

Eisenbahnsignal-Bauanstalt
Max Jüdel & Co., Akt.-Ges.
Braunschweig
(begründet im Jahr 1871)

Einzel-Konstruktionen der Weichen- und Signal-Stellerei

Vertretungen:

Charlottenburg, Hardenbergstrasse 15
Köln, Friesenplatz 10 (F. Büssing)
München, Leopoldstrasse 40 (L. Lauber)
Stockholm, Drottninggatan 53 (J. L. Roth)
Mailand, Via Tommaso Grossi 1 (E. Rusca)
Bucarest, Calea Victoriei 88 (S. Marcu)

Auswärtige Fabriken, die unsere Konstruktionen ausführen:

Georg Noell & Co., Würzburg
Kgl. Hüttenamt, Wasseralfingen (Württbg.)
Aktiengesellschaft der Maschinenfabrik von
Louis Giroud, Olten (Schweiz)
Aktiengesellschaft der Maschinenfabrik
Richard Pohle, Riga
Maschinenfabrik S. F. Gantert & Co., Moskau
Söderbloms Gjuteri Aktie Bolag, Eskilstuna
(Schweden)

Ausgabe 1903

Berichtigungen,
die wir vor der Benutzung des Tafelwerks einzubessern bitten.

Nr. der Tafel	Berichtigung
21	In der Längsansicht des Stellwerks ist zweimal als Teilungsmaß der Verbindungsstangen zum elektrischen Sperrwerk 100 (statt 140) zu setzen.
37	Obere Hälfte (Rollendurchmesser: 60 mm), für krumme Strecke, Anordnung D: Die Modellnummer des Lagerbügels muß heißen: 1444 (statt 1445) und diejenige des Befestigungswinkels: 1445 (statt 1444).
46	Das Lagerstück der Sperrstange ist mit S. 157 (statt Mod. 6507) zu bezeichnen.
47	Bei dem Lagerstück der Sperrstange ist die Bezeichnung (Mod. 1761) zu entfernen.
50	Bei dem Lagerstück der Sperrstange ist die Bezeichnung (Mod. 3699) zu entfernen.
52	Die Gabel zur Gewichtsaufhängung ist mit S. 114 (statt Mod. 6836) zu bezeichnen.
53	Die Lagergabel der mittleren Rolle ist mit Mod. 7395 (statt Mod. 3611) zu bezeichnen.
97	Der Pendelanschlag der Kurvenrolle ist mit Mod. 5960 (statt Mod. 2629) zu bezeichnen.



INHALTS - VERZEICHNIS

Nr. der Tafel	Nr. der Zeichnung	Gegenstand
I. Signalstellböcke		
1	6798 v	Signalstellbock mit halber Drehung
	6798 k	Signalstellbock mit ganzer Drehung und mit gegenseitiger Abhängigkeit beider Kurbeln
2	3110 q	Signalstellbock mit Weichenverschluß
	3180	Signalstellbock mit Weichenverschluß und mechanischer Blockung
II. Kurbelwerke		
3	8850	Kurbelwerk mit elektrischer Stationsblockung
4	10050	Kurbelwerk mit elektrischer Stationsblockung, Weichenverriegelung mit Drahtzugkontrolle
5	10790 c	Zweiteiliges Kurbelwerk für Streckenblockstationen
5 a	11205	Vierteiliges Kurbelwerk für Streckenblockstationen
6	9925	Kurbelwerk mit elektrischer Stations- und Streckenblockung, Weichenverriegelung mit Drahtzugkontrolle
7	10755	Freistehendes Kurbelwerk mit elektrischer Stations- und Streckenblockung, Weichenverriegelung mit Drahtzugkontrolle
III. Stellwerke		
8	7417	Stellwerk in massivem Gebäude
9	4004 k	Aufschneidbarer Gestänge-Weichenhebel für Turmanlage
9 a	4006 d	Aufschneidbarer Gestänge-Weichenhebel für Budenanlage
9 b	4014	Aufschneidbarer Drahtzug-Weichenhebel
9 c	4015	Aufschneidbarer Drahtzug-Weichenhebel mit Kontrollvorrichtung
10	6258 i	Weichenverriegelungshebel mit zweiseitiger Bewegung
11	7036	Doppelsteller-Weichenverriegelungshebel
12	6300 x	Signalkurbeln
13	7038 & g	Umschlag-Signalhebel mit Fahrstraßenhebeln
14	8151 v	Signal- und Fahrstraßenkurbeln mit Abhängigkeiten zugbesetzter Gleise
15	6301	Signalkurbel mit mechanischer Blockung
16	3824 b	Freigabekurbeln im Stationsgebäude } zur mechanischen Blockung mit Rück-
	4533 d	
17	6656 h	Fahrstraßenhebel mit mechanischer Blockung in Ruhe und in gezogener Lage nebst Freigabe-Kurbelwerk
18	4020,1375x	Signalhebel und Fahrstraßenhebel mit elektrischer Stationsblockung
19	7026	Signalhebel mit Fahrstraßenhebeln, elektrischer Stations- und Streckenblockung (Signalschubstangen-Antrieb durch Schaltrad)
20	11000	Signalhebel mit Fahrstraßenhebeln, elektrischer Stations- und Streckenblockung (Signalschubstangen-Antrieb durch Hubkurve)
20 a	10000 s	Untersatz zum elektrischen Blockwerk auf dem Stellwerks-Verschlußkasten
21	7421 x	Elektrische Stationsblockung mit Verschluß der Fahrstraßenhebel in Ruhe und in gezogener Lage
22	11060 u	Schrankenwinden im Stellwerksgebäude

Berichtigungen,
die wir vor der Benutzung des Tafelwerks einzubessern bitten.

Nr. der Tafel	Berichtigung
21	In der Längsansicht des Stellwerks ist zweimal als Teilungsmaß der Verbindungsstangen zum elektrischen Sperrwerk 100 (statt 140) zu setzen.
37	Obere Hälfte (Rollendurchmesser: 60 mm), für krumme Strecke, Anordnung D: Die Modellnummer des Lagerbügels muß heißen: 1444 (statt 1445) und diejenige des Befestigungswinkels: 1445 (statt 1444).
46	Das Lagerstück der Sperrstange ist mit S. 157 (statt Mod. 6507) zu bezeichnen.
47	Bei dem Lagerstück der Sperrstange ist die Bezeichnung (Mod. 1761) zu entfernen.
50	Bei dem Lagerstück der Sperrstange ist die Bezeichnung (Mod. 3699) zu entfernen.
52	Die Gabel zur Gewichtsaufhängung ist mit S. 114 (statt Mod. 6836) zu bezeichnen.
53	Die Lagergabel der mittleren Rolle ist mit Mod. 7395 (statt Mod. 3611) zu bezeichnen.
97	Der Pendelanschlag der Kurvenrolle ist mit Mod. 5960 (statt Mod. 2629) zu bezeichnen.



Inhalts-Verzeichnis

Nr. der Tafel	Nr. der Zeichnung	Gegenstand
I. Signalstellböcke		
1	{ 6798 v	Signalstellbock mit halber Drehung
	6798 k	Signalstellbock mit ganzer Drehung und mit gegenseitiger Abhängigkeit beider Kurbeln
2	{ 3110 q	Signalstellbock mit Weichenverschluß
	3180	Signalstellbock mit Weichenverschluß und mechanischer Blockung
II. Kurbelwerke		
3	8850	Kurbelwerk mit elektrischer Stationsblockung
4	10050	Kurbelwerk mit elektrischer Stationsblockung, Weichenverriegelung mit Drahtzugkontrolle
5	10790 c	Zweiteiliges Kurbelwerk für Streckenblockstationen
5 a	11205	Vierteiliges Kurbelwerk für Streckenblockstationen
6	9925	Kurbelwerk mit elektrischer Stations- und Streckenblockung, Weichenverriegelung mit Drahtzugkontrolle
7	10755	Freistehendes Kurbelwerk mit elektrischer Stations- und Streckenblockung, Weichenverriegelung mit Drahtzugkontrolle
III. Stellwerke		
8	7417	Stellwerk in massivem Gebäude
9	4004 k	Aufschneidbarer Gestänge-Weichenhebel für Turmanlage
9 a	4006 d	Aufschneidbarer Gestänge-Weichenhebel für Budenanlage
9 b	4014	Aufschneidbarer Drahtzug-Weichenhebel
9 c	4015	Aufschneidbarer Drahtzug-Weichenhebel mit Kontrollvorrichtung
10	6258 i	Weichenverriegelungshebel mit zweiseitiger Bewegung
11	7036	Doppelsteller-Weichenverriegelungshebel
12	6300 x	Signalkurbeln
13	7038 & g	Umschlag-Signalhebel mit Fahrstraßenhebeln
14	8151 v	Signal- und Fahrstraßenkurbeln mit Abhängigkeiten zugbesetzter Gleise
15	6301	Signalkurbel mit mechanischer Blockung
16	{ 3824 b	Freigabekurbeln im Stationsgebäude } zur mechanischen Blockung mit Rück-
	4533 d	
17	6656 h	Fahrstraßenhebel mit mechanischer Blockung in Ruhe und in gezogener Lage nebst Freigabe-Kurbelwerk
18	4020,1375x	Signalhebel und Fahrstraßenhebel mit elektrischer Stationsblockung
19	7026	Signalhebel mit Fahrstraßenhebeln, elektrischer Stations- und Streckenblockung (Signalschubstangen-Antrieb durch Schaltrad)
20	11000	Signalhebel mit Fahrstraßenhebeln, elektrischer Stations- und Streckenblockung (Signalschubstangen-Antrieb durch Hubkurve)
20 a	10000 s	Untersatz zum elektrischen Blockwerk auf dem Stellwerks-Verschlußkasten
21	7421 x	Elektrische Stationsblockung mit Verschluß der Fahrstraßenhebel in Ruhe und in gezogener Lage
22	11060 u	Schrankenwinden im Stellwerksgebäude

Nr. der Tafel	Nr. der Zeichnung	Gegenstand
IV. Gestängeleitungen		
23	4615 c	Gestängeablenkung unter dem Stellwerk
24	5550 h	Sensenhebel für Gestängeleitungen vor dem Stellwerksgebäude
25	3270 e	Sensenhebel für unterirdische Gestängeleitungen
	3270 f	Sensenhebel für oberirdische Gestängeleitungen
26	3800	Winkelhebel für Gestängeleitungen in einer Ebene
	3800 b	Winkelhebel für Gestängeleitungen in zwei Ebenen
27	3801, 4976	Gerade Ausgleichhebel für Gestängeleitungen
28	196	Anschluß-Gabeln und -Ösen
29	1767 a	Gestängeführung
30	4238	U-Eisen-Kanäle für Gestänge- und Drahtleitungen
V. Drahtzug-Ablenkungen und -führungen		
31	3722 o	Drahtzugablenkungen unter dem Stellwerk
32	5550 g	Drahtzugablenkungen vor dem Stellwerksgebäude
33	10698 a	Ablenkung für einen Doppeldrahtzug, mit Blechkasten
	10698 b	Ablenkung für einen Doppeldrahtzug, mit Gußkasten
34	4099 l	Ablenkungen für 1 und 2 Doppeldrahtzüge nach entgegengesetzter Richtung
35	6700	Gruppenablenkungen für Doppeldrahtzüge
36	4351 h	Druckrollen für unterirdische Doppeldrahtzüge
	8951 d	Druckrollen für oberirdische Doppeldrahtzüge
37	303	Drahtführung an Holzpfeilen
38	3496, 7980 o	Drahtführung an Gasrohrpfeilen, für gerade Strecke
39	3537 & h	Drahtführung an Gasrohrpfeilen, für krumme Strecke
40	3550 b & e	Drahtführung an Winkeleisenpfeilen, für gerade Strecke
41	3550 a & c	Drahtführung an Winkeleisenpfeilen, für krumme Strecke
42	3954	Drahtführung in Blechkäufen mit aufgesetzten Schächten
43	7980 f	Drahtführung in Blechkäufen mit eingebauten Schächten
44	1388 d, 5038 a	Spannschrauben für Drahtzüge
VI. Drahtzugspannwerke		
45	5600	Drahtzugspannwerk unter dem Stellwerk (Ausgleichfähigkeit: 0,4 m)
46	5071 t/v	Drahtzugspannwerk unter dem Stellwerk, für Weichenleitungen (Ausgleichfähigkeit: 0,3 m, Reißweg: 0,6 m)
46 a	11671	Drahtzugspannwerk unter dem Stellwerk, für Weichenleitungen (Ausgleichfähigkeit: 0,3 m, Reißweg: 0,6 m)
47	9125 d/f	Drahtzugspannwerk unter dem Stellwerk, für Signalleitungen (Ausgleichfähigkeit: 0,9 m, Reißweg: 1,6 m)
48	2199 q	Freistehendes Drahtzugspannwerk (Ausgleichfähigkeit: 0,5 m)
49	5465 m	Freistehendes Drahtzugspannwerk (Ausgleichfähigkeit: 0,8 m, Reißweg 0,7 m)
50	2208 p	Freistehendes Drahtzugspannwerk in Weichenleitungen (Ausgleichfähigkeit: 0,3 m, Reißweg: 0,6 m)
51	9440 r	Freistehendes Drahtzugspannwerk in Signalleitungen (Ausgleichfähigkeit: 0,8 m, Reißweg: 1,5 m)
52	3292 f	Drahtzugspannwerk in unterirdischen Weichenleitungen (Ausgleichfähigkeit: 0,3 m, Reißweg: 0,6 m)
53	5946 e	Freistehendes Drahtzugspannwerk in Signalleitungen (Ausgleichfähigkeit: 0,9 m, Reißweg 1,6 m)
VII. Weichen-Spitzenverschlüsse und -Antriebe		
54	5351 h	Gelenkschloß an einfacher Plattenweiche
55	6400	Hakenschloß an einfacher Weiche
56	6164 b	Hakenschloß an doppelter Kreuzungsweiche

Nr. der Tafel	Nr. der Zeichnung	Gegenstand
57	6164 k	Hakenschoß an örtlich bedienter Weiche
58	6090 b	Hakenweichenschloß mit Gestängeantrieb
59	6720 & a	Hakenweichenschloß und Drahtzugantrieb mit Federsperre
60	10580 k	Hakenweichenschloß und innenliegender Drahtzugantrieb mit Federsperre
61	10820	Hakenweichenschloß und Rollen-antrieb mit Federsperre
62	10160	Weichenschloß mit direktem Drahtzugantrieb und Federsperre
VIII. Weichen-Verriegelungen		
63	2660 a	Lineare Weichenverriegelung
64	8599 h	Weichenverriegelung durch Schaltrad
65	6500 c	Endverschlußrollen für 400 mm Leitungsweg, an örtlich bedienten Weichen
66	9403	Endverschlußrolle mit 1 Riegel, für 500 mm Leitungsweg, an örtlich bedienter Weiche
67	9066	Endverschlußrolle mit 2 Riegeln an Weiche mit Hakenschoß
68	7051 b	Kurvenverschlußrolle mit 1 Riegel, in besonderer Verriegelungsleitung
69	9051	Kurvenverschlußrolle mit 2 Riegeln, in besonderer Verriegelungsleitung
70	6879 a	Kurvenverschlußrolle mit 1 Riegel, in Signalleitung
71	8979 a	Kurvenverschlußrolle mit 2 Riegeln, in Signalleitung
71 a	10999	Mittelverschlußrolle
IX. Weichensignale		
72	6350 h, 5611 f	Weichensignal mit einstellbarem Hebelantrieb und Winkel-Umlenkung
73	5620 e	Weichensignal mit Präzisionsantrieb
X. Kontrollschlösser		
74	1774 g	Kontrollschloß an örtlich bedienter Weiche
XI. Entgleisungsweiche und Gleissperren		
75	{ 5661 z 9872	{ Örtlich bediente Fernbediente } Dahm'sche Entgleisungsweiche
76	3374 k	Örtlich bedienter Sperrbaum (zweischienig) mit Verriegelung durch Drahtzug oder Gestänge
77	8574 s	Örtlich bedienter Sperrbaum (einschienig) mit Verriegelung durch Drahtzug
78	{ 8884 k 8884 r	{ Sperrbaum mit Gestängeantrieb Sperrbaum mit Drahtzugantrieb
78 a	11500	Gleissperre mit Drahtzugantrieb
79	3993 y	Abfahrbarer Sperrschuh
XII. Sperr- und Fühlschienen		
80	6152 v	Weichensperrschiene
81	10848	Entlastete Fühlschiene
82	{ 10848 g 10848 h	{ Zapfenrollenantrieb Kurvenrollenantrieb } zur entlasteten Fühlschiene
XIII. Schienenkontakte		
83	8128 v	Schienendurchbiegungskontakt
XIV. Armsignale.		
84	6960 f	Signal mit Kurvenrollenantrieb und festen Blenden (Höhe: bis 7,5 m)
85	6960 o	Signal mit Kurvenrollenantrieb und herablaßbaren Blenden (Höhe: bis 7,5 m)
86	9020 h	Signal mit Kurvenrollenantrieb (Höhe: bis 12 m)
87	10645 a	Signal mit Kurvenrollenantrieb, eingerichtet zum Kuppeln zweier Signale

Nr. der Tafel	Nr. der Zeichnung	Gegenstand
IV. Gestängeleitungen		
23	4615 c	Gestängeablenkung unter dem Stellwerk
24	5550 h	Sensenhebel für Gestängeleitungen vor dem Stellwerksgebäude
25	{ 3270 e	Sensenhebel für unterirdische Gestängeleitungen
	{ 3270 f	Sensenhebel für oberirdische Gestängeleitungen
26	{ 3800	Winkelhebel für Gestängeleitungen in einer Ebene
	{ 3800 b	Winkelhebel für Gestängeleitungen in zwei Ebenen
27	3801, 4976	Gerade Ausgleichhebel für Gestängeleitungen
28	196	Anschluß-Gabeln und -Ösen
29	1767 a	Gestängeführung
30	4238	U-Eisen-Kanäle für Gestänge- und Drahtleitungen
V. Drahtzug-Ablenkungen und -Führungen		
31	3722 o	Drahtzugablenkungen unter dem Stellwerk
32	5550 g	Drahtzugablenkungen vor dem Stellwerksgebäude
33	{ 10698 a	Ablenkung für einen Doppeldrahtzug, mit Blechkasten
	{ 10698 b	Ablenkung für einen Doppeldrahtzug, mit Gußkasten
34	4099 l	Ablenkungen für 1 und 2 Doppeldrahtzüge nach entgegengesetzter Richtung
35	6700	Gruppenablenkungen für Doppeldrahtzüge
36	{ 4351 h	Druckrollen für unterirdische Doppeldrahtzüge
	{ 8951 d	Druckrollen für oberirdische Doppeldrahtzüge
37	303	Drahtführung an Holzpfeilen
38	3496, 7980 o	Drahtführung an Gasrohrpfosten, für gerade Strecke
39	3537 & h	Drahtführung an Gasrohrpfosten, für krumme Strecke
40	3550 b & e	Drahtführung an Winkeleisenpfosten, für gerade Strecke
41	3550 a & c	Drahtführung an Winkeleisenpfosten, für krumme Strecke
42	3954	Drahtführung in Blechkäufen mit aufgesetzten Schächten
43	7980 f	Drahtführung in Blechkäufen mit eingebauten Schächten
44	1388 d, 5038 a	Spannschrauben für Drahtzüge
VI. Drahtzugspannwerke		
45	5600	Drahtzugspannwerk unter dem Stellwerk (Ausgleichfähigkeit: 0,4 m)
46	5071 t/v	Drahtzugspannwerk unter dem Stellwerk, für Weichenleitungen (Ausgleichfähigkeit: 0,3 m, Reißweg: 0,6 m)
46 a	11671	Drahtzugspannwerk unter dem Stellwerk, für Weichenleitungen (Ausgleichfähigkeit: 0,3 m, Reißweg: 0,6 m)
47	9125 d/f	Drahtzugspannwerk unter dem Stellwerk, für Signalleitungen (Ausgleichfähigkeit: 0,9 m, Reißweg: 1,6 m)
48	2199 q	Freistehendes Drahtzugspannwerk (Ausgleichfähigkeit: 0,5 m)
49	5465 m	Freistehendes Drahtzugspannwerk (Ausgleichfähigkeit: 0,8 m, Reißweg 0,7 m)
50	2208 p	Freistehendes Drahtzugspannwerk in Weichenleitungen (Ausgleichfähigkeit: 0,3 m, Reißweg: 0,6 m)
51	9440 r	Freistehendes Drahtzugspannwerk in Signalleitungen (Ausgleichfähigkeit: 0,8 m, Reißweg: 1,5 m)
52	3292 f	Drahtzugspannwerk in unterirdischen Weichenleitungen (Ausgleichfähigkeit: 0,3 m, Reißweg: 0,6 m)
53	5946 e	Freistehendes Drahtzugspannwerk in Signalleitungen (Ausgleichfähigkeit: 0,9 m, Reißweg 1,6 m)
VII. Weichen-Spitzenverschlüsse und -Antriebe		
54	5351 h	Gelenkschloß an einfacher Plattenweiche
55	6400	Hakenschloß an einfacher Weiche
56	6164 b	Hakenschloß an doppelter Kreuzungsweiche

Nr. der Tafel	Nr. der Zeichnung	Gegenstand
57	6164 k	Hakenschoß an örtlich bedienter Weiche
58	6090 b	Hakenweichenschloß mit Gestängeantrieb
59	6720 & a	Hakenweichenschloß und Drahtzugantrieb mit Federsperre
60	10580 k	Hakenweichenschloß und innenliegender Drahtzugantrieb mit Federsperre
61	10820	Hakenweichenschloß und Rollen-antrieb mit Federsperre
62	10160	Weichenschloß mit direktem Drahtzugantrieb und Federsperre
VIII. Weichen-Verriegelungen		
63	2660 a	Lineare Weichenverriegelung
64	8599 h	Weichenverriegelung durch Schaltrad
65	6500 c	Endverschlußrollen für 400 mm Leitungsweg, an örtlich bedienten Weichen
66	9403	Endverschlußrolle mit 1 Riegel, für 500 mm Leitungsweg, an örtlich bedienter Weiche
67	9066	Endverschlußrolle mit 2 Riegeln an Weiche mit Hakenschoß
68	7051 b	Kurvenverschlußrolle mit 1 Riegel, in besonderer Verriegelungsleitung
69	9051	Kurvenverschlußrolle mit 2 Riegeln, in besonderer Verriegelungsleitung
70	6879 a	Kurvenverschlußrolle mit 1 Riegel, in Signalleitung
71	8979 a	Kurvenverschlußrolle mit 2 Riegeln, in Signalleitung
71 a	10999	Mittelverschlußrolle
IX. Weichensignale		
72	6350 h, 5611 f	Weichensignal mit einstellbarem Hebelantrieb und Winkel-Umlenkung
73	5620 e	Weichensignal mit Präzisionsantrieb
X. Kontrollschlösser		
74	1774 g	Kontrollschloß an örtlich bedienter Weiche
XI. Entgleisungsweiche und Gleissperren		
75	{ 5661 z 9872	{ Örtlich bediente Fernbediente } Dahm'sche Entgleisungsweiche
76	3374 k	Örtlich bedienter Sperrbaum (zweischienig) mit Verriegelung durch Drahtzug oder Gestänge
77	8574 s	Örtlich bedienter Sperrbaum (einschienig) mit Verriegelung durch Drahtzug
78	{ 8884 k 8884 r	{ Sperrbaum mit Gestängeantrieb Sperrbaum mit Drahtzugantrieb
78 a	11500	Gleissperre mit Drahtzugantrieb
79	3993 y	Abfahrbarer Sperrschuh
XII. Sperr- und Fühlschienen		
80	6152 v	Weichensperrschiene
81	10848	Entlastete Fühlschiene
82	{ 10848 g 10848 h	{ Zapfenrollenantrieb Kurvenrollenantrieb } zur entlasteten Fühlschiene
XIII. Schienenkontakte		
83	8128 v	Schienen-durchbiegungskontakt
XIV. Armsignale.		
84	6960 f	Signal mit Kurvenrollenantrieb und festen Blenden (Höhe: bis 7,5 m)
85	6960 o	Signal mit Kurvenrollenantrieb und herablaßbaren Blenden (Höhe: bis 7,5 m)
86	9020 h	Signal mit Kurvenrollenantrieb (Höhe: bis 12 m)
87	10645 a	Signal mit Kurvenrollenantrieb, eingerichtet zum Kuppeln zweier Signale

Nr. der Tafel	Nr. der Zeichnung	Gegenstand
87a	11275 q	Signal mit Kurvenrollenantrieb, eingerichtet zum Kuppeln zweier Signale, für beschränkten Raum
88	9164 a	Dreiarmliges Signal mit Kurvenrollenantrieb
89	9091 f	Einfahr- (Wege-) und Ausfahrtsignal an gemeinsamem Mast
90	11332	Einfahrtsignal mit Ausfahrtsignal
91	10630	Einarmiges Signal mit Scherenhebelantrieb
92	9175 f	Zweiarmiges Signal mit Scherenhebelantrieb
93	8975 q	Dreiarmliges Signal mit Scherenhebelantrieb
94	9577 e	Signal mit Zapfenrollenantrieb und elektrischer Armkupplung
95	9755 i	Signal mit Kurvenrollenantrieb und elektrischer Armkupplung
96	11316 d	Signal mit Kurvenrollenantrieb (eingerichtet zum Kuppeln zweier Signale) und elektrischer Armkupplung
XV. Scheiben- und Kastensignale		
97	5716 b	Vorsignal
98	5804 g	Niedriges Vorsignal
99	5113 w	Zugankündiger
XVI. Signalständer und Signalbrücken		
100	8387	Signalständer
101	10765 w	Signalbrücke
XVII. Schranken		
102	9060	Örtlich bediente Schranke mit Gleitbahntrieb
103	9860 v	Fernbediente Schranke mit Gleitbahntrieb
104	11401	Fernbediente Schranke mit Laschenantrieb