

Modulnummer	Modulbezeichnung BR/FREMO	FREMO Bezeichnung Fremd Zeichnungen Straßenanschluß neue Norm	Modulname	Eigentümer	Modulbeschreibung/Maße	Verfügbarkeit für Ausstellungen	Vorlag (Bahnlinie)
0101	SScu001	x	Gerade	Schütz Siegfried	Gerade70cm	NEIN	ohne
0102	1401	x	Bogen 90°	Schütz Siegfried	Bogen 90° Radius 40cm	NEIN	ohne
0103	SScu003	x	Bogen 90°	Schütz Siegfried	Bogen 90° Radius 40cm	NEIN	ohne
0104a	SScu004/Seg1	J	Neuzug Übergangsmodul	Schütz Siegfried	Gerade 15° asym. 71cm 30cm/40cm	JA	STB
0104b	SScu004/Seg2	x	Neuzug Einfahrtsbogen	Schütz Siegfried	Gerade 15° sym. 71cm 40cm	JA	STB
0104c	SScu004/Seg3	x	Neuzug Mittelteil	Schütz Siegfried	Gerade 85cm/40cm	JA	STB
0104d	SScu004/Seg4	J	Neuzug Ausfahrtsort	Schütz Siegfried	Gerade 85cm/40cm	JA	STB
105	SSCu005	J	Haltestelle Rodenegg	Schütz Siegfried	Gerade/Knick 15 Grad 150cm kang	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 Einfahrtsignal	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 Bahnhöbergang	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 Grünburg 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 Verschwendung	Sengtschmid Michael	Gerade 100 cm	JA	ohne
0801a	CKa001/Seg 1	x	BH Opponitz 1 – Strecke Waldhofen	Kainz Chrsu	Gerade 102 cm	JA	YTB
0801b	CKa001/Seg 2	x	BH Opponitz 2 - Weiche 51-53	Kainz Chrsu	Gerade 102 cm	JA	YTB
0801c	CKa001/Seg 3	x	BH Opponitz 3 - Aufnahmegebäude	Kainz Chrsu	Gerade 102 cm	JA	YTB
0801d	CKa001/Seg 4	x	BH Opponitz 4 - Weiche 1-2	Kainz Chrsu	Gerade 102 cm	JA	YTB
0801e	CKa001/Seg 5	x	BH Opponitz Ausfahrt Lunz	Kainz Chrsu	25° Bogen; SL 86 cm	JA	YTB
0801f	CKa001/Seg 6	x	BH Opponitz Ausfahrt Lunz - Brücke	Kainz Chrsu	Gerade 65cm Brücke	JA	YTB
0801g	CKa001/Seg 7	x	BH Opponitz Ausfahrt Lunz - Tunnel	Kainz Chrsu	Gerade 165cm Tunnel	JA	YTB
0802a	CKa002 Seg 1	-	Wiesenbauer 1	Kainz Chrsu	???	NEIN	-
0802b	CKa002 Seg 2	-	Wiesenbauer 2	Kainz Chrsu	???	NEIN	-
0803a	CKa003 Seg 1	x	Obersdorf/Pillichsdorf Strecke	Kainz Chrsu	Gerade 90 cm	JA	-
0803b	CKa003 Seg 2	x	Obersdorf/Pillichsdorf Kreuzung	Kainz Chrsu	Gerade 50 cm	JA	-
0803c	CKa003 Seg 3	x	Obersdorf/Pillichsdorf Strecke	Kainz Chrsu	Gerade 90 cm	JA	-
0803d	CKa003 Seg 4	x	Obersdorf/Pillichsdorf Strecke	Kainz Chrsu	Gerade 90 cm	JA	-
0803e	CKa003 Seg 5	x	Obersdorf/Pillichsdorf Haltestelle	Kainz Chrsu	Gerade 90 cm	JA	-
0804	CKa004	x	Feldschurfahrten	Kainz Chrsu	Gerade 150 cm	JA	YTB ex 1051/WAmo051
0805	CKa005	x	Eisenkrappel	Kainz Chrsu	Gerade 150 cm	JA	YTB ex 1053/WAmo053
0806	CKa006	x	Hügel	Kainz Chrsu	29° Bogen; SL 51 cm	JA	ohne ex 1066/WAmo066
0807	CKa007	x	Stützmauer	Kainz Chrsu	29° Bogen; SL 51 cm	JA	ohne ex 1064/WAmo064
0808	CKa008	x	Lupinenbogen	Kainz Chrsu	29° Bogen; SL 51 cm	JA	ohne ex 1072
0809	CKa009	x	29 Grad Bogen	Kainz Chrsu	29° Bogen; SL 51 cm	JA	ohne ex 1067
0810	CKa010	x	29 Grad Bogen	Kainz Chrsu	29° Bogen; SL 51 cm	JA	ohne ex 1068
0811	CKa011	x	29 Grad Bogen Marterl	Kainz Chrsu	29° Bogen; SL 51 cm	JA	ohne ex 1069
0812	CKa012	J	Gerade 30cm Wiese mit Busch	Kainz Chrsu	Gerade 30cm	JA	ohne
0813	CKa013	J	Bogen mit Busch	Kainz Chrsu	Bogen 7 Grad Sehnenlänge 32,1cm	JA	ohne
0814	CKa014	J	Bogen Pilgerfad	Kainz Chrsu	Bogen 7 Grad Sehnenlänge 32,1cm	JA	ohne
0815	CKa015	J	Bogen	Kainz Chrsu	Bogen 7 Grad Sehnenlänge 32,1cm	NEIN	ohne
0816	CKa016	J	Gerade 30cm Stützmauer	Kainz Chrsu	Gerade 30cm	JA	ohne
1001	WAmo001	x	Bergasthof	Amon Wolfgang	30° Bogen; SL 77 cm	JA	ohne
1002	WAmo002	x	Landstreicherlager	Amon Wolfgang	30° Bogen asym; SL 77	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. Holzmitzle 1	Amon Wolfgang	Gerade 70 cm	JA	ohne
1007b	WAmo007/Seg 2	x	Hst. Holzmitzle 2	Amon Wolfgang	Gerade 70 cm	JA	ohne
1015	WAmo015	x	Felsen	Amon Wolfgang	Gerade 50 cm / 3°	JA	ohne
1016	WAmo016	x	Trapeztafel	Amon Wolfgang	Gerade 50 cm / 3°	JA	ohne
1017	WAmo017	x	Gerade	Amon Wolfgang	Gerade 50 cm	JA	ohne
1018	WAmo018	x	Bodenschlag	Amon Wolfgang	Gerade 50 cm / 3°	JA	YTB
1020a	WAmo020/Seg 1	x	Pfaffenschlag	Amon Wolfgang	Gerade 150 cm	JA	YTB
1020b	WAmo020/Seg 2	x	Pfaffenschlag (EG)	Amon Wolfgang	Gerade 150 cm	JA	YTB
4034	WAmo034	*	Einfahrtsignal-Gerade	Amon Wolfgang	Gerade 50 cm	NEIN	YTB
4035	WAmo035/Seg-1	*	Bahnhof Ybbsitz Ausfahrt Waldhofen	Amon Wolfgang	Gerade 125 cm	NEIN	YTB
4036	WAmo035/Seg-2	*	Bahnhof Ybbsitz Ausfahrt Waldhofen	Amon Wolfgang	Gerade 125 cm	NEIN	YTB
4037	WAmo036/Seg-3	*	Deppeltausfahrt Gerade Lunz - Ybbsitz	Amon Wolfgang	90° / 30°; SL 120 cm	NEIN	YTB
4038	WAmo038	*	Ausfahrt Ri. Ybbsitz	Amon Wolfgang	30° Bogen; SL 75 cm	NEIN	YTB
4039	WAmo039	*	Ausfahrt Gaiselsau-V3	Amon Wolfgang	Gerade 100 cm	NEIN	YTB
4040	WAmo040	*	Ausfahrt Gaiselsau-V2	Amon Wolfgang	Gerade 105 cm	NEIN	YTB
1050	WAmo050	x	enliang Bach	Amon Wolfgang	Gerade 150 cm	JA	ohne
1052	WAmo052	x	Bauernhof	Amon Wolfgang	Gerade 150 cm	JA	ohne
1061	WAmo061/Seg 1	x	Kasten	Amon Wolfgang	30° Bogen; SL 51 cm	JA	YTB
1062	WAmo061/Seg 2	x	Kasten	Amon Wolfgang	30° Bogen; SL 51 cm	JA	YTB
1063	WAmo063	x	Bauhütte	Amon Wolfgang	30° Bogen; SL 51 cm	JA	ohne
1064	WAmo064	x	30 Grad Bogen	Amon Wolfgang	30° Bogen; SL 51 cm	JA	ohne
1065	WAmo065	x	Schranken	Amon Wolfgang	30° Bogen; SL 51 cm	JA	ohne
1066	WAmo066	x	30 Grad Bogen	Amon Wolfgang	30° Bogen; SL 51 cm	JA	ohne
1067a	WAmo067/Seg 1	x	Bahnhof Ybbsitz Segment 1 Einfahrt	Amon Wolfgang	30° Bogen; SL 51 cm	JA	ohne
1067b	WAmo067/Seg 2	x	Bahnhof Ybbsitz Segment 2 Altes Lager	Amon Wolfgang	50cm schrägwinkelig	NEIN	YTB
1067c	WAmo067/Seg 3	x	Bahnhof Ybbsitz Segment 3 Lokschuppen	Amon Wolfgang	Gerade 120cm	NEIN	YTB
1067d	WAmo067/Seg 4	x	Bahnhof Ybbsitz Segment 4 AG	Amon Wolfgang	Gerade 120cm	NEIN	YTB
1067e	WAmo067/Seg 5	x	Bahnhof Ybbsitz Segment 5 Endmodul	Amon Wolfgang	Gerade 50cm	NEIN	YTB
1097	WAmo097	x	Bogen 15°	Amon Wolfgang	15° Bogen; SL 34 cm	JA	ohne
1098	WAmo098	x	Bogen 15°	Amon Wolfgang	15° Bogen; SL 34 cm	JA	ohne
1099	WAmo099	x	Bogen 15°	Amon Wolfgang	15° Bogen; SL 34 cm	JA	ohne
1201a	KFin001/Seg 1	n.A.	Bahnhof Krimml Einfahrt	Findeis Kathrin	Gerade 90 cm, 60 breit	NEIN	PLB
1201b	KFin001/Seg 2	n.A.	Bahnhof Krimml AG	Findeis Kathrin	Gerade 90 cm, 60 breit	NEIN	PLB
1201c	KFin001/Seg 3	n.A.	Bahnhof Krimml Weichen	Findeis Kathrin	Gerade 90 cm, 60 breit	NEIN	PLB
1201d	KFin001/Seg 4	n.A.	Bahnhof Krimml Ende	Findeis Kathrin	Gerade 90 cm, 60 breit	NEIN	PLB
1301	WSie001	x	Pfandbrücke	Schleritzko Werner	Gerade 110 cm	NEIN	SKGLB
1302	WSie002	J	Aichkurve	Schleritzko Werner	90° Bogen	JA	SKGLB
1303	WSie003	-	Wolfgangsee	Schleritzko Werner	Gerade 110 cm	NEIN	SKGLB
1304	WSie004/Seg 1	x	St. Lorenz Ri. Bad Ischl	Schleritzko Werner	Gerade 110 cm	JA	SKGLB
1305	WSie004/Seg 2	x	St. Lorenz Gleise	Schleritzko Werner	Gerade 110 cm	JA	SKGLB
1306	WSie004/Seg 3	x	St. Lorenz Bahnhof	Schleritzko Werner	Gerade 110 cm	JA	SKGLB
1307	WSie005/Seg 1	x	St. Lorenz Ri. Salzburg	Schleritzko Werner	Gerade 110 cm	JA	SKGLB
1308	WSie005/Seg 2	x	St. Lorenz Ri. Mondsee	Schleritzko Werner	Gerade 97 cm	JA	SKGLB
1309	WSie005/Seg 3	x	St. Lorenz Schleife	Schleritzko Werner	60° Bogen	JA	SKGLB
1401	AMay001	x	Bogen	Mayer Alexander	30° Bogen	NEIN	WB
1402	AMay002	x	Feldwegdurchlaß	Mayer David	Gerade 60 cm	JA	ohne
1403a	AMay003/Seg1	x	Gleisdreieck Teil 1 Winkel?	Mayer Alexander	90° mit Umpolung?	NEIN	WB
1403b	AMay003/Seg2	x	Gleisdreieck Teil 2 Winkel?	Mayer Alexander	90° Abtremssungen?	NEIN	WB
1403c	AMay003/Seg3	x	Gleisdreieck Teil 3 Winkel?	Mayer Alexander	90° Abtremssungen?	NEIN	WB
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 (Malerei)	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	WB
1410a	AMay010/Seg 1	x	Heidenreichstein Lokschuppen	Mayer Alexander	Gerade 100 cm	NEIN	WB teilweise gestaltet
1410b	AMay010/Seg 2	x	Heidenreichstein Bahnhof 1	Mayer Alexander	Gerade 100 cm	NEIN	WB teilweise gestaltet
1410c	AMay010/Seg 3	x	Heidenreichstein Bahnhof 2	Mayer Alexander	Gerade 100 cm	NEIN	WB teilweise gestaltet
1410d	AMay010/Seg 4	x	Heidenreichstein Anschluß Eisert	Mayer Alexander	Gerade 100 cm	NEIN	WB teilweise gestaltet
1501a	CBar001/Seg 1	x	MTB 0 Bahnhof Mauterndorf	Baranek Christian	Gerade 170 cm	NEIN	MTB
1501b	CBar001/Seg 2	x	MTB 1 Bahnhof Mauterndorf	FVie001	Gerade 170 cm	NEIN	MTB
1501c	CBar001/Seg 3	x	MTB 2 Bahnhof Mauterndorf 20°	Baranek Christian	20° Bogen; SL 62 cm	NEIN	MTB
1501d	CBar001/Seg 4	x	MTB 3 Strecke 35° Bogen	Baranek Christian	35° Bogen; SL 120 cm	NEIN	MTB
1501e	CBar001/Seg 5	x	MTB 4 Strecke 35° Bogen	Baranek Christian	35° Bogen; SL 120 cm	NEIN	MTB
1501f	CBar001/Seg 6	x	MTB 5 Strecke 1,1m	Baranek Christian	Gerade 110 cm	NEIN	MTB
1501g	CBar001/Seg 7	x	MTB 6 Strecke 1,1m	Baranek Christian	Gerade 110 cm	NEIN	MTB
1501h	CBar001/Seg 8	x	MTB 7 3 Eisenbahnfotoanlagen	Baranek Christian	Gerade 100 cm	NEIN	MTB
1501i	CBar001/Seg 9	x	MTB Übergangsmodul 1,0m EK Richtung Unzmarkt	Baranek Christian	Gerade 100 cm	NEIN	MTB
1502a	CBar002/Seg 1	x	MTB Gerade Richtung Mauterndorf	Baranek Christian	Gerade 100 cm	NEIN	MTB
1502b	CBar002/Seg 2	x	MTB Bogen	Baranek Christian	25° Bogen; SL 97 cm	NEIN	MTB
1502c	CBar002/Seg 3	x	MTB Gerade Richtung Unzmarkt	Baranek Christian	Gerade 110 cm	NEIN	MTB
1510a	CBar010/Seg1	x	MTB Mariapfarr Strecke mit EK Richtung Mauterndorf	Baranek Christian	Gerade 100cm	NEIN	MTB
1510b	CBar010/Seg2	x	MTB Mariapfarr Bahnhof	Baranek Christian	Gerade 180cm	NEIN	MTB
1510c	CBar010/Seg3	x	MTB Mariapfarr Strecke Bogen	Baranek Christian	Bogen 30°	NEIN	MTB
1510d	CBar010/Seg4	x	MTB Mariapfarr Brücke	Baranek Christian	Gerade Brücke 110cm	NEIN	MTB
1510e	CBar010/Seg5	x	MTB Mariapfarr Strecke Richtung Unzmarkt	Baranek Christian	Gerade 100cm	NEIN	MTB
1520	CBar020	x	Wächterhaus	Baranek Christian	Gerade 100cm	NEIN	ohne
1521	CBar021	x	Brücke	Baranek Christian	Gerade 100cm	NEIN	ohne
1522	CBar022	x	Eisenbahnkreuzung	Baranek Christian	Gerade 100cm	NEIN	ohne
1523	CBar023	x	Betriebsausweiche	Baranek Christian	Gerade 100cm	NEIN	ohne
1524</							

1541	CBar041	x		Kehre	Baranek Christian	Bogen 45 Grad	NEIN	ohne	
1542	CBar042	x		Weg	Baranek Christian	Bogen 45 Grad	NEIN	ohne	
1543	CBar043	x		Fels	Baranek Christian	Bogen 45 Grad	NEIN	ohne	
1544	CBar044	x		Holzacker	Baranek Christian	Bogen 45 Grad	NEIN	ohne	
1545	CBar045	x		Rehgruppe	Baranek Christian	Bogen 45 Grad	NEIN	ohne	
1546	CBar046	x		Sandgrube	Baranek Christian	Bogen 45 Grad	NEIN	ohne	
1801a	Fve001/Seg 1	J	x	Großhollenstein Ausfahrt gerade mit Straße	Veit Franz	Gerade 120 cm	JA	YTB	Faller Car System
1801b	Fve001/Seg 2	x		Großhollenstein Bahnhof 1	Veit Franz	Gerade 120 cm	JA	YTB	Faller Car System
1801c	Fve001/Seg 3	x		Großhollenstein Bahnhof 2	Veit Franz	Gerade 120 cm	JA	YTB	Faller Car System
1801d	Fve001/Seg 4	J	x	Großhollenstein Einfahrt Bogen mit Straße außen	Veit Franz	Gerade 120 cm / 30°	JA	YTB	Faller Car System
1910	Tfla010/Seg 1	n.A.		Utendorf - Subachtal AG	Flach Thomas	Gerade 180 cm	JA	NEIN	PLB
1911	Tfla010/Seg 2	n.A.		Utendorf - Subachtal	Flach Thomas	Gerade 190 cm	NEIN	PLB	
1912	Tfla010/Seg 3	n.A.		Utendorf - Subachtal	Flach Thomas	Gerade 190 cm	NEIN	PLB	
1913	Tfla010/Seg 4	n.A.		Utendorf - Subachtal	Flach Thomas	Gerade 65 cm / 10°	NEIN	PLB	
1914	Tfla010/Seg 5	n.A.		Utendorf - Subachtal	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	EMos005	n.A.		Bergwerk	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	Wegguerung-Krumpe 1 Aktionsmodul	Voricek Alfred	27° Bogen; SL 73,5 cm, 30cm breit	JA	MZB-Krumpe	
2702	AVor002	J	x	Krumpe 2 Bogen mit Straße außen	Voricek Alfred	90° Bogen; SL 93 cm, Straße außen	JA	ohne	Faller Car System
2703	AVor003	J	x	Krumpe 3	Voricek Alfred	Gerade 74 cm,	JA	MBZ-Krumpe	
2704	AVor004	J	x	Feldumfahrung	Voricek Alfred	Gerade 70 cm	JA	ohne	
2705	AVor005	J	x	Burg Katzenstein Aktionsmodul	Voricek Alfred	45° Bogen; SL 82 cm	JA	ohne	
2706a	AVor006/Seg 1	-	-	Kaprun Ausfahrt Mittersill	Voricek Alfred	Bogen 100cm 15° Asym	NEIN	PZB	
2706b	AVor006/Seg 2	-	-	Kaprun AG	Voricek Alfred	Gerade 100cm	NEIN	PZB	
2706c	AVor006/Seg 3	-	-	Kaprun Weichengruppe	Voricek Alfred	Gerade 100cm	NEIN	PZB	
2706d	AVor006/Seg 4	-	-	Kaprun Ausfahrt Zell	Voricek Alfred	Bogen 100cm 20° Sym	NEIN	PZB	
2707	AVor007	J	x	Death End Straßenmodul - mit Straße einseitig links	Voricek Alfred	Gerade 70cm 80cm breit asy. Straße einseitig link	JA	ohne (YTB)	Faller Car System
2708	AVor008	x		Hat BRAND Bogen 30° Ausfahrtskurve NORD	Voricek Alfred	30° Bogen; SL 70 cm	JA	ohne	ex 1003 WAmo003
2709	AVor009	x		30° Bogen 3° Malerwinkel	Voricek Alfred	30° Bogen; SL 70 cm	JA	ohne	ex 1004 WAmo004
2710	AVor010	J	x	Bogen Walchen	Voricek Alfred	30° Bogen; SL 112 cm	JA	PZB	gemeinsam mit 2711
2712a	AVor012/Seg 1	J	x	Hat. Walchen	Voricek Alfred	Gerade 60cm	JA	PZB	gemeinsam mit 2710
2712b	AVor012/Seg 2	J	x	Hat. Walchen Ladestelle	Voricek Alfred	Gerade 60cm	JA	PZB	gemeinsam mit 2710
2712c	AVor012/Seg 3	J	x	Hat. Walchen Ladestelle	Voricek Alfred	Gerade 60cm	JA	PZB	gemeinsam mit 2710
2713a	AVor013/Seg 1	J	x	Hat Brand Südausfahrt Gmünd - mit Straße einseitig links	Voricek Alfred	Gerade 100cm 50 breit asymmetrisch Straße einseitig	JA	WBW	noch nicht fertig gestaltet
2713b	AVor013/Seg 2	J	x	Hat Brand Nordausfahrt Litschau	Voricek Alfred	Gerade 90cm 50 breit	JA	WBW	noch nicht fertig gestaltet
2714	AVor014	J	x	Brücke Waldneukirchen	Voricek Alfred	S-Bogen 106cm	JA	STB	
2715a	AVor015/Seg 1	J	x	Schattenbahnhof Einfahrt 1	Voricek Alfred	Gerade 90cm	JA	ohne	ohne Gestaltung
2715b	AVor015/Seg 2	J	x	Schattenbahnhof Mittelteil	Voricek Alfred	Gerade 90cm	JA	ohne	ohne Gestaltung
2715c	AVor015/Seg 3	J	x	Schattenbahnhof Einfahrt 2	Voricek Alfred	Gerade 90cm	JA	ohne	ohne Gestaltung
2716	AVor016	J	x	Bogen Gmünd Lainsitz mit Weg	Voricek Alfred	Bogen 30 Grad	JA	WBW	
2717	AVor017	J	x	Bogen Gmünd Lainsitz	Voricek Alfred	Bogen 30 Grad	JA	WBW	
2718a	AVor018/Seg 1	N	x	Bruderdorf 1	SMBG	Bogen zirka 30 Grad	JA	WBW	
2718b	AVor018/Seg 2	N	x	Bruderdorf 2	SMBG	Bogen zirka 30 Grad	JA	WBW	
2718c	AVor018/Seg 3	N	x	Bruderdorf 3 mit Tunneln	SMBG	Bogen zirka 30 Grad mit Tunnel	JA	WBW	
2719	AVor019	J	x	Abzweigung 30 Grad	Voricek Alfred	Gerade 100cm Abzweigung 30 Grad SL	JA	ohne	Noch ohne Gestaltung
3001	THab001	x	J	Luracke - mit Straße	Haberl Lukas	Bogen 45 Grad	NEIN	ohne	
3002	THab002	x		Heustadt Umfahrung	Haberl Lena	Gerade 120 cm	JA	PZB	
3003	THab003/Seg 1	x		Getatd West	Haberl Thomas	Gerade 92cm / B 50	JA	YTB	
3004	THab003/Seg 2	x		Getatd Mitte	Haberl Thomas	Gerade 92 cm / B 50	JA	YTB	
3005	THab003/Seg 3	x		Getatd Ost	Haberl Thomas	Gerade 92 cm	JA	YTB	
3006	THab003/Seg 4	x		Getatd zweigleisig a	Haberl Thomas	Bogen30° R=120cm	JA	YTB	
3007	THab003/Seg 5	x		Getatd zweigleisig b	Haberl Thomas	Bogen30° R=120cm	JA	YTB	
3008	THab003/Seg 6	x		Getatd Abzweigung a	Haberl Thomas	20° re 35° li SL 78,4/80,7 cm	JA	YTB	2-gleisig
3009	THab003/Seg 7	x		Getatd Abzweigung b	Haberl Thomas	19° re 30° re SL 70 cm	JA	YTB	2-gleisig
3010	THab004	x	J	Straßenmodul - Brücke - mit Straße	Haberl Lukas	Gerade 64cm	JA	WBW	
3011a	THab005/Seg 1	x		Hallestelle Eind	Haberl Thomas	Gerade 90cm+Abzweigung 60cm	JA	ThörI	
3011b	THab005/Seg 2	x		Hallestelle Eind Anschlußbahn	Haberl Thomas	Gerade 60cm asym	JA	ThörI	nicht als Streckenmodul!
3012	THab006	x		Ybbsbrücke bei Gstaad	Haberl Thomas	Gerade mit Rechtsbogen 20°	JA	YTB	
3013	THab007	x		Prinzauer Sperrschranken	Haberl Thomas	Gerade 94cm	JA	PLB	
3014	THab008	x		Lunz	Haberl Thomas	mehrfertiger Bahnhof Gesamtlänge 6m	JA	YTB	ohne Landschaft
3015	THab015	x		Bogen 30 Grad	Haberl Thomas	Bogen 30 Grad, Diagonalen 73,2cm 30cm breit	JA	ohne	
3016	THab016	x		Bogen 30 Grad mit Stein	Haberl Thomas	Bogen 30 Grad, Diagonalen 73,2cm 30cm breit	JA	ohne	
3017	THab017	x		Gerade mit Verschwenkung	Haberl Thomas	Haberl 69,5cm 30cm breit	JA	ohne	
3018	THab018	x		Gerade	Haberl Thomas	Gerade 69,5cm 30cm breit	JA	ohne	
MSro009		x		All Nagelberg Südbogen alte Ausfahrt ohne Anschluss	Schrohm Martin	Bogen 30° re SL 81 cm	JA	WBW	auch einzeln verwendbar
3301a	MSro010/Seg 1	x		All Nagelberg Einfahrt	Schrohm Martin	Gerade 100cm	JA	WBW	
3301b	MSro010/Seg 2	x		All Nagelberg AG	Schrohm Martin	Gerade 100cm	JA	WBW	
3301c	MSro010/Seg 3	x		All Nagelberg 2-gl. Ausfahrt	Schrohm Martin	Gerade 100cm	JA	WBW	
3302	MSro011	x		All Nagelberg 2-gl. Strecke	Schrohm Martin	Bogen 30° li; SL 81 cm	JA	WBW	
3303	MSro012	x		All Nagelberg 2-gl. Strecke	Schrohm Martin	Gerade 100cm	JA	WBW	
3304	MSro013	x		All Nagelberg 2-gl. Strecke	Schrohm Martin	Bogen 30° re SL 81 cm	JA	WBW	
3305	MSro014	n.A.		All Nagelberg 2-gl. Strecke	Schrohm Martin	Bogen 30° li	NEIN	WBW	Neubau?
3306	MSro014	n.A.		All Nagelberg 2-gl. Strecke	Schrohm Martin	Doppelausfahrt Nord	JA	WBW	
3307	MSro014	n.A.		All Nagelberg 2-gl. Strecke	Schrohm Martin	Bogen 30° re	NEIN	WBW	Neubau?
3308	MSro014	n.A.		All Nagelberg 2-gl. Strecke	Schrohm Martin	Bogen 30° re	NEIN	WBW	Neubau?
3309	MSro014	n.A.		All Nagelberg 2-gl. Trennung	Schrohm Martin	Bogen 100cm	NEIN	WBW	Neu- / Umbau?
3310	MSro014	n.A.		All Nagelberg 2-gl. Trennung	Schrohm Martin	Bogen 30° li	NEIN	WBW	Neu- / Umbau?
3311	MSro014	n.A.		All Nagelberg 2-gl. Trennung	Schrohm Martin	Bogen 30° re	NEIN	WBW	Neu- / Umbau?
3312	MSro021	x		Endmodul (Linksbogen)	Schrohm Martin	Bogen 53°	JA	ohne	
3313	MSro022	x		Endmodul (Rechtsbogen)	Schrohm Martin	Bogen 53°	JA	ohne	
3314	MSro023	x		Raingrabenbrücke Mariazellerbahn	Schrohm Martin	150cmx40cm seitlicher Versatz 20cm	JA	MZB	
3315	MSro024	x		Altnagelberg Anschlussbahn	Schrohm Martin	laut Zeichnung	JA	WBW	
3901	PHko001	N	x	Weiterbachbrücke	Pichler Heinrich	Gerade 150,5 cm	JA	YTB	bedingt verfügbar
4001	PPes002	N	x	YTB Bergsacke - Felddurchfahrt	Wodnek Fritz	Bogen 10° SL innen 288mm	JA	YTB	
4101	PPes001	J	x	Strecke Aktionsmodul Drache steigen	Pesek Peter	Gerade 82 cm	JA	ohne	
4102	PPes002	J	x	Brücke Aktionsmodul Presslufthammer	Pesek Peter	Gerade 82 cm	JA	YTB	
4103	PPes003	N	x	Minidampfbahn Aktionsmodul Gasthaus Dampfbahn	Pesek Peter	Ger 116 / Bogen 15°	JA	ohne	
4104	PPes004	N	x	Gerade - mit Straße	Pesek Peter	Gerade 80cm	JA	ohne	Faller Car System
4105	PPes005	N	x	Gerade - mit Straße Aktionsmodul Holzsäger	Pesek Peter	Gerade 80cm	JA	ohne	Faller Car System
4106	PPes006	J	x	Kindermodul 1 Landschaft Modular	Pesek Peter	Bogen 15° SL 40 cm	JA	ohne	
4107	PPes007	J	x	Kindermodul 2 Landschaft Modular	Pesek Peter	Bogen 30° SL 40 cm	JA	ohne	
4108	PPes008	N	x	Traktor - mit Straße Aktionsmodul Traktor	Pesek Peter	Gerade 40 cm	JA	ohne	Faller Car System
4109	PPes009	J	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	WBW	Faller Car System
4110b	PPes010/Seg 2	N	x	Litschau Bahnhofsmodul 1	Pesek Peter	Gerade 35b, 120cm, +25cm breit links	JA	WBW	Faller Car System
4110c	PPes010/Seg 3	N	x	Litschau Bahnhofsmodul 2	Pesek Peter	Gerade 35b, 120cm, +45cm breit links	JA	WBW	Faller Car System
4110d	PPes010/Seg 4	N	x	Litschau Bahnhofsmodul 3	Pesek Peter	Gerade 35b, 80cm, +25cm breit links	JA	WBW	Faller Car System
4111	PPes011	N	x	Bogen 15° mit Straße außen bei Gopprechts	Pesek Peter	Bogen 15°, Straße	JA	WBW	Faller Car System
4112	PPes012	N	x	Bogen 15° mit Straße innen bei Gopprechts	Pesek Peter	Bogen 15°, Straße	JA	WBW	Faller Car System
4113	PPes013	N	x	Straßenwende Feuerwehr - mit Straße beidseits anfahrbar	Pesek Peter	Gerade 102 cm B= 60cm asy , Straße	JA	ohne	Faller Car System
4114	PPes014	J	x	Unterführung Feldweg	Pesek Peter	Gerade 80cm	JA	ohne	
4115	PPes015	N	x	Straßenseitenwechselmodul - Lichtsignal mit Straße	Pesek Peter	Doppelbogen SL 80cm/10cm Versatz re Straße	JA	ohne	Faller Car System
4116	PPes016	N	x	Ausfädelung GEHÖRT ZU LITSCHAU bei FallerCar!!!	Pesek Peter	Gerade 40cm, Straße einseitig rechts	JA	ohne	Faller Car System
4117	PPes017	N	x	Hallestelle Draschelbach einseitig kein Ladegleis mit Straße	Pesek Peter	Gerade 80cm, Straße	JA	GTB	Faller Car System
4118	PPes018	J	x	Hasenschule	Pesek Peter	Gerade 40cm	JA	ohne	
4119	PPes019	N	x	Kurve	Pesek Peter	Bogen 45° SL innen 235mm	JA	ohne	
4120	PPes020	N	x	Kurve Kindermodul 4 Landschaft Modular	Pesek Peter	Bogen 15° SL	JA	ohne	
4121	PPes021	N	x	Kurve Kindermodul 5 Landschaft Modular	Pesek Peter	Bogen 5°	JA	ohne	
4122	PPes022	J	x	Kurve	Pesek Peter	Bogen 45°	JA	ohne	
4123	PPes023	J	x	Lainsitz-Brücke gerade 50cm breit Normkompatibel	Pesek Peter	Gerade 120 cm	JA	WBW	
4124	PPes024	N	x	Unterführung mit Straße von li nach re	Pesek Peter	Gerade 100cm	JA	ohne	
4125	PPes025	J	x	Hanganfang	Pesek Peter	Gerade 40cm einseitig Hangprofil rechts SMBG	NEIN	ohne	
4126	PPes026	J	x	Hang Ende	Pesek Peter	Gerade 40cm einseitig Hangprofil links SMBG	NEIN	ohne	
4401a	MSch001 / Seg1	J	x	All Weitra Übergangsmodul	Martin Schnellast	Gerade 60cm	NEIN	WBW	
4401b	MSch001 / Seg2	J	x	All Weitra Strecke Gmünd	Martin Schnellast	Gerade 120cm	JA	WBW	
4401c	MSch001 / Seg3	J	x	All Weitra Nord	Martin Schnellast	Gerade 120cm	JA	WBW	
4401d	MSch001 / Seg4	J	x	All Weitra Süd	Martin Schnellast	Bogen 45° R1000mm	JA	WBW	
4401e	MSch001 / Seg5	J	x	All Weitra Strecke Weitra	Martin Schnellast	Bogen 30° R1000mm	JA	WBW	
4402a	MSch002 / Seg1	J	x	Waldviertel Vornsigal	Martin Schnellast	Gerade 40cm	JA	ohne (WBW)	
4402b	MSch002 / Seg2	J	x	Waldviertel	Martin Schnellast	Bogen 53°	NEIN	ohne (WBW)	
4402c	MSch002 / Seg3	J	x	Waldviertel	Martin Schnellast	Bogen	NEIN	ohne (WBW)	
4402d	MSch002 / Seg4	J	x	Waldviertel Signal	Martin Schnellast	Gerade 40cm	JA	ohne (WBW)	
4403	MSch003	J	x	Rollwagengrube F98 Österr. Rollwagen	Martin Schnellast	Gerade 150cm einseitig H0 Profil F97 niedrig	JA	ohne	
4501a	NJi001/Seg 1	J	x	Sommerhubermühle Seg 1 Kapelle	Jilka Norbert	Gerade 100x65cm	JA	STB	Faller Car System
4501b	NJi001/Seg 2	J	x	Sommerhubermühle Seg 2 Holzplatz	Jilka Norbert	Gerade 100x65cm	JA	STB	Faller Car System
4501c	NJi001/Seg 3	J	x	Sommerhubermühle Seg 3 Hauptgebäude	Jilka Norbert	Gerade 100x65cm	JA	STB	Faller Car System
4501d	NJi001/Seg 4	J	x	Sommerhubermühle Seg 4 Durchfahrt	Jilka Norbert	Gerade 100x65cm	JA	STB	Faller Car System
4502	NJi002	J	x	Sommerhubermühle Blühende Bäume	Jilka Norbert	Gerade 100x30cm	JA	STB	
4503a	NJi003/Seg 1	J	x	Grünburg Seg 1 Lokschruppen	Jilka Norbert	Bogen 22,5° 7x65cm	JA	STB	Faller Car System (in Planung)
4503b	NJi003/Seg 2	J	x	Grünburg Seg 2 Aufnahmegebäude	Jilka Norbert	Gerade 100x65cm	JA	STB	Faller Car System (in Planung)
4503c	NJi003/Seg 3	J	x	Grünburg Seg 3 Lagerhaus	Jilka Norbert	Gerade 100x65cm	JA	STB	Faller Car System (in Planung)
4503d	NJi003/Seg 4	J	x	Grünburg Seg 4 Bahnhüter	Jilka Norbert	Gerade 70x65cm	JA	STB	Faller Car System (in Planung)
450									