

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 <b>100</b> (statt 140) zu setzen.
37	Obere Hälfte (Rollendurchmesser: 60 mm), für krumme Strecke, Anordnung D: Die Modellnummer des Lagerbügels muß heißen: <b>1444</b> (statt 1445) und diejenige des Befestigungswinkels: <b>1445</b> (statt 1444).
46	Das Lagerstück der Sperrstange ist mit <b>S. 157</b> (statt Mod. 6507) zu bezeichnen.
47	Bei dem Lagerstück der Sperrstange ist die Bezeichnung (Mod. 1761) <b>zu entfernen.</b>
50	Bei dem Lagerstück der Sperrstange ist die Bezeichnung (Mod. 3699) <b>zu entfernen.</b>
52	Die Gabel zur Gewichtsaufhängung ist mit <b>S. 114</b> (statt Mod. 6836) zu bezeichnen.
53	Die Lagergabel der mittleren Rolle ist mit <b>Mod. 7395</b> (statt Mod. 3611) zu bezeichnen.
97	Der Pendelanschlag der Kurvenrolle ist mit <b>Mod. 5960</b> (statt Mod. 2629) zu bezeichnen.



## INHALTS - VERZEICHNIS

Nr. der Tafel	Nr. der Zeichnung	Gegenstand
<b>I. Signalstellböcke</b>		
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
<b>II. Kurbelwerke</b>		
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
<b>III. Stellwerke</b>		
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	} zur mechanischen Blockung mit Rückmeldung
	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 <b>100</b> (statt 140) zu setzen.
37	Obere Hälfte (Rollendurchmesser: 60 mm), für krumme Strecke, Anordnung D: Die Modellnummer des Lagerbügels muß heißen: <b>1444</b> (statt 1445) und diejenige des Befestigungswinkels: <b>1445</b> (statt 1444).
46	Das Lagerstück der Sperrstange ist mit <b>S. 157</b> (statt Mod. 6507) zu bezeichnen.
47	Bei dem Lagerstück der Sperrstange ist die Bezeichnung (Mod. 1761) <b>zu entfernen.</b>
50	Bei dem Lagerstück der Sperrstange ist die Bezeichnung (Mod. 3699) <b>zu entfernen.</b>
52	Die Gabel zur Gewichtsaufhängung ist mit <b>S. 114</b> (statt Mod. 6836) zu bezeichnen.
53	Die Lagergabel der mittleren Rolle ist mit <b>Mod. 7395</b> (statt Mod. 3611) zu bezeichnen.
97	Der Pendelanschlag der Kurvenrolle ist mit <b>Mod. 5960</b> (statt Mod. 2629) zu bezeichnen.



# Inhalts-Verzeichnis

Nr. der Tafel	Nr. der Zeichnung	Gegenstand
<b>I. Signalstellböcke</b>		
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
<b>II. Kurbelwerke</b>		
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
<b>III. Stellwerke</b>		
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
<b>IV. Gestängeleitungen</b>		
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
<b>V. Drahtzug-Ablenkungen und -führungen</b>		
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
<b>VI. Drahtzugspannwerke</b>		
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)
<b>VII. Weichen-Spitzenverschlüsse und -Antriebe</b>		
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	Hakenschloß 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
<b>VIII. Weichen-Verriegelungen</b>		
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 Hakenschloß
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
<b>IX. Weichensignale</b>		
72	6350 h, 5611 f	Weichensignal mit einstellbarem Hebelantrieb und Winkel-Umlenkung
73	5620 e	Weichensignal mit Präzisionsantrieb
<b>X. Kontrollschlösser</b>		
74	1774 g	Kontrollschloß an örtlich bedienter Weiche
<b>XI. Entgleisungsweiche und Gleissperren</b>		
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
<b>XII. Sperr- und Fühlschienen</b>		
80	6152 v	Weichensperrschiene
81	10848	Entlastete Fühlschiene
82	{ 10848 g 10848 h	{ Zapfenrollenantrieb Kurvenrollenantrieb } zur entlasteten Fühlschiene
<b>XIII. Schienenkontakte</b>		
83	8128 v	Schienendurchbiegungskontakt
<b>XIV. Armsignale.</b>		
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
<b>IV. Gestängeleitungen</b>		
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
<b>V. Drahtzug-Ablenkungen und -Führungen</b>		
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
<b>VI. Drahtzugspannwerke</b>		
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)
<b>VII. Weichen-Spitzenverschlüsse und -Antriebe</b>		
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 Rollenantrieb mit Federsperre
62	10160	Weichenschloß mit direktem Drahtzugantrieb und Federsperre
<b>VIII. Weichen-Verriegelungen</b>		
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
<b>IX. Weichensignale</b>		
72	6350 h, 5611 f	Weichensignal mit einstellbarem Hebelantrieb und Winkel-Umlenkung
73	5620 e	Weichensignal mit Präzisionsantrieb
<b>X. Kontrollschlösser</b>		
74	1774 g	Kontrollschloß an örtlich bedienter Weiche
<b>XI. Entgleisungsweiche und Gleissperren</b>		
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
<b>XII. Sperr- und Fühlschienen</b>		
80	6152 v	Weichensperrschiene
81	10848	Entlastete Fühlschiene
82	{ 10848 g 10848 h	{ Zapfenrollenantrieb Kurvenrollenantrieb } zur entlasteten Fühlschiene
<b>XIII. Schienenkontakte</b>		
83	8128 v	Schienenenddurchbiegungskontakt
<b>XIV. Armsignale.</b>		
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 Ausfahrsvorsignal
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
<b>XV. Scheiben- und Kastensignale</b>		
97	5716 b	Vorsignal
98	5804 g	Niedriges Vorsignal
99	5113 w	Zugankündiger
<b>XVI. Signalständer und Signalbrücken</b>		
100	8387	Signalständer
101	10765 w	Signalbrücke
<b>XVII. Schranken</b>		
102	9060	Örtlich bediente Schranke mit Gleitbahntrieb
103	9860 v	Fernbediente Schranke mit Gleitbahntrieb
104	11401	Fernbediente Schranke mit Laschenantrieb