	0	1	2	2	4	5	6	7	8	9
		304	308	307	311		306	310	305	309
Ä +1										
	304	311	318	317	324	327	319	316	325	326
Ä +2										
	310	309	314	313	320	323	315	312	321	322
Ä +3			U.	))					//	
1	032	033	376	377	378	379	380	381	382	383
к -1		$\gg$	A	$ \neq $	-+	K	~#	=#		#==
I		360	361	362	363		364	365	366	367
к +1								$\bigcirc$	$\times$	$\times$
		368	369	370	371		372	373	374	375
к +2		ter an	The second second	=##	7		W			A.
		328	336	329	337		338	330	331	339
W -4		M	11	W	71			-		
		340	332	333	341		334	342	343	335
W -3										
1		344	352	345	353		346	354	347	355
W -2			≈⋕⊧≈	=#	Ħ		A	Ť	A	#
1		348	356	349	357		350	358	351	359
W -1		$\gg$	$\gg$	$\gg$	$\triangleleft$					
I			096	097	098	099	100	101	102	103
W +2			~	===		-	W	$\mathbb{A}$		kk
1			104	105	106	107	108	109	110	111
W +3						11				
1			120	121	122	123	114	115	112	113
W +4						-		-		
I			116	117	118	119	124	125	126	127
W +5				W	A	1	$\not \equiv$			M.
1		128	129	130	131		132	133	134	135
Q +2			W/							

Fahrwege der 22 5°-Geometrie

Die nebenstehende Tabelle enthält eine Übersicht der Elemente der 22,5°-Geometrie. Die Nummern über den Grafiken sind den Dateinamen entnommen. Die Dateinamen können mit dem Grafikeditor überprüft werden. So steht 111 bspw. für m08-111-000a.gz2.

Die farblichen Unterlegungen bedeuten

Grau - einfache Fahrwege

Blau - Kreuzungen

Gelb - Weichen

Grün – Doppelkreuzungen

Die Nummern enthalten noch weitere Merkmale, um auf Besonderheiten der betreffenden Symbole aufmerksam zu machen:

Schwarz fett

das Element muss mit einem anderen Element eingebaut werden, dessen Nummer den gleichen Schriftstil aufweist. *Schwarz fett kursiv* das Element muss mit einem anderen Element eingebaut werden, dessen Nummer in "Rot fett" gehalten ist. Rot fett

das Element ist eine Ergänzung zu einem anderen Element, dessen Nummer in "Schwarz fett kursiv" gehalten ist.

Unterhalb der Titelzeile sind die Zahlentasten aufgeführt, mit denen ein Element aus dem Statusfenster zum Einbau ausgewählt wird.

Die linke Spalte enthält die Informationen, mit denen der rechte 10er-Block schnell im Statusfenster eingeblendet wird. Dabei bedeuten: Hotkey

Aktiviert den dem Hotkey zugeordneten 10er-Block im Statusfenster

<<mark>+</mark>> <mark>Ziffer</mark>

Ziffer beschreibt, wie oft <F7> gedrückt werden muss <-> Ziffer

Ziffer beschreibt, wie oft <F8> gedrückt werden muss

Beispiel:  $\mathbf{W} + \mathbf{3} = \mathbf{2}$  Tastenfolge <W > < F7 > < F7 > < F7 > < 9 >baut Weiche 111 in das Netz ein.