



FREMO Bohrungen
 Fremo Zeichnungen
 Straßenschluss
 neue Norm

Stand: 26.7.2016

Vorbild (Bahnlinie)

Modulnummer	Modulnummer neu für FREMO		Modulname	Eigentümer	Modulbeschreibung	Vorbild für Aussehen (Bahnlinie)
0101	SScu001	x	Gerade	Schütz Siegfried	Gerade70cm	JA ohne
0102	SScu002	x	Bogen 90°	Schütz Siegfried	Bogen 90° Radius 40cm	JA ohne
0103	SScu003	x	Bogen 90°	Schütz Siegfried	Bogen 90° Radius 40cm	JA ohne
0104a	SScu004/Seg1	x	Neuzug Übergangsmodule	Schütz Siegfried	Bogen 15° asym; 71cm 30cm/40cm	JA STB
0104b	SScu004/Seg2	x	Neuzug Einfahrtsbogen	Schütz Siegfried	Bogen 15° sym; 71cm 40cm	JA STB
0104c	SScu004/Seg3	x	Neuzug Mittelteil	Schütz Siegfried	Gerade 85cm/40cm	JA STB
0104d	SScu004/Seg4	x	Neuzug Ausfahrt	Schütz Siegfried	Gerade 85cm/40cm	JA STB
0501a	MSen001/Seg 1	x	Fiddle Yard Teil 1	Sengtschmid Michael	Gerade 100 cm	JA ohne
0501b	MSen001/Seg 2	x	Fiddle Yard Teil 2	Sengtschmid Michael	Gerade 100 cm	JA ohne
0501c	MSen002	x	Fiddle Yard Erweiterung	Sengtschmid Michael	Gerade 100 cm	JA ohne
0501d	MSen003	x	Fiddle Yard Einfahrsignal	Sengtschmid Michael	Gerade 26 cm	JA ohne
0502a	MSen011/Seg 1	x	Steyr LB Ausfahrt Garsten/Brücke	Sengtschmid Michael	60° Bogen; SL 107 cm	JA STB
0502b	MSen011/Seg 2	x	Steyr LB Heizhaus	Sengtschmid Michael	40° Bogen; SL 52 cm	JA STB
0502c	MSen011/Seg 3	x	Steyr LB Aufnahmegebäude	Sengtschmid Michael	Gerade 120 cm	JA STB
0502d	MSen011/Seg 4	x	Steyr LB Bahnübergang	Sengtschmid Michael	10° Bogen; SL 66 cm	JA STB
0502e	MSen011/Seg 5	x	Steyr LB Ausfahrt Grünburg	Sengtschmid Michael	Gerade 120 cm	JA STB
0502f	MSen011/Seg 6	x	Steyr LB Ausfahrt Grünburg Trapez	Sengtschmid Michael	Gerade 96 cm	JA STB
0502g	MSen011/Seg 7	x	Steyr LB Ausfahrt Wiese	Sengtschmid Michael	30° Bogen; SL 72 cm	JA STB
0503	MSen021	x	30° Bogen 1	Sengtschmid Michael	30° Bogen; SL 66 cm	JA ohne
0504	MSen022	x	30° Bogen 2	Sengtschmid Michael	30° Bogen; SL 66 cm	JA ohne
0505a	MSen091	x	Steigungsmodul 1	Sengtschmid Michael	Gerade 80 cm	JA ohne
0505b	MSen092	x	Steigungsmodul 2	Sengtschmid Michael	Gerade 80 cm	JA ohne
0506	MSen030	x	Bergwerk, AB	Sengtschmid Michael	Gerade 120 cm	JA ohne
0507a	MSen031/Seg 1	x	Tunnel Gerade	Sengtschmid Michael	Gerade 100 cm	JA ohne
0507b	MSen031/Seg 2	x	Tunnel Verschwenkung	Sengtschmid Michael	Gerade 100 cm	JA ohne
0801a	CKai001/Seg 1	x	Bhf Opponitz 1 - Strecke	Kainz Chrusi	Gerade 102 cm	JA YTB
0801b	CKai001/Seg 2	x	Bhf Opponitz 2 - Weiche 51-53	Kainz Chrusi	Gerade 102 cm	JA YTB
0801c	CKai001/Seg 3	x	Bhf Opponitz 3 - Aufnahmegebäude	Kainz Chrusi	Gerade 102 cm	JA YTB
0801d	CKai001/Seg 4	x	Bhf Opponitz 4 - Weiche 1-2	Kainz Chrusi	Gerade 102 cm	JA YTB
0801e	CKai001/Seg 5	x	Bhf Opponitz Ausfahrt Lunz	Kainz Chrusi	25° Bogen; SL 86 cm	JA YTB
0802a	CKai002/Seg 1	-	Wiesenbauer 1	Kainz Chrusi	???	nein -
0802b	CKai002/Seg 2	-	Wiesenbauer 2	Kainz Chrusi	???	nein -
0803b	CKai003/Seg 2	x	Obersdorf/Pillichsdorf Strecke	Kainz Chrusi	Gerade 90 cm	JA -
0803c	CKai003/Seg 3	x	Obersdorf/Pillichsdorf Kreuzung	Kainz Chrusi	Gerade 50 cm	JA -
0803d	CKai003/Seg 4	x	Obersdorf/Pillichsdorf Strecke	Kainz Chrusi	Gerade 90 cm	JA -
0803e	CKai003/Seg 5	x	Obersdorf/Pillichsdorf Haltestelle	Kainz Chrusi	Gerade 90 cm	JA -
0804	CKai004	x	Felddurchfahrten	Kainz Chrusi	Gerade 150 cm	JA ex 1051/WAmo051
0805	CKai005	x	Eisenkappl	Kainz Chrusi	Gerade 150 cm	JA ex 1053/WAmo053
0806	CKai006	x	Hügel	Kainz Chrusi	30° Bogen; SL 51 cm	JA ex 1066/WAmo066
0807	CKai007	x	Stützmauer	Kainz Chrusi	30° Bogen; SL 51 cm	JA ex 1064/WAmo064
0808	CKai008	x	Lupinenbogen	Kainz Chrusi	30° Bogen; SL 51 cm	JA ex 1072
0809	CKai009	x	30 Grad Bogen	Kainz Chrusi	30° Bogen; SL 51 cm	JA ex 1067
0810	CKai010	x	30 Grad Bogen	Kainz Chrusi	30° Bogen; SL 51 cm	JA ex 1068
0811	CKai011	x	30 Grad Bogen	Kainz Chrusi	30° Bogen; SL 51 cm	JA ex 1069
1001	WAmo001	x	Berggasthof	Amon Wolfgang	30° Bogen; SL 77 cm	JA ohne
1002	WAmo002	x	Landstreicherlager	Amon Wolfgang	30° Bogen asym; SL 77	JA ohne
1003	WAmo003	x	30° Bogen 2	Amon Wolfgang	30° Bogen; SL 70 cm	JA ohne
1004	WAmo004	x	30° Bogen 3	Amon Wolfgang	30° Bogen; SL 70 cm	JA ohne
1005	WAmo005	x	Pferdekoppel	Amon Wolfgang	30° Bogen; SL 77 cm	JA ohne
1006	WAmo006	x	30° Bogen Fototermin	Amon Wolfgang	30° Bogen asym; SL 77	JA ohne
1007a	WAmo007/Seg 1	x	Hst. Holzmühle 1	Amon Wolfgang	Gerade 70 cm	JA ohne
1007b	WAmo007/Seg 2	x	Hst. Holzmühle 2	Amon Wolfgang	Gerade 70 cm	JA ohne
1015	WAmo015	x	Felsen	Amon Wolfgang	Gerade 50 cm / 3°	JA
1016	WAmo016	x	Trapeztafel	Amon Wolfgang	Gerade 50 cm / 3°	JA
1017	WAmo017	x	Gerade	Amon Wolfgang	Gerade 50 cm	JA
1018	WAmo018	x	Bodingbach	Amon Wolfgang	Gerade 50 cm / 3°	JA
1020a	WAmo020/Seg 1	x	Pfaffenschlag	Amon Wolfgang	Gerade 150 cm	JA
1020b	WAmo020/Seg 2	x	Pfaffenschlag (EG)	Amon Wolfgang	Gerade 150 cm	JA
1034	WAmo034	x	Einfahrsignal Gstadt	Amon Wolfgang	Gerade 50 cm	JA nein
1035	WAmo035/Seg 1	x	Bahnhof Gstadt (eingl. Ausfahrt)	Amon Wolfgang	Gerade 125 cm	JA nein
1036	WAmo035/Seg 2	x	Bahnhof Gstadt (zweigl. Ausfahrt)	Amon Wolfgang	Gerade 125 cm	JA nein
1037	WAmo035/Seg 3	x	Doppelausfahrt Gstadt	Amon Wolfgang	90° / 30°; SL 120 cm	JA nein
1038	WAmo038	x	Ausfahrt Ri Ybbsitz	Amon Wolfgang	30° Bogen; SL 75 cm	JA nein
1039	WAmo039	x	Ausfahrt Gaissulz V1	Amon Wolfgang	Gerade 100 cm	JA nein
1040	WAmo040	x	Ausfahrt Ri Opponitz V2 entlang Bach	Amon Wolfgang	Gerade 105 cm	JA nein
1050	WAmo050	x	Bauernhof	Amon Wolfgang	Gerade 150 cm	JA
1052	WAmo052	x	Kasten	Amon Wolfgang	Gerade 150 cm	JA
1061	WAmo061/Seg 1	x	Kasten	Amon Wolfgang	30° Bogen; SL 51 cm	JA
1062	WAmo061/Seg 2	x	Kasten	Amon Wolfgang	30° Bogen; SL 51 cm	JA
1063	WAmo063	x	Bauhütte	Amon Wolfgang	30° Bogen; SL 51 cm	JA
1064	WAmo064	x	30 Grad Bogen	Amon Wolfgang	30° Bogen; SL 51 cm	JA
1065	WAmo065	x	Schranken	Amon Wolfgang	30° Bogen; SL 51 cm	JA
1066	WAmo066	x	30 Grad Bogen	Amon Wolfgang	30° Bogen; SL 51 cm	JA
1097	WAmo097	x	Bogen 15°	Amon Wolfgang	15° Bogen; SL 34 cm	JA
1098	WAmo098	x	Bogen 15°	Amon Wolfgang	15° Bogen; SL 34 cm	JA
1099	WAmo099	x	Bogen 15°	Amon Wolfgang	15° Bogen; SL 34 cm	JA
1201a	KFin001/Seg 1	n.A.	Bahnhof Krimml Einfahrt	Findeis Kathrin	Gerade 80 cm, 60 breit	JA PLB
1201b	KFin001/Seg 2	n.A.	Bahnhof Krimml AG	Findeis Kathrin	Gerade 90 cm, 60 breit	JA PLB
1201c	KFin001/Seg 3	n.A.	Bahnhof Krimml Weichen	Findeis Kathrin	Gerade 90 cm, 60 breit	JA PLB
1201d	KFin001/Seg 4	n.A.	Bahnhof Krimml Ende	Findeis Kathrin	Gerade 60 cm, 60 breit	JA PLB
1301	WSle001	x	Pfandbrücke	Schleritzko Werner	Gerade 110 cm	JA SKGLB
1302	WSle002	x	Aichkurve	Schleritzko Werner	90° Bogen	JA SKGLB
1303	WSle003	-	Wolfgangsee	Schleritzko Werner	Gerade 110 cm	JA SKGLB
1304	WSle004/Seg 1	x	St. Lorenz Ri. Bad Ischl	Schleritzko Werner	Gerade 110 cm	JA SKGLB
1305	WSle004/Seg 2	x	St. Lorenz Gleise	Schleritzko Werner	Gerade 110 cm	JA SKGLB
1306	WSle004/Seg 3	x	St. Lorenz Bahnhof	Schleritzko Werner	Gerade 110 cm	JA SKGLB
1307	WSle005/Seg 1	x	St. Lorenz Ri. Salzburg	Schleritzko Werner	Gerade 110 cm	JA SKGLB
1308	WSle005/Seg 2	x	St. Lorenz Ri. Mondsee	Schleritzko Werner	Gerade 97 cm	JA SKGLB
1309	WSle005/Seg 3	x	St. Lorenz Schleife	Schleritzko Werner	60° Bogen	JA SKGLB
1401	AMay001	x	Bogen	Mayer Alexander	30° Bogen	JA WVB
1402	AMay002	x	Feldwegdurchlaß	Mayer David	Gerade 60 cm	JA ohne
1403a	AMay003/Seg1	x	Gleisdreieck Teil 1 Winkel?	Mayer Alexander	90° mit Umpolung?	JA WVB
1403b	AMay003/Seg2	x	Gleisdreieck Teil 2 Winkel?	Mayer Alexander	90° Abmessungen?	JA WVB
1403c	AMay003/Seg3	x	Gleisdreieck Teil 3 Winkel?	Mayer Alexander	30° Abmessungen?	JA WVB
1404a	AMay004/Seg 1	x	Weihnachtslandschaft	Mayer Alexander	Gerade 40 cm	JA ohne
1404b	AMay004/Seg 2	x	Weihnachtslandschaft nicht gerades Gleis	Mayer Alexander	Gerade 80 cm	JA ohne
1404c	AMay004/Seg 3	x	Weihnachtslandschaft	Mayer Alexander	Gerade 40 cm	JA ohne
1405	AMay005	x	Waldtiere (Marlene)	Mayer Alexander	Gerade 60 cm	JA ohne
1406	AMay006	x	Juwelendieb (Ben)	Mayer Alexander	Gerade 60 cm	JA ohne
1407	AMay007	x	Felder im Waldviertel	Mayer Alexander	Gerade 60 cm	JA WVB
1410a	AMay010/Seg 1	x	Heidenreichstein Lokschuppen	Mayer Alexander	JA WVB	ungestaltet
1410b	AMay010/Seg 2	x	Heidenreichstein Bahnhof 1	Mayer Alexander	JA WVB	ungestaltet
1410c	AMay010/Seg 3	x	Heidenreichstein Bahnhof 2	Mayer Alexander	JA WVB	ungestaltet
1410d	AMay010/Seg 4	x	Heidenreichstein Anschluß Eisert	Mayer Alexander	JA WVB	ungestaltet
1501a	CBar001/Seg 1	x	MTB 0 Bahnhof Mauterdorf	Baranek Christian	Gerade 180 cm ?	JA MTB
1501b	CBar001/Seg 2	x	MTB 1 Bahnhof Mauterdorf	Baranek Christian	Gerade 180 cm ?	JA MTB
1501c	CBar001/Seg 3	x	MTB 2 Bahnhof Mauterdorf 20°	Baranek Christian	20° Bogen; SL 62 cm	JA MTB
1501d	CBar001/Seg 4	x	MTB 3 Strecke 35° Bogen	Baranek Christian	35° Bogen; SL 120 cm	JA MTB
1501e	CBar001/Seg 5	x	MTB 4 Strecke 35° Bogen	Baranek Christian	35° Bogen; SL 120 cm	JA MTB
1501f	CBar001/Seg 6	x	MTB 5 Strecke 1,1m	Baranek Christian	Gerade 112 cm	JA MTB
1501g	CBar001/Seg 7	x	MTB 6 Strecke 1,1m	Baranek Christian	Gerade 112 cm	JA MTB

1501h	CBar001/Seg 8	x	MTB 7 3 Eisenbahnfotografen	Baranek Christian	Gerade 102 cm	JA	MTB	
1501i	CBar001/Seg 9	x	MTB Übergangsmodul 1,0m EK	Baranek Christian	Gerade 102 cm	JA	MTB	
1502a	CBar002/Seg 1	x	MTB Gerade	Baranek Christian	Gerade 100 cm	JA	MTB	
1502b	CBar002/Seg 2	x	MTB Bogen	Baranek Christian	25° Bogen; SL 97 cm	JA	MTB	
1502c	CBar002/Seg 3	x	MTB Gerade	Baranek Christian	Gerade 110 cm	JA	MTB	
1510a	CBar003/Seg1	x1	MTB Mariapfarr Einfahrt	Baranek Christian	Gerade 100cm	NEIN	MTB	
1510b	CBar003/Seg2	x1	MTB Mariapfarr Bahnhof	Baranek Christian	Gerade 180cm	NEIN	MTB	
1510c	CBar003/Seg3	x1	MTB Mariapfarr Ausfahrt	Baranek Christian	Bogen 30°	NEIN	MTB	
1510d	CBar003/Seg4	x1	MTB Mariapfarr Brücke	Baranek Christian	Gerade Brücke 110cm	NEIN	MTB	
1801a	FVei001/Seg 1	x	N Großhöllenstein Einfahrt gerade mit Straße	Veit Franz	Gerade 120 cm	JA	YTB	Faller Car System
1801b	FVei001/Seg 2	x	Großhöllenstein Bahnhof 1	Veit Franz	Gerade 120 cm	JA	YTB	Faller Car System
1801c	FVei001/Seg 3	x	Großhöllenstein Bahnhof 2	Veit Franz	Gerade 120 cm	JA	YTB	Faller Car System
1801d	FVei001/Seg 4	x	N Großhöllenstein Einfahrt Bogen mit Straße	Veit Franz	Gerade 120 cm / 30°	JA	YTB	Faller Car System
1910	TFla10/Seg 1	n.A.	Utendorf - Stubbachtal AG	Flach Thomas	Gerade 190 cm	NEIN	PLB	
1911	TFla10/Seg 2	n.A.	Utendorf - Stubbachtal	Flach Thomas	Gerade 190 cm	NEIN	PLB	
1912	TFla10/Seg 3	n.A.	Utendorf - Stubbachtal	Flach Thomas	Gerade 190 cm	NEIN	PLB	
1913	TFla10/Seg 4	n.A.	Utendorf - Stubbachtal	Flach Thomas	Gerade 65 cm / 10°	NEIN	PLB	
1914	TFla10/Seg 5	n.A.	Utendorf - Stubbachtal	Flach Thomas	Gerade 105 cm / 10°	NEIN	PLB	
2301a	EMos001/Seg 1	n.A.	Bauernhof 30cm	Mossig Fam	Gerade 30 cm	NEIN	ohne	
2301b	EMos001/Seg 2	n.A.	Bauernhof 100cm	Mossig Fam	Gerade 100 cm	NEIN	ohne	
2301c	EMos001/Seg 3	n.A.	Bauernhof 70 cm Gleisanschluss	Mossig Fam	Gerade 70 cm	NEIN	ohne	
2302	EMos002	n.A.	Unfall	Mossig Fam	Gerade 92 cm	NEIN	ohne	
2303a	EMos003/Seg 1	n.A.	Weihnachtsmarkt 1	Mossig Fam	30° Bogen; SL 70 cm	NEIN	ohne	
2303b	EMos003/Seg 2	n.A.	Weihnachtsmarkt 2	Mossig Fam	30° Bogen; SL 70 cm	NEIN	ohne	
2304	EMos004	n.A.	Kirche	Mossig Fam	Gerade 80 cm	NEIN	ohne	
2305	EMos005	n.A.	Bergwerk	Mossig Fam	Gerade 80 cm	NEIN	ohne	
2701	AVor001	J	x	Weggquerung-Krumpe 1 Aktionsmodul	Vorlicek Alfred	30° Bogen; SL 73,5 cm	JA	MBZ-Krumpe
2702	AVor002	J	J	Krumpe 2 Bogen mit Straße	Vorlicek Alfred	90° Bogen; SL 93 cm, Straße außen	JA	ohne
2703	AVor003	J	x	Krumpe 3	Vorlicek Alfred	Gerade 74 cm	JA	MBZ-Krumpe
2704	AVor004	J	x	Felsumfahrung	Vorlicek Alfred	Gerade 70 cm	JA	ohne
2705	AVor005	J	x	Burg Kratzenstein Aktionsmodul	Vorlicek Alfred	45° Bogen; SL 82 cm	JA	ohne
2706a	AVor006/Seg 1	-	-	Kaprun Ausfahrt Mittersill	Vorlicek Alfred	Bogen 100cm 15°Asym	NEIN	PZB
2706b	AVor006/Seg 2	-	-	Kaprun AG	Vorlicek Alfred	Gerade 100cm	NEIN	PZB
2706c	AVor006/Seg 3	-	-	Kaprun Weichengruppe	Vorlicek Alfred	Gerade 100cm	NEIN	PZB
2706d	AVor006/Seg 4	-	-	Kaprun Ausfahrt Zell	Vorlicek Alfred	Bogen 100cm 20°Sym	NEIN	PZB
2707	AVor007	J	x	N Death End Straßenmodul - mit Straße einseitig links	Vorlicek Alfred	Gerade 70cm 80cm breit asy. Straße einseitig links	JA	ohne (YTB)
2710	AVor010	J	x	Bogen Walchen	Vorlicek Alfred	90° Bogen; SL 112 cm	JA	PZB
2712a	AVor012/Seg 1	J	x	Hst. Walchen	Vorlicek Alfred	Gerade 60cm	JA	PZB
2712b	AVor012/Seg 2	J	x	Hst. Walchen Ladestelle	Vorlicek Alfred	Gerade 60cm	nein	PZB
2712c	AVor012/Seg 3	J	x	Hst. Walchen Ladestelle	Vorlicek Alfred	Gerade 60cm	nein	PZB
2713a	AVor013/Seg 1	J	J	Hst Brand Südeinfahrt - mit Straße einseitig links	Vorlicek Alfred	Gerade 90cm 50 breit asymmetrisch Straße einseitig	JA	WVB
2713b	AVor013/Seg 2	J	x	Hst Brand Nordeinfahrt	Vorlicek Alfred	Gerade 90cm 50 breit	JA	WVB
2714	AVor014	J	x	Brücke Waldneukirchen	Vorlicek Alfred	S-Bogen 106cm	JA	STB
3001	THab001	x	J	Lurchlacke - mit Straße	Haberl Lukas	Gerade 64cm	JA	ohne
3002	THab002	x	x	Heustadl Umfahrung	Haberl Lena	Gerade 120 cm	JA	PZB
3003	THab003/Seg 1	x	x	Gstadi West	Haberl Thomas	Gerade 92cm / B 50	JA	YTB
3004	THab003/Seg 2	x	x	Gstadi Mitte	Haberl Thomas	Gerade 92 cm / B 50	JA	YTB
3005	THab003/Seg 3	x	x	Gstadi Ost	Haberl Thomas	Gerade 92 cm / B 50	JA	YTB
3006	THab003/Seg 4	x	x	Gstadi zweigleisig a	Haberl Thomas	Bogen30° R=120cm	JA	YTB
3007	THab003/Seg 5	x	x	Gstadi zweigleisig b	Haberl Thomas	Bogen30° R=120cm	JA	YTB
3008	THab003/Seg 6	x	x	Gstadi Abzweigung a	Haberl Thomas	20°re;35°li SL 78,4/80,7 cm	JA	YTB
3009	THab003/Seg 7	x	x	Gstadi Abzweigung b	Haberl Thomas	19°re;30°li SL 70 cm	JA	YTB
3010	THab004	x	J	Straßenmodul - Brücke - mit Straße	Haberl Lukas	Gerade 64cm	JA	ohne
3011a	THab005/Seg 1	x	x	Haltestelle Einöd	Haberl Thomas	Gerade 90cm+Abzweig 60cm	JA	Thörl
3011b	THab005/Seg 2	x	x	Haltestelle Einöd Anschlussbahn	Haberl Thomas	Gerade 60cm asym	JA	Thörl
3012	THab006	x	x	Ybbsbrücke bei Gstadi	Haberl Thomas	Gerade mit Rechtsbogen 20°	JA	YTB
3013	THab007	x	x	Pinzgauer Sperrschranken	Haberl Thomas	Gerade 120 cm	JA	PLB
MSro009		x	x	Alt Nagelberg Südbogen	Schromm Martin	Bogen 30° re SL 81 cm	JA	WVB
3301a	MSro010/Seg 1	x	x	Alt Nagelberg Einfahrt	Schromm Martin	Gerade 100cm	JA	WVB
3301b	MSro010/Seg 2	x	x	Alt Nagelberg AG	Schromm Martin	Gerade 100cm	JA	WVB
3301c	MSro010/Seg 3	x	x	Alt Nagelberg 2-gl. Ausfahrt	Schromm Martin	Gerade 100cm	JA	WVB
3302	MSro011	x	x	Alt Nagelberg 2-gl. Strecke	Schromm Martin	Bogen 30° li; SL 81 cm	JA	WVB
3303	MSro012	x	x	Alt Nagelberg 2-gl. Strecke	Schromm Martin	Gerade 100cm	JA	WVB
3304	MSro013	x	x	Alt Nagelberg 2-gl. Strecke	Schromm Martin	Bogen 30° re SL 81 cm	JA	WVB
3305		n.A.	x	Alt Nagelberg 2-gl. Strecke	Schromm Martin	Gerade 50cm	nein	WVB
3306		n.A.	x	Alt Nagelberg 2-gl. Strecke	Schromm Martin	Bogen 30° li	nein	WVB
3307	MSro014	x	x	Alt Nagelberg 2-gl. Strecke	Schromm Martin	Doppelausfahrt Nord	JA	WVB
3308		n.A.	x	Alt Nagelberg 2-gl. Strecke	Schromm Martin	Bogen 30° re	nein	WVB
3309		n.A.	x	Alt Nagelberg 2-gl. Trennung	Schromm Martin	Gerade 100cm	nein	WVB
3310		n.A.	x	Alt Nagelberg 2-gl. Trennung	Schromm Martin	Bogen 30° li	nein	WVB
3311		n.A.	x	Alt Nagelberg 2-gl. Trennung	Schromm Martin	Bogen 30° re	nein	WVB
3312	MSro021			Endmodul (Linksbogen)	Schromm Martin	Bogen 53°	JA	ohne
3313	MSro022			Endmodul (Rechtsbogen)	Schromm Martin	Bogen 53°	JA	ohne
3314	MSro023			Raingrabenbrücke Mariazellerbahn	Schromm Martin	150cmx40cm seitlicher Versatz 20cm	JA	MBZ
3901	HPic001	N	x	Wetterbachbrücke	Pichler Heinrich	Gerade 150,5 cm	JA	YTB
4001	FVed001	N	x	YTB Bergstrecke - Felsdurchfahrt	Woodnek Fritz	Bogen 45° SL innen 288mm	JA	YTB
4101	PPes001	N	x	Brücke	Pesek Peter	Gerade 82 cm	JA	ohne
4102	PPes002	N	x	Brücke	Pesek Peter	Gerade 82 cm	JA	YTB
4103	PPes003	N	x	Minidampfbahn Aktionsmodul	Pesek Peter	Ger 116 / Bogen 15°	JA	ohne
4104	PPes004	N	x	J Gerade - mit Straße Aktionsmodul	Pesek Peter	Gerade 80cm	JA	ohne
4105	PPes005	N	x	J Gerade - mit Straße Aktionsmodul	Pesek Peter	Gerade 80cm	JA	ohne
4106	PPes006	N	x	Kindermodul 1 Landschaft Modular	Pesek Peter	Bogen 15° SL 40 cm	JA	ohne
4107	PPes007	N	x	Kindermodul 2 Landschaft modular	Pesek Peter	Bogen 30° SL 40 cm	JA	ohne
4108	PPes008	N	x	J Traktor - mit Straße Aktionsmodul	Pesek Peter	Gerade 40 cm	JA	ohne
4109	PPes009	N	x	Kindermodul 3 Landschaft modular	Pesek Peter	Gerade 40cm	JA	ohne
4110a	PPes010/Seg 1	N	x	Litschau Einfahrtsmodul	Pesek Peter	Gerade 30/35b, 40cm, +25cm breit links	JA	WVB
4110b	PPes010/Seg 2	N	x	Litschau Bahnhofsmodul 1	Pesek Peter	Gerade 35b, 120cm, +25cm breit links	JA	WVB
4110c	PPes010/Seg 3	N	x	Litschau Bahnhofsmodul 2	Pesek Peter	Gerade 35b, 120cm, +45cm breit links	JA	WVB
4110d	PPes010/Seg 4	N	x	Litschau Bahnhofsmodul 3	Pesek Peter	Gerade 35b, 80cm, +25cm breit links	JA	WVB
4111	PPes011	N	x	J Bogen 15° mit Straße außen bei Gopprechts	Pesek Peter	Bogen 15°, Straße	JA	WVB
4112	PPes012	N	x	J Bogen 15° mit Straße innen bei Gopprechts	Pesek Peter	Bogen 15° Straße	JA	WVB
4113	PPes013	N	x	J Straßenwendemodul Brand - mit Straße beidseits anfahr	Pesek Peter	Gerade 102 cm B= 60cm asy , Straße	JA	ohne
4114	PPes014	N	x	J Straßenseitenwechselmodul - Unterführung mit Straße	Pesek Peter	Gerade 80cm, Straße Seitenwechsel O/U	JA	ohne
4115	PPes015	N	x	J Straßenseitenwechselmodul - Lichtsignal mit Straße	Pesek Peter	Doppelbogen SL 80cm/10cm Versatz re Straßen	JA	ohne
4116	PPes016	N	x	J Straßenaufädelerung Litschau Haltestelle Draschelbach eingleisig kein Ladegleis mit	Pesek Peter	Seitenwechsel U/O	JA	ohne
4117	PPes017	N	x	J Straße	Pesek Peter	Gerade 40cm, Straße einseitig rechts	JA	ohne
4118	PPes018	N	x	Hasensichule	Pesek Peter	Gerade 80cm, Straße	JA	GTB
4119	PPes019	N	x	Kurve	Pesek Peter	Gerade 40cm	JA	ohne
4120	PPes020	N	x	Kurve	Pesek Peter	Bogen 45° SL innen 235mm	JA	ohne
4121	PPes021	N	x	Kurve	Pesek Peter	Bogen 10°	JA	ohne
4122	PPes022	N	x	Kurve	Pesek Peter	Bogen 5°	JA	ohne
4401a	MSch001 / Seg1	x	x	Alt Weitra Übergangsmodul	Martin Schellnast	Bogen 45°	JA	ohne
4401b	MSch001 / Seg2	x	x	Alt Weitra Strecke Grmünd	Martin Schellnast	Gerade 120cm	JA	WVB
4401c	MSch001 / Seg3	x	x	Alt Weitra Nord	Martin Schellnast	Gerade 120cm	JA	WVB
4401d	MSch001 / Seg4	x	x	Alt Weitra Süd	Martin Schellnast	Bogen 45° R1000mm	JA	WVB
4401e	MSch001 / Seg5	x	x	Alt Weitra Strecke Weitra	Martin Schellnast	Bogen 30° R1000mm	JA	WVB
4501a	NJii001/Seg 1	x	x	Sommerhubermühle Seg 1 Kapelle	Jilka Norbert	Gerade 100x65cm	JA	STB
4501b	NJii001/Seg 2	x	x	Sommerhubermühle Seg 2 Holzplb	Jilka Norbert	Gerade 100x65cm	JA	STB
4501c	NJii001/Seg 3	x	x	Sommerhubermühle Seg 3 Hauptgb	Jilka Norbert	Gerade 100x65cm	JA	STB
4501d	NJii001/Seg 4	x	x	Sommerhubermühle Seg 4 Durchfahrt	Jilka Norbert	Gerade 100x65cm	JA	STB
4502	NJii001/Seg 5	x	x	Sommerhubermühle Blühende Bäume	Jilka Norbert	Gerade 100x30cm	JA	STB
4503a	NJii003/Seg 1	x	x	Grünburg Seg 1 Lokschuppen	Jilka Norbert	Bogen 22,5° 75x65cm	JA	STB
4503b	NJii003/Seg 2	x	x	Grünburg Seg 2 Aufnahmegebäude	Jilka Norbert	Gerade 100x65cm	JA	STB
4503c	NJii003/Seg 3	x	x	Grünburg Seg 3 Lagerhaus	Jilka Norbert	Gerade 100x65cm	JA	STB
4503d	NJii003/Seg 4	x	x	Grünburg Seg 4 Bahnwärter	Jilka Norbert	Gerade 75x65cm	JA	STB
4504	NJii004			Ortsdurchfahrt Grünburg	Jilka Norbert		NEIN	STB
4505	NJii005	x	x	Bahnhof Molln	Jilka Norbert		JA	STB
4506	NJii006	x	x	Mollner Becken 1	Jilka Norbert		JA	STB
4507	NJii007	x	x	Mollner Becken 2	Jilka Norbert		JA	STB