

Anleitung für Zugzielanzeiger und Abfahrtafel

Zugzielanzeiger:

Zeichen	Eingabe	Zeichen	Eingabe
	<		(
	>	)
	=		g
	2		a
	1		X (Trenner zwischen den ABC-Blöcken)
A – G	A – G	Leertaste ist auch möglich zur Eingabe der ABC-Blöcke ohne Trennsymbol	
	> (Nur möglich in den Feldern: Ziel und Über)		

Beispielaufteilungen:



(Wagenstand von oben nach unten: ABC_1, Wagenstand_1, ABC_Standart, Wagenstand_Standart, ABC_2, Wagenstand_2)



(Anzeigemöglichkeit bei Bahnsteigbelegung mit zwei Zügen oder bei Zugteilung. Wagenstand von oben nach unten: ABC_1, Wagenstand_1, ABC_2, Wagenstand_2)

Zuginfotafel:

Diese Infotafel ist für große Bahnhöfe gedacht und sollte in größerer Höhe platziert werden. Beschriftet ist nur eine Seite und kann an eine Wand gesetzt werden.



Zeit	Time/Temps	Über via	Ziel Destination	Gleis	Platform/Voie
10:30	IC 2118	Frankfurt Flughafen A - Köln	Westerland(Sylt)	2	
10:32	RE 5513	Frankfurt Ost - Hanau	Wächtersbach	5	Zug verspätet sich um 5Min

Auf Grund von Bauarbeiten im Bereich Frankfurt-Süd, kann es zu Verspätungen im Zugverkehr kommen. Bitte Beachten Sie die Lautsprecherdurchsagen.

Die Infotafel ist von der Eingabe, bis auf die Zeitbalken, die am Anfang der Objekteigenschaften stehen, Blockweise aufgebaut und fast wie der ZZA zu bedienen. Für die jeweilige Abfahrtszeit muß der Zeitbalken, (Zeit_x), eingeschaltet werden. (Der Balken hinterlegt auch die Zugnummer.)



Bei dem großen Infobalken kann entweder stehender Text eingegeben werden, (Info_groß_1 für Zeile 1, Info_groß_1_2 für Zeile 2), oder ein im 3 sek.-Takt blinkender Text, (Info_groß_1blk und Info_groß_1_2blk).

Anstelle des großen Infobalkens, können auch die Positionen 11 und 12 als normale Abfahrt-Info genutzt werden.

Aufbauanleitung Halterungen für ZZA:

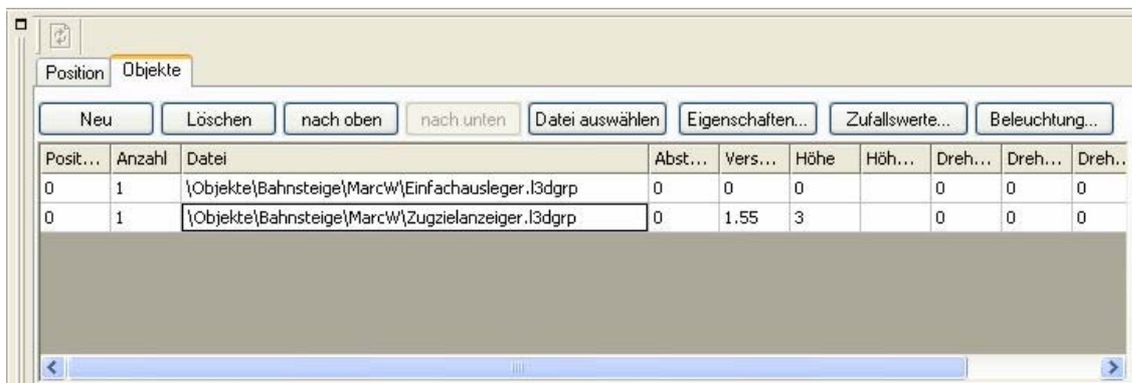
Doppelausleger:



The screenshot shows a software window with a tab labeled 'Objekte'. Below the tab is a toolbar with buttons: 'Neu', 'Löschen', 'nach oben', 'nach unten', 'Datei auswählen', 'Eigenschaften...', 'Zufallswerte...', and 'Beleuchtung...'. Below the toolbar is a table with the following data:

Posit...	Anzahl	Datei	Abst...	Vers...	Höhe	Höh...	Dreh...	Dreh...	Dreh...	Steig
0	1	{Objekte}\Bahnsteige\MarcW\Doppelausleger.l3dgrp	0	0	0		0	0	0	
0	1	{Objekte}\Bahnsteige\MarcW\Zugzielanzeiger.l3dgrp	0	-1.25	3		0	0	0	
0	1	{Objekte}\Bahnsteige\MarcW\Zugzielanzeiger.l3dgrp	0	1.55	3		0	0	0	

Einfachausleger:



The screenshot shows a software window with a tab labeled 'Objekte'. Below the tab is a toolbar with buttons: 'Neu', 'Löschen', 'nach oben', 'nach unten', 'Datei auswählen', 'Eigenschaften...', 'Zufallswerte...', and 'Beleuchtung...'. Below the toolbar is a table with the following data:

Posit...	Anzahl	Datei	Abst...	Vers...	Höhe	Höh...	Dreh...	Dreh...	Dreh..
0	1	{Objekte}\Bahnsteige\MarcW\Einfachausleger.l3dgrp	0	0	0		0	0	0
0	1	{Objekte}\Bahnsteige\MarcW\Zugzielanzeiger.l3dgrp	0	1.55	3		0	0	0