

Editor Ergänzungen

Außentasten (Farbfelder)

Es sind mehrere Farbfelder gleicher Farbgebung möglich. Zu Unterscheidung dient jeweils das Optionsfeld im Gleisbildeditor.

Farbfeld ✕

Name

Dig.address

Type

Option

Die Farbfelder Grau ermöglichen die Wahl von Optionen, die Zuglenkung und den Fahrplan.

Die Unterscheidung der Felder erfolgt über die Ziffer Option im Farbfeldfenster.

Beispiel Farbfelder

ZLraise06h.py															
Load ---- Load Tt Load ZL new Ser.IF tbd Mnr20.csv															
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Bei	SW	ZL Off			Tt4z08.cs		Option	a/b	Zugf	Departure Off	Route CL 2	R.release Operator by Train	SerialIF	c2
Type			6		6	6		6	3	5	5	4	4	1	2
Option			3		2	1		0	0	0	1	0	1	0	0

Sortierte Liste der Digitaladressen

Beim Verlassen des Editor-Programms entsteht eine Textdatei mit allen eingesetzten Adressen des Digitalsystems. Die Liste ist sortiert um unmittelbar unterscheiden zu können, welche Adressen belegt sind.

Die Darstellung erfolgt für Signale, Weichen und Belegtmelder. Anlagenelemente die zwei Digitaladressen benötigen, sind wie auch im Eingabefenster des Editors, unmittelbar erkennbar.

Die erzeugte Textdatei erhält den Namen des Gleisplans mit dem Vorsatz „sorted_“.

Listenauszug

File: sorted_Mnr21.txt											
Adr1	Adr2	Art	Name	Elnr	x	y		Melder	Name	x	y
2		Weiche	2	18	10	4		1	Signal K2	6	4
3		Weiche	3	19	5	3		2	Signal C	2	5
4		Signal	B	29	11	4		3	Signal K1	6	3
5		Weiche	5	17	3	8		4	Signal 1V	4	3

Vollständige Liste für die Gleisplandatei Mnr21.csv

File: sorted_Mnr21.txt

Adr1	Adr2	Art	Name	Elnr	x	y	
2		Weiche	2	18	10	4	
3		Weiche	3	19	5	3	
4		Signal	B	29	11	4	Signal mit Hp0, Hp1 oder Hp2
5		Weiche	5	17	3	8	
6		Weiche	Gs2	G18	9	7	
7		Weiche	Gs	G17	3	7	
8		Weiche	8	19	4	7	
10	11	Weiche	10	13	4	4	DKW 2 Antriebe
12		Weiche	12	16	9	3	
13		Weiche	13	16	8	7	
14		Weiche	14	18	9	8	
15		Weiche	15	19	7	8	
16		Weiche	16	16	12	4	
66	67	Signal	K2	27	6	4	Signal mit Hp0/Hp00, Hp1 oder Hp2, Sh0/Sh1
68	69	Signal	K1	27	6	3	
72	73	Signal	M2	26	9	4	
74	75	Signal	M1	26	8	3	
78		Weiche	300	16	4	12	
93	94	Signal	P1	26	7	7	
95		Signal	P2	28	8	8	
97		Signal	3I	30	4	9	
98		Signal	2II	30	6	8	
196		Schalt	Bel		1	0	Schaltddecoder
200		Schalt	SW		2	0	
301		Weiche	301	18	5	14	
302		Weiche	302	17	6	12	
303		Weiche	303	16	6	13	
304		Weiche	304	18	7	14	
305	306	Weiche	305	24	11	13	Doppelweiche (DW)
307		Weiche	307	16	10	12	
400		Signal	400	31	13	4	

Melder	Name	x	y
1	Signal K2	6	4
2	Signal C	2	5
3	Signal K1	6	3
4	Signal 1V	4	3
5	Signal M2	9	4
6	Signal B	11	4
7	Signal M1	8	3
8	Signal A	11	8
9	Signal N3	7	13
10	Signal L2	9	12
11	Signal P1	7	7
12	Signal P2	8	8
13	Signal *2	4	8
14	Signal 2I	2	8
15	Signal *1	5	7
16	Signal 3I	4	9
--			

DKWs mit einem Antrieb sind wie normale Weichen (EW) dargestellt.

-/-