

Fahrbegriffe der Signale Platine 51						
Fahrweg	Signalbild		Ausgabe SPS			
	<b>P-B</b>			SPB		
-	H		0			
b	2		1			
	<b>P-C</b>			SPC		
-	H		0			
c	2		1			
	<b>P-D</b>	<b>P-D*</b>		SPD/D*		
-	H	W	0			
d	1	1*	1			
	<b>M-Q</b>			SMQ		
-	H		0			
q	1		1			
	<b>M-P</b>			SMP		
-	H		0			
p	1		1			

Fahrbegriffe Signale Platine 52						
Fahrweg	Signalbild		Ausgabe SPS			
	<b>M-C1</b>			SMC1		
-	H		0			
c1	1		1			
	<b>M-C2</b>			SMC2		
-	H		0			
c2	2		1			
	<b>M-B1</b>			SMB1		
-	H		0			
b1	1		1			
	<b>M-B2</b>			SMB2		
-	H		0			
b2	2		1			
	<b>M-D*</b>			SMD*(1)	SMD*(1,2)	
-	W		0	0		
d2	2*		0	1		
d1	1*		1	1		

Fahrbegriffe Signale Platine 53						
Fahrweg	Signalbild		Ausgabe SPS			
	M-A/C*	M-A*	SMA(F1)	SMA(F1,2)	SMC*(1)	SMC*(1,2)
-	H/d	W	0	0	0	0
a2	2/W	2*	0	1	0	0
a2-c2	2/2*	2*	0	1	0	1
a1	1/W	1*	1	1	0	0
a1-c1	1/1*	1*	1	1	1	1

Fahrbegriffe Signale Platine 54						
Fahrweg	Signalbild		Ausgabe SPS			
	M-T	M-T*	SMT/T*			
-	H	W	0			
t	1	1*	1			
	M-S		SMS			
-	H		0			
s	1		1			
	B-R/D*	B-R*	SBR	SBD		
-	H/d	W	0	0		
r	1/W	1*	1	0		
r-d	1/2*	1*	1	1		
	B-D/B*		SBD	SBB		
-	H/d		0	0		
d	2/W		1	0		
d-b	2/3*		1	1		
	B-B		SBB			
-	H		0			
b	3		1			
	B-C		SBC			
-	H		0			
b	1		1			