

Tabelle zu den Signalgruppen ab EEP 6 mit mehreren Signalfunktionen (EEP 5.5),

Gruppe/Pos		Pos_1	Pos_2	Pos_3	Pos_4	Pos_5	Pos_6	Pos_7	Pos_8	Pos_9	Pos_10
HI_G1	A EEP 6	HI 13	HI 1	HI 10	HI 7	HI 4	Ra 12	Zs 1			Shop
HI_G2	A Shop	HI 13	HI 3a	HI 6a	HI 9a	HI 12a	Ra 12	Zs 1			Shop
HI_G3	A Shop	HI 13	HI 3b	HI 6b	HI 9b	HI 12b	Ra 12	Zs 1			Shop
HI_G4	A Shop	HI 13	HI 2	HI 5	HI 8	HI 11	Ra 12	Zs 1			Shop
HI_G5	E Shop	HI 13	HI 1	HI 10	HI 5	HI 11	Zs 1				Shop
HI_G6	E Shop	HI 13	HI 1	HI 10	HI 9b	HI 12b	Zs 1				Shop
HI_G7	E EEP 6	HI 13	HI 1	HI 10	HI 9a	HI 12a	Zs 1				Shop
HI_G8	SBK Shop	HI 13	HI 1	HI 4	HI 7	HI 10					Shop
HI_G9	A Shop	HI 13	HI 11	HI 12b	HI 12a+Zs 7	HI 9a+Zs 7	Ra 12	Zs 1	Zs 8		Shop
HI_G10	rotes MS Shop	HI 13	HI 11	HI 12b	HI 12 a	HI 10	Ra 12	Zs 1			Shop
HI_G11	mit Vs Shop	HI 13	HI 1	HI 10	HI 5	HI 11	Zs 1				Shop
HI_G12	mit Vs Shop	HI 13	HI 1	HI 10	HI 9b	HI 12b	Zs 1				Shop
HI_G13	mit Vs Shop	HI 13	HI 1	HI 10	HI 9a	HI 12a	Zs 1				Shop
HI_G14	fuer Halle Shop	HI 13	HI 1	HI 10	HI 4	HI 7	Ra 12	Zs 1			Shop
HI_G15	fuer Halle Shop	HI 13	HI 3a	HI 6a	HI 9a	HI 12a	Ra 12	Zs 1			Shop
HI_G16	links mit So2 Shop	HI 13	HI 1	HI 8	HI 3b	HI 10	Zs1	Rs 12			Shop
HI_G17	links mit So2 Shop	HI 13	HI 1	HI 5	HI 11	HI 10	Zs 1				Shop
HI_G18	links mit So2 Shop	HI 13	HI 1	HI 2	HI 12b	HI 10	Zs 1	Ra 12			Shop
HI_G19	links mit So2 Shop	HI 13	HI 1	HI 3a	HI 12a	HI 10	Zs1	Ra 12			Shop
HL_G23_6	Min Geschw. Ab Sig	HI 13	HI 3b	HI 6b	HI 9b	HI 12b	Ra 12	Zs 1			Shop
HL_G24_6	Min Geschw. Ab Sig	HI 13	HI 2	HI 5	HI 8	HI 11	Ra 12	Zs 1			Shop
HL_G25_6	Min Geschw. Ab Sig	HI 13	HI 1	HI 10	HI 5	HI 11	Zs 1				Shop
HL_G26_6	Min Geschw. Ab Sig	HI 13	HI 1	HI 10	HI 9b	HI 12b	Zs 1				Shop
HL_G27_6	Min Geschw. Ab Sig	HI 13	HI 1	HI 10	HI 9a	HI 12a	Zs 1				Shop
HL_G28_6	Min Geschw. Ab Sig	HI 13	HI 1	HI 4	HI 7	HI 10					Shop
HL_G29_6	Min Geschw. Ab Sig	HI 13	HI 11	HI 12b	HI12a+Zs7	HI12+Zs7	Rs 12	Zs 1	Zs 8		Shop
HL_G30_6	E+B m Vs	HI 13	HI 1	HI 3a	HI 7	HI 10	Zs 1	Ra 12			Shop

Tabelle zu den Signalgruppen ab EEP 6 mit mehreren Signalfunktionen (EEP 5.5),

HL_G31_6	E+B m Vs	HI 13	HI 1	HI 3b	HI 7	HI 10	Zs 1	Ra 12			Shop
HL_G32_6	A o Vs	HI 13	HI 1	HI 3a	HI 7	HI 10	HI 9a	HI 12a	Zs 1		Shop
HL_G33_6	A o Vs	HI 13	HI 1	HI 3b	HI 7	HI 10	HI 9b	HI 12b	Zs1		Shop
Die HI-Signale werden mit Gruppe 33 abgeschlossen.											
KS_G1_BRK_6	Brücke 40-60-80	Hp 0	Ks1	Ks1 40	Ks1 60	Ks1 80	Ks2 40-h	Ks2 60-h	Ks2 80-h	Ks2-h	Shop
KS_G2_Brk_6_li	Brücke 40-60-80 li	Hp 0	Ks1	Ks1 40	Ks1 60	Ks1 80	Ks2 40-h	Ks2 60-h	Ks2 80-h	Ks2-h	Shop
KS_G3_BRK_6	Brücke 100-60-80	Hp 0	Ks1	Ks1100	Ks1 60	Ks1 80	Ks2100-h	Ks2 60-h	Ks2 80-h	Ks2-h	Shop
KS_G4_Brk_6_li	Brücke 100-60-80 li	Hp 0	Ks1	Ks1100	Ks1 60	Ks1 80	Ks2100-h	Ks2 60-h	Ks2 80-h	Ks2-h	Shop
ÖBB_G1_F1_6	Formsignale max	Halt	F1								Shop
ÖBB_G2_F2_6	Formsignale max	Halt	F1	F2 40							Shop
ÖBB_G3_F3_6	Formsignale max	Halt	F1	F2 40	F3 40						Shop
ÖBB_G4_F3_li_6	Formsignale max	Halt	F1	F2 40	F 3 40						Shop
SV_G1_6	S-Bahn max	SV 4	SV 1	SV 2	SV 5	SV 6	SV 7	SV 8	Ra 12	Zs 1	Shop
SV_G2_6	S-Bahn max SBK	SV 3	SV 1	SV 2	SV 5						Shop
SV_G3_6	S-Bahn max links	SV 4	SV 1	SV 2	SV 5	SV 6	SV 7	SV 8	Ra 12	Zs 1	Shop
Lf_G1_6	Maximale HP		5	10	20	30	40	50	60	70	80 km/h ab Sig
Lf_G2_6	Maximale HP		90	100	110	120	130	140	150	160	km/h ab Sig
Lf_G3_6	Minimale HP		90	100	110	120	130	140	150	160	km/h ab Sig
Ra_G1_6	Ra 6-9	Ra 6	Ra 7	Ra 8	Ra 9						Hp
Ra_G2	Ra 6-8	Ra 6	Ra 7	Ra 8							Hp

Tabelle zu den Signalgruppen ab EEP 6 mit mehreren Signalfunktionen (EEP 5.5),											
	2 flügl. mit Vs	Hf 0	Hf 1	Hf 2	Zs 1						Shop
Hf_G2_6	Brücke 1fl.m.Vs	Hf 0	Hf 1								Shop
Hf_G3_6	Brücke 2fl.m.Vs	Hf 0	Hf 1	Hf 2	Zs 1						Shop

Die grün unterlegten Signalgruppen sind bereits erschienen

Die beige unterlegten Signalgruppen kommen in den nächsten Tage in den Shop