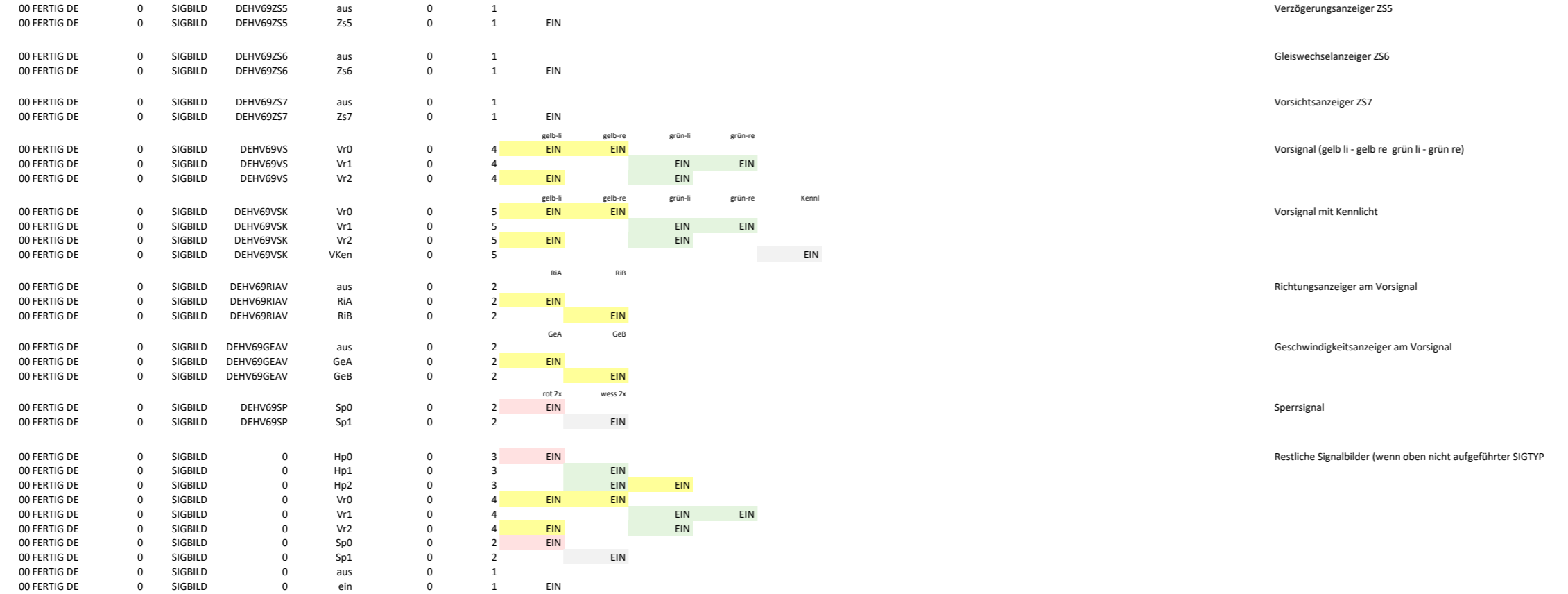


NAME	MODULNR	OBJKL	GATYP	GASYSNR	BEFORM	HLUFIX	PUFFIX	FUNFIX	POSFIX	GLEINF	BESMNOR	BESMFU	BESMNAS	GKMINZT	GKPARAM	UESLAMP	UESLAST	UESLEAZ	UESSAMP	UESSAQT	UESSEZT	UESSEAZ	KUSAMP	KUSEZT	ANSPRMX9	APUGA	APUGAV	APUGK1	APUGK2	
01 FERTIG 00		GATYP	GA-FE-NNK	0	3	0	0	0	0	0	2 mA	5 mA	10 mA	50 ms	0	1500 mA	3000 ms	2000 ms	10	2500 mA	1000 ms	2000 ms	12	3000 mA	500 ms	0	0	0	0	0
01 FERTIG 00		GA	GA-FE-NNK	M-1	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.1	M.1	M.9		
01 FERTIG 00		GA	GA-FE-NNK	M-2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.2	M.2	M.10	
01 FERTIG 00		GA	GA-FE-NNK	M-3	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.3	M.3	M.11	
01 FERTIG 00		GA	GA-FE-NNK	M-4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.4	M.4	M.12	
01 FERTIG 00		GA	GA-FE-NNK	M-5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.5	M.5	M.13	
01 FERTIG 00		GA	GA-FE-NNK	M-6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.6	M.6	M.14	
01 FERTIG 00		GA	GA-FE-NNK	M-7	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.7	M.7	M.15	
01 FERTIG 00		GA	GA-FE-NNK	M-8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.8	M.8	M.16	
02 FERTIG 00		GATYP	GA-FE-LLK	0	3	0	0	0	0	0	1 mA	2 mA	5 mA	50 ms	0	500 mA	3000 ms	2000 ms	10	1000 mA	1000 ms	2000 ms	12	2000 mA	500 ms	0	0	0	0	0
02 FERTIG 00		GA	GA-FE-LLK	M-1	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.1	M.1	M.9	
02 FERTIG 00		GA	GA-FE-LLK	M-2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.2	M.2	M.10	
02 FERTIG 00		GA	GA-FE-LLK	M-3	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.3	M.3	M.11	
02 FERTIG 00		GA	GA-FE-LLK	M-4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.4	M.4	M.12	
02 FERTIG 00		GA	GA-FE-LLK	M-5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.5	M.5	M.13	
02 FERTIG 00		GA	GA-FE-LLK	M-6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.6	M.6	M.14	
02 FERTIG 00		GA	GA-FE-LLK	M-7	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.7	M.7	M.15	
02 FERTIG 00		GA	GA-FE-LLK	M-8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.8	M.8	M.16	
03 FERTIG 00		GATYP	GA-FE-HHK	0	3	0	0	0	0	0	5 mA	10 mA	20 mA	50 ms	0	2000 mA	3000 ms	2000 ms	10	3000 mA	1000 ms	2000 ms	12	4000 mA	500 ms	0	0	0	0	0
03 FERTIG 00		GA	GA-FE-HHK	M-1	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.1	M.1	M.9	
03 FERTIG 00		GA	GA-FE-HHK	M-2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.2	M.2	M.10	
03 FERTIG 00		GA	GA-FE-HHK	M-3	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.3	M.3	M.11	
03 FERTIG 00		GA	GA-FE-HHK	M-4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.4	M.4	M.12	
03 FERTIG 00		GA	GA-FE-HHK	M-5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.5	M.5	M.13	
03 FERTIG 00		GA	GA-FE-HHK	M-6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.6	M.6	M.14	
03 FERTIG 00		GA	GA-FE-HHK	M-7	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.7	M.7	M.15	
03 FERTIG 00		GA	GA-FE-HHK	M-8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.8	M.8	M.16	
04 FERTIG 00		GATYP	GA-FE-LNK	0	3	0	0	0	0	0	1 mA	2 mA	5 mA	50 ms	0	1500 mA	3000 ms	2000 ms	10	2500 mA	1000 ms	2000 ms	12	3000 mA	500 ms	0	0	0	0	0
04 FERTIG 00		GA	GA-FE-LNK	M-1	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.1	M.1	M.9	
04 FERTIG 00		GA	GA-FE-LNK	M-2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.2	M.2	M.10	
04 FERTIG 00		GA	GA-FE-LNK	M-3	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.3	M.3	M.11	
04 FERTIG 00		GA	GA-FE-LNK	M-4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.4	M.4	M.12	
04 FERTIG 00		GA	GA-FE-LNK	M-5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.5	M.5	M.13	
04 FERTIG 00		GA	GA-FE-LNK	M-6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.6	M.6	M.14	
04 FERTIG 00		GA	GA-FE-LNK	M-7	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.7	M.7	M.15	
04 FERTIG 00		GA	GA-FE-LNK	M-8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.8	M.8	M.16	
05 FERTIG 00		GATYP	GA-FE-NHK	0	3	0	0	0	0	0	2 mA	5 mA	10 mA	50 ms	0	2000 mA	3000 ms	2000 ms	10	3000 mA	1000 ms	2000 ms	12	4000 mA	500 ms	0	0	0	0	0
05 FERTIG 00		GA	GA-FE-NHK	M-1	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.1	M.1	M.9	
05 FERTIG 00		GA	GA-FE-NHK	M-2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.2	M.2	M.10	
05 FERTIG 00		GA	GA-FE-NHK	M-3	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.3	M.3	M.11	
05 FERTIG 00		GA	GA-FE-NHK	M-4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.4	M.4	M.12	
05 FERTIG 00		GA	GA-FE-NHK	M-5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.5	M.5	M.13	
05 FERTIG 00		GA	GA-FE-NHK	M-6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.6	M.6	M.14	
05 FERTIG 00		GA	GA-FE-NHK	M-7	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.7	M.7	M.15	
05 FERTIG 00		GA	GA-FE-NHK	M-8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M.8	M.8	M.16	
06 FERTIG 00		GATYP	GA-FE-NNG	0	3	0	0	0	0	0	5 mA	20 mA	50 mA	100 ms	0	3000 mA	3000 ms	2000 ms	10	4000 mA	1000 ms	2000 ms	12	5000 mA	500 ms	0	0			

NAME	MODULNR	OBJKL	WEITYP	WEISYSNR	ANTRART	POSILOG	SCHIMPZT	SCHIMPPWM	REDAUPWM	SERVPOS1	SERVPOS2	SERVUMLAU	STELLERK	TSTIMPLNG	TSTIMPINV	TSTIMPSPA	ZWAKOREF	HERZPOLPWM	UMLAMINAMP	UMLAMAXAMP	UMLAMINZT	UMLAMAXZT	APUANTR	APUSTEKO	APUZWAKO	APUHERZPOL
41 FERTIG 00		WEITYP	WEI-FE-DSA	0	DOSPU	1	100 ms	100%	0	0	0	0	1	1000 µs	1000 ms	0	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	0
41 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-DSA	M-1	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
41 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-DSA	M-2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
41 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-DSA	M-3	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
41 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-DSA	M-4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
41 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-DSA	M-5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
41 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-DSA	M-6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
41 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-DSA	M-7	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
41 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-DSA	M-8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
42 FERTIG 00		WEITYP	WEI-FE-DSN	0	DOSPU	1	200 ms	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
42 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-DSN	M-1	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
42 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-DSN	M-2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
42 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-DSN	M-3	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
42 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-DSN	M-4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
42 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-DSN	M-5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
42 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-DSN	M-6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
42 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-DSN	M-7	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
42 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-DSN	M-8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
43 FERTIG 00		WEITYP	WEI-FE-MWA	0	MOT	1	3000 ms	100%	0	0	0	0	1	1000 µs	1000 ms	0	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	0
43 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWA	M-1	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
43 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWA	M-2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
43 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWA	M-3	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
43 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWA	M-4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
43 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWA	M-5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
43 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWA	M-6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
43 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWA	M-7	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
43 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWA	M-8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
44 FERTIG 00		WEITYP	WEI-FE-MWN	0	MOT	1	5000 ms	100%	0	0	0	0	1	1000 µs	1000 ms	0	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	0
44 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWN	M-1	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
44 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWN	M-2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
44 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWN	M-3	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
44 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWN	M-4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
44 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWN	M-5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
44 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWN	M-6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
44 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWN	M-7	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
44 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWN	M-8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
45 FERTIG 00		WEITYP	WEI-FE-MWD	0	MOT	1	0 ms	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	0	
45 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWD	M-1	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
45 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWD	M-2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
45 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWD	M-3	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
45 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWD	M-4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
45 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWD	M-5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
45 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWD	M-6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
45 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWD	M-7	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
45 FERTIG 00		WEI	WEI-FE-MWD	M-8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
46 FERTIG 00		WEITYP	WEI-FE-EPN	0	EPL	1	200 ms	100%	0	0	0	0</														

NAME	MODULNR	OBJKL	SIGTYP	SIGTYPNU	ANZLAMP	SIGART	AUFGLIZT	ABGLIZT	SIGHELLTAG	SIGHELLNAC	ANZBILD	SIGBILD-1	SIGBILD-2	SIGBILD-3	SIGBILD-4	SIGBILD-5	SIGBILD-6	SIGBILD-7	SIGBILD-8	SIGBILD-9	SIGBILD-10			
00 FERTIG DE	0	SIGTYP	DEHV69BL	0	2	0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	2	Hp0	Hp1									2-begriffiges Signal (rot-grün)	
00 FERTIG DE	0	SIGTYP	DEHV69HS	0	3	0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	3	Hp0	Hp1	Hp2								Hauptsignal, 3-begriffig (rot-grün-gelb)	
00 FERTIG DE	0	SIGTYP	DEHV69HSE	0	4	0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	4	Hp0	Hp1	Hp2		HXZ1	H0Z1	HXZ8	H0Z8			Hauptsignal, mit ZS1/ZS8 (ZS-Bilder wahlw mit Hauptsig dunkel oder Hp0)	
00 FERTIG DE	0	SIGTYP	DEHV69HSK	0	5	0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	6	Hp0	Hp1	Hp2		HXZ1	H0Z1	HXZ8	H0Z8			Hauptsignal, mit ZS1/ZS8 und Kennlicht	
00 FERTIG DE	0	SIGTYP	DEHV69HSP	0	5	0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	4	Hp00	Hp1	Hp2	Sh1							Hauptsperrsignal (rot li - rot re - grün - gelb - weiß (2x))	
00 FERTIG DE	0	SIGTYP	DEHV69HSPE	0	6	0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	5	Hp00	Hp1	Hp2	Sh1	HXZ1	H0Z1	HXZ8	H0Z8			Hauptsperrsignal, mit ZS1/ZS8	
00 FERTIG DE	0	SIGTYP	DEHV69HSPK	0	7	0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	6	Hp00	Hp1	Hp2	Sh1	HXZ1	H0Z1	HXZ8	H0Z8			Hauptsperrsignal, mit ZS1/ZS8 und Kennlicht	
00 FERTIG DE	0	SIGTYP	DEHV69ZUS	0	1	0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	2	aus	aus	aus	aus							Zusatzsignal allgemein	
00 FERTIG DE	0	SIGTYP	DEHV69ZP9	0	1	0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	2	aus	Zp9										Abfahrauftrag Zp9
00 FERTIG DE	0	SIGTYP	DEHV69RIA	0	2	0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	3	aus	RiA	RiB								Richtungsanzeiger	
00 FERTIG DE	0	SIGTYP	DEHV69GEA	0	3	0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	4	aus	GeA	GeB	GeC							Geschwindigkeitsanzeiger	
00 FERTIG DE	0	SIGTYP	DEHV69ZS5	0	1	0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	2	aus	Zs5										Verzögerungsanzeiger
00 FERTIG DE	0	SIGTYP	DEHV69ZS6	0	1	0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	2	aus	Zs6										Gleiswechselanzeiger
00 FERTIG DE	0	SIGTYP	DEHV69ZS7	0	1	0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	2	aus	Zs7										Vorsichtsanzeiger
00 FERTIG DE	0	SIGTYP	DEHV69VS	0	4	0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	3	Vr0	Vr1	Vr2								Vorsignal (gelb li - gelb re - grün li - grün re)	
00 FERTIG DE	0	SIGTYP	DEHV69VSK	0	5	0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	4	Vr0	Vr1	Vr2	Vken							Vorsignal mit Kennlicht	
00 FERTIG DE	0	SIGTYP	DEHV69RIAV	0	2	0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	3	aus	RiA	RiB								Richtungsanzeiger am Vorsignal	
00 FERTIG DE	0	SIGTYP	DEHV69GEAV	0	2	0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	3	aus	GeA	GeB								Geschwindigkeitsanzeiger am Vorsignal	
00 FERTIG DE	0	SIGTYP	DEHV69SP	0	2	0	800 ms	200 ms	800 ms	100%	40%	2	Sp0	Sp1									Sperrsignal	

NAME	MODULNR	OBJKL	SIGTYP	SIGBILD	SIGBILDSNU	ANZLICHT	SIGLICHT-1	SIGLICHT-2	SIGLICHT-3	SIGLICHT-4	SIGLICHT-5	SIGLICHT-6	SIGLICHT-7	SIGLICHT-8	SIGLICHT-9	SIGLICHT-10	SIGLICHT-11	SIGLICHT-12	SIGLICHT-13	SIGLICHT-14	SIGLICHT-15	SIGLICHT-16	Kommentar		
00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69HS	Hp0	0	3	EIN		grün														Hauptsignal, 3-begriffig (rot-grün-gelb)		
00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69HS	Hp1	0	3		EIN																	
00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69HS	Hp2	0	3		EIN	EIN																
00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69HSE	Hp0	0	4	EIN		grün															Hauptsignal, mit ZS1/ZS8	
00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69HSE	Hp1	0	4		EIN																	
00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69HSE	Hp2	0	4		EIN	EIN																
00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69HSE	HXZ1	0	4																			
00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69HSE	H0Z1	0	4	EIN																		
00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69HSE	HXZ8	0	4																			
00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69HSE	H0Z8	0	4	EIN																		
00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69HSE	HKen	0	5																			
00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69HSK	Hp0	0	5	EIN		grün															Hauptsignal, mit ZS1/ZS8 und Kennlicht	
00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69HSK	Hp1	0	5		EIN																	
00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69HSK	Hp2	0	5		EIN	EIN																
00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69HSK	HXZ1	0	5																			
00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69HSK	H0Z1	0	5	EIN																		
00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69HSK	HXZ8	0	5																			
00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69HSK	H0Z8	0	5	EIN																		
00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69HSK	HKen	0	5																			
00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69HSP	Hp00	0	5	EIN	EIN	grün															Hauptsperrsignal (rot li - rot re - grün - gelb - weiß (2x))	
00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69HSP	Hp1	0	5		EIN																	
00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69HSP	Hp2	0	5		EIN	EIN																
00 FERTIG DE	0	SIGBILD	DEHV69HSP	Sh1	0	5	EIN																		



NAME	MODULNR.	OBJKL.	SIGTYP	SIGSYNU	PANEL	PANSYMB	PANFELD	ANZLAMP	SIGART	AUFGLIZT	AUFLIVERZ	ABGLIZT	SIGHELLTAG	SIGHELLNAC	APULICHT1	APUDUS1	APUDUS2	APUDUS3	Kommentar
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69HSPE	61 FERT-1 DE	DEHSP	1	6	"	"	"	"	"	"	"	M.1.1				für ein Haupt(sperr)signal mit Vorsignal am Mast (Zusatzanzeiger beliebiges "ZUS" und "Zp9")
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69ZUS	61 FERT-1 DE			1	"	"	"	"	"	"	"	M.1.7	M.1.1			
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69ZP9	61 FERT-1 DE			1	"	"	"	"	"	"	"	M.1.8	M.1.1			(Rest für zwei Sperrsignale)
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69VS	61 FERT-1 DE	DEVS	2	4	"	"	"	"	"	"	"	M.1.9	M.1.1			
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69SP	61 FERT-1 DE	DESP	3	2	"	"	"	"	"	"	"	M.1.13				
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69SP	61 FERT-1 DE	DESP	4	2	"	"	"	"	"	"	"	M.1.15				
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69HSPE	61 FERT-1 DE	DEHSP	5	6	"	"	"	"	"	"	"	M.2.1				für ein Haupt(sperr)signal mit Vorsignal am Mast (Zusatzanzeiger beliebiges "ZUS" und "Zp9")
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69ZUS	61 FERT-1 DE			1	"	"	"	"	"	"	"	M.2.7	M.2.1			
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69ZP9	61 FERT-1 DE			1	"	"	"	"	"	"	"	M.2.8	M.2.1			
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69VS	61 FERT-1 DE	DEVS	6	4	"	"	"	"	"	"	"	M.2.9	M.2.1			(Rest für zwei Sperrsignale)
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69SP	61 FERT-1 DE	DESP	7	2	"	"	"	"	"	"	"	M.2.13				
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69SP	61 FERT-1 DE	DESP	8	2	"	"	"	"	"	"	"	M.2.15				
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69HSPE	61 FERT-1 DE	DEHSP	9	6	"	"	"	"	"	"	"	M.3.1				für ein Haupt(sperr)signal mit Vorsignal am Mast (Zusatzanzeiger beliebiges "ZUS" und "Zp9")
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69ZUS	61 FERT-1 DE			1	"	"	"	"	"	"	"	M.3.7	M.3.1			
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69ZP9	61 FERT-1 DE			1	"	"	"	"	"	"	"	M.3.8	M.3.1			
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69VS	61 FERT-1 DE	DEVS	10	4	"	"	"	"	"	"	"	M.3.9	M.3.1			(Rest für zwei Blocksignale)
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69BL	61 FERT-1 DE	DEBL	11	2	"	"	"	"	"	"	"	M.3.13				
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69BL	61 FERT-1 DE	DEBL	12	2	"	"	"	"	"	"	"	M.3.15				
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69HSPE	61 FERT-1 DE	DEHSP	13	6	"	"	"	"	"	"	"	M.4.1				für ein Haupt(sperr)signal mit Vorsignal am Mast (Zusatzanzeiger beliebiges "ZUS" und "Zp9")
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69ZUS	61 FERT-1 DE			1	"	"	"	"	"	"	"	M.4.7	M.4.1			
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69ZP9	61 FERT-1 DE			1	"	"	"	"	"	"	"	M.4.8	M.4.1			
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69VS	61 FERT-1 DE	DEVS	14	4	"	"	"	"	"	"	"	M.4.9	M.4.1			(Rest für zwei Blocksignale)
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69BL	61 FERT-1 DE	DEBL	15	2	"	"	"	"	"	"	"	M.4.13				
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69BL	61 FERT-1 DE	DEBL	6	2	"	"	"	"	"	"	"	M.4.15				
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69HSPE	61 FERT-2 DE	DEHSP	1	6	"	"	"	"	"	"	"	M.5.1				für 2 Haupt(sperr)signale ohne Vorsignale (Zusatzanzeiger beliebiges "ZUS" und "Zp9")
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69ZUS	61 FERT-2 DE			1	"	"	"	"	"	"	"	M.5.7	M.5.1			
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69ZP9	61 FERT-2 DE			1	"	"	"	"	"	"	"	M.5.8	M.5.1			
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69HSPE	61 FERT-2 DE	DEHSP	2	6	"	"	"	"	"	"	"	M.5.9				
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69ZUS	61 FERT-2 DE			1	"	"	"	"	"	"	"	M.5.15				
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69ZP9	61 FERT-2 DE			1	"	"	"	"	"	"	"	M.5.16				
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69HSPE	61 FERT-2 DE	DEHSP	3	6	"	"	"	"	"	"	"	M.6.1				für 2 Haupt(sperr)signale ohne Vorsignale (Zusatzanzeiger beliebiges "ZUS" und "Zp9")
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69ZUS	61 FERT-2 DE			1	"	"	"	"	"	"	"	M.6.7	M.6.1			
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69ZP9	61 FERT-2 DE			1	"	"	"	"	"	"	"	M.6.8	M.6.1			
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69HSPE	61 FERT-2 DE	DEHSP	4	6	"	"	"	"	"	"	"	M.6.9				
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69ZUS	61 FERT-2 DE			1	"	"	"	"	"	"	"	M.6.15				
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69ZP9	61 FERT-2 DE			1	"	"	"	"	"	"	"	M.6.16				
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69HSPE	61 FERT-2 DE	DEHS	5	4	"	"	"	"	"	"	"	M.7.1				für 2 Hauptsignale mit Vorsignalen am Mast
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69VS	61 FERT-2 DE	DEVS	6	4	"	"	"	"	"	"	"	M.7.5	M.7.1			
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69HSE	61 FERT-2 DE	DEHS	7	4	"	"	"	"	"	"	"	M.7.9				
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69VS	61 FERT-2 DE	DEVS	8	4	"	"	"	"	"	"	"	M.7.13	M.7.9			
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69HSE	61 FERT-2 DE	DEHS	9	4	"	"	"	"	"	"	"	M.8.1				für 2 Hauptsignale mit Vorsignalen am Mast
61 FERTIG DE		SIG	DEHV69VS	61 FERT-2 DE	DEVS	10	4	"	"	"	"	"	"	"	M.8.5	M.8.1			

61 FERTIG DE	SIG	DEHV69HSE	61 FERT-2 DE	DEHS	11	4	"	"	"	"	"	"	M.8.9				
61 FERTIG DE	SIG	DEHV69VS	61 FERT-2 DE	DEVS	12	4	"	"	"	"	"	"	M.8.13	M.8.9			
61 FERTIG DE	SIG	DEHV69HSE	61 FERT-2 DE	DEHS	13	4	"	"	"	"	"	"	M.9.1			für 4 Hauptsignale ohne Vorsignale und Zusatz	
61 FERTIG DE	SIG	DEHV69HSE	61 FERT-2 DE	DEHS	14	4	"	"	"	"	"	"	M.9.5				
61 FERTIG DE	SIG	DEHV69HSE	61 FERT-2 DE	DEHS	15	4	"	"	"	"	"	"	M.9.9				
61 FERTIG DE	SIG	DEHV69HSE	61 FERT-2 DE	DEHS	16	4	"	"	"	"	"	"	M.9.13				
61 FERTIG DE	SIG	DEHV69HSE	61 FERT-2 DE	DEHS	17	4	"	"	"	"	"	"	M.10.1			für 4 Hauptsignale ohne Vorsignale und Zusatz	
61 FERTIG DE	SIG	DEHV69HSE	61 FERT-2 DE	DEHS	18	4	"	"	"	"	"	"	M.10.5				
61 FERTIG DE	SIG	DEHV69HSE	61 FERT-2 DE	DEHS	19	4	"	"	"	"	"	"	M.10.9				
61 FERTIG DE	SIG	DEHV69HSE	61 FERT-2 DE	DEHS	20	4	"	"	"	"	"	"	M.10.13				
61 FERTIG DE	SIG	DEHV69SP	61 FERT-3 DE	DESP	1	2	"	"	"	"	"	"	M.11.1			für 8 Sperrsignale	
61 FERTIG DE	SIG	DEHV69SP	61 FERT-3 DE	DESP	2	2	"	"	"	"	"	"	M.11.3				
61 FERTIG DE	SIG	DEHV69SP	61 FERT-3 DE	DESP	3	2	"	"	"	"	"	"	M.11.5				
61 FERTIG DE	SIG	DEHV69SP	61 FERT-3 DE	DESP	4	2	"	"	"	"	"	"	M.11.7				
61 FERTIG DE	SIG	DEHV69SP	61 FERT-3 DE	DESP	5	2	"	"	"	"	"	"	M.11.9				
61 FERTIG DE	SIG	DEHV69SP	61 FERT-3 DE	DESP	6	2	"	"	"	"	"	"	M.11.11				
61 FERTIG DE	SIG	DEHV69SP	61 FERT-3 DE	DESP	7	2	"	"	"	"	"	"	M.11.13				
61 FERTIG DE	SIG	DEHV69SP	61 FERT-3 DE	DESP	8	2	"	"	"	"	"	"	M.11.15				
61 FERTIG DE	SIG	DEHV69BL	61 FERT-4 DE	DEBL	1	2	"	"	"	"	"	"	M.12.1			für 8 Blocksignale (zweibegriffige)	
61 FERTIG DE	SIG	DEHV69BL	61 FERT-4 DE	DEBL	2	2	"	"	"	"	"	"	M.12.3				
61 FERTIG DE	SIG	DEHV69BL	61 FERT-4 DE	DEBL	3	2	"	"	"	"	"	"	M.12.5				
61 FERTIG DE	SIG	DEHV69BL	61 FERT-4 DE	DEBL	4	2	"	"	"	"	"	"	M.12.7				
61 FERTIG DE	SIG	DEHV69BL	61 FERT-4 DE	DEBL	5	2	"	"	"	"	"	"	M.12.9				
61 FERTIG DE	SIG	DEHV69BL	61 FERT-4 DE	DEBL	6	2	"	"	"	"	"	"	M.12.11				
61 FERTIG DE	SIG	DEHV69BL	61 FERT-4 DE	DEBL	7	2	"	"	"	"	"	"	M.12.13				
61 FERTIG DE	SIG	DEHV69BL	61 FERT-4 DE	DEBL	8	2	"	"	"	"	"	"	M.12.15				
OBJKL	SIGTYP	SIGSYNU	PANEL	PANSYMB	PANFELD	ANZLAMP	SIGART	AUFGLIZT	AUFGLIVERZ	ABGLIZT	SIGHELLTAG	SIGHELLNAC	APULICHT1	APUDUS1	APUDUS2	APUDUS3	Kommentar
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69HSPK	62 FERT-1 DE	DEHP	1	7	"	"	"	"	"	"	M.1.1				
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69P9	62 FERT-1 DE	ARG	2	1	"	"	"	"	"	"	M.1.8	M.1.1		für ein voll-ausgebautes Haupt(sperr)signal mit Zusatzsignalen (ZS1/ZS8 und Kennlicht im HSPK integriert, andere Zusatzsignale extra)	
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69RIA	62 FERT-1 DE	ARG	2	2	"	"	"	"	"	"	M.1.9	M.1.1			
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69GEA	62 FERT-1 DE	ARG	2	3	"	"	"	"	"	"	M.1.11	M.1.1			
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69Z55				1	"	"	"	"	"	"	M.1.14	M.1.1			
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69Z56				1	"	"	"	"	"	"	M.1.15	M.1.1			
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69Z57				1	"	"	"	"	"	"	M.1.16	M.1.1			
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69HSPK	62 FERT-1 DE	DEHP	4	7	"	"	"	"	"	"	M.2.1			für ein voll-ausgebautes Haupt(sperr)signal mit Zusatzsignalen (ZS1/ZS8 und Kennlicht im HSPK integriert, andere Zusatzsignale extra)	
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69P9	62 FERT-1 DE	ARG	5	1	"	"	"	"	"	"	M.2.8	M.2.1			
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69RIA	62 FERT-1 DE	ARG	5	2	"	"	"	"	"	"	M.2.9	M.2.1			
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69GEA	62 FERT-1 DE	ARG	5	3	"	"	"	"	"	"	M.2.11	M.2.1			
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69Z55				1	"	"	"	"	"	"	M.2.14	M.2.1			
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69Z56				1	"	"	"	"	"	"	M.2.15	M.2.1			
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69Z57				1	"	"	"	"	"	"	M.2.16	M.2.1			
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69HSPK	62 FERT-1 DE	DEHP	7	7	"	"	"	"	"	"	M.3.1			für ein voll-ausgebautes Haupt(sperr)signal mit Zusatzsignalen (ZS1/ZS8 und Kennlicht im HSPK integriert, andere Zusatzsignale extra)	
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69P9	62 FERT-1 DE	ARG	8	1	"	"	"	"	"	"	M.3.8	M.3.1			
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69RIA	62 FERT-1 DE	ARG	8	2	"	"	"	"	"	"	M.3.9	M.3.1			
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69GEA	62 FERT-1 DE	ARG	8	3	"	"	"	"	"	"	M.3.11	M.3.1			
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69Z55				1	"	"	"	"	"	"	M.3.14	M.3.1			
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69Z56				1	"	"	"	"	"	"	M.3.15	M.3.1			
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69Z57				1	"	"	"	"	"	"	M.3.16	M.3.1			
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69HSPK	62 FERT-1 DE	DEHP	10	7	"	"	"	"	"	"	M.4.1			für ein voll-ausgebautes Haupt(sperr)signal mit Zusatzsignalen (ZS1/ZS8 und Kennlicht im HSPK integriert, andere Zusatzsignale extra)	
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69P9	62 FERT-1 DE	ARG	11	1	"	"	"	"	"	"	M.4.8	M.4.1			
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69RIA	62 FERT-1 DE	ARG	11	2	"	"	"	"	"	"	M.4.9	M.4.1			
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69GEA	62 FERT-1 DE	ARG	11	3	"	"	"	"	"	"	M.4.11	M.4.1			
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69Z55				1	"	"	"	"	"	"	M.4.14	M.4.1			
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69Z56				1	"	"	"	"	"	"	M.4.15	M.4.1			
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69Z57				1	"	"	"	"	"	"	M.4.16	M.4.1			
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69VS	61 FERT-1 DE	DEVS	3	4	"	"	"	"	"	"	M.5.1	M.1.1		für 4 Vorsignale an den Masten der obigen Hauptsperrsignale (dunkel vom Hauptsignal, am Fahrpult im Panel der Hauptsignale)	
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69VS	61 FERT-1 DE	DEVS	6	4	"	"	"	"	"	"	M.5.5	M.2.1			
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69VS	61 FERT-1 DE	DEVS	9	4	"	"	"	"	"	"	M.5.9	M.3.1			
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69VS	61 FERT-1 DE	DEVS	12	4	"	"	"	"	"	"	M.5.13	M.4.1			
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69VS	61 FERT-1 DE	DEVS	13	4	"	"	"	"	"	"	M.6.1			für 2 freistehende Vorsignale mit Richtungs- und Geschwindigkeitsanzeigern (keine Dunkelschaltung des Vorsignals, da nicht am Mast eines HAuptsignals)	
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69RIA	61 FERT-1 DE	ARG	14	2	"	"	"	"	"	"	M.6.5	M.6.1			
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69GEA	61 FERT-1 DE	ARG	14	2	"	"	"	"	"	"	M.6.7	M			

62 FERTIG DE	SIG	DEHV69HSPK	62 FERT-2 DE	DEHSP	7	7	"	"	"	"	"	"	M.9.1	
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69ZP9	62 FERT-2 DE	ARG	8	1	"	"	"	"	"	"	M.9.8	M.9.1
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69RIA	62 FERT-2 DE	ARG	8	1	"	"	"	"	"	"	M.9.9	M.9.1
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69GEA	62 FERT-2 DE	ARG	8	1	"	"	"	"	"	"	M.9.10	M.9.1
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69ZS6				1	"	"	"	"	"	"	M.9.11	M.9.1
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69ZS7				1	"	"	"	"	"	"	M.9.12	M.9.1
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69VS	62 FERT-2 DE	DEVS	9	4	"	"	"	"	"	"	M.9.13	M.9.1
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69HSPK	62 FERT-2 DE	DEHSP	10	7	"	"	"	"	"	"	M.10.1	
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69ZP9	62 FERT-2 DE	ARG	11	1	"	"	"	"	"	"	M.10.8	M.10.1
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69RIA	62 FERT-2 DE	ARG	11	1	"	"	"	"	"	"	M.10.9	M.10.1
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69GEA	62 FERT-2 DE	ARG	11	1	"	"	"	"	"	"	M.10.10	M.10.1
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69ZS6				1	"	"	"	"	"	"	M.10.11	M.10.1
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69ZS7				1	"	"	"	"	"	"	M.10.12	M.10.1
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69VS	62 FERT-2 DE	DEVS	12	4	"	"	"	"	"	"	M.10.13	M.10.1
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69SP	61 FERT-3 DE	DESP	1	2	"	"	"	"	"	"	M.11.1	
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69SP	61 FERT-3 DE	DESP	2	2	"	"	"	"	"	"	M.11.3	
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69SP	61 FERT-3 DE	DESP	3	2	"	"	"	"	"	"	M.11.5	
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69SP	61 FERT-3 DE	DESP	4	2	"	"	"	"	"	"	M.11.7	
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69SP	61 FERT-3 DE	DESP	5	2	"	"	"	"	"	"	M.11.9	
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69SP	61 FERT-3 DE	DESP	6	2	"	"	"	"	"	"	M.11.11	
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69SP	61 FERT-3 DE	DESP	7	2	"	"	"	"	"	"	M.11.13	
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69SP	61 FERT-3 DE	DESP	8	2	"	"	"	"	"	"	M.11.15	
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69BL	61 FERT-4 DE	DEBL	1	2	"	"	"	"	"	"	M.12.1	
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69BL	61 FERT-4 DE	DEBL	2	2	"	"	"	"	"	"	M.12.3	
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69BL	61 FERT-4 DE	DEBL	3	2	"	"	"	"	"	"	M.12.5	
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69BL	61 FERT-4 DE	DEBL	4	2	"	"	"	"	"	"	M.12.7	
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69BL	61 FERT-4 DE	DEBL	5	2	"	"	"	"	"	"	M.12.9	
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69BL	61 FERT-4 DE	DEBL	6	2	"	"	"	"	"	"	M.12.11	
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69BL	61 FERT-4 DE	DEBL	7	2	"	"	"	"	"	"	M.12.13	
62 FERTIG DE	SIG	DEHV69BL	61 FERT-4 DE	DEBL	8	2	"	"	"	"	"	"	M.12.15	

OBJKL SIGTYP SIGSYNU PANEL PANSYMB PANFELD ANZLAMP SIGART AUFGLIZT AUFGIVERZ ABGLITZ SIGHELLTAG SIGHELLNAC APULICHT1 APUDUS1 APUDUS2 APUDUS3 Kommentar