

	Zeichnungsverzeichnis	low 54.99.0010
<p>Verzeichnis der Zeichnungen für Weichen, Kreuzungen und Schienenauszüge der Schienenform S 54</p>		
Fachlich zuständige Stelle:	<p>DB InfraGO AG Weichentechnik - I.IAI 21 Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin</p>	
Bekanntgebende Stelle:	<p><a href="https://www.db.de/qualitaetssicherung-infrastruktur">db.de/qualitaetssicherung-infrastruktur</a></p>	

## Weiche S 54

# Zeichnungssystematisierung

00	Geometrische Anordnung
01	Lagepläne Weichen
02	Lagepläne der Zungenvorrichtungsbereiche
03	Lagepläne der Herzstückbereiche
04	Lagepläne Doppelherzstückbereich
06	Schienenanzüge S 54; Führungen
07	Führungsschienen
10	Schnitte
11	Lagepläne Herzstücke
20	Bearbeitungszeichnungen
22	Herzstück EH
23	Herzstück DH
24	ZfH / DfH
29	Schienenstöße
30	Anordnungszeichnungen, Bohrbilder Rippenplatten
31	Zwischenlagen/ -platten; Befestigungsteile
33	Rippenplatten SRp...
34	Rippenplatten mit Gleitstuhl SRp...
35	Gleitplatten SGp...
37	Adapterplatten Apl...
40 - 44	Befestigungsteile
50	Anordnungszeichnungen Verschlüsse
51	Verschlusszeichnungen - Stangen
52	Verschlusszeichnungen - Einzelteile
53	Verschlusszeichnungen - Einzelteile
55	Verschluss - Schwelle
57	Zungenrollvorrichtungen
60	Weichenanschlüsse
61	Einfache Gleisverbindung
62	Sonderlagepläne Anschlüsse; Gleisverbindungen
63	Sonderlagepläne Anschlüsse; Gleisverbindungen
64	Gleisverzweigung
65	Sonderlagepläne Anschlüsse; Gleisverzweigungen
68	Doppelte Gleisverbindungen
80	Weichenanschlüsse
87	Lagepläne Kreuzung W-Befestigung
88	Lagepläne Doppelte Gleisverbindung
92	Technische Anweisungen; Musterlagepläne, Isolierstöße
93	Lehrenmerkblatt
94	Lehren
95	Spezialwerkzeuge
97	Endschwellensätze; Stücklisten; Gewichtstabellen; Schwellenkoordinaten
99	Schienenprofile

Zeichnungs.-Nr.	Blatt	Zeichnungsinhalt (Planadr.alt)	Benennung	Bemerkung	Maßstab	Ausgabe	letzte Änderung	Status
<b>Iow 00 / Geometrische Anordnung</b>								
low 54	00.0001		Technische Anweisung (Mehrseitendok)	Geometrie der Weichen,Kreuzungen und SA	Kreuzungsw. und SA aus Schienen S 54		4	01.10.1996
low 54	00.0101		EW 54-190	EW 54-190-1:7,5	Geometrische Anordnung	ohne	2	19.06.1991
low 54	00.0102		EW 54-190	EW 54-190-1:9	Geometrische Anordnung	ohne	1	10.10.1978
low 54	00.0121		EKW 54-190	EKW 54-190-1:9 u. 1:7,5	Geometrische Anordnung	ohne	2	19.06.1991
low 54	00.0122		EKW 54-190	EKW 54-190-1:9	Geometrische Anordnung	ohne	1	21.07.1981
low 54	00.0141		DKW 54-190	DKW 54-190-1:9 u.1:7,5	Geometrische Anordnung	ohne	3	15.11.2012
low 54	00.0142		DKW 54-190	DKW 54-190-1:9	Geometrische Anordnung	ohne	1	21.07.1981
low 54	00.0161		nur für Einzelauswechslung	FBW 54-190-1:8,4R u. 190-1:8,4L	Fährbettweiche 1, geometrische Anordnung	ohne	1	24.01.1989
low 54	00.0162		nur für Einzelauswechslung	FBW 54-190-1:8,4R u. 190-1:8,4L	Fährbettweiche 2, geometrische Anordnung	ohne	1	10.10.1989
low 54	00.0163		Kr 54-1:1,828957	Kr 54-1:1,828957	Geometrische Anordnung	1:50	1	06.10.1997
low 54	00.0181		DW 54-190	DW 54-190-1:9 u.190-1:9L	Geometrische Anordnung	ohne	1	21.08.1991
low 54	00.0182		DW 54-190	DW 54-190-1:9 u. 190-1:7,5L	Geometrische Anordnung	ohne	1	21.08.1991
low 54	00.0185		DW 54-190	DW 54-190-1:9 u.190-1:9R	Geometrische Anordnung	ohne	1	25.08.1992
low 54	00.0201		sym. ABW 54-215	sym. ABW 54-215-1:4,8	Geometrische Anordnung	ohne	1	02.08.1982
low 54	00.0261		Kr 54-1:2,9	Kr 54-1:2,9	Geometrische Anordnung	ohne	1	26.07.1984
low 54	00.0262		Kr 54-1:2,460	Kr 54-1:2,460	Geometrische Anordnung	1:50	1	23.07.2008
low 54	00.0301		EW 54-300	EW 54-300-1:9	Geometrische Anordnung	ohne	2	10.01.1979
low 54	00.0302		EW 54-300	EW 54-300-1:14	Geometrische Anordnung	ohne	1	01.08.1979
low 54	00.0303		EW 54-300	EW 54-300-1:9/1:9,4	Geometrische Anordnung	ohne	2	26.07.1990
low 54	00.0361		Kr 54-1:3,224	Kr 54-1:3,224	Geometrische Anordnung	ohne	1	25.04.1985
low 54	00.0362		Kr 54-1:3,683	Kr 54-1:3,683	Geometrische Anordnung	ohne	1	
low 54	00.0461		Kr 54-1:4,444	Kr 54-1:4,444	Geometrische Anordnung	ohne	1	
low 54	00.0462		Kr 54-1:4,032	Kr 54-1:4,032	Geometrische Anordnung		1	
low 54	00.0501		EW 54-500	EW 54-500-1:12	Geometrische Anordnung	ohne	1	
low 54	00.0502		EW 54-500	EW 54-500-1:14	Geometrische Anordnung	ohne	1	
low 54	00.0503		EW 54-500	EW 54-500-1:12 mit gekürzten Zungen	Geometrische Anordnung	ohne	1	
low 54	00.0521		EKW 54-500	EKW 54-500-1:9	Geometrische Anordnung	ohne	1	
low 54	00.0522		EKW 54-500	EKW 54-500-1:9/1:12	Geometrische Anordnung	ohne	1	
low 54	00.0523		EBKW 54	EBKW 54-500,860/00-1:9	Geometrische Anordnung	ohne	1	
low 54	00.0524		EIBKW 54-500,860	EIBKW 54-500,860/249,763-1:9	Geometrische Anordnung		1	15.08.2008
low 54	00.0541		DKW 54-500	DKW 54-500 -1:9	Geometrische Anordnung	ohne	1	
low 54	00.0542		DKW 54-500	DKW 54-500 -1:9/1:12	Geometrische Anordnung	ohne	1	
low 54	00.0543		DBKW 54	DBKW 54-500,860/00/249,763-1:9	Geometrische Anordnung	ohne	1	
low 54	00.0561		Kr 54-500	Kr 54-500/oo 1:7,858	Geometrische Anordnung	ohne	1	
low 54	00.0562		Kr 54-1:5,5	Kr 54-1:5,5	Geometrische Anordnung	ohne	1	09.02.1996
low 54	00.0661		Kr 54-1;6,964	Kr 54-1:6,964	Geometrische Anordnung	ohne	2	23.09.1985
low 54	00.0662		Kr 54-1:6,6	Kr 54-1:6,6	Geometrische Anordnung	1:75	1	
low 54	00.0701		EW 54-760	EW 54-760-1:14	Geometrische Anordnung	ohne	1	
low 54	00.0702		EW 54-760	EW 54-760-1:18,5	Geometrische Anordnung	ohne	1	
low 54	00.0703		EW 54-760	EW 54-760-1:14/1:15	Geometrische Anordnung	ohne	2	26.07.1990
low 54	00.0761		Kr 54-1:7,5	Kr 54-1:7,5	Geometrische Anordnung	ohne	1	
low 54	00.0861		Kr 54-800/oo	Kr 54-800/oo-1:5,472R	Geometrische Anordnung	ohne	1	08.12.1998
low 54	00.0961		Kr 54-1:9	Kr 54-1:9	Geometrische Anordnung	ohne	1	

low 54	00.1161		Kr 54-1200/00	Kr 54-1200/00-1:11,515	Geometrische Anordnung	ohne	1		
low 54	00.1201		EW 54-1200	EW 54-1200-1:18,5	Geometrische Anordnung	ohne	1		
low 54	00.1202		EW 54-1200	EW 54-1200-1:18,5/1:19,277	Geometrische Anordnung	ohne	2	30.07.1990	
low 54	00.1461		Kr 54-1:14	Kr 54-1:14	Geometrische Anordnung	ohne	1		
low 54	00.1861		Kr 54-1:18,5	Kr 54-1:18,5	Geometrische Anordnung	ohne	1		

Zeichnungs.-Nr.	Blatt	Zeichnungsinhalt (Planadr.alt)	Benennung	Bemerkung	Maßstab	Ausgabe	letzte Änderung	Status
<b>Iow 01 / Lagepläne Weichen</b>								
low 54	01.01.001beV	nur Bestand	EW 54-190-1:9 FAKOP (FF)	Lageplan (ERL 17,5)	1:75	2	25.08.2004	
low 54	01.01.002beV	nur Bestand	EW 54-190-1:7,5 FAKOP (FF)	Lageplan (ERL 17,5)	1:75	1	24.01.2001	
low 54	01.0101	EW 54-190	EW 54-190-1:7,5	Lageplan (Holzschw.)	1:75	13	19.10.2021	
low 54	01.0101b	Bestand + S-Bahn Hamburg	EW 54-190-1:7,5	Lageplan (Betonschw.)	1:75	6	14.06.2007	
low 54	01.0101w	EW 54-190	EW 54-190-1:7,5	Lageplan (Schienenbefestigung w)	1:75	5	29.07.2021	
low 54	01.0101hFRG	EW 54-190	EW 54-190-1:7,5 hFRG	Lageplan (außenliegende Führungen)		1	31.08.2015	
low 54	01.0101kFRG	EW 54-190	EW 54-190-1:7,5 kFRG	Lageplan (außenliegende Führungen)		4	07.05.2015	
low 54	01.0101wFRG	EW 54-190	EW 54-190-1:7,5 wFRG	Lageplan (außenliegende Führungen)		4	10.03.2022	
low 54	01.0102	EW 54-190	EW 54-190-1:9	Lageplan (Holzschw.)	1:75	13	19.10.2021	
low 54	01.0102b	Bestand + S-Bahn Hamburg	EW 54-190-1:9	Lageplan (Betonschw.)	1:75	5	14.06.2007	
low 54	01.0102w	EW 54-190	EW 54-190-1:9	Lageplan (Schienenbefestigung w)	1:75	6	29.07.2021	
low 54	01.0102wFRG	EW 54-190	EW 54-190-1:9	Lageplan m. außenliegenden Führungen	1:75	5	10.03.2022	
low 54	01.0103	nur Bestand	EW 54-190-1:7,5	Lageplan (Radlenker mit Federbügel)	1:75	6	11.07.1983	
low 54	01.0104	nur Bestand	EW 54-190-1:9	Lageplan (Radlenker mit Federbügel)	1:75	6	11.07.1983	
low 54	01.0105FF	1 EW 54-190	EW 54-190-1:9FF (PAD 17,5)	Lageplan (Schwellensatz FAKOP, Fb DB)		1	28.03.2022	
low 54	01.0105FF	2 EW 54-190	EW 54-190-1:9FF (PAD 17,5)	Aufplattliste (Schwellensatz FAKOP, Fb DB)		1	28.03.2022	
low 54	01.0106FF	1 EW 54-190	EW 54-190-1:9FF (ERL PAD)	Lageplan (Schwellensatz FAKOP, Fb DB)		1	02.02.2022	
low 54	01.0106FF	2 EW 54-190	EW 54-190-1:9FF (ERL PAD)	Aufplattliste (Schwellensatz FAKOP, Fb DB)		1	02.02.2022	
low 54	01.0107	ZHA 54-190	ZHA 54-190-1:7,5 H	Lageplan (Holzschw.)	1:75	1		
low 54	01.0107b	ZHA 54-190	ZHA 54-190-1:7,5	Lageplan (Betonschw.)	1:75	1		
low 54	01.0108beV	nur Bestand	EW 54-190-1:7,5 FAKOP (FF)	Lageplan (ERL 17,5)		1	29.01.2004	
low 54	01.0121	nur Bestand	EKW 54-190-1:9 u. 1:7,5	Lageplan (Holzschw.)	1:75	11	11.05.1995	
low 54	01.0122	nur Bestand	EKW 54-190-1:9	Lageplan (Holzschw.)	1:75	10	11.05.1995	
low 54	01.0123	nur Bestand	EKW 54-190-1:9/1:7,5	Lageplan (Holz) Verschlusschwelle		2	05.01.2005	
low 54	01.0123b	nur Bestand	EKW 54-190-1:9/1:7,5	Lageplan (Beton) Verschlusschwelle		2	05.01.2005	
low 54	01.0124	nur Bestand	EKW 54-190-1:9	Lageplan (Holz) Verschlusschwelle	1:50	3	05.01.2005	
low 54	01.0124b	nur Bestand	EKW 54-190-1:9	Lageplan (Beton) Verschlusschwelle	1:50	4	05.01.2005	
low 54	01.0125	EKW 54-190	EKW 54-190-1:9/1:7,5	Lageplan (Holzschwellen)	1:50	4	02.08.2021	
low 54	01.0125w	EKW 54-190	EKW 54-190-1:9/1:7,5	Lageplan (KS; WE-W-Befestigung)	1:50	6	02.08.2021	
low 54	01.0126	EKW 54-190	EKW 54-190-1:9	Lageplan (Holzschwellen)	1:50	4	02.08.2021	
low 54	01.0126w	EKW 54-190	EKW 54-190-1:9	Lageplan (KS; WE-W-Befestigung)	1:50	6	02.08.2021	
low 54	01.0127w	EKW 54-190	EKW 54-190-1:10,552	Lageplan (KS; WE-W-Befestigung)		1	24.02.2023	
low 54	01.0141	nur Bestand	DKW 54-190-1:9 u. 1:7,5	Lageplan (Holzschw.)	1:75	11	10.05.1995	
low 54	01.0142	nur Bestand	DKW 54-190-1:9	Lageplan (Holzschw.)	1:75	12	10.05.1995	
low 54	01.0143	nur Bestand	DKW 54-190-1:9 (1:7,5) mit getrennten Antrieb	Lageplan (Holzschw.)	1:75	2	10.05.1995	
low 54	01.0144	nur Bestand	DKW 54-190-1:9 u. 1:7,5	Lageplan (Holz) Verschlusschwelle		2	14.01.2005	
low 54	01.0144b	nur Bestand	DKW 54-190-1:9 u. 1:7,5	Lageplan (Beton) Verschlusschwelle		2	14.01.2005	
low 54	01.0145	nur Bestand	DKW 54-190-1:9	Lageplan (Holz) Verschlusschwelle	1:50	3	14.01.2005	
low 54	01.0145b	nur Bestand	DKW 54-190-1:9	Lageplan (Beton) Verschlusschwelle	1:50	5	03.08.2007	
low 54	01.0146	DKW 54-190	DKW 54-190-1:9 u. 1:7,5	Lageplan (Holzschwellen)	1:50	5	02.08.2021	
low 54	01.0146w	DKW 54-190	DKW 54-190-1:9 u. 1:7,5	Lageplan (KS; WE-W-Befestigung)	1:50	7	02.08.2021	
low 54	01.0147	DKW 54-190	DKW 54-190-1:9	Lageplan (Holzschwellen)	1:50	5	02.08.2021	
low 54	01.0147w	DKW 54-190	DKW 54-190-1:9	Lageplan (KS; WE-W-Befestigung)	1:50	8	11.03.2024	
low 54	01.0148	1 DKW 54-190	DKW 54-190-1:7,5 Schnellläufer	Lageplan (Holzschwellen)		4	03.08.2021	
low 54	01.0148	2 DKW 54-190	DKW 54-190-1:7,5 Schnellläufer	Lageplan (Holzschwellen)		4	03.08.2021	

low 54	01.0148w	1	DKW 54-190	DKW 54-190-1:7,5 Schnellläufer	Lageplan (W-Befestigung)		4	03.08.2021	
low 54	01.0148w	2	DKW 54-190	DKW 54-190-1:7,5 Schnellläufer	Lageplan (W-Befestigung)		4	03.08.2021	
low 54	01.0149	1	DKW 54-190	DKW 54-190-1:9 Schnellläufer	Lageplan (Holzschwellen)		3	27.05.2020	
low 54	01.0149	2	DKW 54-190	DKW 54-190-1:9 Schnellläufer	Lageplan (Holzschwellen)		3	27.05.2020	
low 54	01.0149w	1	DKW 54-190	DKW 54-190-1:9 Schnellläufer	Lageplan (W-Befestigung)		4	03.08.2021	
low 54	01.0149w	2	DKW 54-190	DKW 54-190-1:9 Schnellläufer	Lageplan (W-Befestigung)		4	03.08.2021	
low 54	01.0161		nur Bestand	FBW 54-190-1:8,4R u.190-1:8,4L	Lageplan Fährbettweiche 1 (Holzschw.)	1:75	1		
low 54	01.0162		nur Bestand	FBW 54-190-1:8,4R u.190-1:8,4L	Lageplan Fährbettweiche 2 (Holzschw.)	1:75	1		
low 54	01.0163		Kr 54-1:1,828957	Kr 54-1:1,828957	Lageplan (Holzschw.)	1:20	1	14.07.1997	
low 54	01.0181		DW 54-190	DW 54-190-1:9R u.190-1:9L	Lageplan (Holzschw.)	1:75	3	19.10.2021	
low 54	01.0182		DW 54-190	DW 54-190-1:9R u.190-1:7,5L	Lageplan (Holzschw.)	1:75	3	19.10.2021	
low 54	01.0185		DW 54-190	DW 54-190-1:9R u.190-1:9R	Lageplan (Holzschw.)	1:75	1		
low 54	01.0201		sym. ABW 54-215	sym. ABW 54-215-1:4,8	Lageplan (Holzschw.)	1:75	5	12.09.1990	
low 54	01.0201b		Bestand + S-Bahn Hamburg	sym. ABW 54-215-1:4,8	Lageplan (Betonschwelle)	1:75	2	29.08.2005	
low 54	01.0201w		sym. ABW 54-215	sym. ABW 54-215-1:4,8	Lageplan (Schienenbefestigung w)	1:75	5	03.08.2021	
low 54	01.0261		Kr 54-1:2,9	Kr 54-1:2,9	Lageplan (Holzschw.)	1:75	3	22.05.2003	
low 54	01.0261w		Kr 54-1:2,9w	Kr 54-1:2,9w	Lageplan (Schienenbefestigung w)	1:50	2	27.09.2007	
low 54	01.0262w		Kr 54-1:2,460w	Kr 54-1:2,460w	Lageplan (Schienenbefestigung w)		1	23.07.2008	
low 54	01.0301		EW 54-300	EW 54-300-1:9	Lageplan (Holzschw.)	1:75	12	14.06.2007	
low 54	01.0301b		Bestand + S-Bahn Hamburg	EW 54-300-1:9	Lageplan (Betonschw.)	1:75	7	14.06.2007	
low 54	01.0301hFRG		EW 54-300	EW 54-300-1:9h FRG	Lageplan mit außenliegenden Führungen		1	31.08.2015	
low 54	01.0301w		EW 54-300	EW 54-300-1:9	Lageplan (Schienenbefestigung w)	1:75	5	03.08.2021	
low 54	01.0301wFRG		EW 54-300	EW 54-300-1:9	Lageplan (Schienenbef. w) außenl. FRG		2	10.03.2022	
low 54	01.0301k		EW 54-300	EW 54-300-1:9	Lageplan (KS, Kunststoffschwellen)	1:75	1	24.05.2012	
low 54	01.0302		nur Bestand	EW 54-300-1:9	Lageplan (RL mit Federbügel)	1:75	6	13.07.1983	
low 54	01.0303		EW 54-300	EW 54-300-1:14	Lageplan (Holzschw.)	1:75	15	06.07.2017	
low 54	01.0303b		Bestand + S-Bahn Hamburg	EW 54-300-1:14	Lageplan (Betonschw.)	1:75	8	06.07.2017	
low 54	01.0303w		EW 54-300	EW 54-300-1:14	Lageplan (Schienenbefestigung w)	1:75	7	03.08.2021	
low 54	01.0305		EW 54-300	EW 54-300-1:9/1:9,4	Lageplan (Holzschw.)	1:75	9	14.06.2007	
low 54	01.0305b		Bestand + S-Bahn Hamburg	EW 54-300-1:9/1:9,4	Lageplan (Betonschw.)	1:75	5	14.06.2007	
low 54	01.0305w		EW 54-300	EW 54-300-1:9,4	Lageplan (Schienenbefestigung w)	1:75	4	04.08.2021	
low 54	01.0306V		nur Bestand	EW 54-300 Verschluss-Schwelle-Siemens	Lageplan		1		
low 54	01.0306beV		nur Bestand	EW 54-300-1:9 FAKOP (FF)	Lageplan		1	29.01.2004	
low 54	01.0307FF	1	EW 54-300	EW 54-300-1:14FF (PAD 17,5)	Lageplan (Schwellensatz FAKOP, Fb DB)		3	02.11.2023	
low 54	01.0307FF	2	EW 54-300	EW 54-300-1:14FF (PAD 17,5)	Aufplattliste (Schwellensatz FAKOP, Fb DB)		2	01.06.2022	
low 54	01.0361		Kr 54-1:3,224	Kr 54-1:3,224	Lageplan (Holzschw.)	1:75	2	15.10.1990	
low 54	01.0361b		Bestand + S-Bahn Hamburg	Kr 54-1:3,224	Lageplan (Betonschw.)	1:75	2	05.03.1996	
low 54	01.0361w		Kr 54-1:3,224	Kr 54-1:3,224	Lageplan (Schienenbef. W))	1:50	2	23.03.2015	
low 54	01.0362		Kr 54-1:3,683	Kr 54-1:3,683	Lageplan (Holzschw.)	1:75	4	20.03.2007	
low 54	01.0362w		Kr 54-1:3,683	Kr 54-1:3,683	Lageplan (Schienenbefestigung w)	1:50	1	05.12.2008	
low 54	01.0364Fw		Kr 54-1:3,683	Kr 54-1:3,683 Fw	Lageplan (Feste Fahrbahn; 300W)		1	19.03.2021	
low 54	01.0461		Kr 54-1:4,444	Kr 54-1:4,444	Lageplan (Holzschw.)	1:75	7	18.08.2014	
low 54	01.0461w		Kr 54-1:4,444	Kr 54-1:4,444	Lageplan (Betonschw., W-Bef)	1:50	4	03.07.2006	
low 54	01.0461we		Kr 54-1:4,444	Kr 54-1:4,444	Lageplan (Schienenbef. w, ERL)	1:50	1	30.01.2012	
low 54	01.0461Fw		Kr 54-1:4,444	Kr 54-1:4,444	Lageplan (Feste Fahrbahn.Schienenbef.w)		3	25.10.2023	
low 54	01.0462		Kr 54-1:4,032	Kr 54-1:4,032	Lageplan (Holzschw.)	1:50	1		
low 54	01.0501		EW 54-500	EW 54-500-1:12	Lageplan (Holzschw.)	1:75	12	14.06.2007	
low 54	01.0501b		Bestand + S-Bahn Hamburg	EW 54-500-1:12	Lageplan (Betonschw.)	1:75	12	21.06.2007	
low 54	01.0501hFRG		EW 54-500	EW 54-500-1:12h FRG	Lageplan (Holzschw., FRG)		2	05.05.2015	
low 54	01.0501w		EW 54-500	EW 54-500-1:12	Lageplan (Schienenbefestigung w)	1:75	6	04.08.2021	

low 54	01.0501wFRG		EW 54-500	EW 54-500-1:12	Lageplan mit außenliegenden Führungen	1:75	3	10.03.2022	
low 54	01.0501k		EW 54-500	EW 54-500-1:12	Lageplan (KS, Kunststoffschwellen)	1:75	1	24.05.2012	
low 54	01.0502		EW 54-500	EW 54-500-1:12	Lageplan (RL mit Federbügel)	1:75	6	13.07.1983	
low 54	01.0503		EW 54-500	EW 54-500-1:14	Lageplan (Holzschw.)	1:75	13	21.06.2007	
low 54	01.0503b		Bestand + S-Bahn Hamburg	EW 54-500-1:14	Lageplan (Betonschw.)	1:75	9	21.06.2007	
low 54	01.0503w		EW 54-500	EW 54-500-1:14	Lageplan (Schienenbefestigung w)	1:50	4	04.08.2021	
low 54	01.0503wFRG		EW 54-500	EW 54-500-1:14wFRG	Lageplan (Schienenbef. w) außenl. FRG		2	10.03.2022	
low 54	01.0504		nur Bestand	EW 54-500-1:14	Lageplan (RL mit Federbügel)		6	13.07.1983	
low 54	01.0505b		nur Bestand	EW 54-500-1:12 W (Oberbauversuch)	Lageplan (Betonschw., W-Bef.)	1:75	1		
low 54	01.0506FF	1	EW 54-500	EW 54-500-1:12 (FAKOP) FF	Lageplan (ERL 17,5)		1	09.06.2015	
low 54	01.0506FF	2	EW 54-500	EW 54-500-1:12 (FAKOP) FF	Aufplattliste ERL (Pad) FF FAKOP		1	09.06.2015	
low 54	01.0507FF	1	EW 54-500	EW 54-500-1:14FF (ERL PAD)	Lageplan (Schwellensatz FAKOP, Fb DB)		1	28.01.2022	
low 54	01.0507FF	2	EW 54-500	EW 54-500-1:14FF (ERL PAD)	Aufplattliste (Schwellensatz FAKOP, Fb DB)		1	28.01.2022	
low 54	01.0521		EKW 54-500	EKW 54-500-1:9	Lageplan (Holzschw.)	1:75	9	31.10.2005	
low 54	01.0521b		EKW 54-500	EKW 54-500-1:9	Lageplan (Betonschw.)	1:75	6	10.03.2010	
low 54	01.0521FF	1	EKW 54-500	EKW 54-500-1:9	Lageplan (Feste Fahrbahn-ERL 17,5)	1:75	1	25.11.2019	
low 54	01.0521FF	2	EKW 54-500	EKW 54-500-1:9	Aufplattliste (Feste Fahrbahn)		1	05.12.2014	
low 54	01.0522		EKW 54-500	EKW 54-500-1:9/1:12	Lageplan (Holzschw.)	1:75	11	08.12.2005	
low 54	01.0522b		EKW 54-500	EKW 54-500-1:9/1:12	Lageplan (Betonschw.)	1:75	7	13.04.2012	
low 54	01.0522FF	1	EKW 54-500	EKW 54-500-1:9/1:12	Lageplan (Feste Fahrbahn-ERL 17,5)	1:75	2	31.03.2023	
low 54	01.0522FF	2	EKW 54-500	EKW 54-500-1:9/1:12	Aufplattliste (Feste Fahrbahn)		1	05.12.2014	
low 54	01.0523		EBKW 54-500,860	EBKW 54-500,860/00-1:9	Lageplan (Holzschw.)	1:75	4	05.05.2009	
low 54	01.0523b		EBKW 54-500,860	EBKW 54-500,860/00-1:9	Lageplan (Betonschw.)	1:75	7	11.03.2010	
low 54	01.0524b		EIBKW 54-500,860	EIBKW 54-500,860/249,763-1:9b	Lageplan (Betonschw.)	1:75	2	18.11.2019	
low 54	01.0541		DKW 54-500	DKW 54-500-1:9	Lageplan (Holzschw.)	1:75	5	31.10.2005	
low 54	01.0541b		DKW 54-500	DKW 54-500-1:9	Lageplan (Betonschw.)	1:75	8	09.03.2010	
low 54	01.0542		DKW 54-500	DKW 54-500-1:9/1:12	Lageplan (Holzschw.)	1:75	6	07.12.2005	
low 54	01.0542b		DKW 54-500	DKW 54-500-1:9/1:12	Lageplan (Betonschw.)	1:75	6	18.04.2012	
low 54	01.0543		DBKW 54-500,860	DBKW 54-500,860/00/249,763-1:9	Lageplan (Holzschw.)	1:75	3	10.05.1995	
low 54	01.0561		Kr 54-500	Kr 54-1:500/oo 1:7,858r	Lageplan (Holzschw.)		1	29.06.2021	
low 54	01.0561b		Kr 54-500	Kr 54-1:500/oo 1:7,858r	Lageplan (Betonschw.)	1:75	2	19.01.2018	
low 54	01.0562		Kr 54-1:5,5	Kr 54-1:5,5	Lageplan (Holzschw.)	1:50	1		
low 54	01.0562w		Kr 54-1:5,5	Kr 54-1:5,5	Lageplan (Betonschw., W-Befestigung)	1:50	2	21.06.2006	
low 54	01.0661		Kr 54-1:6,964	Kr 54-1:6,964	Lageplan (Holzschw.)	1:75	8	22.04.2013	
low 54	01.0661b		Kr 54-1:6,964	Kr 54-1:6,964	Lageplan (Betonschw.)	1:75	4	22.04.2013	
low 54	01.0662		Kr 54-1:6,6	Kr 54-1:6,6	Lageplan (Holzschw.)	1:50	1	21.06.2006	
low 54	01.0662w		Kr 54-1:6,6	Kr 54-1:6,6	Lageplan (Schienenbefestigung w)	1:50	2	29.06.2006	
low 54	01.0662b		Bestand + S-Bahn Hamburg	Kr 54-1:6,6	Lageplan (Betonschw.)	1:50	1	22.09.2010	
low 54	01.0663w		Kr 54-1:6,6	Kr 54-1:6,6	Lageplan (geteilte Betonschw.)	1:50	2	29.06.2006	
low 54	07.01.001beV		EW 54-760	EW 54-760-1:14 (FF)	Lageplan	1:75	1		
low 54	01.0701		EW 54-760	EW 54-760-1:14	Lageplan (Holzschw.)	1:75	9	21.06.2007	
low 54	01.0701b		nur Bestand	EW 54-760-1:14	Lageplan (Betonschw.)	1:75	8	25.06.2007	
low 54	01.0701w		EW 54-760	EW 54-760-1:14	Lageplan (Schienenbefestigung w)	1:75	5	04.08.2021	
low 54	01.0701wFRG		EW 60-760	EW 60-760-1:14 wFRG	Lageplan mit außenliegenden Führungen	1:75	3	10.03.2022	
low 54	01.0702b		Bestand + S-Bahn Hamburg	EW 54-760-1:14 gekürzte Zungen	Lageplan (Betonschw.)	1:75	2	25.06.2007	
low 54	01.0703		EW 54-760	EW 54-760-1:18,5	Lageplan (Holzschw.)	1:75	9	10.06.2008	
low 54	01.0703b		Bestand + S-Bahn Hamburg	EW 54-760-1:18,5	Lageplan (Betonschw.)	1:75	7	10.06.2008	
low 54	01.0703w		EW 54-760	EW 54-760-1:18,5	Lageplan (Schienenbefestigung w)	1:75	4	04.08.2021	
low 54	01.0705		EW 54-760	EW 54-760-1:14/1:15	Lageplan (Holzschw.)	1:75	8	10.06.2008	
low 54	01.0705b		Bestand + S-Bahn Hamburg	EW 54-760-1:14/1:15	Lageplan (Betonschw.)	1:75	5	10.06.2008	

low 54	01.0705w		EW 54-760	EW 54-760-1:15	Lageplan (Schienenbefestigung w)	1:75	5	04.08.2021
low 54	01.0705wFRG		EW 54-760	EW 54-760-1:15wFRG	Lageplan m. außenliegenden Führungen		2	10.03.2022
low 54	01.0706FF	1	EW 54-760	EW 54-760-1:14 (FAKOP) FF	Lageplan (Feste Fahrbahn-ERL 17,5)		1	09.06.2015
low 54	01.0706FF	2	EW 54-760	EW 54-760-1:14 FF	Aufplattliste ERL (Pad) FF FAKOP		1	09.06.2015
low 54	01.0761		Kr 54-1:7,5	Kr 54-1:7,5	Lageplan (Holzschw.)	1:75	4	12.11.1991
low 54	01.0761w		Kr 54-1:7,5	Kr 54-1:7,5	Lageplan (Schienenbefestigung w)	1:75	3	04.03.2020
low 54	01.0761we		Kr 54-1:7,5we	Kr 54-1:7,5we	Lageplan (Schienenbef. w) elast. Lag.	1:75	1	01.04.2011
low 54	01.0861b		Kr 54-800/oo	Kr 54-800/oo-1:5,472R	Lageplan (Betonschw.)	1:50	1	07.06.2006
low 54	01.0961		Kr 54-1:9	Kr 54-1:9	Lageplan (Holzschw.)	1:75	11	23.11.1992
low 54	01.0961b		Bestand + S-Bahn Hamburg	Kr 54-1:9	Lageplan (Betonschw.)	1:75	1	
low 54	01.0961w		Kr 54-1:9w	Kr 54-1:9w	Lageplan (Schienenbefestigung w)		2	19.05.2009
low 54	01.0961we		Kr 54-1:9we	Kr 54-1:9we	Lageplan (Schienenbef. w) elast. Lag.		1	18.10.2010
low 54	01.0962		Kr 54-1:9/1:10,555	Kr 54-1:9/1:10,555	Lageplan (Holzschw.)	1:75	5	06.03.1992
low 54	01.0962b		Bestand + S-Bahn Hamburg	Kr 54-1:9/1:10,555	Lageplan (Betonschw.)	1:75	2	07.11.2001
low 54	01.0962w		Kr 54-1:9/1:10,555	Kr 54-1:9/1:10,555	Lageplan (Schienenbefestigung w)		2	10.05.2010
low 54	01.0963w		Kr 54-1:9/11,240	Kr 54-1:9/11,240	Lageplan (Schienenbefestigung w)		1	18.01.2011
low 54	01.0964w		Kr 54-1:9/9,976	Kr 54-1:9/9,976	Lageplan (Schienenbefestigung w)	1:50	1	12.09.2014
low 54	01.1161		Kr 54-1200/00	Kr 54-1200/00-1:11,515	Lageplan (Holzschw.)	1:75	9	19.02.2008
low 54	01.1161b		Bestand + S-Bahn Hamburg	Kr 54-1200/00-1:11,515	Lageplan (Betonschw.)	1:75	6	19.02.2008
low 54	01.1161w		Kr 54-1200/00	Kr 54-1200/00-1:11,515	Lageplan (Schienenbefestigung w)	1:75	1	07.07.2017
low 54	01.1201		EW 54-1200	EW 54-1200-1:18,5	Lageplan (Holzschw.)	1:75	7	10.06.2008
low 54	01.1201b		Bestand + S-Bahn Hamburg	EW 54-1200-1:18,5	Lageplan (Betonschw.)	1:75	7	10.06.2008
low 54	01.1201w		EW 54-1200	EW 54-1200-1:18,5	Lageplan (Schienenbefestigung w)	1:75	5	21.09.2021
low 54	01.1201wB		EW 54-1200	EW 54-1200-1:18,5	Lageplan (mit Führungen)	1:75	2	21.09.2021
low 54	01.1201wFRG		EW 54-1200	EW 54-1200-1:18,5 wFRG	Lageplan m. außenliegenden Führungen		2	10.03.2022
low 54	01.1203		EW 54-1200	EW 54-1200-1:18,5/1:19,277	Lageplan (Holzschw.)	1:75	9	10.06.2008
low 54	01.1203b		Bestand + S-Bahn Hamburg	EW 54-1200-1:18,5/1:19,277	Lageplan (Betonschw.)	1:75	6	10.06.2008
low 54	01.1203w		EW 54-1200	EW 54-1200-1:19,277	Lageplan (Schienenbefestigung w)	1:75	5	21.09.2021
low 54	01.1461		Kr 54-1:14	Kr 54-1:14	Lageplan (Holzschw.)	1:75	13	19.02.2008
low 54	01.1461b		Bestand + S-Bahn Hamburg	Kr 54-1:14	Lageplan (Betonschw.)	1:75	9	19.02.2008
low 54	01.1461w		Kr 54-1:14	Kr 54-1:14	Lageplan (Schienenbefestigung w)	1:75	1	14.10.2016
low 54	01.1861		Kr 54-1:18,5	Kr 54-1:18,5	Lageplan (Holzschw.)	1:75	8	19.02.2008
low 54	01.1861b		Bestand + S-Bahn Hamburg	Kr 54-1:18,5	Lageplan (Betonschw.)	1:75	7	19.02.2008
low 54	01.1861w		Kr 54-1:18,5w	Kr 54-1:18,5w	Lageplan (Schienenbefestigung w)	1:75	2	25.10.2016

Zeichnungs.-Nr.	Blatt	Zeichnungsinhalt (Planadr.alt)	Benennung	Bemerkung	Maßstab	Ausgabe	letzte Änderung	Status
<b>Iow 02 / Lagepläne der Zungenvorrichtungsbereiche</b>								
low 54	02.0101	EW 54-190	EW 54-190-1:9 und 1:7,5	Zungenvorrichtungsbereich (Bauart WITEC)	1:25	11	22.07.2021	
low 54	02.0101b	EW 54-190	EW 54-190-1:9 und 1:7,5	Zungenvorrichtungsbereich (Bauart WITEC)	1:25	8	16.02.2022	
low 54	02.0101hFRG	EW 54-190	EW 54-190-1-...hFRG	Zungenvorrichtungsber. außenl. Führungen		1	31.08.2015	
low 54	02.0101bFRG	EW 54-190	EW 54-190-1-...wFRG	Zungenvorrichtungsber. außenl. Führungen		2	25.04.2018	
low 54	02.0101kFRG	EW 54-190	EW 54-190-1-...kFRG	Zungenvorrichtungsber. außenl. Führungen		4	07.05.2015	
low 54	02.0102bFRG	EW 54-190	EW 54-190-1:9/ 1:7,5 FRG	Zungenvorrichtungsber. außenl. Führungen		2	29.07.2021	
low 54	02.0103	nur Bestand	EW 54-190-1:9 u. 1:7,5 Zungenroller BWG	Zungenvorrichtungsbereich (Holzschw.)	1:25	1		
low 54	02.0103b	nur Bestand	EW 54-190-1:9 u. 1:7,5 Zungenroller BWG	Zungenvorrichtungsbereich (Betonschw.)	1:25	2	10.09.1999	
low 54	02.0105	ZHA 54-190	ZHA 54-190-1:7,5	Lageplan Anfang ZHA (Holzschwellen)	1:20	1		
low 54	02.0105b	ZHA 54-190	ZHA 54-190-1:7,5	Lageplan Anfang ZHA (Betonschwellen)	1:20	1		
low 54	02.0106FF	EW 54-190	EW 54-190-1:...FF (ERL PAD)	Zungenvorrichtung (FAKOP, Fb DB)		1	08.02.2022	
low 54	02.0121	nur Bestand	EKW 54-190-1:9 u. 1:7,5	Zungenvorrichtungsbereich (Holzschw.)	1:25	8	04.07.2023	
low 54	02.0123	nur für Einzelauswechslung	EKW 54-190-1:9 u. 1:7,5	Zungenvorrichtungsber. (Holz, Verschlusschw.)		1		
low 54	02.0123b	nur für Einzelauswechslung	EKW 54-190-1:9 u. 1:7,5	Zungenvorrichtungsber. (Beton, Verschlusschw.)		3	30.06.2003	
low 54	02.0125	EKW 54-190	EKW 54-190-1:9 (1:7,5)	Zungenvorrichtungsbereich (Holzschw)		3	19.01.2016	
low 54	02.0125b	EKW 54-190	EKW 54-190-1:9 (1:7,5)	Zungenvorrichtungsbereich		6	27.07.2021	
low 54	02.0126b	EKW 54-190	EKW 54-190-1:10,552	Zungenvorrichtungsbereich (Betonschw.)		1	24.02.2023	
low 54	02.0141	nur Bestand	DKW 54-190-1:9 u. 1:7,5	Zungenvorrichtungsbereich (Holzschw.)	1:25	11	27.11.2019	
low 54	02.0142	nur Bestand	DKW 54-190-1:9 (1:7,5) m. getrennten Antr.	Zungenvorrichtungsbereich (Holzschw.)	1:25	3	27.11.2019	
low 54	02.0144	nur für Einzelauswechslung	DKW 54-190-1:9 (1:7,5)	Zungenvorrichtungsber. (Holz, Verschlusschw.)	1:20	3	14.01.2005	
low 54	02.0144b	nur für Einzelauswechslung	DKW 54-190-1:9 (1:7,5)	Zungenvorrichtungsber. (Beton, Verschlusschw.)	1:20	5	14.01.2005	
low 54	02.0146	DKW 54-190	DKW 54-190-1:9 (1:7,5)	Zungenvorrichtungsbereich	1:20	5	27.07.2021	
low 54	02.0146b	DKW 54-190	DKW 54-190-1:9 (1:7,5)	Zungenvorrichtungsbereich	1:20	5	27.07.2021	
low 54	02.0147	DKW 54-190	DKW 54-190-1:9/1:7,5	Schnellläuferweiche Holz		2	30.10.2014	
low 54	02.0147b	DKW 54-190	DKW 54-190-1:9/1:7,5	Schnellläuferweiche/Schnellstläuferweiche Beton		2	11.11.2014	
low 54	02.0181	DW 54-190	DW 54-190-1:9R u. 190-1:9L	Zungenvorrichtungsbereich (Holzschw.)	1:25	2	29.07.2021	
low 54	02.0185	DW 54-190	DW 54-190-1:9R u. 190-1:9R	Zungenvorrichtungsbereich (Holzschw.)	1:25	2	30.09.2021	
low 54	02.0201	sym. ABW 54-215	sym. ABW 54-215-1:4,8	Zungenvorrichtungsbereich	1:25	8	27.07.2021	
low 54	02.0201b	sym. ABW 54-215	sym. ABW 54-215-1:4,8	Zungenvorrichtungsbereich	1:25	5	27.07.2021	
low 54	02.0301	EW 54-300	EW 54-300-1:9 und 1:14	Zungenvorrichtungsbereich (Bauart WITEC)	1:25	12	27.07.2021	
low 54	02.0301b	EW 54-300	EW 54-300-1:9 und 1:14	Zungenvorrichtungsbereich (Bauart WITEC)	1:25	8	07.02.2022	
low 54	02.0301hFRG	EW 54-300	EW 54-300-1-...h FRG	Zungenvorrichtungsber. außenl. Führungen		1	31.08.2015	
low 54	02.0301bFRG	EW 54-300	EW 54-300-1-...wFRG	Zungenvorrichtungsber. außenl. Führungen		1	15.02.2016	
low 54	02.0303	nur Bestand	EW 54-300-1:9 Zungenroller BWG	Zungenvorrichtungsbereich (Holzschw.)	1:25	2	15.03.1999	
low 54	02.0303b	nur Bestand	EW 54-300-1:9 Zungenroller BWG	Zungenvorrichtungsbereich (Betonschw.)	1:25	2	15.03.1999	
low 54	02.0305V	nur Bestand	EW 54-300-1:9 und 1:14	Zungenvorrichtungsber. (Verschlusschw.)	1:25	1		
low 54	02.0501	EW 54-500	EW 54-500-1:12 und 1:14	Zungenvorrichtungsbereich (Bauart WITEC)	1:25	11	28.07.2021	
low 54	02.0501hFRG	EW 54-500	EW 54-500-1-...hFRG	Zungenvorrichtungsber. außenl. Führungen		2	05.05.2015	
low 54	02.0501b	EW 54-500	EW 54-500-1:12 und 1:14	Zungenvorrichtungsbereich (Bauart WITEC)	1:25	15	16.02.2022	
low 54	02.0501bFRG	EW 54-500	EW 54-500-1-...wFRG	Zungenvorrichtungsber. außenl. Führungen		2	07.12.2015	
low 54	02.0502	EW 54-500	EW 54-500-1:12 m. verk. Zungen	Zungenvorrichtungsbereich (Holzschw.)	1:25	7	30.09.2021	
low 54	02.0502b	EW 54-500	EW 54-500-1:12 m. verk. Zungen	Zungenvorrichtungsbereich (Betonschw.)	1:25	3	30.09.2021	
low 54	02.0503	nur Bestand	EW 54-500-1:12 Zungenroller BWG	Zungenvorrichtungsbereich (Holzschw.)	1:25	2		

low 54	02.0503b		nur Bestand	EW 54-500-1:12 Zungenroller BWG	Zungenvorrichtungsbereich (Betonschw.)	1:25	2		
low 54	02.0507FF		EW 54-500	EW 54-500-1:...FF (ERL PAD)	Zungenvorrichtung (FAKOP, Fb DB)		1	08.02.2022	
low 54	02.0521		EKW 54-500	EKW 54-500-1:9	Zungenvorrichtungsbereich (Holzschw.)	1:25	7	31.10.2005	
low 54	02.0521b		EKW 54-500	EKW 54-500-1:9	Zungenvorrichtungsbereich (Betonschw.)	1:25	9	10.03.2010	
low 54	02.0521FF	1	EKW 54-500	EKW 54-500-1:9	Zungenvorrichtungs- (FF, ERL 17,5)	1:25	1	05.12.2014	
low 54	02.0522		EKW 54-500	EKW 54-500-1:9/1:12	Zungenvorrichtungsbereich (Holzschw.)	1:25	8	21.11.2019	
low 54	02.0522b		EKW 54-500	EKW 54-500-1:9/1:12	Zungenvorrichtungsbereich (Betonschw.)	1:25	7	16.04.2012	
low 54	02.0522FF	1	EKW 54-500	EKW 54-500-1:9/1:12	Zungenvorrichtungs- (FF, ERL 17,5)	1:25	1	05.12.2014	
low 54	02.0523		EBKW 54	EBKW 54-500,860/00-1:9	Zungenvorrichtungsbereich (Holzschw.)	1:25	7	04.04.2011	
low 54	02.0523b		EBKW 54	EBKW 54-500,860/00-1:9	Zungenvorrichtungsbereich (Betonschw.)	1:25	6	11.03.2010	
low 54	02.0524b		EIBKW 54-500,860	EIBKW 54-500,860/249,763-1:9b	Zungenvorrichtungsbereich (Betonschw.)	1:25	3	07.10.2019	
low 54	02.0525		EBKW 54	EBKW 54-500,860/00-1:9/1:11,272	Zungenvorrichtungsbereich (Holzschw.)	1:25	5	04.04.2011	
low 54	02.0525b		EBKW 54	EBKW 54-500,860/00-1:9/1:11,272	Zungenvorrichtungsbereich (Betonschw.)	1:25	7	11.03.2010	
low 54	02.0541		DKW 54-500	DKW 54-500 -1:9	Zungenvorrichtungsbereich (Holzschw.)	1:25	6	21.11.2019	
low 54	02.0541b		DKW 54-500	DKW 54-500 -1:9b	Zungenvorrichtungsbereich (Betonschw.)	1:25	7	21.11.2019	
low 54	02.0542		DKW 54-500	DKW 54-500 -1:9/1:12	Zungenvorrichtungsbereich (Holzschw.)	1:25	8	21.11.2019	
low 54	02.0542b		DKW 54-500	DKW 54-500 -1:9/1:12	Zungenvorrichtungsbereich (Betonschw.)	1:25	5	21.11.2019	
low 54	02.0543		DBKW 54-500,860	DBKW 54-500,860/00/249,763 -1:9	Zungenvorrichtungsbereich (Holzschw.)	1:25	4	21.11.2019	
low 54	02.0544b		DKW 54-500	DKW 54-500-1:9/1:11,025	Zungenvorrichtungsbereich (Betonschw.)	1:25	4	17.04.2012	
low 54	02.0545b		DKW 54-500	DKW 54-500-1:9/1:11,611	Zungenvorrichtungsbereich (Betonschw.)	1:25	4	18.04.2012	
low 54	02.0701		EW 54-760	EW 54-760-1:14 und 1:18,5	Zungenvorrichtungsbereich (Bauart WITEC)	1:25	9	28.07.2021	
low 54	02.0701b		EW 54-760	EW 54-760-1:14 und 1:18,5	Zungenvorrichtungsbereich (Bauart WITEC)	1:25	10	16.02.2022	
low 54	02.0701bFRG		EW 54-760	EW 54-760-1:... FRG	Zungenvorrichtungsber. außenl. Führungen	1:25	2	07.11.2016	
low 54	02.0702		nur Bestand	EW 54-760-1:14 Zungenroller BWG	Zungenvorrichtungsbereich (Holzschw.)	1:25	2		
low 54	02.0702b		nur Bestand	EW 54-760-1:14 Zungenroller BWG	Zungenvorrichtungsbereich (Betonschw.)	1:25	2		
low 54	02.0703b		EW 54-760	EW 54-760-1:14 gekürzte Zungen	Zungenvorrichtungsbereich (Betonschw.)	1:25	1		
low 54	02.1201		EW 54-1200	EW 54-1200-1:18,5 und 1:19,277	Zungenvorrichtungsbereich (Bauart WITEC)	1:25	8	28.07.2021	
low 54	02.1201b		EW 54-1200	EW 54-1200-1:18,5 und 1:19,277	Zungenvorrichtungsbereich (Bauart WITEC)	1:25	10	16.02.2022	
low 54	02.1201bFRG		EW 54-1200	EW 54-1200-1:... außenliegende Führungen	Zungenvorrichtungsbereich (Bauart WITEC)	1:25	1	08.03.2022	
low 54	02.1202		nur Bestand	EW 54-1200-1:18,5 Zungenroller BWG	Zungenvorrichtungsbereich (Holzschw.)	1:25	1		
low 54	02.1202b		nur Bestand	EW 54-1200-1:18,5 Zungenroller BWG	Zungenvorrichtungsbereich (Betonschw.)	1:25	1		

Zeichnungs.-Nr.	Blatt	Zeichnungsinhalt (Planadr.alt)	Benennung	Bemerkung	Maßstab	Ausgabe	letzte Änderung	Status
<b>Iow 03 / Lagepläne der Herzstückbereiche</b>								
low 54	03.01.001beV		EW 54-300	EW 54-300-1:9 (FF)	Herzstückber. (FF, ERL 17,5)	1:75	1	
low 54	03.0101		EW 54-190	EW 54-190 -1:7,5	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	6	04.03.1993
low 54	03.0101b		Bestand + S-Bahn Hamburg	EW 54-190 -1:7,5	Herzstückbereich (Betonschw.)	1:20	4	04.03.1993
low 54	03.0101w		EW 54-190	EW 54-190 -1:7,5	Herzstückbereich (Schienenbefestigung w)	1:20	4	12.10.2010
low 54	03.0101we		EW 54-190	EW 54-190-1:7,5	Herzstückbereich (Schienenbef. w, elast. Lagerung)		1	11.03.2013
low 54	03.0101hFRG		EW 54-190	EW 54-190-1:7,5hFRG	Herzstückbereich m. außenliegenden Führungen		1	31.08.2015
low 54	03.0101kFRG		EW 54-190	EW 54-190-1:7,5kFRG	Herzstückbereich m. außenliegenden Führungen		4	07.05.2015
low 54	03.0101wFRG		EW 54-190	EW 54-190-1:7,5wFRG	Herzstückbereich m. außenliegenden Führungen		2	04.08.2015
low 54	03.0102		EW 54-190	EW 54-190 -1:9	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	6	04.03.1993
low 54	03.0102b		Bestand + S-Bahn Hamburg	EW 54-190 -1:9	Herzstückbereich (Betonschw.)	1:20	4	04.03.1993
low 54	03.0102w		EW 54-190	EW 54-190 -1:9	Herzstückbereich (Schienenbefestigung w)	1:20	3	29.09.2009
low 54	03.0102wFRG		EW 54-190	EW 54-190-1:9w FRG	Herzstückbereich m. außenliegenden Führungen	1:25	2	03.11.2015
low 54	03.0102we		Versuch	EW 54-190-1:9we	Herzstückbereich (Schienenbefestigung w, ERL)		1	16.04.2013
low 54	03.0107		EW 54-190	EW 54-190 -1:9	EH-Bereich verb. Lastvert.(Holzschw.)	1:20	3	01.03.1995
low 54	03.0108		EW 54-190	EW 54-190 -1:7,5	EH-Bereich verb. Lastvert.(Holzschw.)	1:20	3	01.03.1995
low 54	03.0109		ZHA 54-190	ZHA 54-190-1:7,5	Lageplan Ende ZHA (Holzschw.)	1:20	1	
low 54	03.0109b		ZHA 54-190	ZHA 54-190-1:7,5	Lageplan Ende ZHA (Betonschw.)	1:20	1	
low 54	03.0110bV		Bestand + S-Bahn Hamburg	EW 54-190-1:9	Herzstückbereich mit geteilten Betonschw	1:50	1	
low 54	03.0111w		EW 54-190	EW 54-190-1:7,5 (b)	Herzstückbereich mit geteilten Betonschw (ESS 2)		1	02.02.2016
low 54	03.0112w		EW 54-190	EW 54-190-1:7,5 (b)	Herzstückbereich mit geteilten Betonschw (ESS 5)		1	02.02.2016
low 54	03.0121		DKW 54-190	EKW u. DKW 54-190 -1:7,5	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	6	04.03.1993
low 54	03.0121b		Bestand + S-Bahn Hamburg	EKW u. DKW 54-190-14:7,5b	Herzstückbereich (Betonschw.)		1	10.05.2017
low 54	03.0121w		DKW 54-190	EKW u. DKW 54-190 -1:7,5	Herzstückbereich (Schienenbefestigung w)	1:20	1	12.12.2006
low 54	03.0121we		DKW 54-190	EKW u. DKW 54-190 -1:7,5	Herzstückbereich (Schienenbef. W, elast. Lagerung)		1	11.03.2013
low 54	03.0161		nur für Einzelauswechslung	FBW 54-190-1:8,4R u. 190-1:8,4L	Herzstückbereich Brücke II (Holzschw.)	1:20	1	
low 54	03.0181		DW 54-190	DW 54-190 -1:9R u.190 -1:9L	Mittlerer Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	2	04.03.1993
low 54	03.0185		DW 54-190	DW 54-190 -1:9R u.190-1:9R	Mittlerer Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	2	25.07.1994
low 54	03.0201		sym. ABW 54-215	sym. ABW 54-215 -1:4,8	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	6	04.03.1993
low 54	03.0201b		Bestand + S-Bahn Hamburg	sym. ABW 54-215 -1:4,8	Herzstückbereich (Betonschw.)	1:20	1	
low 54	03.0201w		sym. ABW 54-215	sym. ABW 54-215 -1:4,8	Herzstückbereich (Schienenbefestigung w)	1:20	2	22.06.2006
low 54	03.0261		Kr 54-1:2,9	Kr 54-1:2,9	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	2	21.09.1993
low 54	03.0261w		Kr 54-1:2,9w	Kr 54-1:2,9w	Herzstückbereich (Schienenbefestigung w)	1:20	1	17.09.2007
low 54	03.0301		EW 54-300	EW 54-300-1:9	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	7	04.03.1993
low 54	03.0301b		Bestand + S-Bahn Hamburg	EW 54-300-1:9	Herzstückbereich (Betonschw.)	1:20	5	05.03.1993
low 54	03.0301w		EW 54-300	EW 54-300-1:9	Herzstückbereich (Schienenbefestigung w)	1:20	3	29.09.2009
low 54	03.0301hFRG		EW 54-300	EW 54-300-1:9h FRG	Herzstückbereich m. außenliegenden Führungen		1	31.08.2015
low 54	03.0301wFRG		EW 54-300	EW 54-300-1:9w FRG	Herzstückbereich m. außenliegenden Führungen		1	15.02.2016
low 54	03.0303		EW 54-300 u. Kr 54 - 1:14	EW 54-300-1:14 u. Kr 54 - 1:14	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	10	23.11.2005
low 54	03.0303b		Bestand + S-Bahn Hamburg	EW 54-300-1:14 u. Kr 54 - 1:14	Herzstückbereich (Betonschw.)	1:20	6	23.11.2005
low 54	03.0303w		EW 54-300	EW 54-300-1:14	Herzstückbereich (Schienenbefestigung w)	1:20	4	30.09.2009
low 54	03.0305		EW 54-300	EW 54-300-1:9/1:9,4	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	7	05.03.1993
low 54	03.0305b		Bestand + S-Bahn Hamburg	EW 54-300-1:9/1:9,4	Herzstückbereich (Betonschw.)	1:20	4	05.03.1993
low 54	03.0305w		EW 54-300	EW 54-300-1:9,4	Herzstückbereich (Schienenbefestigung w)	1:20	3	29.09.2009
low 54	03.0307		EW 54-300	EW 54-300-1:9	EH-Bereich verb. Lastvert.(Holzschw.)	1:20	3	01.03.1995

low 54	03.0308		EW 54-300	EH 54-300-1:14	EH-Bereich verb. Lastvert.(Holzschw.)	1:20	5	23.11.2005	
low 54	03.0310bV		EW 54-300	EW 54-300-1:9	Herzstückbereich mit geteilten Betonschw	1:50	1		
low 54	03.0361		Kr 54-1:3,224	Kr 54-1:3,224	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	2	09.03.1993	
low 54	03.0361b		Bestand + S-Bahn Hamburg	Kr 54-1:3,224	Herzstückbereich (Betonschw.)	1:20	1		
low 54	03.0361w		Kr 54-1:3,224	Kr 54-1:3,224	Herzstückbereich (Schienenbefest.w)	1:20	2	23.03.2015	
low 54	03.0362		Kr 54-1:3,683	Kr 54-1:3,683	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	4	22.09.1993	
low 54	03.0362w		Kr 54-1:3,683	Kr 54-1:3,683	Herzstückbereich (Schienenbefest.w)	1:20	1	05.12.2008	
low 54	03.0461		Kr 54-1:4,444	Kr 54-1:4,444	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	6	16.03.1993	
low 54	03.0461w		Kr 54-1:4,444	Kr 54-1:4,444	Herzstückbereich (Betonschw.,W-Bef)	1:20	4	13.07.2015	
low 54	03.0461we		Kr 54-1:4,444	Kr 54-1:4,444	Herzstückbereich (Schienenbef. W; ERL)	1:20	2	13.07.2015	
low 54	03.0461Fw		Kr 54-1:4,444	Kr 54-1:4,444	Herzstückbereich (Feste Fahrbahn, w)		2	25.10.2023	
low 54	03.0462		Kr 54-1:4,032	Kr 54-1:4,032	Herzstückbereich	1:20	1		
low 54	03.0501		EW 54-500	EW 54-500-1:12	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	7	16.03.1993	
low 54	03.0501hFRG		EW 54-500	EW 54-500-1:12hFRG	Herzstückbereich m. außenliegenden Führungen		2	05.05.2015	
low 54	03.0501b		Bestand + S-Bahn Hamburg	EW 54-500-1:12	Herzstückbereich (Betonschw.)	1:20	8	17.03.1993	
low 54	03.0501w		EW 54-500	EW 54-500-1:12	Herzstückbereich (Schienenbefestigung w)	1:20	3	29.09.2009	
low 54	03.0501wFRG		EW 54-500	EW 54-500-1:12wFRG	Herzstückbereich m. außenliegenden Führungen		2	07.12.2015	
low 54	03.0503		EW 54-500	EW 54-500-1:14	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	9	04.10.1993	
low 54	03.0503b		Bestand + S-Bahn Hamburg	EW 54-500-1:14	Herzstückbereich (Betonschw.)	1:20	6	04.10.1993	
low 54	03.0503w		EW 54-500	EW 54-500-1:14	Herzstückbereich (Schienenbefestigung w)	1:20	3	29.09.2009	
low 54	03.0505		EW 54-500	EW 54-500-1:12	EH-Bereich verb. Lastvert.(Holzschw.)	1:20	3	01.03.1995	
low 54	03.0506		EW 54-500	EW 54-500-1:14	EH-Bereich verb. Lastvert.(Holzschw.)	1:20	4	01.03.1995	
low 54	03.0510bV		Bestand + S-Bahn Hamburg	EW 54-500-1:12	Herzstückbereich mit geteilten Betonschw	1:50	1		
low 54	03.0511bV		Bestand + S-Bahn Hamburg	EW 54-500-1:14	Herzstückbereich mit geteilten Betonschw	1:50	1		
low 54	03.0521		EKW 54-500	EKW 54-500-1:9	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	5	12.10.2005	
low 54	03.0521b		EKW 54-500	EKW 54-500-1:9	Herzstückbereich (Betonschw.)	1:25	3	18.03.2010	
low 54	03.0521FF		EKW 54-500	EKW 54-500-1:9	Herzstückbereich (FF; ERL 17,5)	1:25	1	05.12.2014	
low 54	03.0522		EKW 54-500	EKW 54-500-1:9/1:12	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:25	6	08.12.2005	
low 54	03.0522b		EKW 54-500	EKW 54-500-1:9/1:12	Herzstückbereich (Betonschw.)	1:25	2	18.03.2010	
low 54	03.0522FF		EKW 54-500	EKW 54-500-1:9/1:12	Herzstückbereich (FF; ERL 17,5)	1:25	1	05.12.2014	
low 54	03.0523		EBKW 54-500/00	EBKW 54-500,860/00-1:9	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	4	13.09.2006	
low 54	03.0523b		EBKW 54-500/00	EBKW 54-500,860/00-1:9	Herzstückbereich (Betonschw.)	1:20	4	18.03.2010	
low 54	03.0524b		EIBKW 54-500,860	EIBKW 54-500,860/249,763-1:9b	Herzstückbereich (Betonschw.)	1:25	1	24.06.2009	
low 54	03.0541		DKW 54-500	DKW 54-500-1:9	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	4	12.10.2005	
low 54	03.0541b		DKW 54-500	DKW 54-500-1:9b	Herzstückbereich Betonschw.)	1:25	5	18.03.2010	
low 54	03.0542		DKW 54-500	DKW 54-500-1:9/1:12	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	5	07.12.2005	
low 54	03.0542b		DKW 54-500	DKW 54-500-1:9/1:12	Herzstückbereich (Betonschw.)	1:20	1		
low 54	03.0543		DBKW 54-500,860	DBKW 54-500,860/00/249,763 -1:9	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	4	18.03.1993	
low 54	03.0561b		Kr 54-500	Kr 54-500/oo1:7,858r	Herzstückbereich EH 1:6,7317	1:25	1		
low 54	03.0562b		Kr 54-500	Kr 54-500/oo1:7,858r	Herzstückbereich EH 1:9,8275	1:25	1		
low 54	03.0563		Kr 54-1:5,5	Kr 54-1:5,5	Herzstückbereich	1:20	1		
low 54	03.0563w		Kr 54-1:5,5	Kr 54-1:5,5	Herzstückbereich (W-Befestigung)	1:20	2	21.06.2006	
low 54	03.0661		Kr 54-1:6,964	Kr 54-1:6,964	Herzstückbereich (Radlenker m. Stütz b.)	1:20	7	18.12.1997	
low 54	03.0661b		Bestand + S-Bahn Hamburg	Kr 54-1:6,964	Herzstückbereich (Durchsteckverschr.)	1:20	1		
low 54	03.0662		Kr 54-1:6,6	Kr 54-1:6,6	Herzstückbereich	1:20	1	21.06.2006	
low 54	03.0662b		Bestand + S-Bahn Hamburg	Kr 54-1:6,6	Herzstückbereich (Betonschw.)	1:25	1	13.12.2010	
low 54	03.0662w		Kr 54-1:6,6	Kr 54-1:6,6	Herzstückbereich (Schienenbef. w)	1:20	1	22.06.2006	
low 54	03.0701		EW 54-760	EW 54-760-1:14	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	6	18.03.1993	
low 54	03.0701b		Bestand + S-Bahn Hamburg	EW 54-760-1:14	Herzstückbereich (Betonschw.)	1:20	5	18.03.1993	
low 54	03.0701w		EW 54-760	EW 54-760-1:14	Herzstückbereich (Schienenbefestigung w)	1:20	3	29.09.2009	

low 54	03.0701wFRG		EW 54-760	EW 54-760-1:... FRG	Herzstückbereich mit außenl. Führungen	1:25	2	07.11.2016	
low 54	03.0703		EW 54-760	EW 54-760-1:14	EH-Bereich verb. Lastvert.(Holzschw.)	1:20	3	01.03.1995	
low 54	03.0705		EW 54-760	EW 54-760-1:14/1:15	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	7	18.03.1993	
low 54	03.0705b		Bestand + S-Bahn Hamburg	EW 54-760-1:14/1:15	Herzstückbereich (Betonschw.)	1:20	4	18.03.1993	
low 54	03.0705w		EW 54-760	EW 54-760-1:15	Herzstückbereich (Schienenbefestigung w)	1:20	3	29.09.2009	
low 54	03.0705wFRG		EW 54-760	EW 54-760-1:15wFRG	Herzstückbereich mit außenl. Führungen		1	23.04.2018	
low 54	03.0707bV	1	EW 54-760	EW 54-760-1:14	Herzstückbereich mit geteilten Betonschw	1:50	1		
low 54	03.0707bV	2	EW 54-760	EW 54-760-1:14	m. geteilten Betonschw (Stromsch Rehau)	1:50	1		
low 54	03.0708bV		EW 54-760	EW 54-760-1:14/1:15b	Herzstückbereich mit geteilten Betonschw	1:50	1		
low 54	03.0761		Kr 54-1:7,5	Kr 54-1:7,5	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	5	18.03.1993	
low 54	03.0761w		Kr 54-1:7,5	Kr 54-1:7,5	Herzstückbereich (Schienenbefestigung w)	1:20	2	27.05.2008	
low 54	03.0961		Kr 54-1:9	Kr 54-1:9	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	6	19.03.1993	
low 54	03.0961b		Bestand + S-Bahn Hamburg	Kr 54-1:9	Herzstückbereich (Betonschw.)	1:20	1		
low 54	03.0961w		Kr 54-1:9w	Kr 54-1:9w	Herzstückbereich (Schienenbefestigung w)	1:20	1	05.11.2008	
low 54	03.0962		Kr 54-1:9	Kr 54-500-1:9,827 (low 54.84.00.001)	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	7	19.03.1993	
low 54	03.0963		Kr 54-1:9	Kr 54-500-1:9 (low 54.84.00.003)	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	8	02.12.1997	
low 54	03.0963w		zwei EW 54-500-1:12r	Kr 54-1:9; 4,5m Gleisabstand	Herzstückbereich (Schienenbefestigung w)	1:20	1	05.11.2008	
low 54	03.0964		EKW/DKW 54-190	EKW u. DKW 54-190-1:9	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	6	26.02.2007	
low 54	03.0964b		EKW/DKW 54-190	EKW u. DKW 54-190-1:9b	Herzstückbereich (Betonschw.)	1:20	1	16.09.2024	
low 54	03.0964w		EKW/DKW 54-190	EKW u. DKW 54-190-1:9w	Herzstückbereich (Schienenbefestigung w)	01:20	1	06.12.2006	
low 54	03.0965		EW 54-500	EW 54-500-1:10,961 (low 54.84.00.002)	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	5	12.07.1996	
low 54	03.0965w		EW 54-500	EW 54-500-1:10,961	Herzstückbereich (Schienenbefestigung w)	1:20	1	14.01.2013	
low 54	03.0965uw		EW 54-500	EW 54-500-1:10,961	Herzstückbereich (Gleisverzweigung S 54)	1:20	1	27.11.2014	
low 54	03.0966		EKW 54-500	EKW 54-500-1:9,624	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	4	22.03.1993	
low 54	03.0966b		EKW 54-500	EKW 54-500-1:9,624	Herzstückbereich (Betonschw.)		2	04.04.2011	
low 54	03.0967		Kr 54-1:9	Kr 54-500-1:9,827	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	2	22.03.1993	
low 54	03.0967b		Kr 54-1:9	Kr 54-500-1:9,827	Herzstückbereich (Betonschw.)	1:20	1		
low 54	03.0967w		Kr 54-1:9/10,555	Kr 54-500-1:9,827	Herzstückbereich (Schienenbefestigung w)		1	01.07.2009	
low 54	03.0968b		Herzstückbereich 54-500-1:9	für EKW/DKW 54-190-1:9	Herzstückbereich (Betonschw.)	1:20	2	31.05.2007	
low 54	03.0968w		EKW(DKW)54-190-1:9	EW 54-500-1:12; 4,5m Gleisabstand	Herzstückbereich (Schienenbefestigung w)	1:20	1	05.11.2008	
low 54	03.0969w		Kr 54-1:11,240	Kr 54-1:11,240	Herzstückbereich (Schienenbefestigung w)	1:20	1	24.01.2011	
low 54	03.0970w		Kr 54-1:9/9,976	Kr 54-1:9/9,976	Herzstückbereich (Schienenbefestigung w)	1:20	1	12.09.2014	
low 54	03.0971w		EW 54-500	EW 54-500-1:10,961(<=5,212838669)	Herzstückbereich (Schienenbefestigung w)		1	02.03.2016	
low 54	03.0973w		EKW 54-190	EKW 54-190-1:10,552	Herzstückbereich		1	24.02.2023	
low 54	03.1161		Kr 54-1200/00	Kr 54-1200/00-1:11,515	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	5	23.03.1993	
low 54	03.1161b		Bestand + S-Bahn Hamburg	Kr 54-1200/00-1:11,515	Herzstückbereich (Betonschw.)	1:20	1		
low 54	03.1162		Kr 54-1200/00	Kr 54-1200/00-1:11,515	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	5	23.03.1993	
low 54	03.1162b		Bestand + S-Bahn Hamburg	Kr 54-1200/00-1:11,515	Herzstückbereich (Betonschw.)	1:20	1		
low 54	03.1162w		Kr 54-1200/00	Kr 54-1200/00-1:11,515(-15,047)	Herzstückbereich (Schienenbefestigung w)	1:20	1	06.07.2017	
low 54	03.1201		EW 54-1200	EW 54-1200-1:18,5	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	5	23.03.1993	
low 54	03.1201b		Bestand + S-Bahn Hamburg	EW 54-1200-1:18,5	Herzstückbereich (Betonschw.)	1:20	5	23.03.1993	
low 54	03.1201w		EW 54-1200	EW 54-1200-1:18,5	Herzstückbereich (Schienenbefestigung w)	1:20	3	29.09.2009	
low 54	03.1201wFRG		EW 54-1200	EW 54-1200-1:18,5wFRG	Herzstückbereich (außenl. Führungen)	1:25	1	08.03.2022	
low 54	03.1203		EW 54-1200	EW 54-1200-1:18,5/1:19,277	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	7	23.03.1993	
low 54	03.1203b		Bestand + S-Bahn Hamburg	EW 54-1200-1:18,5/1:19,277	Herzstückbereich (Betonschw.)	1:20	4	23.03.1993	
low 54	03.1203w		EW 54-1200	EW 54-1200-1:19,277	Herzstückbereich (Schienenbefestigung w)	1:20	3	29.09.2009	
low 54	03.1210bV		EW 54-1200	EW 54-1200-1:18,5	Herzstückbereich mit geteilten Betonschw	1:50	1		
low 54	03.1861		Kr 54-1:18,5 u.EW 54 -760	Kr 54-1:18,5 u.EW 54 -760-1:18,5	Herzstückbereich (Holzschw.)	1:20	7	30.09.1993	
low 54	03.1861b		Bestand + S-Bahn Hamburg	Kr 54-1:18,5 u.EW 54 -760-1:18,5	Herzstückbereich (Betonschw.)	1:20	5	30.09.1993	

low 54	03.1861w		EW 54 -760	EW 54 -760-1:18,5	Herzstückbereich (Schienenbefestigung w)	1:20	3	29.09.2009	
low 54	03.1862		Kr 54-1:18,5 u.EW 54 -760	Kr 54-1:18,5 u.EW 54 -760-1:18,5	EH-Bereich verb. Lastvert.(Holzschw.)	1:20	4	01.03.1995	

Zeichnungs.-Nr.	Blatt	Zeichnungsinhalt (Planadr.alt)	Benennung	Bemerkung	Maßstab	Ausgabe	letzte Änderung	Status
<b>Iow 04 / Lagepläne Doppelherzstückbereich</b>								
low 54								
low 54	04.01.001beV		Kr 54-1:4,444 FF	Kr 54-1:4,444 FF	Doppelherzstückber. (FF; ERL 17,5)	1:50	1	
low 54	04.0121		nur Bestand	EKW 54-190-1:9 u. 1:7,5	Doppelherzstückbereich (Holzschw.)	1:20	5	27.02.2007
low 54	04.0123		EKW 54-190	EKW 54-190-1:9 u. 1:7,5	Doppelherzstückbereich (Holzschw.)	1:20	2	04.01.2016
low 54	04.0123b		EKW 54-190	EKW 54-190-1:9 u. 1:7,5	Doppelherzstückbereich (Betonschw.)	1:20	5	04.01.2016
low 54	04.0141		nur Bestand	DKW 54-190-1:9 u. 1:7,5	Doppelherzstückbereich (Holzschw.)	1:20	4	27.02.2007
low 54	04.0144		DKW 54-190	DKW 54-190-1:9 u. 1:7,5	Doppelherzstückbereich (Holzschw.)	1:20	3	04.01.2016
low 54	04.0144b		DKW 54-190	DKW 54-190-1:9 u. 1:7,5	Doppelherzstückbereich (Betonschw.)	1:20	5	04.01.2016
low 54	04.0261		Kr 54-1:2,9	Kr 54-1:2,9	Doppelherzstückbereich (Holzschw.)	1:20	2	15.10.1990
low 54	04.0261w		Kr 54-1:2,9w	Kr 54-1:2,9w	Doppelherzstückbereich (Betonschw.W-Bef.)	1:20	1	17.09.2007
low 54	04.0361		Kr 54-1:3,224	Kr 54-1:3,224	Doppelherzstückbereich (Holzschw.)	1:20	2	15.10.1990
low 54	04.0361b		Bestand + S-Bahn Hamburg	Kr 54-1:3,224	Doppelherzstückbereich (Betonschw.)	1:20	1	
low 54	04.0361w		Kr 54-1:3,224	Kr 54-1:3,224	Doppelherzstückbereich (Betonschw.W-Bef.)	1:20	1	17.04.2007
low 54	04.0362		Kr 54-1:3,683	Kr 54-1:3,683	Doppelherzstückbereich (Holzschw.)	1:20	2	15.10.1990
low 54	04.0362w		Kr 54-1:3,683	Kr 54-1:3,683	Doppelherzstückbereich (Betonschw.W-Bef.)	1:20	1	05.12.2008
low 54	04.0461		Kr 54-1:4,444	Kr 54-1:4,444	Doppelherzstückbereich (Holzschw.)	1:20	5	18.08.2014
low 54	04.0461w		Kr 54-1:4,444	Kr 54-1:4,444	Doppelherzstückbereich (Betonschw.,W-Bef)	1:20	4	12.01.2009
low 54	04.0461we		Kr 54-1:4,444	Kr 54-1:4,444	Doppelherzstückbereich (Schienenbef. W; ERL)	1:20	1	30.01.2012
low 54	04.0461Fw		Kr 54-1:4,444	Kr 54-1:4,444	Doppelherzstückbereich (Feste Fahrbahn,w)		2	25.10.2023
low 54	04.0462		Kr 54-1:4,032	Kr 54-1:4,032	Doppelherzstückbereich (Holzschw.)	1:20	1	
low 54	04.0521		EKW 54-500-1:9	EKW 54-500-1:9	Doppelherzstückbereich (Holzschw.)	1:20	3	02.11.2005
low 54	04.0521b		EKW 54-500-1:9	EKW 54-500-1:9	Doppelherzstückbereich (Betonschw.)	1:25	2	19.01.2007
low 54	04.0521FF	1	EKW 54-500	EKW 54-500-1:9/1:12	Doppelherzstückber. (FF; ERL 17,5)	1:25	1	05.12.2014
low 54	04.0523		EBKW 54-500,860	EBKW 54-500,860/00-1:9	Doppelherzstückbereich (Holzschw.)	1:20	3	13.09.2006
low 54	04.0523b		EBKW 54-500,860	EBKW 54-500,860/00-1:9	Doppelherzstückbereich (Betonschw.)	1:25	2	23.01.2007
low 54	04.0524b		EIBKW 54-500,860	EIBKW 54-500,860/249,763-1:9b	Doppelherzstückbereich (Betonschw.)	1:25	1	24.06.2009
low 54	04.0541		DKW 54-500	DKW 54-500-1:9	Doppelherzstückbereich (Holzschw.)	1:20	3	03.11.2005
low 54	04.0541b		DKW 54-500	DKW 54-500-1:9b	Doppelherzstückbereich (Betonschw.)	1:25	3	18.03.2010
low 54	04.0543		DBKW 54-500,860	DBKW 54-500,860/00/249,763-1:9	Doppelherzstückbereich (Holzschw.)	1:20	2	13.06.1991
low 54	04.0561b		Kr 54-1:500	Kr 54-1:500/oo 1:7,858r	Doppelherzstückbereich 1:7,858 (Betonschw.)	1:20	1	
low 54	04.0562		Kr 54-1:5,5	Kr 54-1:5,5	Doppelherzstückbereich	1:20	1	
low 54	04.0562w		Kr 54-1:5,5	Kr 54-1:5,5	Doppeltes Herzstück (Betonschw.,W-Bef)	1:20	2	22.06.2006
low 54	04.0661		Kr 54-1:6,964	Kr 54-1:6,964	Doppelherzstückbereich (Holzschw.)	1:20	4	19.12.1997
low 54	04.0661b		Kr 54-1:6,964	Kr 54-1:6,964	Doppelherzstückbereich (Betonschw.)	1:20	1	
low 54	04.0662		Kr 54-1:6,6	Kr 54-1:6,6	Doppelherzstückbereich	1:20	1	21.06.2006
low 54	04.0662w		Kr 54-1:6,6	Kr 54-1:6,6	Doppeltes Herzstück (Betonschw.,W-Bef)	1:20	1	22.06.2006
low 54	04.0761		Kr 54-1:7,5	Kr 54-1:7,5	Doppelherzstückbereich (Holzschw.)	1:20	3	17.10.1990
low 54	04.0761w		Kr 54-1:7,5	Kr 54-1:7,5	Doppelherzstückbereich (Betonschw., W-Bef)	1:20	1	01.02.2008
low 54	04.0961		Kr 54-1:9	Kr 54-1:9	Doppelherzstückbereich (Holzschw.)	1:20	6	04.02.1993
low 54	04.0961b		Bestand + S-Bahn Hamburg	Kr 54-1:9	Doppelherzstückbereich (Betonschw.)	1:20	1	
low 54	04.0961w		Kr 54-1:9w	Kr 54-1:9w	Doppelherzstückbereich (Betonschw., W-Bef)		1	05.11.2008
low 54	04.0962	1	Versuch	DH 54-1:9w	Erprobung m. getrenntem Radlenker		3	13.07.2020

low 54	04.0962	2	Versuch Kr 903 Steinerts	DH 54-1:9w	Ersatz mit DH Regelbauart		1	13.07.2020	
low 54	04.1161		Kr 54-1200/00	Kr 54-1200/00-1:11.515	Doppelherzstückbereich (Holzschw.)	1:20	6	14.01.2008	
low 54	04.1161b		Kr 54-1200/00	Kr 54-1200/00-1:11.515	Doppelherzstückbereich (Betonschw.)	1:20	4	14.01.2008	
low 54	04.1461		Kr 54-1:14	Kr 54-1:14	Doppelherzstückbereich (Holzschw.)	1:20	7	14.01.2008	
low 54	04.1461b		Kr 54-1:14	Kr 54-1:14	Doppelherzstückbereich (Betonschw.)	1:20	4	14.01.2008	
low 54	04.1861		Kr 54-1:18,5	Kr 54-1:18,5	Doppelherzstückbereich (Holzschw.)	1:20	5	14.01.2008	
low 54	04.1861b		Kr 54-1:18,5	Kr 54-1:18,5	Doppelherzstückbereich (Betonschw.)	1:20	4	14.01.2008	

Zeichnungs.-Nr.	Blatt	Zeichnungsinhalt (Planadr.alt)	Benennung	Bemerkung	Maßstab	Ausgabe	letzte Änderung	Status
<b>Iow 06 / Schienenauszüge S 54</b>								
low 54	06.0161		nur Bestand	FBW 54-190-1:8,4R u.190-1:8,4L	Bewegl. .Schienenstöße			
low 54	06.0200		SA 54-200 H	Schienenauszug SA 54-200 H	Lageplan (Holzschwellen)		4	03.03.2023
low 54	06.0200b		SA 54-200 B	Schienenauszug SA 54-200 B	Lageplan (Betonschwellen)		4	02.03.2023
low 54	06.0200FF		SA 54-200 FF	Schienenauszug SA 54-200 FF	Lageplan SA auf Fester Fahrbahn		2	21.09.2020
low 54	06.0201		SA 54-200 HF	Schienenauszug SA 54-200 HF	Lageplan (Holzschwellen, Führungen)		5	02.03.2023
low 54	06.0201b		SA 54-200 BF	Schienenauszug SA 54-200 BF	Lageplan (Betonschwellen, Führungen)		6	02.03.2023
low 54	06.0201sbs		Lageplan SA 54-200 SBS-F	Schienenauszug SA 54-200 SBS-F	SA mit ECF und FRG auf Stahlbrückenschwellen		2	22.04.2019
low 54	06.0303		nur Bestand	Schienenauszug SA 54-340 ST	Schienenauszug Lageplan (Stahlplatte)	1:20	2	09.05.1985
low 54	06.0304		nur Bestand	Schienenauszug SA 54-340 ST	Schienenauszug Schnitte (Stahlplatte)	1:20	6	24.11.1989
low 54	06.0305		SA 54-340 H	Schienenauszug SA 54-340 H	Lageplan (Holzschwellen)	1:20	7	08.04.2024
low 54	06.0305b		SA 54-340 B	Schienenauszug SA 54-340 B	Lageplan (Betonschwellen)	1:20	7	09.04.2024
low 54	06.0306		SA 54-340 H	Schienenauszug Schnitte SA 54-340 H	Schnitte (Holzschwellen)	1:2	6	03.03.2023
low 54	06.0306b		SA 54-340 B	Schienenauszug Schnitte SA 54-340 B	Schnitte (Betonschwellen)	1:2	6	03.03.2023
low 54	06.0306FF		SA 54-340 FF	Schienenauszug Schnitte SA 54-340 FF	Schnitte (Feste Fahrbahn, ERL 17,5)		1	28.05.2020
low 54	06.0307		SA 54-340 F	Schienenauszug SA 54-340 H mit Führungen	Lageplan (Holzschwellen, Führungen)	1:20	7	09.04.2024
low 54	06.0307b		SA 54-340 F	Schienenauszug SA 54-340 B mit Führungen	Lageplan (Betonschwellen, Führungen)	1:20	8	09.04.2024
low 54	06.0307sbs		Lageplan SA 54-340 SBS-F	Lageplan SA 54-340 SBS-F	SA mit ECF und FRG auf Stahlbrückenschwellen		2	22.04.2019
low 54	06.0308		SA 54-340 F	Schienenauszug SA 54-340 HF	Schnitte (Holzschwellen, Führungen)	1:2	6	14.03.2023
low 54	06.0308b		SA 54-340 F	Schienenauszug SA 54-340 BF	Schnitte (Betonschwellen, Führungen)	1:2	6	03.03.2023
low 54	06.0308sbs		Schnitte SA 54-200 / 54-340 SBS-F	SA 54-200 / 54-340 SBS-F	SA-Schnitte mit ECF und FRG auf Stahlbrückenschwelle		3	03.03.2023
low 54	06.0311b	1	Übergang innere/ äußere Führung	Übergang innere/ äußere Führung	lowit 2012.73.3009 Bl.1		1	15.06.2012
low 54	06.0311b	2	Führung und Fangvorrichtung	Führung und Fangvorrichtung	im Endschwellsatz		1	09.10.2012
low 54	06.0312		SA 54-340 HF	Schienenauszug SA 54-340 HF	Lageplan Saalebrücke Könnern (Holz, Führg.)		3	09.04.2024
low 54	06.0313	1	SA 54-340 HF	Sonderschwelle f. Brückenfuge	Sonderschwelle Saalebrücke Könnern		1	05.01.2023
low 54	06.0313	2	SA 54-340 HF	Sonderrippenplatten Rp I bis IV	Sonderrippenplatten Saalebrücke Könnern		1	04.01.2023
low 54	06.0399sbs		Führungen SA 54-200/340 SBS-F	Führungsschienen SA 54 SBS	Schienenauszug SA 54-200/340 SBS-F		1	21.06.2013
low 54	06.1201		SA 54-200	Backenschiene für SA 54-200	Bearbeitung der Backenschiene	1:10	1	
low 54	06.1202		SA 54-200	Zungenschiene für SA 54-200	Gesamtbearbeitung der Zunge	1:10	1	
low 54	06.1303		SA 54-340	Profilierung der Zunge für SA 54 - 340	Profilierung der Zungenschiene		1	
low 54	06.1304		SA 54-340	Bearbeitung der Backenschiene für SA 54 - 340	Backenschiene Fertigungszeichnung		1	
low 54	06.1305	1	SA 54-340	Bearbeitung der Zungenschiene für SA 54	Bearbeitung der Zungenschiene		2	15.09.1997
low 54	06.1305	2	SA 54-340	Zungenschiene 10540	Profilierung der Zungenschiene	1:10	2	09.10.2000
low 54	06.1821		SA 54-340	Übergang SA/Gleis mit Führungen	Lageplan (Holzschwellen, Führungen)	1:20	3	11.04.2019
low 54	06.1821b		SA 54-340 BF	Übergang SA/Gleis mit Führungen	Lageplan (Betonschwellen, Führungen)	1:20	4	11.04.2019
low 54	06.1823		SA 54-340 HF	Übergang SA/Gleis mit Führungen	Lageplan (Brückenschwellen, Führungen)	1:20	5	20.07.2021
low 54	06.1825		SA 54-340 HF	Fangvorrichtung mit Führungslänge < 30m	Lageplan (Holzschw., beidseitige Führung)	1:50	2	12.12.2022
low 54	06.1825b		SA 54-340 HF	Fangvorrichtung mit Führungslänge < 30m	Lageplan (Betonschw.,beidseitige Führung)	1:50	1	
low 54	06.1826		SA 54-340 HF	Fangvorrichtung mit Führungslänge < 30m	Lageplan (Holzschw., einseitige Führung)	1:50	1	
low 54	06.1826b		SA 54-340 HF	Fangvorrichtung mit Führungslänge < 30m	Lageplan (Betonschw., einseitige Führung)	1:50	1	
low 54	06.1833		SA 54-340	Schwellenanordnung vor/nach SA 54-340	auf Holzschwellen	1:50	2	15.07.2005
low 54	06.1833b		SA 54-340	Schwellenanordnung vor/nach SA 54-340	auf Betonschwellen	1:50	3	03.02.2009
low 54	06.1834		SA 54-340	Schwellenanordnung vor/nach SA 54-340	auf Holzschwellen; mit Führungen	1:50	4	31.07.2008
low 54	06.1834b		SA 54-340	Schwellenanordnung vor/ nach SA 54-340	auf Betonschwellen; mit Führungen	1:50	3	14.03.2008
low 54	06.1835		SA 54-340	Schwellenanordnung SA 54-340 (Schnitte)	Schnitte (Holzschwellen, Führungen)	1:5	1	
low 54	06.1835b		SA 54-340	Schwellenanordnung SA 54-340	auf Betonschwellen; mit Führungen	1:5	1	
low 54	06.1840		SA 54-340	Fangvorrichtung (m. vermindertem Durchschub)	auf Holzschwellen; einseitige Führung	1:20	3	11.04.2019

low 54	06.1840b		SA 54-340	Fangvorrichtung (m. vermindertem Durchschub)	auf Betonschwellen; einseitige Führung	1:50	3	11.04.2019	
low 54	06.1841		SA 54-340	Fangvorrichtung im Durchschubbereich	Lageplan (Holzschw., beidseitige Führung)	1:50	3	11.04.2019	
low 54	06.1841b		SA 54-340	Fangvorrichtung im Durchschubbereich	Lageplan (Betonschw.beidseitige Führung)	1:50	3	11.04.2019	
low 54	06.1900b		Sicherung Schwellenlage	Anbau Abstandshalter Bockschwelle	SA-Bereich mit vermindertem Durchschub		1	24.07.2015	
low 54	06.1901b		Sicherung Schwellenlage	Anbau Abstandshalter 3 Bockschwellen	SA-Bereich mit vermindertem Durchschub		1	02.07.2019	
low 54	06.2050	1	SA 54-300 FF	Schienenauszug SA 54-300 FF	BWG SA 54-300 für FF (Rheda 2000)		1	28.08.2014	
low 54	06.2051	1	SA 54-300 FF-F	Schienenauszug SA 54-300 FF-F	BWG SA 54-300 für FF, FRG beidseitig		1	28.08.2014	
low 54	06.2052	1	SA 54-300 FF-F R	Schienenauszug SA 54-300 FF-F R	BWG SA 54-300 für FF, FRG rechts		1	28.08.2014	
low 54	06.2053	1	SA 54-300 FF-F L	Schienenauszug SA 54-300 FF-F L	BWG SA 54-300 für FF, FRG links		1	28.08.2014	
low 54	06.3001		HAV 54	S 54 Hemmschuh - Auswurfvorrichtung	Lageplan (Holzschw.)	1:50	3	02.06.2020	
low 54	06.3002		HAV 54	S 54 Hemmschuh - Auswurfvorrichtung	Auswurfbereich (Holzschw.)	1:50	2	09.06.2020	
low 54	06.3003		HAV 54	S 54 Backenschiene für HAV	Backenschiene	1:5	2	18.05.2020	
low 54	06.3004		HAV 54	S 54 Zungenschiene für HAV	Zungenschiene	1:5	2	06.07.2020	
low 54	06.9904		Klappbrückenstoß 54	Stützplatte Klappbrückenstoß 54-1:40	Rippe		1	12.03.2006	
low 54	06.9905		Klappbrückenstoß 54	Stützplatte Klappbrückenstoß 54-1:40	Stegblech		1	12.03.2006	
low 54	06.9906		Klappbrückenstoß 54	Stützplatte Klappbrückenstoß 54-1:40	Stegblech, klein		1	12.03.2006	
low 54	06.9911		Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54	Halter		3	17.08.2013	
low 54	06.9912		Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54	Winkel		1	09.05.2005	
low 54	06.9913	1	Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:40	Außenschiene L		1	07.05.2013	
low 54	06.9913	2	Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:40	Außenschiene L		1	07.05.2013	
low 54	06.9914	1	Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:40	Außenschiene R		1	07.05.2013	
low 54	06.9914	2	Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:40	Außenschiene R		1	07.05.2013	
low 54	06.9915	1	Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:40	Innenschiene L		1	07.05.2013	
low 54	06.9915	2	Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:40	Innenschiene L		1	07.05.2013	
low 54	06.9916	1	Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:40	Innenschiene R		1	07.05.2013	
low 54	06.9916	2	Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:40	Innenschiene R		1	07.05.2013	
low 54	06.9917		Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:40	Außenschiene L, vst		3	28.08.2014	
low 54	06.9918		Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:40	Außenschiene R, vst		3	28.08.2014	
low 54	06.9919	1	Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:40	Fugenstoß fest L		1	07.05.2013	
low 54	06.9919	2	Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:40	Fugenstoß fest L		1	07.05.2013	
low 54	06.9920	1	Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:40	Fugenstoß fest R		1	07.05.2013	
low 54	06.9920	2	Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:40	Fugenstoß fest R		1	07.05.2013	
low 54	06.9921	1	Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:40	Klappbrückenstoß vst. V2		2	15.08.2018	
low 54	06.9921	2	Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:40	Klappbrückenstoß vst. V2		2	15.08.2018	
low 54	06.9923		Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:40	Grundplatte R		2	17.10.2022	
low 54	06.9924		Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:40	Grundplatte L		2	17.10.2022	
low 54	06.9925		Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:40	Schienenstützplatte S 54L		1	12.03.2006	
low 54	06.9926		Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:40	Schienenstützplatte S 54R		1	12.03.2006	
low 54	06.9927		Sechskantschraube	für Klappbrückenstoß S 54	Schraube l=74 mm		1	14.08.2017	
low 54	06.9941	1	Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:00	Klappbrückenstoß 54 II vst.		1	10.12.2018	
low 54	06.9941	2	Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:00	Klappbrückenstoß 54 II vst.		1	10.12.2018	
low 54	06.9947		Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:00	Grundplatte 54 II L		2	17.10.2022	
low 54	06.9948		Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:00	Grundplatte 54 II R		2	17.10.2022	
low 54	06.9949		Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:00	Stegblech groß 54 II		1	26.11.2018	
low 54	06.9950		Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:00	Stegblech klein 54 II		1	26.11.2018	
low 54	06.9951		Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:00	Schienenstützplatte 54II L		1	26.11.2018	
low 54	06.9952		Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:00	Schienenstützplatte 54II R		1	26.11.2018	
low 54	06.9953	1	Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:00	Außenschiene 54 II L		1	10.12.2018	
low 54	06.9953	2	Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:00	Außenschiene 54 II L		1	10.12.2018	
low 54	06.9954	1	Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:00	Außenschiene 54 II R		1	10.12.2018	

low 54	06.9954	2	Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:oo	Außenschiene 54 II R		1	10.12.2018	
low 54	06.9955	1	Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:oo	Innenschiene 54II L		1	10.12.2018	
low 54	06.9955	2	Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:oo	Innenschiene 54II L		1	10.12.2018	
low 54	06.9956	1	Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:oo	Innenschiene 54II R		1	10.12.2018	
low 54	06.9956	2	Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:oo	Innenschiene 54II R		1	10.12.2018	
low 54	06.9957		Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:oo	Außenschiene 54 II vst. L		1	10.12.2018	
low 54	06.9958		Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:oo	Außenschiene 54 II vst. R		1	10.12.2018	
low 54	06.9959	1	Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:oo	Fugenstoß fest 54 II L		1	10.12.2018	
low 54	06.9959	2	Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:oo	Fugenstoß fest 54 II L		1	10.12.2018	
low 54	06.9960	1	Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:oo	Fugenstoß fest 54 II R		1	10.12.2018	
low 54	06.9960	2	Klappbrückenstoß 54	Klappbrückenstoß 54-1:oo	Fugenstoß fest 54 II R		1	10.12.2018	

Zeichnungs.-Nr.	Blatt	Zeichnungsinhalt (Planadr.alt)	Benennung	Bemerkung	Maßstab	Ausgabe	letzte Änderung	Status
<b>Iow 07 / Führungsschienen</b>								
low 54	07.01.001beV		EW 54-760	EW 54-760-1:14 (FF)	Lageplan	1:75	1	
low 54	07.0001		Weichen S 54	SA-Führungsschienen 54 E4	Ersatz für lots 150		6	10.01.2019
low 54	07.0009		FRG-Weiche	Führungsprofil 33 C1-...	außenl.Fühg. m Überg. auf Führungswinkel		1	05.08.2013
low 54	07.0010		FRG-Weiche außen liegende Fühg.	Führungsprofil 33C1-EW 54-190-1:9	FRG innerhalb der Weiche	1:10	3	07.02.2014
low 54	07.0010k		FRG-Weiche	Führungsprofil 33 C1-...	außenl. Fühg. innerhalb der Weiche		2	07.05.2015
low 54	07.0011		FRG-Weiche Übergang innen/ außen	Führungsprofil 33 C1 Übergang	außen WA	1:10	2	18.08.2015
low 54	07.0012		FRG-Weiche Übergang innen/ außen	Führungsschiene S 54 Übergang	innen WA	1:25	3	24.06.2013
low 54	07.0013		FRG-Weiche	Führungsprofil 33 C1-...	EW 54-300-1:9/1:9,4/1:14		1	15.02.2016
low 54	07.0013k		FRG-Weiche	Führungsprofil 33 C1-...	außenliegende Weichenführung		1	18.08.2015
low 54	07.0014		FRG-Weiche	Führungsprofil 33 C1-...	außenliegende Weichenführung (Bogenweichen)	1:10	1	12.02.2013
low 54	07.0015		FRG-Weiche	Führungsprofil 33 C1-...	EW 54-500-1:12/1:14	1:10	1	12.02.2013
low 54	07.0015k		FRG-Weiche	Führungsprofil 33 C1-...	außenliegende Weichenführung		1	22.01.2015
low 54	07.0016		FRG-Weiche	Zusatzbearbeitung am Führungsprofil 33 C1-...	außenliegende Führung innerhalb der Weiche		2	27.06.2023
low 54	07.0017		FRG-Weiche	Führungsprofil 33 C1-...	außenl. Fühg. innerhalb der Weiche		1	05.03.2013
low 54	07.0018		FRG-Weiche	Führungen bei Gleissperre	S49/ S 54 Betonschwelle		4	11.04.2023
low 54	07.0019		FRG-Weiche	Führungsprofil 33C1-...außenliegende Fühg.	EW 54-1200-1:18,5/1:19,277 L/R		1	09.03.2022
low 54	07.0020		Übergang FRG WA	Übergang innere und äußere FRG WA	FRG-Weiche beidseitig	1:25	3	13.03.2024
low 54	07.0020h		Übergang FRG WA	Übergang FRG innen/ außen WA	außenl. FRG auf Holzschwelle		1	22.01.2015
low 54	07.0021		Übergang FRG WE	Übergang innere und äußere FRG WE	FRG-Weiche einseitig	1:25	2	01.03.2013
low 54	07.0020h		Übergang FRG WE	Übergang FRG innen/ außen WE	außenl. FRG auf Holzschwelle		1	22.01.2015
low 54	07.0022	1	FRG-Weiche	Einseitiger Übergang FRG	innen/ außen WA (links)	1:25	2	25.02.2014
low 54	07.0022	2	FRG-Weiche	Einseitiger Übergang FRG	innen/ außen WA (links)	1:25	2	18.08.2015
low 54	07.0022h	1	FRG-Weiche	Einseitiger Übergang FRG	innen/ außen WA (links) Holzschw.		1	22.01.2015
low 54	07.0022h	2	FRG-Weiche	Einseitiger Übergang FRG	innen/ außen WA (links) Holzschw.		2	18.08.2015
low 54	07.0023	1	FRG-Weiche	Einseitiger Übergang FRG	innen/ außen WA (rechts)	1:25	2	25.02.2014
low 54	07.0023	2	FRG-Weiche	Einseitiger Übergang FRG	innen/ außen WA (rechts)	1:25	2	18.08.2015
low 54	07.0023h	1	FRG-Weiche	Einseitiger Übergang FRG	innen/ außen WA (rechts) Holzschw.		1	22.01.2015
low 54	07.0023h	2	FRG-Weiche	Einseitiger Übergang FRG	innen/ außen WA (rechts) Holzschw.		2	18.08.2015
low 54	07.0023k		FRG-Weiche	Einseitiger Übergang FRG	innen/ außen WA (rechts) FFU-Schwellen		3	19.01.2015
low 54	07.0024		FRG-Weiche	Übergang FRG innen/ außen WE	ESS für EW 54-500-1:12	1:25	1	12.02.2013
low 54	07.0025		FRG-Weiche	Übergang FRG innen/ außen 180-240	Übergang Gleis-Brücke		1	07.03.2024
low 54	07.0026		FRG-Weiche	Führungsprofil 33C1	Übergang Gleis-Brücke		1	07.03.2024
low 54	07.0030	1	FRG-Weiche	Übergang FRG innen/ außen	Neckarbrücke		1	12.08.2013
low 54	07.0030	2	FRG-Weiche	Übergang FRG innen/ außen	Neckarbrücke		1	14.08.2013
low 54	07.0031	1	FRG-Weiche	Übergang FRG innen/ außen m. Fangvorrichtg.	nach lowit 2017.34.0028		2	25.07.2017
low 54	07.0031	2	FRG-Weiche	Führungsprofil 33 C1-...außenliegende Fühg.	nach low 54.07.0031 Bl.1		2	25.07.2017

Zeichnungs.-Nr.	Blatt	Zeichnungsinhalt (Planadr.alt)	Benennung	Bemerkung	Maßstab	Ausgabe	letzte Änderung	Status
<b>Iow 10 / Schnitte</b>								
low 54	10.0002beV		Weichen S 54	Weichen S 54 FF	Schnitte Weichen S 54 (ERL 17,5)	1:2,5	1	
low 54	10.0003		Weichen S 54 FF	Weichen S 54 (ERL 17,5)	Schnitt B-B FPSRg 87		1	09.06.2015
low 54	10.0004		Schienauszug	SA 49-200 (Stahlbrücke)	Schnitt A-A (low 49.06.0201)		1	24.08.2022
<del>low 54</del>	<del>10.0025</del>		ersetzt durch low 54.10.7001/2	Führungen in Weichen auf Betonschwellen	Stützbock Astp 175		2	15.06.2022
<del>low 54</del>	<del>10.0026</del>		ersetzt durch low 54.10.7001/2	Führungen in Weichen auf Betonschwellen	Stützbock Astp 158		2	16.06.2022
low 54	10.0027		Höhenregulierung Weichen S 54	Schienebefestigung w	Schnitt		2	21.02.2022
low 54	10.2001		nur Bestand	Weiche S 54	Schnitte durch Zungenvorrichtung (Holzschw.)		7	27.03.1987
low 54	10.2001		Zungenvorrichtungsbereich S 54	Weiche S 54 (Holzschw.)	Schnitte in den Zungenvorrichtungen (WITEC)	1:2,5	9	18.11.2005
low 54	10.2001b		nur Bestand	Weiche S 54	Schnitte durch Zungenvorrichtung (Betonschw.)		2	08.01.1985
low 54	10.2001b		Zungenvorrichtungsbereich S 54	Weiche S 54 (Betonschw.)	Schnitte in den Zungenvorrichtungen (WITEC)	1:2,5	4	18.11.2005
low 54	10.2001wV		S 54 W-Befestg.	Weichen S 54 W-Befestigung	Schnitte in den Zungenvorrichtungen	1:2,5	1	
low 54	10.2002		Kr 54	Kreuzung S 54	Schnitte Doppelherzstückbereich (Holzschw.)		4	29.10.2007
low 54	10.2002b		Kr 54	Kreuzung S 54	Schnitte Doppelherzstückbereich (Betonschw.)		2	23.08.2007
low 54	10.2003		nur Bestand	Weichen S 54	Schnitte in den Zungenvorr. (BWG) (Holzschw.)	1:2,5	1	
low 54	10.2003b		nur Bestand	Weichen S 54	Schnitte in den Zungenvorr. (BWG) (Betonschw.)	1:2,5	1	
low 54	10.2004	1	Weichen S 54	Anordnung der Stromschienen	in Weichen auf Betonschwellen (S-Bhn Berlin)	1:5	5	05.02.2019
low 54	10.2004	2	Weichen S 54	Anordnung der Stromschienen	in Weichen auf Betonschwellen (S-Bhn Hamburg)	1:5	4	05.02.2019
low 54	10.2005		Weichen S 54	Schnitt W-Befestigung	mit W 14 TW-Oberbau	1:2	3	15.02.2007
low 54	10.3004		Weiche S 54	Schnitte Feste Fahrbahn 300w	Schnitte Doppelherzstückbereich		2	30.09.2021
low 54	10.7001		Weichen S 54 FRG-KS	Kleineisen/ Platten ZV-B EW 54b FRG	Zungenvorrichtung KS-FRG	1:5	2	16.06.2022
low 54	10.7001k	1	Weichen S 54 FRG	Weichen mit Führungen (Holz+FFU)	Schnitte in den Zungenvorrichtsbereichen FRG		4	23.04.2015
low 54	10.7001k	2	Weichen S 54 FRG	Weichen mit Führungen (Holz+FFU)	Schnitte in den Zungenvorrichtsbereichen FRG		4	23.04.2015
low 54	10.7002		Weichen S 54 FRG	Anordnung FRG-Stützbock WStp 156	Weichenfahrschienen W-FRG	1:2	2	16.06.2022
low 54	10.7003		Weichen S 54 FRG	Anordnung Stützbock m. integrierter Rippenplatte	außenl. Führung - Nachrüstung		2	16.06.2022

Zeichnungs.-Nr.	Blatt	Zeichnungsinhalt (Planadr.alt)	Benennung	Bemerkung	Maßstab	Ausgabe	letzte Änderung	Status	
<b>Iow 11 / Lagepläne Herzstücke</b>									
low 54	11.0002		EH 54	Darst.I-IV f.low 54.88.00.002	Bearbeitungsplan Herzstück (f. Sonderlageplan)	1:10	9	16.09.2014	
low 54	11.0003		EH 54	Darst.I-IV f.low 54.88.00.003	Bearbeitungsplan Herzstück (f. Sonderlageplan)	1:10	7	16.09.2014	
low 54	11.0004		EH 54	Darst.I-IV f.low 54.88.00.004	Bearbeitungsplan Herzstück (f. Sonderlageplan)	1:10	7	16.09.2014	
low 54	11.0005		EH 54	Darst.V-VII f.low 54.88.00.011-013	Bearbeitungsplan Herzstück (f. Sonderlageplan)	1:10	2	10.07.2000	
low 54	11.0006		EH 54-500	EH 54-500-1:10,961	einfaches Herzstück (Lageplan)		6	11.03.2003	
low 54	11.0007		EH 54	Darst.IX,XI;u.XIII f. low 54.88.00.020-022	Bearbeitungsplan Herzstück (f. Sonderlageplan)	1:10	3	10.07.2000	
low 54	11.0008		EH 54	Darst.VIII, X u. XII f.low 54.88.00.020-022	Bearbeitungsplan Herzstück (f. Sonderlageplan)	1:10	4	27.03.2001	
low 54	11.0009		EH 54-1:3,224	EH 54-1:3,224	einfaches Herzstück (Lageplan)	1:10	4	11.03.2003	
low 54	11.0010		DH 54-1:3,224	DH 54-1:3,224	doppeltes Herzstück (Lageplan)		1		
low 54	11.0011		EH 54-1:4,444	EH 54-1:4,444	einfaches Herzstück (Lageplan)	1:10	4	11.03.2003	
low 54	11.0012		EH 54	Darst.XVII-XIX f.low 54.88.00.038-040	Bearbeitungsplan Herzstück (f. Sonderlageplan)	1:10	3	10.07.2000	
low 54	11.0013		EH 54	Darst.XIV-XVI f.low 54.88.00.029-031	Bearbeitungsplan Herzstück (f. Sonderlageplan)	1:10	2	10.07.2000	
low 54	11.0014		EH 54	Darst.I, II f.low 54.88.00.051	Bearbeitungsplan Herzstück (f. Sonderlageplan)	1:10	5	16.09.2014	
low 54	11.0015		EH 54-1:4,444 R	EH 54-1:4,444 R	einfaches Herzstück (Lageplan)	1:5	5	05.05.2003	
low 54	11.0016		EH 54-1:3,224	EH 54-1:3,224 par. Rille 1600 verl.	einfaches Herzstück (Lageplan)		1	28.10.2005	
low 54	11.0019		EH 54-300/oo-1:4,832	EH 54-300/oo-1:4,832	Bearbeitungsplan Herzstück (f. Sonderlageplan)		1	22.08.1985	
low 54	11.0023	1	EH 54-300/300-1:4,681	EH 54-300/300-1:4,681	einfaches Herzstück (Sonderlageplan)		1	29.05.2020	
low 54	11.0023	2	EH 54-300/oo-1:4,4758	EH 54-300/oo-1:4,4758	einfaches Herzstück (Sonderlageplan)		1	25.05.2020	
low 54	11.0101L		EH 54-190	EH 54-190-1:7,5 L	starres einfaches Herzstück links (Lageplan)		12	23.08.2013	
low 54	11.0101R		EH 54-190	EH 54-190-1:7,5 R	starres einfaches Herzstück rechts (Lageplan)		12	23.08.2013	
low 54	11.0102V		EH 54-190	EH 54-190-1:7,5 (Bauart SM)	einfaches Herzstück (Lageplan)	1:5	1		
low 54	11.0102	1	EH 54-190	EH 54E4-190-1:7,5R	Blockspitze Bauart KBT		3	24.04.2018	
low 54	11.0102	2	EH 54-190	EH 54E4-190-1:7,5L	Blockspitze Bauart KBT		3	24.04.2018	
low 54	11.0105		EH 54-190 Blockspitze	EH 54E4-190-1:7,5 L/R - DBS 918142 A05	Bauart Vossloh Polska (alt: Laeis)		4	19.06.2024	neu
low 54	11.0140V		EH 54-190	EH 54-190-1:7,5	Lageplan (Bauform Witten)		2	13.02.2003	
low 54	11.0142	1	EH 54-190	EH 54-190-1:7,5 - DBS 918142 A06	Bauart BWG-schmaler Block	1:10	1	31.07.2013	
low 54	11.0142	3	EH 54-190	EH 54-190-1:7,5 - DBS 918141 A03	Bauart BWG - DBS 918141 A03		1	16.09.2015	
low 54	11.0142	4	EH 54-190	EH 54-190-1:7,5 - DBS 918141 A06	Bauart BWG - DBS 918141 A06		1	16.09.2015	
low 54	11.0143V		EH 54-190	EH 54-190-1:7,5 (Bauart TKW)	einfaches Herzstück (Lageplan)		2	01.07.2004	
low 54	11.0150	1	EH 54-190	EH 54-190-1:7,5 - DBS 918141 A04	Bauart WWW EB		2	04.01.2017	
low 54	11.0150	2	EH 54-190	EH 54-190-1:7,5 - DBS 918141 A05	Bauart WWW EB		2	04.01.2017	
low 54	11.0161		EH 54-1:8,504	Lageplan (Bauform Laeis GmbH)	EH 54-1:8,504		1		
low 54	11.0162		EH 54-1:6,316	Lageplan (Bauform Laeis GmbH)	EH 54-1:6,316		1		
low 54	11.0163		EH 54-1:1,828957	EH 54-1:1,828957 (Witten)	einfaches Herzstück	1:10	2	23.10.2002	
low 54	11.0164		DH 54-1:1,828957	DH 54-1:1,828957 (Witten)	doppeltes Herzstück		3	12.11.2021	
low 54	11.0181		MH 54-190/190	MH 54-190/190-1:6,024L(R)-1:9	mittleres Herzstück (Lageplan)		4	20.04.2021	
low 54	11.0183		EH 54-190	EH 54-190-1:9 für DW	einfaches Herzstück (Lageplan)		5	05.05.2003	
low 54	11.0184V		EH 54-190	EH 54-190-1:9 für DW	Lageplan (Bauform BWG)		1		
low 54	11.0185V		EH 54-190	EH 54-190-1:9 (Bauart TKW)	einfaches Herzstück (Lageplan)		2	01.07.2004	
low 54	11.0186		EH 54-190 Blockspitze	EH 54E4-190-1:9 L/R - DBS 918142 A05	Bauart Vossloh Polska (alt: Laeis)		4	24.07.2024	neu
low 54	11.0190	1	EH 54-190	EH 54-190-1:7,5 (NLX)	Einfaches Blockherzstück (NLX)		1	09.01.2023	
low 54	11.0190	2	EH 54-190	EH 54-190-1:7,5 (F&H)	Einfaches Blockherzstück (F&H)		1	09.01.2023	
low 54	11.0201		EH 54-215	EH 54-215-1:4,8	einfaches Herzstück (Lageplan)		8	11.03.2003	
low 54	11.0202		EH 54	EH 54-1:2,9	einfaches Herzstück (Lageplan)		5	11.03.2003	
low 54	11.0203		EH 54	EH 54-1:2,460	einfaches Herzstück (Lageplan)		1	23.07.2008	
low 54	11.0231		DH 54	DH 54-1:2,9	doppeltes Herzstück (Lageplan)		3	21.02.2023	
low 54	11.0232		EH 54-1:2,9	EH 54-1:2,9	einfaches Herzstück (Lageplan)		2	02.10.2002	
low 54	11.0233		DH 54	DH 54-1:2,460	doppeltes Herzstück (Lageplan)		2	21.09.2022	
low 54	11.0240V		EH 54-215	EH 54-215-1:4,8	Lageplan (Bauform Witten)		1		
low 54	11.0242	1	EH 54-215	EH 54-215-1:4,8 - DBS 918142 A06	Bauart BWG	1:10	1	31.07.2013	
low 54	11.0242	3	EH 54-215	EH 54-215-1:4,8 - DBS 918141 A03	Bauart BWG - DBS 918141 A03		1	16.09.2015	

low 54	11.0242	4	EH 54-215	EH 54-215-1:4,8 - DBS 918141 A06	Bauart BWG - DBS 918141 A06		1	16.09.2015	
low 54	11.0243		ABW 54E4-215 Blockspitze	EH ABW 54E4-215-1:4,8-DBS 918142 A05	Bauart vossloh Polska (alt: Laeis)		2	28.06.2024	neu
low 54	11.0301		EH 54-300	EH 54-300-1:9	einfaches Herzstück (Lageplan)		11	16.06.2015	
low 54	11.0302		EH 54	EH 54-1:3,224	einfaches Herzstück (Lageplan)		5	11.03.2003	
low 54	11.0303		EH 54	EH 54-1:3,683	einfaches Herzstück (Lageplan)		3	12.03.2003	
low 54	11.0304	1	EH 54-300	EH 54-300-1:9 - DBS 918142 A06 - schmaler Block	Bauart BWG	1:10	1	31.07.2013	
low 54	11.0304	3	EH 54-300	EH 54-300-1:9 - DBS 918141 A03	Bauart BWG - DBS 918141 A03		1	16.09.2015	
low 54	11.0304	4	EH 54-300	EH 54-300-1:9 - DBS 918141 A06	Bauart BWG - DBS 918141 A06		1	16.09.2015	
low 54	11.0305V		nur Bestand	EH 54-300-1:9 (Bauart TKW)	einfaches Herzstück (Lageplan)		2	01.07.2004	
low 54	11.0331		DH 54-1:3,224	DH 54-1:3,224	doppeltes Herzstück (Lageplan)	1:5	4	21.08.2023	
low 54	11.0332		DH 54	DH 54-1:3,683	doppeltes Herzstück (Lageplan)		3	14.02.2023	
low 54	11.0333V		nur Bestand	EH 54-300-1:9 (Bauart SM)	einfaches Herzstück (Lageplan)	1:5	1		
low 54	11.0333	1	EH 54-300	EH 54E4-300-1:9L	Blockspitze Bauart KBT		3	08.09.2020	
low 54	11.0333	2	EH 54-300	EH 54E4-300-1:9R	Blockspitze Bauart KBT		3	08.09.2020	
low 54	11.0334		DH 54	DH 54-1:3,224			1	16.03.2020	
low 54	11.0335		EH 54-1:3,683	EH 54-1:3,683	einfaches Herzstück (Lageplan)		3	22.11.2007	
low 54	11.0336		DH 54-1:3,224	DH 54-1:3,224 (getrennte Radlenker)	Doppeltes Herzstück (Lageplan)		1	23.06.2020	
low 54	11.0337		EH 54E4-300 Blockspitze	EH 54E4-300-1:9 L/R-DBS 918142 A05	Bauart vossloh Polska (alt: Laeis)		5	01.07.2024	neu
low 54	11.0339		DH 54-1:3,683	DH 54-1:3,683	doppeltes Herzstück (Sonderlageplan)		1	22.05.2021	
low 54	11.0340V		EH 54-300	EH 54-300-1:9	Lageplan (Bauform Witten)		2	13.02.2003	
low 54	11.0350	1	EH 54-300	EH 54-300-1:9 - DBS 918142 A04	Bauart WWW EB		2	04.01.2017	
low 54	11.0350	2	EH 54-300	EH 54-300-1:9 - DBS 918142 A05	Bauart WWW EB		2	04.01.2017	
low 54	11.0390	1	EH 54-300	EH 54-300-1:9 (NLX)	Herzstück m. Schmiedespitze (neue Bauart WW)		2	16.01.2023	
low 54	11.0390	2	EH 54-300	EH 54-300-1:9 (F&H)	Herzstück m. Schmiedespitze (neue Bauart WW)		2	16.01.2023	
low 54	11.0390	3	EH 54-300	EH 54-300-1:9,4 (NLX)	Herzstück m. Schmiedespitze (neue Bauart WW)		2	16.01.2023	
low 54	11.0390	4	EH 54-300	EH 54-300-1:9,4 (F&H)	Herzstück m. Schmiedespitze (neue Bauart WW)		2	16.01.2023	
low 54	11.0401		EH 54	EH 54-1:4,444	einfaches Herzstück (Lageplan)		8	06.03.2003	
low 54	11.0402		EH 54-1:4,032	EH 54-1:4,032	einfaches Herzstück (Lageplan)	1:5	3	05.05.2003	
low 54	11.0431		DH 54	DH 54-1:4,444	doppeltes Herzstück (Lageplan)		4	17.02.2023	
low 54	11.0432		DH 54-1:4,032	DH 54-1:4,032	doppeltes Herzstück (Lageplan)	1:5	2	07.10.2002	
low 54	11.0502		EH 54-500	EH 54-500-1:12	einfaches Herzstück (Lageplan)		8	12.12.2012	
low 54	11.0540V		EH 54-500	EH 54-500-1:12	Lageplan (Bauform Witten)		2	13.02.2003	
low 54	11.0543	1	EH 54-500	EH 54-500-1:12 - DBS 918142 A06	Bauart BWG-schmaler Block	1:10	1	31.07.2013	
low 54	11.0543	3	EH 54-500	EH 54-500-1:12 - DBS 918141 A03	Bauart BWG - DBS 918141 A03		1	16.09.2015	
low 54	11.0543	4	EH 54-500	EH 54-500-1:12 - DBS 918141 A06	Bauart BWG - DBS 918141 A06		1	16.09.2015	
low 54	11.0544V		EH 54-500	EH 54-500-1:12 (Bauart TKW)	einfaches Herzstück (Lageplan)		2	01.07.2004	
low 54	11.0550	1	EH 54-500	EH 54-500-1:12 - DBS 918141 A04	Bauart WWW EB		2	04.01.2017	
low 54	11.0550	2	EH 54-500	EH 54-500-1:12 - DBS 918141 A04	Bauart WWW EB		2	04.01.2017	
low 54	11.0561		ZfH 54-500	ZfH 54-500-1:9	zweifaches Herzstück (Lageplan)		3	16.09.2014	
low 54	11.0562		DfH 54-500	DfH 54-500-1:9	dreifaches Herzstück (Lageplan)		3	16.09.2014	
low 54	11.0563		ZfH 54-500	ZfH 54-500-1:9/1:13,18	zweifaches Herzstück (Lageplan)		3	16.09.2014	
low 54	11.0564		DfH 54-500	DfH 54-500-1:9/1:13,18	dreifaches Herzstück (Lageplan)		3	16.09.2014	
low 54	11.0565		ZfH 54-500	ZfH 54-500-1:9/1:13,18	zweifaches Herzstück (Lageplan)		7	16.09.2014	
low 54	11.0566		ZfH 54-500.860/-500,860	ZfH 54-500-oo/1:9	zweifaches Herzstück (Lageplan)		3	16.09.2014	
low 54	11.0567		DfH 54-500,860	DfH 54-500,860/249,763/oo-1:13,18	dreifaches Herzstück (Lageplan)		2	25.03.1993	
low 54	11.0568		EH 54-500	EH 54-500/oo-1:6,7317	einfaches Herzstück (Lageplan)		1		
low 54	11.0569		EH 54-500	EH 54-500/oo-1:9,8275	einfaches Herzstück (Lageplan)		1		
low 54	11.0570		DH 54-500	DH 54-500/oo-1:7,858	doppeltes Herzstück (Lageplan)		1		
low 54	11.0571		EH 54-1:5,5	EH 54-1:5,5	einfaches Herzstück (Lageplan)		2	02.10.2002	
low 54	11.0572		DH 54-1:5,5	DH 54-1:5,5	doppeltes Herzstück (Lageplan)		3	14.02.2023	
low 54	11.0573V		EH 54-500	EH 54-500-1:12 (Bauart SM)	einfaches Herzstück (Lageplan)	1:5	1		
low 54	11.0573	1	EH 54-500	EH 54E4-500-1:12	Blockspitze Bauart KBT		2	17.06.2019	
low 54	11.0574		EH 54E4-500 Blockspitze	EH 54E4-500-1:12 L/R-DBS 918142 A05	Bauart vossloh Polska (alt: Laeis)		6	28.06.2024	neu
low 54	11.0581		ZfH 54-500	54-1:9/-500-1:13,18 R(L)	Zweifaches Herzstück (Bauform BWG)	1:10	3	22.05.2008	
low 54	11.0582		DfH 54-500	54-1:9/-500-1:13,18 R(L)	Dreifaches Herzstück (Bauform BWG)	1:10	3	22.05.2008	

low 54	11.0583		ZfH 54-500	54-1:9/1:12-500-1:13,18 R(L)	Zweifaches Herzstück (Bauform BWG)	1:10	2	22.05.2008	
low 54	11.0584		DfH 54-500	54-1:9/1:12-500-1:13,18R(L)	Dreifaches Herzstück (Bauform BWG)	1:10	2	23.05.2008	
low 54	11.0585		ZfH 54-500	54-500-1:9/-500-1:13,18R(L)	Zweifaches Herzstück (Bauform BWG)	1:10	2	23.05.2008	
low 54	11.0586		ZfH 54-500,860	54-500,860/500,860-1:9/-500,860/oo-1:13,19 ( R)	Zweifaches Herzstück (Bauform BWG)	1:10	1	11.01.2008	
low 54	11.0587		ZfH 54-500,860	54-500,860/500,860-1:9/249,763/500,860-1:13,18	Zweifaches Herzstück (Lageplan)	1:10	1	30.06.2009	
low 54	11.0590	1	EH 54-500	EH 54-500-1:12	Bainit-Herzstück m. Schmiedespitze (NLX)		3	16.01.2023	
low 54	11.0590	2	EH 54-500	EH 54-500-1:12	Bainit-Herzstück m. Schmiedespitze (F&H)		3	16.01.2023	
low 54	11.0601		EH 54	EH 54-1:6,964	einfaches Herzstück (Lageplan)		5	17.06.2004	
low 54	11.0602		EH 54	EH 54-1:6,6	einfaches Herzstück (Lageplan)	1:10	1	15.06.2006	
low 54	11.0631		DH 54	DH 54-1:6,964	doppeltes Herzstück (Lageplan)		3	16.02.2023	
low 54	11.0632		DH 54	DH 54-1:6,6	doppeltes Herzstück (Lageplan)	1:5	1	30.05.2006	
low 54	11.0701		EH 54-760	EH 54-760-1:14	einfaches Herzstück (Lageplan)		11	16.06.2015	
low 54	11.0702		EH 54	EH 54-1:7,5	einfaches Herzstück (Lageplan)		5	12.03.2003	
low 54	11.0731		DH 54	DH 54-1:7,5	doppeltes Herzstück (Lageplan)		3	14.07.2023	
low 54	11.0740V		EH 54-760	EH 54-760-1:14	Lageplan (Bauform Witten)		2	13.02.2003	
low 54	11.0742	1	EH 54-760	EH 54-760-1:14 - DBS 918142 A06-schmalere Block	Bauart BWG	1:10	1	31.07.2013	
low 54	11.0742	3	EH 54-760	EH 54-760-1:14 - DBS 918141 A03	Bauart BWG - DBS 918141 A03		1	16.09.2015	
low 54	11.0742	4	EH 54-760	EH 54-760-1:14 - DBS 918141 A06	Bauart BWG - DBS 918141 A06		1	16.09.2015	
low 54	11.0743		EH 54-760	EH 54-760-1:14 (Bauart Block)	Lageplan (Bauform TKW)		2	03.12.2004	
low 54	11.0750	1	EH 54-760	EH 54-760-1:14 - DBS 918142 A04	Bauart WWW EB		2	06.01.2017	
low 54	11.0750	2	EH 54-760	EH 54-760-1:14 - DBS 918142 A05	Bauart WWW EB		2	06.01.2017	
low 54	11.0751	1	EH 54-190	EH 54-1:7,5 - DBS 918142 A04	Bauart WWW EB		2	04.01.2017	
low 54	11.0751	2	EH 54-190	EH 54-1:7,5 - DBS 918142 A05	Bauart WWW EB		2	04.01.2017	
low 54	11.0801		EH 54-800/oo	EH 54-800/oo-1:5,472/1:5,100	einfaches Herzstück (Lageplan)	1:5	2	29.08.2006	
low 54	11.0831		DH 54	DH 54-1:5,472	doppeltes Herzstück (Lageplan)	1:5	2	14.02.2023	
low 54	11.0901		EH 54	EH 54-1:9	einfaches Herzstück (Lageplan)		12	17.03.2015	
low 54	11.0902		EH 54-500	EH 54-500-1:9,827	einfaches Herzstück (Lageplan)		11	12.03.2003	
low 54	11.0903		EH 54-500	EH 54-500-1:9	einfaches Herzstück (Lageplan)		8	16.09.2014	
low 54	11.0904V		EH 54-190	EH 54-190-1:9 (Bauart SM)	einfaches Herzstück (Lageplan)		4	13.08.1999	
low 54	11.0904		EH 54-1:9	EH 54E4-1:9	Blockspitze Bauart KBT		2	15.01.2019	
low 54	11.0905	1	EH 54-1:9	EH 54-1:9 - DBS 918142 A06-schmalere Block	Bauart BWG	1:10	1	31.07.2013	
low 54	11.0905	3	EH 54-1:9	EH 54-1:9 - DBS 918141 A03	Bauart BWG - DBS 918141 A03		1	16.09.2015	
low 54	11.0905	4	EH 54-1:9	EH 54-1:9 - DBS 918141 A06	Bauart BWG - DBS 918141 A06		1	16.09.2015	
low 54	11.0906		EH 54-500/oo-1:11,240	EH 54-500/oo-1:11,240	einfaches Herzstück (Lageplan)	1:10	1	15.02.2011	
low 54	11.0907		EH 54-500/oo-1:9,294	EH 54-500/oo-1:9,294	einfaches Herzstück (Lageplan)	1:10	2	05.01.2015	
low 54	11.0931		DH 54	DH 54-1:9	doppeltes Herzstück (Lageplan)		12	19.09.2019	
low 54	11.0933		DH 54 (VERSUCH)	DH 54-1:9	doppeltes Herzstück (Lageplan)		2	05.08.2020	
low 54	11.0940V		EH 54-1:9	EH 54-1:9	Lageplan (Bauform Witten)		2	13.02.2003	
low 54	11.0942		EH 54-1:9	EH 54E4-1:9	EH Blockspitze Bauart Vossloh Polska (alt: Laeis)	1:5	1	19.10.2011	
low 54	11.0950	1	EH 54-1:9	EH 54-1:9 - DBS 918142 A04	Bauart WWW EB		2	04.01.2017	
low 54	11.0950	2	EH 54-1:9	EH 54-1:9 - DBS 918142 A05	Bauart WWW EB		2	04.01.2017	
low 54	11.0980V	1	EH 54-1:9	EH 54-1:9 (R350HT)	Bauart WWW EB 2.0		4	14.05.2019	
low 54	11.0980V	2	EH 54-1:9	EH 54-1:9 (CrB 1400)	Bauart WWW EB 2.0		4	14.05.2019	
low 54	11.0990	1	EH 54-1:9	EH 54-1:9	Bainit-Herzstück m. Schmiedespitze (NLX)		3	16.01.2023	
low 54	11.0990	2	EH 54-1:9	EH 54-1:9	Bainit-Herzstück m. Schmiedespitze (F&H)		3	16.01.2023	
low 54	11.1101		EH 54-1200	EH 54-1200/-1:11,515 /1:9,631	einfaches Herzstück (Lageplan)		3	17.03.2003	
low 54	11.1102		EH 54-1200	EH 54-1200/-1:11,515 /1:15,047	einfaches Herzstück (Lageplan)		3	17.03.2003	
low 54	11.1201		EH 54-1200	EH 54-1200-1:18,5	einfaches Herzstück (Lageplan)		6	17.03.2003	
low 54	11.1240V		EH 54-1200	EH 54-1200-1:18,5	Lageplan (Bauform Witten)		2	14.02.2003	
low 54	11.1241	1	EH 54-1200	EH 54-1200-1:18,5 - DBS 918142 A06	Bauart BWG		1	31.07.2013	
low 54	11.1241	3	EH 54-1200	EH 54-1200-1:18,5 - DBS 918141 A03	Bauart BWG - DBS 918141 A03		1	16.09.2015	
low 54	11.1241	4	EH 54-1200	EH 54-1200-1:18,5 - DBS 918141 A06	Bauart BWG - DBS 918141 A06		1	16.09.2015	
low 54	11.1243		EH 54-12001:18,5	EH 54-1200-1:18,5 (Bauart Block)	Lageplan (Bauform TKW)		2	03.12.2004	
low 54	11.1250	1	EH 54-1200	EH 54-1200-1:18,5 - DBS 918142 A04	Bauart WWW EB		2	04.01.2017	
low 54	11.1250	2	EH 54-1200	EH 54-1200-1:18,5 - DBS 918142 A05	Bauart WWW EB		2	04.01.2017	
low 54	11.1401		EH 54 u. 54-500	EH 54-1:14 u. 54-500-1:14	einfaches Herzstück (Lageplan)		10	16.11.2012	

low 54	11.1440V		EH 54 u. 54-500	EH 54-500-1:14 u. EH 1:14	Lageplan (Bauform Witten)		1		
low 54	11.1442	1	EH 54 u. 54-500	EH 54-1:14/EH 54-500-1:14	Bauart BWG-schmaler Block	1:10	1	31.07.2013	
low 54	11.1442	3	EH 54 u. 54-500	EH 54-1:14/EH 54-500-1:14 - DBS 918141 A03	Bauart BWG - DBS 918141 A03		1	16.09.2015	
low 54	11.1442	4	EH 54 u. 54-500	EH 54-1:14/EH 54-500-1:14 - DBS 918141 A06	Bauart BWG - DBS 918141 A06		1	16.09.2015	
low 54	11.1443	1	EH 54 u. 54-500	EH 54-500-1:14 u. EH 1:14 (Bauart Block)	Lageplan (Bauform TKW)		2	03.12.2004	
low 54	11.1443	2	EH 54E4-1:14	EH 54-1:14 (Blockspitze Bauart KBT)	Lageplan (Bauform KBT)		1	16.08.2019	
low 54	11.1444		EH 54-500 Blockspitze	EH 54-500-1:14-DBS 918142 A05	Bauart vossloh Polska (alt: Laeis)		4	28.06.2024	neu
low 54	11.1801		EH 54	EH 54-1:18,5	einfaches Herzstück (Lageplan)		6	13.03.2003	
low 54	11.1840V		EH 54-1:18,5	EH 54-1:18,5	Lageplan (Bauform Witten)		1		
low 54	11.1843		EH 54-1:18,5	EH 54-1:18,5 (Bauart Block)	Lageplan (Bauform TKW)		2	03.12.2004	

Zeichnungs.-Nr.	Blatt	Zeichnungsinhalt (Planadr.alt)	Benennung	Bemerkung	Maßstab	Isge	letzte Änderung	Status
<b>Iow 20 / Bearbeitungszeichnungen</b>								
low 54	20.0001	1	Zungenvorrichtung S 54	EW,sym ABW (teilweise ersetzt durch low 54.20.0005)	Backenschienen (Gesamtbearbeitung)		25	24.11.2020
low 54	20.0001	2	Zungenvorrichtung S 54	Weichen S 54 (DW, EKW, DKW)	Backenschienen (Gesamtbearbeitung)		28	24.11.2020
low 54	20.0002		nur Bestand	FBW 54-190-1:8,4 R/L	Backenschienen (Gesamtbearbeitung)		1	
low 54	20.0003		nur Bestand	FBW 54-190-1:8,4 R/L	Backenschienen (Gesamtbearbeitung)		1	
low 54	20.0004V		nur Bestand	Weichen S 54 (FAKOP-Ausführung)	Backenschienen (Gesamtbearbeitung) FAKOP		1	29.01.2004
low 54	20.0005		Zungenvorrichtung S 54	Weichen S 54	Backenschienen (Gesamtbearbeitung) WITEC	1:10	8	12.02.2024
low 54	20.0006		Zungenvorrichtung S 54	Weichen S 54 (DKW, EKW)	Backenschienenbearb WITEC (Verschlusschw)	1:10	8	27.02.2023
low 54	20.0007		Zungenvorrichtung S 54	Weichen S 54 (DKW, EKW)	Backenschienenbearbeitung WITEC	1:10	7	09.03.2021
low 54	20.1000		Zungenvorrichtung S 54	Zusatzbohrung für Fahrschienen	zur Erdung von Radlenkern		2	02.10.2019
<del>low 54</del>	<del>20.1001</del>		<del>ersetzt durch low 54.20.1010</del>	<del>Weichenzungen 54 E1A2</del>	<del>Weichenzungen Umschmiedung</del>		<del>27</del>	<del>15.04.2024</del>
low 54	20.1002	1	nur Bestand	DW 54-190-1:7,5/1:9	Weichenzungen (Gesamtbearbeitung)		26	03.02.2021
low 54	20.1002	2	nur Bestand	DW 54-190-1:7,5/1:9	Weichenzungen (Gesamtbearbeitung)		26	01.03.2021
low 54	20.1003		nur Bestand	Zu 1 - 54 gebrochene Spitze	Profilierung der Fahrseite		6	29.03.1995
low 54	20.1004		nur Bestand	Zu 1 - 54 Anfallwinkel	Profilierung der Fahrseite		4	15.03.1995
low 54	20.1005		nur Bestand	Zu 1-54, Zu 2-49, Profilierung	Profilierung, Meßpunkte f.Formgebung		3	06.03.1995
low 54	20.1006		nur Bestand	Zu 1-54, Zu 1-60, Zu 2-49, Profilierung	Profilierung, Meßpunkte f.Formgebung		3	03.11.1993
low 54	20.1007		nur Bestand	Zu 1 - 54 - Anfallwinkel	Weichenzungen (Gesamtbearbeitung)		9	22.05.2019
low 54	20.1008		nur Bestand	FBW 54-190-1:8,4	Weichenzungen (Gesamtbearbeitung)		1	
low 54	20.1009		nur Bestand	FBW 54-190-1:8,4	Weichenzungen (Gesamtbearbeitung)		1	
low 54	20.1010		Zungenvorrichtung S 54	Weichenzungen 54 E4A2	Weichenzungen Umschmiedung		3	11.04.2024
low 54	20.1011V		nur Bestand	EW 54-...-Fz	Zungen (Gesamtbearbeitung) FAKOP	1:10	6	18.06.2019
low 54	20.1012		Zungenvorrichtungsbereich S 54	EW 54-190-1: ...	Zungen (Gesamtbearbeitung) Bauart WITEC	1:10	8	24.06.2024
low 54	20.1013		Zungenvorrichtungsbereich S 54	EW 54-300-1: ...	Zungen (Gesamtbearbeitung) Bauart WITEC	1:10	8	24.06.2024
low 54	20.1014		Zungenvorrichtungsbereich S 54	EW 54-500-1: ...	Zungen (Gesamtbearbeitung) Bauart WITEC	1:10	6	24.06.2024
low 54	20.1015		Zungenvorrichtungsbereich S 54	EW 54-760-1: ...	Zungen (Gesamtbearbeitung) Bauart WITEC	1:10	7	24.06.2024
low 54	20.1016		Zungenvorrichtungsbereich S 54	EW 54-1200-1: ...	Zungen (Gesamtbearbeitung) Bauart WITEC	1:10	7	24.06.2024
low 54	20.1017		nur Bestand	sym. ABW 54-215-1:...	Zungen (Gesamtbearbeitung) Bauart WITEC	1:10	7	24.06.2024
low 54	20.1018		nur Bestand	DKW, EKW 54-190-1:9 u. 1:7,5 (Verschluss-Schwelle)	Zungen (Gesamt.) WITEC, Verschlusschw.		2	04.11.2015
low 54	20.1019		nur Bestand	EW 54-300-1:...m. Verschlusschw.	Zungen (Gesamtbearbeitung) Bauart WITEC	1:10	4	18.10.2021
low 54	20.1020		Zungenvorrichtungsbereich S 54	EW 54-500-1:...gekürzte Zungen	Zungen (Gesamtbearbeitung)		5	22.07.2024
low 54	20.1021		Zungenvorrichtungsbereich S 54	EW 54-760-1:... gekürzte Zungen	Zungen gekürzt (Gesamtbearbeitung)	1:10	4	22.07.2024
low 54	20.1022		Zungenvorrichtungsbereich S 54	EKW/DKW 54-500-1:9	Weichenzungen (Gesamtbearbeitung)		7	17.04.2024
low 54	20.1023		Zungenvorrichtungsbereich S 54	EKW/DKW 54-500-1:9/1:12	Weichenzungen (Gesamtbearbeitung)		10	17.04.2024
low 54	20.1024		Zungenvorrichtungsbereich S 54	EBKW/DBKW 54-500,860/00-1:...	Weichenzungen (Gesamtbearbeitung)		5	07.12.2017
low 54	20.1025		Zungenvorrichtungsbereich S 54	DKW, EKW 54-190-1:9 u. 1:7,5	Zungen (Gesamtbearbeitung) Bauart WITEC		6	16.04.2024
low 54	20.1026	1	Zungenvorrichtungsbereich S 54	DKW 54-190- Schnellläufer einseitig	Zungen (Gesamtbearbeitung) Bauart WITEC		6	24.06.2024
low 54	20.1026	2	Zungenvorrichtungsbereich S 54	DKW 54-190- Schnellläufer einseitig	Zungen (Gesamtbearbeitung) Bauart WITEC		6	24.06.2024
low 54	20.1027		Zungenvorrichtungsbereich S 54	DKW 54-190 - Schnellläufer beidseitig	Zungen (Gesamtbearbeitung)		5	24.06.2024
low 54	20.1028		nur für Einzelauswechslung	EKW/ DKW 54-190 alte Bauform (54E4A2)	Zungen (Gesamtbearbeitung)		4	24.06.2024
low 54	20.1029		nur für Einzelauswechslung	EW 54-190-1:9/7,5/6,6 Schnellläufer	Zungen (Gesamtbearbeitung)		3	24.06.2024
low 54	20.1030		Zungenvorrichtungsbereich S 54	sym. ABW 54-215-1:...	Zungen (Gesamtbearbeitung)		5	24.06.2024
low 54	20.2001		Fahrsch. m. Radlenker	EKW/DKW 54-500-1:...	Bearbeitung Fahrschienen f.Radlenker		2	24.07.1980
low 54	20.2002		Fahrsch. m. Radlenker	EKW/DKW 54-500-1:...	Bearbeitung Fahrschienen f.Radlenker		1	
low 54	20.2003		Fahrsch. m. Radlenker	EBKW/DBKW 54-500,86/00-1:...	Bearbeitung Fahrschienen f.Radlenker		1	

low 54	20.2004	Fahrsch. m. Radlenker	DBKW 54-500,860/00/249,763-1:...	Bearbeitung Fahrschienen f.Radlenker	2	27.04.2009	
low 54	20.2005	FBW 54-190	FBW 54-190-1:8,4 R/L	Zwischenschiene Überweg (Gesamtbearbeitung)	1		
low 54	20.2006	FBW 54-190	FBW 54-190-1:8,4 R/L	Zwischenschiene Brücke I (Gesamtbearbeitung)	1		
low 54	20.2007	nur Bestand	FBW 54-190-1:8,4 R/L	Bearbeitung Fahrschienen f.Radlenker	1		
low 54	20.2008	Fahrsch. m. Radlenker	DW 54-190-1: ...	Bearbeitung Fahrschienen m. Radlenker	3	27.07.1994	
low 54	20.2009	FBW 54-190	FBW 54-190-1:8,4R/1:8,4L	Zwischenschiene Überweg (Gesamtbearbeitung)	1	10.10.1989	
low 54	20.2010	DW 54-190	DW 54-190-1:9R u.190-1:9L	Zwischenschiene	1		
low 54	20.2011	DW 54-190	DW 54-190-1:9R u.190-1:9L	Zwischenschiene	1		
low 54	20.3001	Radlenker	Weichen u. Kreuzungen aus S 54	Bearbeitg. Radlenker f. Stützbockbefestg.	32	13.06.2023	
low 54	20.3002	nur Bestand	Weichen S 54	Bearbeitung der Radlenker (Federbügel)	3	21.07.1980	
low 54	20.3003	Radlenker	DH 54	Radlenker f. Doppelherzstücke	10	25.08.2023	
low 54	20.3004	Radlenker	EKW/DKW 54-500-1:...	Bearbeitung der Radlenker RI 1-54	6	29.04.2009	
low 54	20.3005	Radlenker	DH der Kreuzungen aus S 54	Radlenker f. Doppelherzstücke	8	24.08.2023	
low 54	20.3006	Radlenker	DW 54	Bearbeitung der Radlenker RI 1-54	3	19.10.1994	
low 54	20.3007	Radlenker	DH 54-500/oo 1:7,858	Radlenker DH 54-500	1		
low 54	20.3008	Radlenker	Weichen u. Kreuzungen aus S 54	Bearbeitung der Radlenker (mit Stützbock)	1		
low 54	20.3009	Radlenker	Weichen u. Kreuzungen aus S 54	Bearbeitg. Radlenker (Sonderkonstr)	4	30.07.2015	
low 54	20.3012	Radlenker (verstellbar) - VERSUCH	DH 54-1:9	Bearbeitg. Radlenker (Sonderkonstr)	1	06.08.2020	
low 54	20.4001	Knieschienen für DH 54	DH 54	Knieschiene (Gesamtbearbeitung)	7	10.10.2022	
low 54	20.4002	Knieschienen für DH 54	DH 54 (Flachkreuzungen)	Knieschiene (Gesamtbearbeitung)	5	01.05.2019	
low 54	20.4003	Knieschienen für DH 54	DH 54 (steiler 1:4,444)	Knieschiene (Gesamtbearbeitung)	6	29.08.2023	
low 54	20.4004	Knieschienen für DH 54	DH 54-1:3.442	Knieschiene (Gesamtbearbeitung)	3	11.11.2019	
low 54	20.4005	Knieschienen für DH 54	DH 54-500/oo 1:7,858	Knieschiene RA f. Doppelherzstücke	2	01.05.2019	
low 54	20.5001	Herzstückspitze für DH 54	DH 54	bewegliche Herzstückspitze (Bearbeitung)	11	11.11.2019	

Zeichnungs.-Nr.	Blatt	Zeichnungsinhalt (Planadr.alt)	Benennung	Bemerkung	Maßstab	Ausgabe	letzte Änderung	Status
<b>Iow 22 / Herzstück EH</b>								
low 54	22.0001	1	Schienenstöße S 54	bei einheitl Stoßlücke von 4 mm	Bohrungen an den Schienenenden	7	26.11.2020	
low 54	22.0001	2	Schienenstöße S 54	bei einheitl Stoßlücke von 4 mm	Bohrungen an den Schienenenden	7	26.11.2020	
<del>low 54</del>	<del>22.0002</del>		<del>ersetzt durch low 22.0003</del>	<del>Vergütungsbereiche der Herzstücke</del>	<del>nach TL 918 142</del>	<del>5</del>		
low 54	22.0003		EH	EH UIC 60 und S 54	Profilierung d. Herzstückblocks (hobeln)	2	28.02.1984	
low 54	22.0004		DH 54	Doppelherzstück S 54	Profilierung	1		
low 54	22.0005	1	EH 54	EH,Kreuzungen S54	Hauptspitze m.angeschw. Futterstücken	9	15.04.1992	
low 54	22.0005	2	EH 54	EH,Gleisverbindungen und Kreuzungen	Hauptspitzen teilw. Bearb. (Futterstk)	1		
low 54	22.0006		EH	Schweißnahtvorbereitung	Herzstückblöcke (Wittener Bauart)	3	18.10.2021	
<del>low 54</del>	<del>22.0101</del>		<del>ersetzt durch low 54.22.0112</del>	<del>EH 54-190-1:7,5</del>	<del>Herzstückblock</del>	<del>9</del>	<del>05.05.1988</del>	
<del>low 54</del>	<del>22.0102</del>		<del>ersetzt durch low 54.22.0113</del>	<del>EH 54-190-1:7,5</del>	<del>Hauptspitze</del>	<del>3</del>	<del>30.09.1985</del>	
<del>low 54</del>	<del>22.0103</del>		<del>ersetzt durch low 54.22.0114</del>	<del>EH 54-190-1:7,5</del>	<del>Beispitze</del>	<del>3</del>	<del>01.10.1985</del>	
low 54	22.0104		EH 54-190	EH 54-190-1:7,5	Flügelschiene	6	03.01.2023	
low 54	22.0112		EH 54-190	EH 54-190-1:7,5	Herzstückblock (Bauform Witten)	3	19.02.2020	
low 54	22.0113		EH 54-190	EH 54-190-1:7,5	Spitzenschiene (Bauform Witten)	3	18.02.2020	
low 54	22.0114		EH 54-190	EH 54-190-1:7,5	Anschlußschiene (Bauform Witten)	4	08.03.2022	
low 54	22.0140V		nur Bestand	EH 54-190-1:7,5	Herzstückblock (Bauform Witten)	2	11.02.2003	
low 54	22.0151		MH 54-190	MH 54-190/190-16,024L(R) - 1:9	Herzstückblock, mittl. Herzstück	2	28.04.2021	
low 54	22.0152		MH 54-190	MH 54-190/190-16,024L(R) - 1:9	Leitspitze, mittl. Herzstück	2	28.04.2021	
low 54	22.0153		MH 54-190	MH 54-190/190-16,024L(R) - 1:9	Flügelschiene, mittl. Herzstück	2	28.04.2021	
low 54	22.0154		MH 54-190	MH 54-190/190-16,024L(R) - 1:9	Flügelschiene, mittl. Herzstück	3	28.04.2021	
low 54	22.0155		MH 54-190	MH 54-190/190-16,024L(R) - 1:9	Spitzenschiene, mittl. Herzstück	2	28.04.2021	
low 54	22.0156		MH 54-190	MH 54-190/190-16,024L(R) - 1:9	Anschlußschiene, mittl. Herzstück	2	20.07.2021	
low 54	22.0157		MH 54-190	MH 54-190/190-16,024L(R) - 1:9	Anschlußschiene, mittl. Herzstück	2	21.07.2021	
low 54	22.0161		EH 54-1:8,504	EH 54-1:8,504	Blockspitzen	1		
low 54	22.0162		EH 54-1:8,504	EH 54-1:8,504	Flügelschienen	1		
low 54	22.0163		EH 54-1:6,316	EH 54-1:6,316	Blockspitzen	1		
low 54	22.0164		EH 54-1:6,316	EH 54-1:6,316	Flügelschienen	1		
low 54	22.0165		EH 54-1:1,829	EH 54-1:1,829	Herzstückblock (Bauform Witten)	5	19.06.2020	
low 54	22.0166		EH 54-1:1,829	EH 54-1:1,829	Spitzenschiene (Bauform Witten)	4	19.06.2020	
low 54	22.0167		EH 54-1:1,829	EH 54-1:1,829	Anschlußschiene (Bauform Witten)	5	19.06.2020	
low 54	22.0168		EH 54-1:1,829	EH 54-1:1,829	Flügelschienen (Bauform Witten)	4	22.06.2020	
<del>low 54</del>	<del>22.0201</del>		<del>ersetzt durch low 54.22.0205</del>	<del>EH 54-215-1:4,8</del>	<del>Herzstückblock</del>	<del>5</del>	<del>17.05.1988</del>	
<del>low 54</del>	<del>22.0202</del>		<del>ersetzt durch low 54.22.0206</del>	<del>EH 54-215-1:4,8</del>	<del>Hauptspitze</del>	<del>2</del>	<del>07.10.1985</del>	
<del>low 54</del>	<del>22.0203</del>		<del>ersetzt durch low 54.22.0207</del>	<del>EH 54-215-1:4,8</del>	<del>Beispitze</del>	<del>2</del>	<del>08.10.1985</del>	
low 54	22.0204		EH 54-215	EH 54-215-1:4,8	Flügelschienen	3	09.01.2023	
low 54	22.0205		EH 54-215	EH 54-215-1:4,8	Herzstückblock (Bauform Witten)	3	19.03.2020	
low 54	22.0206		EH 54-215	EH 54-215-1:4,8	Spitzenschiene (Bauform Witten)	3	19.03.2020	
low 54	22.0207		EH 54-215	EH 54-215-1:4,8	Anschlussschiene (Bauform Witten)	3	19.03.2020	
low 54	22.0221V		nur Bestand	EH 54-215-1:4,8	Anschlussschiene (Bauform Witten)	1		
low 54	22.0240V		nur Bestand	EH 54-215-1:4,8	Herzstückblock (Bauform Witten)	1		

<del>low 54</del>	<del>22.0251</del>		ersetzt durch low 54.22.0255	EH 54-1:2,9	Herzstückblock		3	17.05.1988	
<del>low 54</del>	<del>22.0252</del>		ersetzt durch low 54.22.0256	EH 54-1:2,9	Hauptspitze		2	14.10.1985	
<del>low 54</del>	<del>22.0253</del>		ersetzt durch low 54.22.0257	EH 54-1:2,9	Beispitze		2	15.10.1985	
low 54	22.0254		EH 54-1:2,9	EH 54-1:2,9	Flügelschienen		3	09.01.2023	
low 54	22.0255		EH 54-1:2,9	EH 54-1:2,9	Herzstückblock (Bauform Witten)		3	04.05.2020	
low 54	22.0256		EH 54-1:2,9	EH 54-1:2,9	Spitzenschiene (Bauform Witten)		3	04.05.2020	
low 54	22.0257		EH 54-1:2,9	EH 54-1:2,9	Anschlussschiene (Bauform Witten)		4	05.05.2020	
low 54	22.0258		EH 54-1:2,460	EH 54-1:2,460	Herzstückblock (Bauform Witten)		2	22.06.2020	
low 54	22.0259		EH 54-1:2,460	EH 54-1:2,460	Spitzenschiene (Bauform Witten)		2	22.06.2020	
low 54	22.0260		EH 54-1:2,460	EH 54-1:2,460	Anschlussschiene (Bauform Witten)		2	22.06.2020	
low 54	22.0261		EH 54-1:2,460	EH 54-1:2,460	Flügelschiene (Bauform Witten)		2	15.02.2022	
<del>low 54</del>	<del>22.0301</del>		ersetzt durch low 54.22.0322	EH 54-300-1:9	Herzstückblock		9	04.05.1988	
<del>low 54</del>	<del>22.0302</del>		ersetzt durch low 54.22.0323	EH 54-300-1:9	Hauptspitze		3	17.10.1985	
<del>low 54</del>	<del>22.0303</del>		ersetzt durch low 54.22.0324	EH 54-300-1:9	Beispitze		3	17.10.1985	
low 54	22.0304		EH 54-300	EH 54-300-1:9	Flügelschiene		6	04.09.2012	
low 54	22.0305		EH 54-300	EH 54-300-1:4,871R	Bearbeitung Herzstückblock		4	17.02.1987	
low 54	22.0306		EH 54-300	EH 54-300-1:4,678R	Bearbeitung Herzstückblock		4	17.02.1987	
low 54	22.0307		EH 54-300	EH 54-300-1:4,5059	Bearbeitung Herzstückblock		4	17.02.1987	
low 54	22.0308		EH 54-300	EH 54-300-1:4,644R	Bearbeitung Herzstückblock		4	21.05.1991	
low 54	22.0309		EH 54-300	EH 54-300/oo-1:4,557R	Bearbeitung Herzstückblock		2	06.11.1989	
<del>low 54</del>	<del>22.0311</del>		ersetzt durch low 54.22.0329	EH 54-1:3,224	Herzstückblock		4	04.05.1988	
<del>low 54</del>	<del>22.0312</del>		ersetzt durch low 54.22.0330	EH 54-1:3,224	Hauptspitze		3	27.07.1988	
<del>low 54</del>	<del>22.0313</del>		ersetzt durch low 54.22.0331	EH 54-1:3,224	Beispitze		2	23.10.1985	
low 54	22.0314		EH 54-1:3,224	EH 54-1:3,224	Flügelschienen		4	06.01.2023	
low 54	22.0315		EH 54-1:3,683	EH 54-1:3,683	Herzstückblock		2	17.05.1988	
low 54	22.0316		EH 54-1:3,683	EH 54-1:3,683	Hauptspitze		1		
low 54	22.0317		EH 54-1:3,683	EH 54-1:3,683	Beispitze		3	12.12.1988	
low 54	22.0318		EH 54-1:3,683	EH 54-1:3,683	Flügelschienen		3	06.01.2023	
low 54	22.0319		EH 54-1:3,224	EH 54-1:3,224 m.anschließenden Weichen	Herzstückblock		1		
low 54	22.0320		EH 54-1:3,224	EH 54-1:3,224 m.anschließenden Weichen	Beispitze		1		
low 54	22.0321		EH 54-1:3,224	EH 54-1:3,224 m.anschließenden Weichen	Flügelschienen		2	02.04.1993	
low 54	22.0322		EH 54-300	EH 54-300-1:9	Herzstückblock (Bauform Witten)		5	06.12.2012	
low 54	22.0323		EH 54-300	EH 54-300-1:9	Spitzenschiene (Bauform Witten)		5	06.12.2012	
low 54	22.0324	1	EH 54-300	EH 54-300-1:9	Anschlußschiene (Bauform Witten)		4	04.05.2004	
low 54	22.0324	2	EH 54-300	EH 54-300-1:9	Anschlußschiene (Bauform Witten)		2	04.05.2004	
low 54	22.0325		EH 54-300	EH 54-300/oo-1:4,832R	Herzstückblock, Leitspitze		2	21.11.1989	
low 54	22.0329		EH 54-1:3,224	EH 54-1:3,224	Herzstückblock (Bauform Witten)		3	07.05.2020	
low 54	22.0330		EH 54-1:3,224	EH 54-1:3,224	Spitzenschiene (Bauform Witten)		3	07.05.2020	
low 54	22.0331	1	EH 54-1:3,224	EH 54-1:3,224	Anschlußschiene (Bauform Witten)		4	07.05.2020	
low 54	22.0331	2	EH 54-1:3,224	EH 54-1:3,224	Anschlußschiene (Bauform Witten)		3	07.05.2020	
low 54	22.0332		EH 54-1:3,683	EH 54-1:3,683	Herzstückblock (Bauform Witten)		3	08.05.2020	
low 54	22.0333		EH 54	EH 54-1:3,683	Spitzenschiene (Bauform Witten)		3	08.05.2020	
low 54	22.0334		EH 54	EH 54-1:3,683	Anschlußschiene (Bauform Witten)		3	08.05.2020	
low 54	22.0340V		nur Bestand	EH 54-300-1:9	Herzstückblock (Bauform Witten)		2	11.02.2003	
low 54	22.0341V		nur Bestand	EH 54-300-1:9	Anschlussschiene (Bauform Witten)		2	07.11.2002	

low 54	22.0351	3	EH 54-300	EH 54-300/300 u. EH 54-300/oo	Herzstückblock (für Sonderlageplan)		2	28.07.2020	
low 54	22.0352		EH 54-300	EH 54-300/300 u. EH 54-300/oo	Spitzenschiene (für Sonderlageplan)		1	29.05.2020	
low 54	22.0353		EH 54-300	EH 54-300/300 u. EH 54-300/oo	Anschlußschiene (für Sonderlageplan)		3	19.08.2020	
low 54	22.0354	1	EH 54-300	EH 54-300/oo-1:4,...	Flügelschiene (Für Sonderlageplan)		2	20.08.2020	
low 54	22.0354	2	EH 54-300	EH 54-300/300 u. EH 54-300/oo	Flügelschiene (Für Sonderlageplan)		3	13.10.2020	
<del>low 54</del>	<del>22.0401</del>		<del>ersetzt durch low 54.22.0409</del>	<del>EH 54-1:4,444</del>	<del>Herzstückblock</del>		<del>5</del>	<del>04.05.1988</del>	
<del>low 54</del>	<del>22.0402</del>		<del>ersetzt durch low 54.22.0410</del>	<del>EH 54-1:4,444</del>	<del>Hauptspitze</del>		<del>2</del>	<del>22.11.1985</del>	
<del>low 54</del>	<del>22.0403</del>		<del>ersetzt durch low 54.22.0411</del>	<del>EH 54-1:4,444</del>	<del>Beispitze</del>		<del>2</del>	<del>25.11.1985</del>	
low 54	22.0404		EH 54-1:4,444	EH 54-1:4,444	Flügelschienen		2	02.04.1993	
low 54	22.0405		EH 54-1:4,444	EH 54-1:4,444 m.anschließenden Weichen	Herzstückblock u. Leitspitze		1		
low 54	22.0406		EH 54-1:4,444	EH 54-1:4,444 m.anschließenden Weichen	Flügelschienen		2	05.04.1993	
low 54	22.0407		EH 54-1:4,444	EH 54-1:4,444 m.anschließenden Weichen	Herzstückblock		1		
low 54	22.0408		EH 54-1:4,444	EH 54-1:4,444 m.anschließenden Weichen	Beispitze		1		
low 54	22.0409		EH 54-1:4,444	EH 54-1:4,444	Herzstückblock (Bauform Witten)		2	09.08.2005	
low 54	22.0410		EH 54-1:4,444	EH 54-1:4,444	Spitzenschiene (Bauform Witten)		2	30.04.2004	
low 54	22.0411	1	EH 54-1:4,444	EH 54-1:4,444	Anschlußschiene (Herzstückblock)	1:5	3	08.08.2005	
low 54	22.0411	2	EH 54-1:4,444	EH 54-1:4,444	Anschlußschiene (Herzstückblock)		2	08.08.2005	
low 54	22.0411	3	EH 54-1:4,444	EH 54-1:4,444	Anschlußschiene (Herzstückblock)		2	08.08.2005	
low 54	22.0412		EH 54-1:4,444	EH 54-1:4,032	Herzstückblock		2	25.06.2020	
low 54	22.0413		EH 54-1:4,444	EH 54-1:4,032	Spitzenschiene (Bauform Witten)		2	19.10.2020	
low 54	22.0414		EH 54-1:4,444	EH 54-1:4,032	Anschlußschiene (Bauform Witten)		2	19.10.2020	
low 54	22.0415		EH 54-1:4,444	EH 54-1:4,032	Flügelschienen		2	25.06.2020	
low 54	22.0501		nur Bestand	EH 54-500-1:12	Herzstückblock		4	08.05.1980	
low 54	22.0502		nur Bestand	EH 54-500-1:12	Hauptspitze		2	18.11.1979	
low 54	22.0503		nur Bestand	EH 54-500-1:12	Beispitze		2	08.11.1979	
low 54	22.0504		EH 54-500	EH 54-500-1:12	Flügelschienen		5	24.02.2020	
<del>low 54</del>	<del>22.0505</del>		<del>ersetzt durch low 54.22.0508</del>	<del>EH 54-500-1:12</del>	<del>Herzstückblock</del>		<del>7</del>	<del>04.05.1988</del>	
<del>low 54</del>	<del>22.0506</del>		<del>ersetzt durch low 54.22.0509</del>	<del>EH 54-500-1:12</del>	<del>Hauptspitze</del>		<del>2</del>	<del>08.01.1986</del>	
<del>low 54</del>	<del>22.0507</del>		<del>ersetzt durch low 54.22.0510</del>	<del>EH 54-500-1:12</del>	<del>Beispitze</del>		<del>2</del>	<del>08.01.1986</del>	
low 54	22.0508		EH 54-500	EH 54-500-1:12	Herzstückblock (Bauform Witten)		6	24.02.2020	
low 54	22.0509		EH 54-500	EH 54-500-1:12	Spitzenschiene (Bauform Witten)		4	24.02.2020	
low 54	22.0510		EH 54-500	EH 54-500-1:12	Anschlußschiene (Bauform Witten)		5	24.02.2020	
low 54	22.0511		EH 54-500	EH 54-500/oo 1:6,7317	Hauptspitze		1		
low 54	22.0512		EH 54-500	EH 54-500/oo 1:6,7317	Beispitze		1		
low 54	22.0513		EH 54-500	EH 54-500/oo 1:6,7317	Flügelschiene		1		
low 54	22.0514		EH 54-500	EH 54-500/oo 1:6,7317	Herzstückblock		1		
low 54	22.0515		EH 54-500	EH 54-500/oo 1:9,8275	Hauptspitze		1		
low 54	22.0516		EH 54-500	EH 54-500/oo 1:9,8275	Beispitze		1		
low 54	22.0517		EH 54-500	EH 54-500/oo 1:9,8275	Flügelschiene		2	09.07.1998	
low 54	22.0518		EH 54-500	EH 54-500/oo 1:9,8275	Herzstückblock		1		
low 54	22.0540V		nur Bestand	EH 54-500-1:12	Herzstückblock (Bauform Witten)		2	12.02.2003	
low 54	22.0551		EH 54-1:5,5	EH 54-1:5,5	Herzstückblock		3	19.10.2020	
low 54	22.0552		EH 54-1:5,5	EH 54-1:5,5	Spitzenschiene		2	16.10.2020	
low 54	22.0553		EH 54-1:5,5	EH 54-1:5,5	Anschlußschiene		3	19.10.2020	
low 54	22.0554		EH 54-1:5,5	EH 54-1:5,5	Flügelschiene		2	18.05.2020	
low 54	22.0601		Bestand	EH 54-1:6,964	Herzstückblock		4	04.05.1988	

low 54	22.0602		Bestand	EH 54-1:6,964	Hauptspitze		2	10.01.1986	
low 54	22.0603		Bestand	EH 54-1:6,964	Beispitze		2	13.01.1986	
low 54	22.0604		EH 54-1:6,964	EH 54-1:6,964	Flügelschiene		3	06.01.2023	
low 54	22.0605		EH 54-1:6,964	EH 54-1:6,964	Herzstückblock (Bauform Witten)		3	26.05.2020	
low 54	22.0606		EH 54-1:6,964	EH 54-1:6,964	Spitzenschiene (Bauform Witten)		3	26.05.2020	
low 54	22.0607		EH 54-1:6,964	EH 54-1:6,964	Anschlußschiene (Bauform Witten)		3	26.05.2020	
<del>low 54</del>	<del>22.0701</del>		<del>ersetzt durch low 54.22.0705</del>	<del>EH 54-760-1:14</del>	<del>Herzstückblock</del>		<del>6</del>	<del>04.05.1988</del>	
<del>low 54</del>	<del>22.0702</del>		<del>ersetzt durch low 54.22.0706</del>	<del>EH 54-760-1:14</del>	<del>Hauptspitze</del>		<del>4</del>	<del>25.05.1988</del>	
<del>low 54</del>	<del>22.0703</del>		<del>ersetzt durch low 54.22.0707</del>	<del>EH 54-760-1:14</del>	<del>Beispitze</del>		<del>3</del>	<del>25.05.1988</del>	
low 54	22.0704		EH 54-760	EH 54-760-1:14	Flügelschienen		6	27.02.2020	
low 54	22.0705		EH 54-760	EH 54-760-1:14	Herzstückblock (Bauform Witten)		5	24.02.2020	
low 54	22.0706		EH 54-760	EH 54-760-1:14	Spitzenschiene (Bauform Witten)		4	25.02.2020	
low 54	22.0707		EH 54-760	EH 54-760-1:14	Anschlußschiene (Bauform Witten)		4	26.02.2020	
low 54	22.0740V		nur Bestand	EH 54-760-1:15	Herzstückblock (Bauform Witten)		2	12.02.2003	
<del>low 54</del>	<del>22.0751</del>		<del>ersetzt durch low 54.22.0755</del>	<del>EH 54-1:7,5</del>	<del>Herzstückblock</del>		<del>4</del>	<del>04.05.1988</del>	
<del>low 54</del>	<del>22.0752</del>		<del>ersetzt durch low 54.22.0756</del>	<del>EH 54-1:7,5</del>	<del>Hauptspitze</del>		<del>2</del>	<del>21.01.1986</del>	
<del>low 54</del>	<del>22.0753</del>		<del>ersetzt durch low 54.22.0757</del>	<del>EH 54-1:7,5</del>	<del>Beispitze</del>		<del>2</del>	<del>21.01.1986</del>	
low 54	22.0754		EH 54-1:7,5	EH 54-1:7,5	Flügelschienen		4	06.01.2023	
low 54	22.0755		EH 54-1:7,5	EH 54-1:7,5	Herzstückblock (Bauform Witten)		3	30.03.2020	
low 54	22.0756		EH 54-1:7,5	EH 54-1:7,5	Spitzenschiene (Bauform Witten)		3	27.03.2020	
low 54	22.0757		EH 54-1:7,5	EH 54-1:7,5	Anschlußschiene (Bauform Witten)		3	27.03.2020	
low 54	22.0804		EH 54-800/oo	EH 54-800/oo-1:5,472/1:5,1	Flügelschiene		3	27.05.2020	
low 54	22.0808		EH 54-800/oo	EH 54-800/oo-1:5,472/1:5,919	Flügelschiene		3	28.05.2020	
low 54	22.0810		nur Bestand	EH 54-190-1:9	Herzstückblock		1		
low 54	22.0811		nur Bestand	EH 54-190-1:9	Hauptspitze		1		
low 54	22.0812		nur Bestand	EH 54-190-1:9	Beispitze		1		
low 54	22.0813		EH 54-190	EH 54-190-1:9	Flügelschienen		4	22.06.2020	
low 54	22.0814		EH 54-190	EH 54-190-1:9	Herzstückblock		4	07.09.2022	
low 54	22.0815		EH 54-190	Herzstückblock 54-190-1:9	Spitzenschiene		4	07.09.2022	
low 54	22.0816		EH 54-190	Herzstückblock 54-190-1:9	Anschlußschiene		5	18.06.2020	
<del>low 54</del>	<del>22.0901</del>		<del>ersetzt durch low 54.22.0911</del>	<del>EH 54-1:9</del>	<del>Herzstückblock</del>		<del>10</del>		
<del>low 54</del>	<del>22.0902</del>		<del>ersetzt durch low 54.22.0912</del>	<del>EH 54-1:9</del>	<del>Hauptspitze</del>		<del>2</del>	<del>16.12.1985</del>	
<del>low 54</del>	<del>22.0903</del>		<del>ersetzt durch low 54.22.0913</del>	<del>EH 54-1:9</del>	<del>Beispitze</del>		<del>2</del>	<del>19.12.1985</del>	
low 54	22.0904		EH 54-1:9	EH 54-1:9	Flügelschienen		5	05.09.2012	
low 54	22.0905		EH 54-500	EH 54-500-1:9,827	Flügelschienen		4	29.07.1993	
low 54	22.0906		EH 54-500	EH 54-500-1:9	Flügelschienen		3	29.07.1993	
low 54	22.0907		EH 54-500	EH 54-500-1:10,961	Herzstückblock		5	04.05.1988	
low 54	22.0908		EH 54-500	EH 54-500-1:10,961	Hauptspitze		2	30.01.1986	
low 54	22.0909		EH 54-500	EH 54-500-1:10,961	Beispitze		2	31.01.1986	
low 54	22.0910		EH 54-500	EH 54-500-1:10,961	Flügelschienen		3	27.07.1993	
low 54	22.0911		EH 54-1:9	EH 54-1:9	Herzstückblock (Bauform Witten)		6	16.09.2014	
low 54	22.0912		EH 54-1:9	EH 54-1:9	Spitzenschiene (Bauform Witten)		5	04.08.2020	
low 54	22.0913	1	EH 54-1:9	EH 54-1:9	Anschlußschiene (Bauform Witten)		5	04.08.2020	
low 54	22.0913	2	EH 54-1:9	EH 54-1:9	Anschlußschiene (Bauform Witten)		4	04.08.2020	
low 54	22.0914		EH 54-500/oo	EH 54-500/oo-1:11,240	Herzstückblock		2	29.05.2020	
low 54	22.0915		EH 54-500/oo	EH 54-500/oo-1:11,240	Spitzenschiene		2	29.05.2020	

low 54	22.0916		EH 54-500/oo	EH 54-500/oo-1:11,240	Anschlußschienen	2	29.05.2020	
low 54	22.0917		EH 54-500/oo	EH 54-500/oo-1:11,240	Flügelschienen	2	29.05.2020	
low 54	22.0922		EH 54-500/oo	EH 54-500/oo-1:9,294	Herzstückblock	2	17.06.2020	
low 54	22.0923		EH 54-500/oo	EH 54-500/oo-1:9,294	Spitzenschiene	1	17.09.2014	
low 54	22.0924		EH 54-500/oo	EH 54-500/oo-1:9,294	Anschlussschiene	2	17.06.2020	
low 54	22.0925		EH 54-500/oo	EH 54-500/oo-1:9,294	Flügelschiene	2	15.09.2020	
low 54	22.0940V		nur Bestand	EH 54-1:9	Herzstückblock (Bauform Witten)	2	11.02.2003	
low 54	22.1101		EH 54-1200/oo	EH 54-1200/oo-9,631	Herzstückblock	3	04.05.1988	
low 54	22.1102		EH 54-1200/oo	EH 54-1200/oo-9,631	Hauptspitze	1		
low 54	22.1103		EH 54-1200/oo	EH 54-1200/oo-9,631	Beispitze	1		
low 54	22.1104		EH 54-1200/oo	EH 54-1200/oo-9,631	Flügelschienen	4	06.01.2023	
low 54	22.1105		EH 54-1200/oo	EH 54-1200/oo-15,047	Herzstückblock	3	17.05.1988	
low 54	22.1106		EH 54-1200/oo	EH 54-1200/oo-15,047	Hauptspitze	1		
low 54	22.1107		EH 54-1200/oo	EH 54-1200/oo-15,047	Beispitze	1		
low 54	22.1108		EH 54-1200/oo	EH 54-1200/oo-15,047	Flügelschienen	4	06.01.2023	
<del>low 54</del>	<del>22.1201</del>		<del>ersetzt durch low 54.22.1205</del>	<del>EH 54-1200-1:18,5</del>	<del>Herzstückblock</del>	<del>5</del>	<del>17.05.1988</del>	
<del>low 54</del>	<del>22.1202</del>		<del>ersetzt durch low 54.22.1206</del>	<del>EH 54-1200-1:18,5</del>	<del>Hauptspitze</del>	<del>2</del>	<del>27.01.1986</del>	
<del>low 54</del>	<del>22.1203</del>		<del>ersetzt durch low 54.22.1207</del>	<del>EH 54-1200-1:18,5</del>	<del>Beispitze</del>	<del>2</del>	<del>28.01.1986</del>	
low 54	22.1204		EH 54-1200	EH 54-1200-1:18,5	Flügelschienen	4	09.01.2023	
low 54	22.1205		EH 54-1200	EH 54-1200-1:18,5	Herzstückblock (Bauform Witten)	5	05.03.2020	
low 54	22.1206		EH 54-1200	EH 54-1200-1:18,5	Spitzenschiene (Bauform Witten)	4	28.02.2020	
low 54	22.1207		EH 54-1200	EH 54-1200-1:18,5	Anschlußschiene (Bauform Witten)	4	28.02.2020	
low 54	22.1208		EH 54-1200/oo	EH 54-1200/oo-1:11,515/9,631	Herzstückblock (Bauform Witten)	3	16.04.2020	
low 54	22.1209		EH 54-1200/oo	EH 54-1200/oo-1:11,515/9,631	Spitzenschiene (Bauform Witten)	4	16.04.2020	
low 54	22.1210		EH 54-1200/oo	EH 54-1200/oo-1:11,515/9,631	Anschlußschiene (Bauform Witten)	3	16.04.2020	
low 54	22.1211		EH 54-1200/oo	EH 54-1200/oo-1:11,515/15,047	Herzstückblock (Bauform Witten)	3	28.04.2020	
low 54	22.1212		EH 54-1200/oo	EH 54-1200/oo-1:11,515/15,047	Spitzenschiene (Bauform Witten)	3	28.04.2020	
low 54	22.1213		EH 54-1200/oo	EH 54-1200/oo-1:11,515/15,047	Anschlußschiene (Bauform Witten)	3	28.04.2020	
low 54	22.1240V		nur Bestand	EH 54-1200-1:18,5	Herzstückblock (Bauform Witten)	2	12.02.2003	
<del>low 54</del>	<del>22.1401</del>		<del>ersetzt durch low 54.22.1404</del>	<del>EH 54-500-1:14 u. EH 54-1:14</del>	<del>Herzstückblock</del>	<del>9</del>	<del>17.05.1988</del>	
<del>low 54</del>	<del>22.1402</del>		<del>ersetzt durch low 54.22.1405</del>	<del>EH 54-500-1:14 u. EH 54-1:14</del>	<del>Hauptspitze</del>	<del>3</del>	<del>03.02.1986</del>	
<del>low 54</del>	<del>22.1403</del>		<del>ersetzt durch low 54.22.1406</del>	<del>EH 54-500-1:14 u. EH 54-1:14</del>	<del>Beispitze</del>	<del>3</del>	<del>04.02.1986</del>	
low 54	22.1404		EH 54-1:14	EH 54-500-1:14 u. EH 54-1:14	Flügelschienen	7	08.04.2020	
low 54	22.1405		EH 54-1:14	EH 54-500-1:14 u. EH 54-1:14	Herzstückblock (Bauform Witten)	5	08.04.2020	
low 54	22.1406		EH 54-1:14	EH 54-500-1:14 u. EH 54-1:14	Spitzenschiene (Bauform Witten)	5	09.04.2020	
low 54	22.1407		EH 54	EH 54-1:14	Anschlußschiene (Bauform Witten)	5	09.04.2020	
low 54	22.1440V		nur Bestand	EH 54-500-1:14 u. EH 54-1:14	Herzstückblock (Bauform Witten)	1		
<del>low 54</del>	<del>22.1801</del>		<del>ersetzt durch low 54.22.1805</del>	<del>EH 54-1:18,5</del>	<del>Herzstückblock</del>	<del>4</del>	<del>17.05.1988</del>	
<del>low 54</del>	<del>22.1802</del>		<del>ersetzt durch low 54.22.1806</del>	<del>EH 54-1:18,5</del>	<del>Hauptspitze</del>	<del>2</del>	<del>13.02.1986</del>	
<del>low 54</del>	<del>22.1803</del>		<del>ersetzt durch low 54.22.1807</del>	<del>EH 54-1:18,5</del>	<del>Beispitze</del>	<del>2</del>	<del>17.02.1986</del>	
low 54	22.1804		EH 54-1:18,5	EH 54-1:18,5	Flügelschienen	4	04.01.2023	
low 54	22.1805		EH 54-1:18,5	EH 54-1:18,5	Herzstückblock (Bauform Witten)	4	09.04.2020	
low 54	22.1806		EH 54-1:18,5	EH 54-1:18,5	Spitzenschiene (Bauform Witten)	4	14.04.2020	
low 54	22.1807		EH 54	EH 54-1:18,5	Anschlußschiene (Bauform Witten)	6	08.03.2022	
low 54	22.1840V		nur Bestand	EH 54-1:18,5	Herzstückblock (Bauform Witten)	1		

Zeichnungs.-Nr.	Blatt	Zeichnungsinhalt (Planadr.alt)	Benennung	Bemerkung	Maßstab	Ausgabe	letzte Änderung	Status
<b>Iow 23 / Herzstück DH</b>								
low 54	23.0101		DH 54-1:1,828957	DH 54-1:1,828957	Bearb. der Doppelherzstückspitzen	5	15.02.2024	
low 54	23.0202		DH 54-1:2,9	DH 54-1:2,9	Bearb. der Doppelherzstückspitzen	2	26.10.1984	
low 54	23.0203		DH 54-1:2,9	DH 54-1:2,9	Bearb. der Doppelherzstückspitzen	5	18.01.2022	
low 54	23.0204		DH 54-1:2,460	DH 54-1:2,460	Bearb. der Doppelherzstückspitzen	3	16.04.2024	
<del>low 54</del>	<del>23.0302</del>		<del>ersetzt durch low 54.23.0305</del>	<del>DH 54-1:3,224</del>	<del>Bearb. der Doppelherzstückspitzen</del>	<del>1</del>		
<del>low 54</del>	<del>23.0304</del>		<del>ersetzt durch low 54.23.0306</del>	<del>DH 54-1:3,683</del>	<del>Bearb. der Doppelherzstückspitzen</del>	<del>2</del>	<del>17.03.1992</del>	
low 54	23.0305		DH 54-1:3,224	DH 54-1:3,224	Bearb. der Doppelherzstückspitzen	5	19.03.2024	
low 54	23.0306		DH 54-1:3,683	DH 54-1:3,683	Bearb. der Doppelherzstückspitzen	5	19.03.2024	
low 54	23.0307	1	DH 54-1:3,683	DH 54-1:3,683	Bearb. des Mittelblocks	1	17.06.2021	
low 54	23.0307	2	DH 54-1:3,683	DH 54-1:3,683	Bearb. des Mittelblocks	1	17.06.2021	
low 54	23.0401		DH 54-1:4,444	DH 54-1:4,444	Herzstückspitze	2	26.10.1982	
<del>low 54</del>	<del>23.0402</del>		<del>ersetzt durch low 54.23.0404</del>	<del>DH 54-1:4,444</del>	<del>Bearb. der Doppelherzstückspitzen</del>	<del>3</del>	<del>26.10.1984</del>	
low 54	23.0404		DH 54-1:4,444	DH 54-1:4,444	Bearb. der Doppelherzstückspitzen	5	16.04.2024	
low 54	23.0502		DH 54-1:5,5	DH 54-1:5,5	Bearb. der Doppelherzstückspitzen	2	27.07.2021	
low 54	23.0570		DH 54-500	DH 54-500/oo-1:7,858	Bearbeitg. Herzstückblock DH	1		
low 54	23.0601		DH 54-16,964	DH 54-16,964	Herzstückspitzen	2	25.06.1990	
<del>low 54</del>	<del>23.0602</del>		<del>ersetzt durch low 54.23.0603</del>	<del>DH 54-1:6,964</del>	<del>Bearb. der Doppelherzstückspitzen</del>	<del>2</del>	<del>13.10.1986</del>	
low 54	23.0603		DH 54-1:6,964	DH 54-1:6,964	Bearb. der Doppelherzstückspitzen	4	05.03.2024	
low 54	23.0701		DH 54-1:7,5	DH 54-1:7,5	Herzstückspitzen	1		
<del>low 54</del>	<del>23.0702</del>		<del>ersetzt durch low 54.23.0703</del>	<del>DH 54-1:7,5</del>	<del>Bearb. der Doppelherzstückspitzen</del>	<del>1</del>		
low 54	23.0703		DH 54-1:7,5	DH 54-1:7,5	Bearb. der Doppelherzstückspitzen	4	12.07.2023	
low 54	23.0803		DH 54-1:5,472	DH 54-1:5,472	Bearb. der Doppelherzstückspitzen	4	18.03.2024	
low 54	23.0901		DH 54-1:9	DH 54-1:9	Herzstückspitzen	2	14.12.1981	
low 54	23.0902		DH 54-1:9	DH 54-1:9	Bearb. der Doppelherzstückspitzen	4	26.10.1984	
low 54	23.0903		DH 54-1:9	DH 54-1:9	Bearb. der Doppelherzstückspitzen	6	16.09.2019	
low 54	23.0904		DH 54-1:9- VERSUCH	DH 54-1:9	Bearb. des Mittelblocks	1	06.08.2020	

Zeichnungs.-Nr.	Blatt	Zeichnungsinhalt (Planadr.alt)	Benennung	Bemerkung	Maßstab	Ausgabe	letzte Änderung	Status
<b>Iow 24 / ZfH / DfH</b>								
low 54	24.0001	ZfH 54-1:9	ZfH 54-500-1:9	Mittelspitze		2	16.09.2014	
low 54	24.0002	DfH 54-1:9	DfH 54-500-1:9	Mittelspitze		2	16.09.2014	
low 54	24.0003	ZfH/DfH 54	ZfH 54-500-1:9	Mittel-Hauptspitze		1		
low 54	24.0004	ZfH/DfH 54	ZfH 54-500-1:9	Mittel-Beispitze		1		
low 54	24.0005	ZfH 54	ZfH/DfH 54-500-1:9	Seitenspitze		1		
low 54	24.0006	ZfH 54	ZfH/DfH 54-500-1:9	Seiten-Hauptspitzen		1		
low 54	24.0007	ZfH/DfH 54	ZfH/DfH 54-500-1:9	Seiten-Beispitze		1		
low 54	24.0008	ZfH 54	ZfH 54-500-1:9	Leitspitze fertigbearbeitet		1		
low 54	24.0009	DfH 54-1:9	DfH 54-500-1:9	Leitspitze		1		
low 54	24.0010	DfH 54-1:9	DfH 54-500-1:9	Leit-Beispitze		1		
low 54	24.0011	ZfH/DfH 54	DfH 54-500-1:9	Leitspitze, teilbearbeitet		1		
low 54	24.0012	ZfH 54-1:9	ZfH 54-500-1:9/1:13,18	Flügelschiene		4	10.01.2023	
low 54	24.0013	ZfH/DfH 54	ZfH/DfH 54-500-1:9	Flügelschiene		4	10.01.2023	
low 54	24.0014	ZfH 54-1:9	ZfH 54-500-1:9/1:13,18	Mittelspitze		2	16.09.2014	
low 54	24.0015	ZfH 54-1:9	DfH 54-500-1:9/1:13,18	Mittelspitze		2	16.09.2015	
low 54	24.0016	ZfH 54-1:9	ZfH 54-500-1:9/1:13,18	Mittelspitze		4	16.09.2014	
low 54	24.0017	ZfH 54-1:9	ZfH 54-500-1:9/1:13,18	Mittel-Hauptspitze		3	02.04.1986	
low 54	24.0018	ZfH 54-1:9	ZfH 54-500-1:9/1:13,18	Beispitze		3	03.04.1986	
low 54	24.0019	ZfH 54-1:9	ZfH 54-500-1:9/1:13,18	Flügelschiene		2	05.04.1993	
low 54	24.0020	ZfH/DfH 54	ZfH 54-500-oo/1:9	Mittelspitze		2	16.09.2014	
low 54	24.0021	ZfH/DfH 54	ZfH 54-500-oo/1:9	Mittel-Hauptspitze		1		
low 54	24.0022	ZfH/DfH 54	ZfH 54-500-oo/1:9	Mittel-Beispitze		1		
low 54	24.0023	ZfH/DfH 54	DfH 54-500,860/249,763/oo-1:13,18	Mittelspitze		2	16.09.2014	
low 54	24.0024	ZfH/DfH 54	DfH 54-500,860/249,763/oo-1:13,18	Mittel-Beispitze		1		
low 54	24.0025	ZfH/DfH 54	ZfH/DfH 54-500,860/249,763/oo-1:13,18	Seitenspitze		1		
low 54	24.0026	ZfH/DfH 54	ZfH/DfH 54-500,860/249,763/oo-1:13,18	Seiten-Hauptspitze		1		
low 54	24.0027	ZfH/DfH 54	ZfH/DfH 54-500,860/249,763/oo-1:13,18	Seiten-Beispitze		1		
low 54	24.0028	DfH 54	DfH 54-500,860/249,763/oo-1:13,18	Seitenspitze		1		
low 54	24.0029	DfH 54	DfH 54-500,860/249,763/oo-1:13,18	Seiten-Hauptspitze		1		
low 54	24.0030	DfH 54-500	DfH 54-500,860/249,763/oo-1:13,18	Seiten-Beispitze		1		
low 54	24.0031	DfH 54-500	DfH 54-500,860/249,763/oo-1:13,18	Leitspitze		1		
low 54	24.0032	ZfH 54-500	ZfH 54-500-oo/1:9	Leitspitze, fertigbearbeitet		1		
low 54	24.0033	ZfH 54-500	ZfH 54-500-oo/1:9	Leitspitze, teilbearbeitet		1		
low 54	24.0034	ZfH 54-500	ZfH 54-500-oo/1:9	Leit-Beispitze		1		
low 54	24.0035	ZfH 54-500	ZfH 54-500-oo/1:9	Flügelschiene FIS 7260l/r		4	11.01.2023	
low 54	24.0036	ZfH/DfH 54-500	ZfH/DfH 54-500,860/249,763/oo-1:13,18	Flügelschiene FIS 4640l/r		4	10.01.2023	
low 54	24.1001	Mittelschiene	DKW 54-500-1:9	Mittelschienen Gesamtbearbeitung		1		

Zeichnungs.-Nr.	Blatt	Zeichnungsinhalt (Planadr.alt)	Benennung	Bemerkung	Maßstab	Ausgabe	letzte Änderung	Status
<b>Iow 30 / Anordnungszeichnungen, Bohrbilder Rippenplatten</b>								
low 54	30.0001		S 54 Weichen	Anordnung Wanderschutz	S 54 Weichen		4	12.05.2015
low 54	30.0002		S 54 Weichen	Anordnung Stützbock-Radlenker	S 54 Weichen		8	07.07.2022
low 54	30.0002wV		nur Bestand	Anordnung des Radlenkers	W-Befestigung (Schweißvariante)	1:2	1	
low 54	30.0003		S 49 u. S 54	Isolierstahllaschen	Isolierstahllaschen		4	21.10.1981
low 54	30.0004		S 49 u. S 54	Isolierstahllaschenstoßverbindung MT	S 49 und S 54		5	06.03.2008
low 54	30.0005		nur Bestand	Anordnung Radlenker/ Fahrschiene	Radlenker mit Federbügel		3	29.07.1981
low 54	30.0006		nur Bestand	Bohrbild der Rippenplatte (Sonderlageplan)	Bohrbild der Rippenplatte		17	18.02.2010
low 54	30.0007		EKW/DKW 54-500-1:9/1:12	Anordnung Radlenker/ Fahrschiene	EKW/DKW 54-500-1:9/1:12		1	
low 54	30.0008		nur Bestand	Bohrbild der Rippenplatte	Kr 54-1:9, EW 54-190		8	11.04.1995
low 54	30.0009		nur Bestand	Bohrbild der Rippenplatten	ABW 54-215-1:4,8b		19	05.11.2020
low 54	30.0010		nur Bestand	Weichenschwellen S 54	Aussparung für Weichenantrieb		1	09.09.1986
low 54	30.0011		EKW 54-500	Anordnung Radlenker/ Fahrschiene	EKW 54-500-1:9/1:12		1	
low 54	30.0012		EBKW 54-500,860	Anordnung Radlenker/ Fahrschiene	EBKW 54-500,860-1:9		2	21.05.1992
low 54	30.0013		KR 54-1:18,5b	Bohrbild der Rippenplatten	KR 54-1:18,5b; EW 54-760-1:...		12	24.05.2016
low 54	30.0014		nur Bestand	Bohrbild der Rippenplatten	EW 54-1200-1:18,5 Ess		7	10.04.1995
low 54	30.0015		FBW 54-190	Tränenblechabdeckung	FBW 54-190-1:8,4R/1:8,4L		1	
low 54	30.0016		DW 54-1:9 und 1:7,5	Anordnung Fahrschiene mit Radlenkern	FmRI 12795/4600R/L		2	24.06.1991
low 54	30.0017		Weiche S54/UIC60	Schienenfußisolierung (Weichenrippenplatte)	Weichenanschluss S54/UIC60		1	
low 54	30.0019		DW 54-1:9	Anordnung Fahrschiene mit Radlenkern	FmRI 12132/4000r/l		1	
low 54	30.0020		Weiche S54/UIC60	Schienenfußisolierung (Gleitstuhl)	Weichenanschluss S54/UIC60		1	
low 54	30.0022		Radlenker	Anordnung Fahrschiene mit Radlenker	Schienenbefestigung w		8	20.02.2023
low 54	30.0023		ZHA 54-190-1:7,5b	Bohrbild der Rippenplatten	Bohrbild der Rippenplatten		1	26.06.2001
low 54	30.0026		EKW/DKW 54-500	Bohrbild der Rippenplatten	auf Betonschwellen (Durchsteckverschraubung)		8	15.04.2014
low 54	30.0027		SRp...	Bohrbild der Rippenplatten	KR 54-800/oo-1:5,472 und 54-500-1:9	1:5	3	17.04.2009
low 54	30.0028		EIBKW 54-500,860	Anordnung Fahrschiene mit Radlenker	Fa/Ra 8405/4600; 9511/4600		1	30.06.2009
low 54	30.0029		EKW 54-500	Anordnung Fahrschiene mit Radlenker	Sonderfutterstücke SF 294-SF 297		1	03.01.2017

Zeichnungs.-Nr.	Blatt	Zeichnungsinhalt (Planadr.alt)	Benennung	Bemerkung	Maßstab	Ausgabe	letzte Änderung	Status
<b>Iow 31 / Zwischenlagen/ - platten; Befestigungsteile</b>								
low 54	31.0001		nur Bestand	Federbügel f. Radlenker	SFb 1		2	15.11.1978
low 54	31.0002		nur Bestand	Spannbügel	SSb 1 Markmann+Moll		2	10.10.1980
low 54	31.0003		nur Bestand	Federbügel	SFb 1 (geschmiedet)		3	06.08.1980
low 54	31.0004		SSb2	Spannbügel	Ibav-System Schwihag SSb2		15	27.09.2021
low 54	31.0005		SSb4	Spannbügel	Ibav-System Schwihag SSb4		5	10.09.2021
low 54	31.1001		Zwischenlage	Zwischenlage Zw 601 (gerade)			4	15.05.2006
low 54	31.1002		Zwischenlage	Zwischenlage Zw 602 (1:80)	Neig. 1:80		2	29.06.2006
low 54	31.1003		Zwischenlage	Zwischenlage SZw ...	auf Betonschwellen (W-Bef.)		14	14.09.2015
low 54	31.1004		Zwischenplatte Zwp 80-...	für EKW/ DKW 54-190-1:9	auf Betonschwellen		7	04.12.2019
low 54	31.1005		nur Bestand	Zwp...-20 bis Zwp...-25	für Verschluss-Schwelle DKW/EKW		2	14.09.2004
low 54	31.1006		Zwischenplatte Zwp-SRp/SRg...	Zwp-SRg.../SRp...	Zungenvorrichtungen		11	14.09.2023
low 54	31.1007		Zwischenplatte Zwp-SRp/SRg....	Zwp-SRp/SRg/SGp	Kr 54-500; sym ABW		3	09.07.1998
low 54	31.1008		Zwischenplatte Zwp-SRp/SRg...	Zwp-SRp/SRg....	für sym. ABW 54-215-1:4,8b		1	
low 54	31.1009		Zwischenplatte Zwp-SRp/SRg...	Zwp-SRp/SRg....	für DKW 54-500-1:9 und 1:9/1:12		4	07.11.2013
low 54	31.1010		Zwischenplatte Zwp SRp/SRg...	für EKW / EBKW	auf Betonschwellen		5	21.09.2021
low 54	31.1013	1	Zwischenlage	Zwischenlage SZw ...	Sonderentwürfe		36	11.10.2021
low 54	31.1013	2	Zwischenlage	Zwischenlage SZw ...	Sonderentwürfe		36	11.10.2021
low 54	31.1014		Zwischenplatten	Zwp SRg 95, 102-105,116-118,132,SGp 12b für ZRV	ZRV Schwihag		3	02.03.2011
low 54	31.1016		Zwischenplatte/ Zwischenlage	Zwp SH-1,SZw-SB 1	Stromschienenträger		1	30.08.2007
low 54	31.1017		Zwischenlage	Zwischenlage SZw 1	für Höhenausgl. S 54 - S 49		1	11.10.2007
low 54	31.1018		Zwischenplatte Zwp SRp/SRg...	für Flachkreuzungen	auf Betonschwellen		5	18.02.2021
low 54	31.1019		Zwischenlage	Zw 603	Kr 54-1:2,460w		1	04.07.2008
low 54	31.1020		Elastische Zwischenlage	SZwe...	Herzstückber. 1:9/1:7,5		8	11.03.2013
low 54	31.1021		Sonder-Zwischenlage	SZw...	Kr 54-1:3,683		2	20.09.2010
low 54	31.1022		Elastische Zwischenlage	Zwe 601	Schienenbefestigung w		2	09.07.2019
low 54	31.1023		Zwischenplatten	Zwp-SRg 91; 92; 93	Sonderentwurf		1	28.01.2010
low 54	31.1024		Zwischenplatten	Zwp...	für DKW 54-190		1	03.03.2011
<del>low 54</del>	<del>31.1025</del>		<del>Zeichnung entfällt</del>	<del>SZw 125...w, UZW 150...w</del>	<del>Höhenausgleich W-Bef.</del>		<del>4</del>	<del>08.03.2011</del>
<del>low 54</del>	<del>31.1026</del>		<del>Zeichnung entfällt</del>	<del>SZw 125 7/8; UZW 150 7/8</del>	<del>Höhenausgleich W-Bef.</del>		<del>4</del>	<del>08.03.2011</del>
low 54	31.1027		Zwischenplatten	Zwp...	für EKW 54-500		3	20.12.2011
low 54	31.1028		Zwischenplatten	Zwp...	für DKW 54-500		1	24.04.2012
low 54	31.1029		Zwischenplatten	Zwp...	für EKW 54-190		2	25.01.2013
low 54	31.1030		Zwischenlage KS-FRG	Zw 602-80	Neig. 1:80		1	04.09.2012
low 54	31.1031		Zwischenplatte KS-FRG	Zwp Stp-Rpb 48/ 48-240	Zwp Stützplatte Stp-Rpb 48/ 48-240		2	12.03.2024
low 54	31.1032		Zwischenplatte KS-FRG	Zwp Stp-Rg 7L	Zwp Stützplatte Stp-Rg 7L		1	12.09.2012
low 54	31.1033		Zwischenplatte KS-FRG	Zwp WStb 156	Zwp Stützplatte WStb 156		1	12.09.2012
low 54	31.1034		Zwischenplatte KS-FRG	Zwp Stp-Rp 4	Zwp Stützplatte Stp-Rp 4		1	12.09.2012
low 54	31.1035		Isolierplatte KS-FRG	Ip Stp-Rg 7L	Ip Stützplatte Stp-Rg 7L		1	06.09.2012
low 54	31.1036		Zwischenplatte	Zwp SRp 1b-10	Höhenausgleich auf Schwellen mit Mittelschiene		1	28.01.2013
low 54	31.1037		Zwischenplatte	Zwp Stp-Rpb 48-220	Zwp Stützplatte Stp-Rpb 48-220		1	05.08.2013
low 54	31.1038		Zwischenplatte	Zwp BStb 181	außenl. Führung Betonschw.		1	05.08.2013
low 54	31.1039		Isolierplatte	Isolierplatte Ip-FRG 1	Ip-FRG 1		1	29.11.2013
low 54	31.1040		Isolierplatte	Isolierplatte Ip-FRG 2	Ip-FRG 2		1	29.11.2013
low 54	31.1041		Isolierplatte	Isolierplatte Ip-FRG 3	Ip-FRG 3		1	29.11.2013

low 54	31.1042		elastische Zwischenplatte	Zwp SRp 640b-ECF	SA auf Stahlbrückenschwellen		1	07.03.2012	
low 54	31.1043		elastische Zwischenplatte	Zwp-SRp 1we, 795we, 796we			1	24.10.2014	
low 54	31.1044		Zwischenplatte	Zwp 54-hFRG	außenl. Führung Holzschw.		1	18.02.2015	
low 54	31.1045		Zwischenplatte	Zwp-SRp ...	ZHA 54-190-1:7,5b		1	04.07.2001	
low 54	31.1046		Höhenausgleichplatten	Hap ...-2,3,4,5	Kr 54-1:4,444		3	13.02.2023	
low 54	31.1047		nur Bestand	Zwp-GlpS/-RpS	Weiche 6 Bernburg		1	17.01.2018	
low 54	31.1048	1	Höhenausgleichplatten	Hap ...	EH 54-190/300/500/760/1200		4	13.02.2023	
low 54	31.1048	2	Höhenausgleichplatten	Hap ...	EH Kr 54-1:...		4	13.02.2023	
low 54	31.1049		Höhenausgleichplatten	Hap ...	EH 54-... Engstellen		1	09.05.2018	
low 54	31.1050		Zwischenplatte	Zwp Grp 54-1 bis -22	Kr 54-1:...System 300w (Fw)		3	22.09.2021	
low 54	31.1052		Zwischenplatte	Zwp SStp 15 R/L	Kr 54-1:..., System 300w		1	12.04.2019	
low 54	31.1055		Zwischenlage	Zw-Grp 54-1;2;6;7;8;10;15;16	Kr 54-1:..., System 300w		1	12.04.2019	
low 54	31.1068		Zwischenplatten	Zwp SRp 811b, 812b			1	03.05.2022	
low 54	31.1070		Zwischenplatten	Zwp-Rps (Schnitt A-A/ Schnitt B-B)	SA 49-200 auf Stahlbrücke		1	24.08.2022	
low 54	31.1072		elastische Zwischenplatte	Zwp... ECF	BV Friesenbrücke		1	23.08.2023	

Zeichnungs.-Nr.	Blatt	Zeichnungsinhalt (Planadr.alt)	Benennung	Bemerkung	Maßstab	Ausgabe	letzte Änderung	Status	
<b>Iow 33 / Rippenplatten SRp...</b>									
low 54	33.0001		Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp 1(b) - gerade		15	15.06.2023	
low 54	33.0002		Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp 2 - Ng. 1:80		7	30.07.1990	
low 54	33.0003		Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp 3 (b) - geklinkt		10	19.04.2023	
low 54	33.0004		Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp 4 -SRp 1 mit Anschweißende		8	15.09.1989	
low 54	33.0005	1	Weichen S54	Rippenplatte mit Stützbock	SRp 5 (Ausführung CDP)		13	01.11.2023	
low 54	33.0005	2	Weichen S54	Rippenplatte mit Stützbock	SRp 5 (Ausführung CDP)		7	01.11.2023	
low 54	33.0005	3	nicht mehr lieferbar	Rippenplatte mit Stützbock	SRp 5 SRp 19 (Ausführung Thyssen)		4	01.09.2022	
low 54	33.0006		Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp 6 - vers. Schraubenkammer		5	06.02.1996	
low 54	33.0007		nur Bestand	Rippenplattenteil A R/L und B	Halbzeug zur Rp-Fertigung		1		
low 54	33.0008		nur Bestand	Rippenplatte mit Stützbock S 54	SRp 8 - geschweißt		6	03.12.1981	
low 54	33.0009		nur Bestand	Rippenplatte mit Stützbock S 54	SRp 9R(L) - geschweißt		5	10.05.1983	
low 54	33.0010		nur Bestand	Rippenplatte S 54	SRp 10 (b) Höhenausgl. 38 dick		7	30.07.1990	
low 54	33.0011		nur Bestand	Rippenplatte S 54	SRp 11 (b) 38 dick, geklinkt		6	30.07.1990	
low 54	33.0012		nur Bestand	Rippenplatte S 54	SRp 12 (b) 38 dick, vers. Schraubenk.		6	30.07.1990	
low 54	33.0013		nur Bestand	Rippenplatte S 54	SRp 13 -38 dick, geklinkt, versetzt		6	30.07.1990	
low 54	33.0014		nur Bestand	Rippenplatte S 54	SRp 14 -38 dick, geklinkt, versetzt		6	30.07.1990	
low 54	33.0015		Rippenplatte S 54	Rippenplatte mit Stützbock S 54	SRp 15 - Stützbock gegossen		4	11.12.1990	
low 54	33.0016		Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp 16- erhöhte Pl. für Zungeneinsp.		2	12.09.1990	
low 54	33.0018	1	Rippenplatte S 54	Rippenplatte mit Stützbock S 54	SRp 18 - Stützbock mit Langloch	1:2	5	26.06.2017	
low 54	33.0020	1	Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp ... (2 Rippen; aus SRp 1 gefertigt)		30	17.10.2022	
low 54	33.0020	2	Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp ... (2 Rippen mit Einschweißrippen)		3	18.10.2022	
low 54	33.0020	3	Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp...Abmessungen Grundplatte		2	08.06.2009	
low 54	33.0020	4	Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp...Abmessungen Grundplatte		2	08.06.2009	
low 54	33.0020	5	Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp...Abmessungen Grundplatte		3	25.02.2010	
low 54	33.0020	6	Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp...Abmessungen Grundplatte		3	30.10.2014	
low 54	33.0020	7	Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp...Abmessungen Grundplatte		2	08.06.2009	
low 54	33.0020	8	Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp...Abmessungen Grundplatte		2	08.06.2009	
low 54	33.0020	9	Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp...Abmessungen Grundplatte		2	08.06.2009	
low 54	33.0021	1	Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp ... (4 Rippen; aus SRp 1 gefertigt)	1:2,5	39	18.10.2022	
low 54	33.0021	2	Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp ... (4 Rippen mit Einschweißrippen)	1:2,5	3	18.10.2022	
low 54	33.0021	3	Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp...Abmessungen Grundplatte		3	07.11.2019	
low 54	33.0021	4	Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp...Abmessungen Grundplatte		2	01.03.2010	
low 54	33.0021	5	Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp...Abmessungen Grundplatte		2	01.03.2010	
low 54	33.0021	6	Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp...Abmessungen Grundplatte		5	11.12.2024	neu
low 54	33.0022		Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp ... (4 Rippen; aus SRp 1, vers. Schr.)		25	04.09.1991	
low 54	33.0023	1	Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp ... (aus SRp 1 gefertigt, m. Totrippe)		29	17.10.2022	
low 54	33.0023	2	Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp ... (mit Einschweißrippe, m. Totrippe)		3	18.10.2022	
low 54	33.0023	3	Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp...Abmessungen Grundplatte		3	14.09.2016	
low 54	33.0023	4	Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp...Abmessungen Grundplatte		2	01.03.2010	
low 54	33.0023	5	Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp...Abmessungen Grundplatte		2	16.12.2024	neu
low 54	33.0024	1	Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp ...m. erh. Plattenteil		15	18.07.2012	
low 54	33.0024	2	Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp ...m. erh. Plattenteil		3	11.12.2024	neu
low 54	33.0025		Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp 40; 568 - 4 Rippen; vers. Schr.)		7	12.09.1990	
low 54	33.0026		Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp 86 bis SRp 92 R/L		3	12.01.1990	

low 54	33.0027		ersetzt durch low 54.33.0102	Rippenplatte S 54	SRp 31; 54		7	12.09.1990	
low 54	33.0028		Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp 70		7	30.07.1990	
low 54	33.0029	1	Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp ...L/R (2 Rippen; aus SRp 1 gefertigt)		21	18.10.2022	
low 54	33.0029	2	Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp ...L/R (2 Rippen mit Einschweißrippen)		2	18.10.2022	
low 54	33.0029	3	Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp...Abmessungen Grundplatte		3	05.09.2023	
low 54	33.0030		Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp 163R/L		6	28.10.2024	neu
low 54	33.0031		Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp...R/L		14	20.03.2012	
low 54	33.0032		EKW 54-190-1:9 u. 1:7,5	Rippenplatte S 54	SRp 166 R/L		6	27.07.2004	
low 54	33.0034		EKW/DKW 54-190-1:9 u. 1:7,5	Rippenplatte S 54	SRp 167 R/L		7	12.09.1990	
low 54	33.0035		EKW 54-190-1:9 u. 1:7,5	Rippenplatte S 54	SRp 170 R/L		6	12.09.1990	
low 54	33.0036		EKW 54-190-1:9 u. 1:7,5	Rippenplatte S 54	SRp 171R/L		6	26.02.2007	
low 54	33.0037		DKW 54-190-1:9 u. 1:7,5	Rippenplatte S 54	SRp172; 688R/L	1:2,5	8	26.02.2007	
low 54	33.0038		DKW 54-190-1:9 u. 1:7,5	Rippenplatte S 54	SRp 173L/R		5	12.09.1990	
low 54	33.0039		DKW 54-190-1:9 u. 1:7,5	Rippenplatte S 54	SRp 174L/R		5	12.09.1990	
low 54	33.0041		Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54 mit Schienenfußisolierung	SRp 181L/R		5	02.02.1993	
low 54	33.0042		Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp 440R/L, SRp 441R/L		5	12.09.1990	
low 54	33.0043		DKW 54-500-1:9 u. 1:12	Rippenplatte S 54	SRp 189; 358; 371; 588; 649	1:2,5	9	22.08.1995	
low 54	33.0044		Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp ... (2 Rippen; aus SRp 1 gefertigt)		10	12.09.1990	
low 54	33.0045		Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp 209		3	12.09.1990	
low 54	33.0046		Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp ... (2 Rippen; aus SRp 1 gefertigt)		17	17.12.2024	neu
low 54	33.0047		Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54 (Gleisverbindungen)	SRp ... (2 Rippen; aus SRp 1 gefertigt)		8	26.09.2016	
low 54	33.0048		Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54 (Gleisverbindungen)	SRp...R/L (4 Rippen)		6	26.09.2016	
low 54	33.0049		Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54 (Gleisverbindungen)	SRp 230; 281; 349; 352; 572		6	12.09.1990	
low 54	33.0050		Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54 (Gleisverbindungen)	SRp... (2 Rippen)		6	27.09.2016	
low 54	33.0051		Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54 (Gleisverbindungen)	SRp 271R/L; 346R/L; 602R/L		4	15.03.1990	
low 54	33.0052		Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54 (Gleisverbindungen)	SRp 278; 375; 569; 585		4	05.12.1989	
low 54	33.0053		DKW 54-500-1:9	Rippenplatte S 54	SRp 294; 295; 296		2	12.09.1990	
low 54	33.0054		DKW 54-500-1:9	Rippenplatte S 54	SRp 290		2	12.09.1990	
low 54	33.0055		DKW 54-500-1:9	Rippenplatte S 54	SRp 292		3	20.09.2005	
low 54	33.0056		DKW 54-500-1:9	Rippenplatte S 54	SRp 293		3	19.09.2005	
low 54	33.0057		EKW/DKW 54-500-1:9	Rippenplatte S 54	SRp 308 (b)R/L		4	20.01.2011	
low 54	33.0058		EKW/DKW 54-500-1:9	Rippenplatte S 54	SRp...R/L		4	28.08.1997	
low 54	33.0059		EKW/DKW 54-500-1:9	Rippenplatte S 54	SRp 311R/L		5	20.09.2005	
low 54	33.0060		EKW/DKW 54-500-1:9	Rippenplatte S 54	SRp 312R/L; 340R/L		4	12.09.1990	
low 54	33.0061		EKW/DKW 54-500-1:9	Rippenplatte S 54	SRp 315R/L; 339R/L		5	26.06.2006	
low 54	33.0062		DKW 54-500-1:9	Rippenplatte S 54	SRp 316R/L		3	12.09.1990	
low 54	33.0063		DKW 54-500-1:9/-190-1:9R/L	Rippenplatte S 54	SRp 317R/L...320R/L; 560R/L	1:2,5	7	18.12.2024	neu
low 54	33.0064	1	EW 54-1200-1:18,5	Rippenplatte S 54	SRp 121R/L; 122R/L		5	18.07.2012	
low 54	33.0064	2	EW 54-1200-1:18,5	Rippenplatte S 54	SRp 121R/L; 122R/L		1	24.07.2012	
low 54	33.0065		EKW 54-500-1:9	Rippenplatte S 54	SRp 328L/R		4	04.03.2010	
low 54	33.0066		EKW 54-500-1:9	Rippenplatte S 54	SRp 329L/R; 341...344R/L		5	12.09.1990	
low 54	33.0067		EKW 54-500-1:9	Rippenplatte S 54	SRp 330; 638R/L		4	14.11.2005	
low 54	33.0068		EKW 54-500-1:9	Rippenplatte S 54	SRp 331; 637R/L		3	30.05.1996	
low 54	33.0069		Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp 317; 318; 319; 320; 560 R/L		8	01.12.2006	
low 54	33.0070		Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54	SRp 354R/L; 363R/L; 430R/L		6	28.08.2023	
low 54	33.0071		Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54 mit Schienenfußisolierung	SRp...L/R(Gleisverb.S54 u. UIC60)		4	12.09.1990	
low 54	33.0072		Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54 mit Anschweißende	SRp 387(b) bis 396(b); 543(b) R/L		8	02.10.2024	neu
low 54	33.0074		Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54 (Kr; Gleisverbindungen)	SRp ... (2 Rippen; aus SRp 1 gefertigt)	1:2,5	4	22.08.1995	
low 54	33.0075		Rippenplatte S 54	Anschweißende für Rippenplatten	EKW u. DKW S 54		3	22.02.1989	
low 54	33.0076		Kr mit anschl. Weichen	Rippenplatte S 54	SRp 434; 519		3	03.12.1993	

low 54	33.0077	1	Weichen S 54	Rippenplatte S 54	SRp...(4 Rippen) aus SRp 1	1:2,5	11	13.06.2007	
low 54	33.0077	2	Weichen S 54	Rippenplatte S 54	SRp...(4 Rippen) mit Einschweißr.	1:5	2	24.07.2009	
low 54	33.0077	3	Weichen S 54	Rippenplatte S 54	SRp...Abmessungen		2	28.07.2009	
low 54	33.0077	4	Weichen S 54	Rippenplatte S 54	SRp...Abmessungen		2	28.07.2009	
low 54	33.0077	5	Weichen S 54	Rippenplatte S 54	SRp...Abmessungen		2	28.07.2009	
low 54	33.0077	6	Weichen S 54	Rippenplatte S 54	SRp...Abmessungen		5	11.12.2024	neu
low 54	33.0078		EKW 54-850-1:18,5	Rippenplatte S 54	SRp 443R/L		1		
low 54	33.0079		EKW 54-850-1:18,5	Rippenplatte S 54	SRp 444 R/L		1		
low 54	33.0080		EKW 54-850-1:18,5	Rippenplatte S 54	SRp 445 R/L		1		
low 54	33.0081		Fährbettweiche S54	Rippenplatte S 54	SRp 484		1		
low 54	33.0082		Fährbettweiche S54	Rippenplatte S 54	SRp 485; 486		1		
low 54	33.0083		Fährbettweiche S54	Rippenplatte S 54	SRp 487-494		1		
low 54	33.0084		Fährbettweiche S54	Rippenplatte S 54	SRp 512 u. 514		1		
low 54	33.0085		Fährbettweiche S54	Rippenplatte S 54	SRp 513		1		
low 54	33.0086		Kr mit anschl. Weichen	Rippenplatte S 54	SRp 543R/L		2	12.09.1990	
low 54	33.0087		DW 54-190-1:9R/L	Rippenplatte S 54	SRp 541R/L; 604R/L		4	11.12.2024	neu
low 54	33.0088		DW 54-190-1:9R/L	Rippenplatte S 54	SRp 542		3	11.12.2024	neu
low 54	33.0089		DW 54-190-1:9R/L	Rippenplatte S 54	SRp 544; 545; 645	1:2,5	3	11.12.2024	neu
low 54	33.0090		DW 54-190-1:9R/L	Rippenplatte S 54	SRp 546R/L		1		
low 54	33.0091		DW 54-190-1:9R/L	Rippenplatte S 54	SRp 547R/L		1		
low 54	33.0092		DW 54-190-1:9R/L	Rippenplatte S 54	SRp 548R/L		1		
low 54	33.0093		DW 54-190-1:9R/L	Rippenplatte S 54	SRp 549R/L		1		
low 54	33.0094		DW 54-190-1:9R/L	Rippenplatte S 54	SRp 550R/L		1		
low 54	33.0095		DW 54-190-1:9R/L	Rippenplatte S 54	SRp 551R/L		1		
low 54	33.0096		DW 54-190-1:9R/L	Rippenplatte S 54	SRp 552R/L		1		
low 54	33.0097		DW 54-190-1:9R/L	Rippenplatte S 54	SRp 553R/L; 554R/L		2	14.05.1990	
low 54	33.0098		DW 54-190-1:9R/L	Rippenplatte S 54	SRp 557R/L; 558R/L		2	17.12.2024	neu
low 54	33.0099		DW 54-190-1:9R/L	Rippenplatte S 54	SRp 559R/L		2	17.12.2024	neu
low 54	33.0100		Kr 54-800/oo-1:5,472	Rippenplatte S 54	SRp 574(b)		3	20.06.2006	
low 54	33.0102		Weichen S 54	Rippenplatte S 54	SRp ...(4 Rippen verbreitert)		5	24.02.2014	
low 54	33.0103		DW 54-190-1:9	Rippenplatte S 54	SRp 603R/L		1		
low 54	33.0104		DW 54-190-1:9	Rippenplatte S 54	SRp 605R/L; 606R/L		1		
low 54	33.0105		DW 54-190-1:9	Rippenplatte S 54	SRp 609R/L		1	03.02.1993	
low 54	33.0106		DW 54-190-1:9	Rippenplatte S 54	SRp 607R/L; 608R/L		1		
low 54	33.0107		DW 54-190-1:9	Rippenplatte S 54	SRp 615R/L		1		
low 54	33.0108		DW 54-190-1:9/1:7	Rippenplatte S 54	SRp 610...612; V R/L		1		
low 54	33.0109		Schienenanzüge S 54	Rippenplatte S 54	SRp 639/ 639b		2	24.11.2015	
low 54	33.0110	1	Schienenanzüge S 54	Rippenplatte S 54	SRp 640h/ 640b/ 640be/ 640 ECF		5	24.11.2015	
low 54	33.0110	2	Schienenanzüge S 54	Rippenplatte S 54	SRp 640... gefräste Ausführung		2	24.11.2015	
low 54	33.0111		Schienenanzüge S 54	Rippenplatte S 54	SRp 641/ 641b R/L; 642/ 642b R/L		1		
low 54	33.0112		Weichenanschlüsse S 54	Rippenplatte S 54	SRp 643 R/L		3	06.11.2008	
low 54	33.0113		Schienenanzüge S 54	SRp 640b-ECF	SA 54 auf Stahlbrückenschwelle		1	07.03.2013	
low 54	33.0114		Stilllegung DH-Bereich	Rippenplatte S 54	SRp 143b R/L-I		1	10.10.2019	
low 54	33.0115		Stilllegung DH-Bereich	Rippenplatte S 54	SRp 143b R/L-II		1	10.10.2019	
low 54	33.0116		Stilllegung DH-Bereich	Rippenplatte S 54	SRp 144b R/L-I		1	10.10.2019	
low 54	33.0117		Stilllegung DH-Bereich	Rippenplatte S 54	SRp 144b R/L-II		1	10.10.2019	
low 54	33.0118		Gleissperre S49/S54	Rippenplatte f. Gleissperre S 54	SRp 709		1		
low 54	33.0119		Gleissperre S49/S54	Rippenplatte m. Lagereisen S 54	SRp 710		1		
low 54	33.0120		ZHA 54-1:7,5	Rippenplatte S 54	SRp 711-716; 722R/L		2	24.10.2003	
low 54	33.0121		EKW/DKW 54-190-1:9 u. 1:7,5	Rippenplatte S 54	SRp 738, SRp 738b		1		

low 54	33.0122		nur Bestand	Verschlussschwelle DKW 54-190	SRp 739 R/L, SRp 740 R/L		2	31.07.2007	
low 54	33.0123		nur Bestand	Verschlussschwelle EKW 54-190	SRp 741 R/L, SRp 742 R/L		2	31.07.2007	
low 54	33.0126		EKW/DKW 54-190-1:9 u. 1:7,5	Rippenplatte S 54	SRp 743 R/L, SRp 743b R/L		3	02.04.2007	
low 54	33.0127		EKW/DKW 54-190-1:9 u. 1:7,5	Rippenplatte S 54	SRp 744 R/L, SRp 744b R/L		1		
low 54	33.0128		EKW/DKW 54-190-1:9 u. 1:7,5	Rippenplatte S 54	SRp 745 R/L, SRp 745b R/L		1		
low 54	33.0129		EKW/DKW 54-190-1:9 u. 1:7,5	Rippenplatte S 54	SRp 746 R/L; SRp 746b R/L		3	31.07.2007	
low 54	33.0130		EKW/DKW 54-190-1:9 u. 1:7,5	Rippenplatte S 54	SRp 747 R/L; SRp 747b R/L		2	31.07.2007	
low 54	33.0131	1	Kr 54-500/oo-1:7,858	Rippenplatte S 54	SRp 659-663; 670-674; 679-682		3	26.07.2021	
low 54	33.0131	2	Kr 54-500/oo-1:7,858	Rippenplatte S 54	SRp 658, 665, 678		3	26.07.2021	
low 54	33.0131	3	Kr 54-500/oo-1:7,858	Rippenplatte S 54	SRp 664		3	26.07.2021	
low 54	33.0131	4	Kr 54-500/oo-1:7,858	Rippenplatte S 54	SRp 657; 666		3	26.07.2021	
low 54	33.0131	5	Kr 54-500/oo-1:7,858	Rippenplatte S 54	SRp 669; 675; 683		3	26.07.2021	
low 54	33.0131	6	Kr 54-500/oo-1:7,858	Rippenplatte S 54	SRp 656; 667; 668; 676; 677; 684		3	26.07.2021	
low 54	33.0132		Rippenplatten S 54	Rippenplatte S 54	SRp 748b		2	24.10.2005	
low 54	33.0133		EKW 54-500-1:9b	Rippenplatte S 54	SRp 761b		1		
low 54	33.0134		EKW 54-500-1:9b	Rippenplatte S 54	SRp 762b, SRp 763b		2	26.03.2012	
low 54	33.0135		Kr 54-800/oo-1:5,472	Rippenplatte S 54	SRp 764;765(b)	1:5	1		
low 54	33.0136		EKW 54-190	Rippenplatte S 54	SRp 766; 767 (b) R/L	1:5	1	18.10.2006	
low 54	33.0137		Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54 geklinkt	SRp 769b		1	04.04.2011	
low 54	33.0138		Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54 mit Anschweißende	SRp 770(b); 771(b) L/R		1	26.01.2009	
low 54	33.0139		Rippenplatte S 54	Rippenplatte S 54 mit Anschweißende	SRp 772(b)		1	12.05.2009	
low 54	33.0140		Rippenplatten S 54	SRp I und SRp II mit Anschweißende	Wsk 2010.11.0013		1	16.09.2009	
low 54	33.0141		Rippenplatten S 54	Rippenplatte S 54 mit Anschweißende	SRp 773 (b) ; SRp 768 (b)		1	30.08.2010	
low 54	33.0142		Kr 54-1:6,666	Rippenplatte S 54	SRp 749(b) - 760(b)		2	06.12.2010	
low 54	33.0143		Führung und Fangvorrichtung	Rippenplatte S 54	SRp 774b, 775b		5	24.09.2020	
low 54	33.0144	1	Umrüstg. DKW 54-190 auf EW	Rippenplatte S 54	SRp 776b-781b		2	17.08.2017	
low 54	33.0144	2	Umrüstg. DKW 54-190 auf EW	Rippenplatte S 54	Übersicht der Umrüstung		1	15.11.2012	
low 54	33.0145		Rippenplatten S 54	Schienenfußisolierung auf Rippenplatten	SRp ...IR/IL b		1	13.11.2013	
low 54	33.0146		DKW 54-190-1:9 u. 1:7,5	Spurhalteplatten	61015 R/L, 61016 R/L		7	05.04.2016	
low 54	33.0148		Höhenausgleich S54/UIC60	Rippenplatte S 54	SRp 10w		1	24.10.2014	
low 54	33.0149		Höhenausgleich S54/UIC60	Rippenplatte S 54	SRp 795 R/L w, 796 R/L w		1	24.10.2014	
low 54	33.0150		FRG-Übergang WA innen/ außen	Rippenplatte S 54	SRp-FRG	1:5	3	19.09.2013	
low 54	33.0151		FRG-Übergang WA innen/ außen	Rippenplatte S 54	SRp-FRG 1		2	12.09.2013	
low 54	33.0152		Rippenplatten S 54	Rippenplatte S 54 mit Anschweißende	SRp 782b		2	28.10.2014	
low 54	33.0153		Führung bei Gleissperren	Rippenplatte S 54 mit Anschweißende	SRp 783b		1	10.06.2013	
low 54	33.0154		Rippenplatten S 54	Zusatzbearbeitung der verlängerten SRp...SRg...	für FRG-Stützplatten		1	20.02.2014	
low 54	33.0156		Führung und Fangvorrichtung	innenlieg. Führg.; Schieneng. 1:80	SRp 797 (b)		1	01.04.2015	
low 54	33.0157	1	nur Bestand	Direktbefestigung auf Stahlträger	SRpS 31,41,51		2	15.01.2018	
low 54	33.0157	2	nur Bestand	Direktbefestigung auf Stahlträger	Glps 1,2 R/L		2	15.01.2018	
low 54	33.0158		Stilllegung von Weichen	Rippenplatten S 54	SRp E...b R/L		1	24.04.2020	
low 54	33.0166		DH 54-1:9 mit getrenntem Radlenker	Rippenplatten S 54	SRp 807R/L		3	19.04.2021	
low 54	33.0167		DH 54-1:9 mit getrenntem Radlenker	Rippenplatten S 54	SRp 808R/L		2	07.08.2020	
low 54	33.0168		DH 54-1:9 mit getrenntem Radlenker	Rippenplatten S 54	SRp 809R/L		2	07.08.2020	
low 54	33.0169		DH 54-1:9 mit getrenntem Radlenker	Rippenplatten S 54	SRp 807ER/L		1	13.07.2020	
low 54	33.0170		DH 54-1:9 mit getrenntem Radlenker	Rippenplatten S 54	SRp 808ER/L		2	07.08.2020	
low 54	33.0171		SA 54 (Feste Fahrbahn ERL 17,5 Pad)	Rippenplatten S 54	FSRp 640 (gefräste Ausführung)		1	28.07.2020	
low 54	33.0172		Direkter Anschluss	Rippenplatten S 54	SRp 810		1	28.09.2020	
low 54	33.0173		Direkter Anschluss	Rippenplatten S 54 mit Anschweißende	SRp 811, 812 (b)		1	11.12.2020	
low 54	33.0183		Rippenplatten S 54	SRp 813	mit erhöhtem Plattenteil (Friesenbrücke)		1	21.08.2023	
low 54	33.0184		Rippenplatten S 54	SRp 814	mit Stütze (Friesenbrücke)		1	21.08.2023	

low 54	33.0200	Sonderrippenplatten S 54	SRp 671bs; SRp 672bs; SRp 673bs	Sonderplatten Werdau	1	22.08.2022
--------	---------	--------------------------	---------------------------------	----------------------	---	------------

Zeichnungs.-Nr.	Blatt	Zeichnungsinhalt (Planadr.alt)	Benennung	Bemerkung	Maßstab	Ausgabe	letzte Änderung	Status	
<b>Iow 34 / Rippenplatten mit Gleitstuhl SRg</b>									
low 54	34.0001		nur Bestand	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 1 (geschmiedet)		7	06.05.1981	
low 54	34.0002		nur Bestand	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 2 (geschmiedet)		7	06.05.1981	
low 54	34.0003		nur Bestand	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 3		2	13.02.1981	
low 54	34.0004		nur Bestand	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 1 (gegossen)		5	24.01.1983	
low 54	34.0005		nur Bestand	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 2 (gegossen)		3	08.02.1983	
low 54	34.0006		nur Bestand	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 4		2	20.02.1981	
low 54	34.0007		nur Bestand	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 5		2	09.10.1980	
low 54	34.0008		Versuch	Rippenplatte mit Gleitstuhl S 54	SRg 6 (Ibav-System Schwihag)		6	30.06.1981	
low 54	34.0009		Versuch	Rippenplatte mit Gleitstuhl S 54	SRg 7 (Ibav-System Schwihag)		3	06.05.1981	
low 54	34.0010		nur Bestand	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 8; SRg 9b (geschmiedet)		1	30.07.1980	
low 54	34.0011		nur Bestand	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 3 (gegossen)		1	27.03.1981	
low 54	34.0012		nur Bestand	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 4 (gegossen)		1	27.03.1981	
low 54	34.0013		nur Bestand	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 8;9;10;11 (gegossen)		3	05.10.1982	
low 54	34.0014		nur Bestand	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 12		1	12.10.1981	
low 54	34.0016	1	Weichen S 54	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 6 (alt DB)		14	27.09.2018	
low 54	34.0016	2	Weichen S 54	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 6 (Schwihag neu)		4	03.08.2009	
low 54	34.0016	3	Weichen S 54	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 6 (DB neu)		3	26.09.2018	
low 54	34.0017	1	Weichen S 54	Rippenplatte m. Lagereisen S 54	SRg 7 (alt DB)		9	27.09.2018	
low 54	34.0017	2	Weichen S 54	Rippenplatte m. Lagereisen S 54	SRg 7 (Schwihag neu)		5	08.05.2018	
low 54	34.0017	3	Weichen S 54	Rippenplatte m. Lagereisen S 54	SRg 7 (DB neu)		5	04.02.2019	
low 54	34.0018		nur Bestand	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 13		1	20.12.1982	
low 54	34.0019		nur Bestand	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 14		1	20.12.1982	
low 54	34.0020		DKW 54-190	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 15		8	21.05.1990	
low 54	34.0021		DKW 54-190	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 16 (geklinkt)		7	07.05.1996	
low 54	34.0022	1	DKW 54-190	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 17 (geklinkt)		10	25.01.2011	
low 54	34.0022	2	DKW 54-190	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 17(b) R/L (geklinkt)		1	04.04.2022	
low 54	34.0023		EKW/DKW 54-190	Rippenplatten S 54 mit Anschweißende	SRg 18...21 (b) R/L		10	28.04.2008	
low 54	34.0024		DKW 54-190	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 22		7	12.09.1990	
low 54	34.0025		DKW 54-190	Rippenplatte m. Gleitstuhl S 54	SRg 23 (geklinkt)		7	16.08.2007	
low 54	34.0026		DKW 54-190	Rippenplatte m. Gleitstuhl S 54	SRg 24		8	16.08.2007	
low 54	34.0027		nur Bestand	Rippenplatte m. Lagereisen S 54	SRg 25		1	10.08.1983	
low 54	34.0028		Weichen S 54	Rippenplatten S 54 mit Anschweißende	SRg 26		7	16.07.2015	
low 54	34.0029		DKW 54-190	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 27(b) R/L (geklinkt)		8	10.12.2009	
low 54	34.0030		Weichenanschlüsse S 54	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 30R/L; 31R/L		2	23.08.1988	
low 54	34.0031		Weichenanschlüsse S 54	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 32R/L; 33R/L; 44R/L		1		
low 54	34.0032		Weichenanschlüsse S 54	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 34...36R/L		3	21.05.1990	
low 54	34.0033		DW 54-190-1:9 R/L	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 46/47/38/37/73/74/78 R/L		8	16.12.2024	neu
low 54	34.0034		Weichenanschlüsse S 54	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 39...41R/L		3	21.05.1990	
low 54	34.0035		Weichenanschlüsse S 54	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 42R/L; 43R/L		4	21.05.1990	
low 54	34.0036		DW 54-190-1:9 R/L	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 45R/L; 77R/L		5	04.08.1994	
low 54	34.0037		DW 54-190-1:9 R/L;EKW 54-850	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 48/49/50/75/79/80 R/L		7	16.12.2024	neu
low 54	34.0038		Fährbettweiche S54	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 51; 52		3	21.06.1989	
low 54	34.0039		Fährbettweiche S54	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 53...59		2	21.06.1989	

low 54	34.0040		Fährbettweiche S54	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 60...66		2	21.06.1989	
low 54	34.0041		Fährbettweiche S54	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 67; 68		2	22.06.1989	
low 54	34.0042		Fährbettweiche S 54	Rippenplatte m.Gleitstuhl (Bauform Laeis	SRg 69; 70		2	22.06.1989	
low 54	34.0043		Fährbettweiche S54	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 71		2	22.06.1989	
low 54	34.0044		DW 54-190-1:9 R/L	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 72R/L; 76R/L		6	16.12.2024	neu
low 54	34.0045		Weichenanschlüsse S 54	Rippenplatte mit Gleitstuhl	SRg 81-86R/L; 91-94R/L; 99;101;105;136;137	1:2,5	8	27.10.2009	
low 54	34.0046		Weichen S54	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 6v (verstärkt)		3	21.03.2022	
low 54	34.0047		Weichen S54	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 7v (verstärkt)		2	21.03.2022	
low 54	34.0048		nur Bestand	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 87; 87b (Bauart Brandenburg)		1		
low 54	34.0050		nur Bestand	Rippenplatte m.Gleitstuhl S 54	SRg 89(b) ZRV Bauart Brb		1	15.08.1996	
low 54	34.0061		nur Bestand	Rippenplatte m. Gleitstuhl (Bauform BWG)	SRg 106 R/L, 106b R/L (Zus.-bauzeichnung)	1:2,5	1		
low 54	34.0062		nur Bestand	Rippenplatte m. Gleitstuhl (Bauform BWG)	SRg 107 R/L, SRg 107b R/L	1:2	1		
low 54	34.0063		nur Bestand	Rippenplatte m. Gleitstuhl (Bauform BWG)	SRg 108, SRg 108b	1:2	1		
low 54	34.0064		nur Bestand	Rippenplatte m. Gleitstuhl (Bauform BWG)	SRg 109, SRg 109b	1:2	1		
low 54	34.0065		nur Bestand	Rippenplatte m. Gleitstuhl (Bauform BWG)	SRg 111 R/L, SRg 111b R/L	1:5	1		
low 54	34.0066		nur Bestand	Rippenplatte m. Gleitstuhl (Bauform BWG)	SRg 112 R/L, SRg 112b R/L	1:5	1		
low 54	34.0067		nur Bestand	Rippenplatte m. Gleitstuhl (Bauform BWG)	SRg 113.1 L/R...SRg 115.1 L/R	1:2,5	1		
low 54	34.0068		nur Bestand	Rippenplatte m. Gleitstuhl (Bauform BWG)	SRg 117 R/L, SRg 117b R/L	1:5	1		
low 54	34.0069		nur Bestand	Rippenplatte m. Gleitstuhl (Bauform BWG)	SRg 118 R/L, SRg 118b R/L	1:5	1		
low 54	34.0070		nur Bestand	Rippenplatte m. Gleitstuhl (Bauform BWG)	SRg 119, SRg 119b	1:5	1		
low 54	34.0072		nur Bestand	Rippenplatte mit Anschweißende	SRg 87b A; SRp 744b RA/LA; SGp 13b RA/LA	1:5	8	21.06.2021	
low 54	34.0073		EKW/DKW 54-190	Rippenplatte mit Gleitstuhl	SRg 123 und SRg 123b	1:2	2	20.06.2012	
low 54	34.0074	1	Stützen für Knieschienen	an Flachkreuzungen	SRg 130; 131 Einzelteile	1:2,5	4	07.09.2009	
low 54	34.0074	2	Stützen für Knieschienen	an Flachkreuzungen	SRg 130; 131 Zusammenbau	1:2,5	4	07.09.2009	
low 54	34.0075		EKW/DKW 54-190	Rippenplatte mit Gleitstuhl	SRg120b;SRg 121b; SRg 122b		4	20.06.2012	
low 54	34.0076		EKW/DKW 54-190	Rippenplatte mit Gleitstuhl	SRg 124b (geklinkt)		4	20.06.2012	
low 54	34.0080		DKW 54-500...bei AO Weichensignal	Rippenplatte mit Anschweißende	SRp 309; 314; 318 R/L		1	15.01.2007	
low 54	34.0081		Weichen S 54	Rippenplatte mit Anschweißende	SRg 128; 129 verkürzte Lagereisen		2	30.08.2010	
low 54	34.0082		EKW/DKW 54-190	Rippenplatte mit gek. Gleitstuhl	SRg 133b		1	04.04.2011	
low 54	34.0083		Weichen S 54	Rippenplatte mit Gleitstuhl	und Lagereisen, gekürzt SRg 134b		1	05.06.2009	
low 54	34.0084		Weichen S 54	Rippenplatten S 54 mit Anschweißende	SRg 138; 798		3	20.03.2017	
low 54	34.0085		nur Bestand	Rippenplatte mit Gleitstuhl	WSRg 16b R/L		2	20.03.2017	
low 54	34.0086		Weichen S 54	Rippenplatte m.Gleitstuhl und Anschweißende	SRg 17b RA		1	03.01.2019	
low 54	34.0087		Weichen S 54	Rippenplatte m.Gleitstuhl	SRg 6 ECF		1	21.08.2023	
<del>low 54</del>	<del>34.1001</del>		<del>ersetzt durch low 54.34.1004</del>	<del>Gleitstuhl SGs 1</del>	<del>Schwihag CH-8274</del>		<del>1</del>		
low 54	34.1002		nur Bestand	Rippenplatte m.Gleitstuhl (Grundplatte)	SRg 87,SRg 87b		1		
low 54	34.1003		nur Bestand	Gleitstuhl für Rippenplatte	SRg 87,SRg 87b		1		
low 54	34.1004		IBAV Gleitstuhl S 54	Gleitstuhl für Rippenplatte 54E4			1	15.05.2013	
low 54	34.1006 V		nur Bestand	Gestaltung Federelement (17,5 kN/mm)	Grundplatte für FSRg 87 -		2	08.04.2009	

Zeichnungs.-Nr.	Blatt	Zeichnungsinhalt (Planadr.alt)	Benennung	Bemerkung	Maßstab	Ausgabe	letzte Änderung	Status
<b>Iow 35 / Gleitplatten SGp</b>								
low 54	35.0001	Weichen S 54	Gleitplatte S 54	SGp 1,11		13	07.03.2006	
low 54	35.0002	nur Bestand	Gleitplatten S 54	SGp 2; SGp 3		5	29.01.1997	
low 54	35.0003	Kr m. bewegl. DH-Spitzen	Gleitplatten S 54	SGp 4		3	13.01.1995	
low 54	35.0004	Weichen S 54	Gleitplatten S 54	SGp 5 R/L; SGp 6 R/L		1		
low 54	35.0005	Weichen S 54	Gleitplatten S 54	SGp 7 R/L; SGp 8 R/L		1		
low 54	35.0006	Kr m. bewegl. DH-Spitzen	Gleitplatten S 54	SGp 9b (Schraubausführung)		4	10.03.2008	
low 54	35.0010	DKW 54-190	Gleitplatten S 54	SGp 13 R/L, SGp 13b R/L	1:2,5	3	04.12.2023	
low 54	35.0011	DKW 54-190	Gleitplatten S 54	SGp 14 R/L, SGp 14b R/L	1:5	4	02.01.2024	
low 54	35.0012	DKW 54-190	Gleitplatten S 54	SGp 15 R/L, SGp 15b R/L	1:5	4	02.01.2024	
low 54	35.0013	EKW 54-190	Gleitplatten S 54	SGp 16 R/L, SGp 16b R/L	1:2,5	3	02.01.2024	
low 54	35.0014	EKW 54-190	Gleitplatten S 54	SGp 17 R/L, SGp 17b R/L	1:2,5	4	02.01.2024	
low 54	35.0015	EKW 54-190	Gleitplatten S 54	SGp 18 R/L, SGp 18b R/L	1:2,5	5	02.01.2024	
low 54	35.0016	EKW 54-190	Gleitplatten S 54	SGp 19 R/L, SGp 19b R/L	1:2,5	4	02.01.2024	
low 54	35.0018	Stilllegung DH-Bereich	Gleitplatten S 54	SGp 15b R/L-II		1	10.10.2009	
low 54	35.0019	Stilllegung DH-Bereich	Gleitplatten S 54	SGp 15b R/L-I		2	21.10.2019	
low 54	35.0020	BV Friesenbrücke	Gleitplatten S 54	SGp 20 (Schraubausführung)		1	21.08.2023	

Zeichnungs.-Nr.	Blatt	Zeichnungsinhalt (Planadr.alt)	Benennung	Bemerkung	Maßstab	Ausgabe	letzte Änderung	Status
<b>Iow 37 / Adapterplatten</b>								
low 54	37.0001	Adapterplatte	Apl 6	Brückenstützpunkt ERL 17,5		1	03.06.2010	
low 54	37.0002	Adapterplatte	Apl 8	Brückenstützpunkt ERL 17,5		2	04.06.2010	
low 54	37.0003	Adapterplatte	Apl 20	Brückenstützpunkt ERL 17,5		1	03.06.2010	
low 54	37.0004	Adapterplatte	Apl 21	Brückenstützpunkt ERL 17,5		1	03.06.2010	
low 54	37.0005	Adapterplatte	Apl SH 1	Stromschiene Hamburg	1:2,5	1		

Zeichnungs.-Nr.	Blatt	Zeichnungsinhalt (Planadr.alt)	Benennung	Bemerkung	Maßstab	Ausgabe	letzte Änderung	Status
<b>Iow 40 - 44 / Befestigungsteile</b>								
low 54	40.0001		Futterstück S 54	Futterstück SF...	Anschweiß-Fu/ 1Bohrung		29	16.09.2014
low 54	40.0002		Futterstück S 54	Futterstück SF...	SF für Vollschiene		35	11.03.2015
low 54	40.0003		nicht mehr lieferbar	Futterstück SF 15,16,17	Futterstück SF 15,16,17		4	24.03.1980
low 54	40.0004		Futterstück S 54	Futterstück SF...	Anschweiß-Fu/ 2 Bohrungen		3	14.12.1982
low 54	40.0005		Futterstück S 54	Futterstück SF...	Anschweiß-Fu/ 1Bohrung		10	11.07.2008
low 54	40.0006		Futterstück S 54	Futterstück SF...	Anschweiß-Fu/ 1Bohrung		13	14.07.1997
low 54	40.0007		Futterstück S 54	Futterstück SF 36, 215	Futterstück SF 36, 215, 260	1:2	3	13.12.1995
low 54	40.0008		Futterstück S 54	Futterstück SF...	Anschweiß-Fu/ 1Bohrung	1:1	12	21.06.2000
low 54	40.0009		Futterstück S 54	Futterstück SF 41	Futterstück SF 41		2	20.05.1987
low 54	40.0010		Futterstück S 54	Futterstück SF...	Zweikammer-Fu/1 Bohrung		2	03.08.1988
low 54	40.0011		Futterstück S 54	Futterstück SF...	Anschweiß-Fu/2 Bohrungen		3	21.03.1984
low 54	40.0012		Futterstück S 54	Futterstück SF...	Zweikammer-Fu/1 Bohrung		5	16.03.1990
low 54	40.0013		Futterstück S 54	Futterstück SF...	Zweikammer-Fu/1 Bohrung		4	08.10.1985
low 54	40.0014		Futterstück S 54	Futterstück SF...	Zweikammer-Fu/1 Bohrung		1	
low 54	40.0015		Futterstück S 54	Futterstück SF 76	SF für Vollschiene		1	
low 54	40.0016		Futterstück S 54	Futterstück SF 77-...	Anschweiß-Fu/ 1Bohrung		1	
low 54	40.0017		Futterstück S 54	Futterstück SF 78	Anschweiß-Fu/ 1Bohrung		1	
low 54	40.0018		Futterstück S 54	Futterstück SF 82	Anschweiß-Fu/ 1Bohrung		1	
low 54	40.0019		Futterstück S 54	Futterstück SF...	Zweikammer-Fu/1 Bohrung		1	
low 54	40.0020		Futterstück S 54	Futterstück SF...	Zweikammer-Fu/1 Bohrung		4	09.09.1991
low 54	40.0021		Futterstück S 54	Futterstück SF...	Zweikammer-Fu/1 Bohrung		1	
low 54	40.0022		Futterstück S 54	Futterstück SF...	Anschweiß-Fu/ 1Bohrung		4	30.11.2016
low 54	40.0024		Futterstück S 54	Futterstück SF 150,151	Anschweiß-Fu/ 1Bohrung		1	
low 54	40.0025		nur im Bestand	Futterstück SF 152	Zweikammer-Fu/2 Bohrungen		1	
low 54	40.0026		nur im Bestand	Futterstück SF ...	Anschweiß-Fu/ 1Bohrung		1	
low 54	40.0027		nur im Bestand	Futterstück SF 160,161	Zweikammer-Fu/1 Bohrung		1	
low 54	40.0028		nur im Bestand	Futterstück SF 162,163	Zweikammer-Fu/2 Bohrungen		1	
low 54	40.0029		nur im Bestand	Futterstück SF 164,165	Futterstück		1	
low 54	40.0030		nur im Bestand	Futterstück SF 166-169	Zweikammer-Fu/2 Bohrungen		1	
low 54	40.0031		nur im Bestand	Futterstück SF 170-174	Futterstück		1	
low 54	40.0032		nur im Bestand	Futterstück SF 172	Anschweiß-Fu/ 1Bohrung		1	
low 54	40.0033		nur im Bestand	Futterstück SF 175-177	Anschweiß-Fu/ 2Bohrungen		1	
low 54	40.0034		nur im Bestand	Futterstück SF 178-182	Anschweiß-Fu/ 1Bohrung		1	
low 54	40.0035		nur im Bestand	Futterstück SF 183-185	Zweikammer-Fu/1 Bohrung		1	
low 54	40.0036		nur im Bestand	Futterstück SF 186-188	Zweikammer-Fu/2 Bohrungen		1	
low 54	40.0037		Futterstück S 54	Futterstück SF 194; IV	Zweikammer-Fu/1 Bohrung		1	
low 54	40.0038		Futterstück S 54	Futterstück SF 228; 229; 240-247;268	Fu / 2 Bohrungen		2	15.08.1997
low 54	40.0040		Futterstück S 54	Futterstück SF ...	SF 251, 252, 253, 254, 255		1	09.06.1997
low 54	40.0041		Futterstück S 54	Futterstück SF ...	SF 261		1	09.02.1996
low 54	40.0042		Futterstück S 54	Futterstück SF 270-278	für EH/DH 54-1:2,460		1	25.07.2008
low 54	40.0043		Futterstück S 54	Futterstück SF 279-284	für EH 54-500/oo-1:11,240		1	24.01.2011
low 54	40.0044		Futterstück S 54	Futterstück SF 286-293	für EH 54-190/190-1:3,958		1	19.08.2014
low 54	40.0045		Futterstück S 54	Futterstück SF 298-299	für DH 54-1:3,683		1	17.06.2021

low 54	41.0003		nur Bestand	Wanderbügel für EKW/DKW	Wanderbügel SWb 1L/R		2	06.08.1981	
low 54	41.0004		Befestigungsteile	Wanderschutzzapfen	Wanderschutzzapfen SWz 1-2		5	08.06.1984	
low 54	41.0005		Befestigungsteile	Wanderschutzgabel	Wanderschutzgabel SWg 2		6	26.10.2020	
low 54	41.0006		Befestigungsteile	Stützplatte für Kr	Stützplatte SStp 1b (Schraubausführung)		3	04.03.2008	
low 54	41.0007		Befestigungsteile	Schienenstütze f. EH-fb	Schienenstütze SStü 1 (Rohteil)		1		
low 54	41.0008		Befestigungsteile	Schienenstütze f. EH-fb	Schienenstütze SStü 1 (Fertigteil)		1		
low 54	41.0009		Befestigungsteile	Schienenstütze f. EH-fb	Schienenstütze SStü 2R/L-roh		1		
low 54	41.0010		Befestigungsteile	Schienenstütze f. EH-fb	Schienenstütze SStü 2R/L-fertig		1		
low 54	41.0011		Befestigungsteile	Schienenstütze f. SA	SStü 3 (geschmiedet)		1		
low 54	41.0012		Befestigungsteile	Flachlasche f. SStü 3	Flachlasche SFI 1		1		
low 54	41.0013		Befestigungsteile	Stützplatte f. SA	Stützplatte SStp 2		2	15.12.1995	
low 54	41.0014		Befestigungsteile	Schienenstütze für SA	SStü 3 (geschweißte Konstr.)		1		
low 54	41.0015		Befestigungsteile	Schienenstütze	Lasche für Sstü 3		1		
low 54	41.0016	1	Befestigungsteile	Stützbock SStp 3/SStp 3.1 R/L	für Weichen mit W-Befestigung	1:2	7	04.12.2006	
low 54	41.0016	2	Befestigungsteile	Stützbock SStp 3/SStp 3.1 R/L	für Weichen mit W-Befestigung		1	16.12.2013	
low 54	41.0017		Befestigungsteile	Stützbock SStp 3L/R	für Kr 54-1:4,444		3	13.02.2023	
low 54	41.0018		Befestigungsteile	Wanderbügel SWb 2 R/L	DKW 54-190-1:... durchgehende Zunge		4	21.01.2021	
low 54	41.0019V		nur Bestand	Weichen S 54 W-Befestigung	Stützbockplatte SStp 13		1		
low 54	41.0020		Befestigungsteile	Stützbock SStp 4	Radlenker ohne Überhöhung		2	04.05.2009	
low 54	41.0021	1	Befestigungsteile	Stützbock SStp 15R/L	für Kr 54-1...,System 300w		1	15.04.2019	
low 54	41.0021	2	Befestigungsteile	Stützbock SStp 15R/L	für Kr 54-1...,System 300w		1	15.04.2019	
low 54	42.0002		Befestigungsteile	Unterlage	SUI 1 (gerade)		5	06.03.2012	
low 54	42.0003		Befestigungsteile	Unterlage	SUI 2 für Zapfen		6	06.03.2012	
low 54	42.0004		Befestigungsteile	Zwischenblech	SZb ...f. Stützbockradlenker		7	05.03.2007	
low 54	42.0005		nur Bestand	Unterlage	SUI 3		3	06.03.2012	
low 54	42.0006		Befestigungsteile	Unterlage	SUI 4 (Neigung 6°)		3	06.03.2012	
low 54	42.0007		Befestigungsteile	Unterlage	SUI 5 L/R (Neigung 6°)		3	06.03.2012	
low 54	42.0008		Befestigungsteile	Unterlage	SUI 6 (EKW/DKW 500)		2	06.03.2012	
low 54	42.0009		Befestigungsteile	Spurplättchen	Spurplättchen SSp ...		8	02.03.2009	
low 54	42.0010		Befestigungsteile	Unterlage	SUI 7 (Neigung 12°)		3	06.03.2012	
low 54	42.0011		Befestigungsteile	Unterlage	SUI 8 R/L (Neigung 12°)		3	06.03.2012	
low 54	42.0012		nur Bestand	Sicherungsblech	SSi 2 für SSt 1		1		
low 54	42.0013		Befestigungsteile	Ausgleichsplatte Anschluss UIC an S54	Ausgleichsplatte SAp 9,10,12		3	20.12.1984	
low 54	42.0014		Befestigungsteile	Ausgleichsplatte Anschluss UIC an S54	Ausgleichsplatte SAp 11,13,14		4	20.12.1984	
low 54	42.0015		Befestigungsteile	Ausgleichsplatte Anschluss UIC an S54	Ausgleichsplatte SAp 15		1		
low 54	42.0016		Befestigungsteile	Unterlage	SUI 9 (15°)		2	06.03.2012	
low 54	42.0025		Befestigungsteile	Sicherungsblech	Sicherungsblech Ssi 3		1		
low 54	42.0026		Befestigungsteile	Einschweißrippe	Einschweißrippe RZ 14		1		
low 54	42.0027		Befestigungsteile	Klemmplatte Kp 199	DKW 54-190		5	27.06.2017	
low 54	42.0028		Befestigungsteile	Klemmplatte Kp 199-2R, Kp 199-2L	DKW 54-190		4	27.06.2017	
low 54	42.0030	1	Befestigungsteile	Sicherungsblech	Sib 11 für Vks 5		4	07.07.2009	
low 54	42.0030	2	Befestigungsteile	Zusammenbau	Sicherung der Vks 5		3	08.06.2009	
low 54	42.0031		Befestigungsteile	Sicherungsblech	Sicherungsblech Sib 12		1	23.04.2008	
low 54	42.0032		Befestigungsteile	Bolzensicherung	Spannsicherungselement Sse 10		1	05.07.2010	
low 54	42.0034		Markierungsblech	Markierungsblech für Weichen			5	16.05.2022	
low 54	42.0035		Trägerblech	Transponder AWI			1	16.11.2020	

low 54	42.0037		Befestigungsteile	Unterlage SUI 10	für DH 54-1:3,683		1	14.09.2021	
low 54	42.0038		Befestigungsteile	Spurplättchen	SSp-Ustü 1-3		1	22.04.2024	
low 54	43.0001		Befestigungsteile	Zungenstütze	Zungenstütze SZs 86/ ...		23	11.10.2017	
low 54	43.0002		Befestigungsteile	Zungenstütze	Zungenstütze SZs 155...-255...		27	22.02.2021	
low 54	43.0003		Befestigungsteile	Zungenstütze	Zungenstütze SZs 115-...		16	12.02.2015	
low 54	44.0001		Befestigungsteile	Weichenschraube	SWs 1 für Radlenker		4	27.09.2018	
low 54	44.0002		Befestigungsteile	Klemmteil	Sechskantmutter SMs 1,2		6	13.06.2022	
low 54	44.0003		Befestigungsteile	Weichenschraube	SWs 2 für Wanderschutz		3	27.09.2018	
low 54	44.0004		nur Bestand	Weichenschraube	SWs 3 für Verschlussstück		5	27.09.2018	
low 54	44.0005		Befestigungsteile	Weichenschraube (Gewindest.)	SWs 4 für DKW 54-500		2	27.09.2018	
low 54	44.0006		Befestigungsteile	Adapterplatte SRp 640b-ECF-R	SA 54 auf Stahlbrückenschwelle		1	12.10.2012	
low 54	44.0007		Befestigungsteile	Adapterplatte SRp 640b-ECF-L	SA 54 auf Stahlbrückenschwelle		1	12.10.2012	
low 54	44.0008		Befestigungsteile	Sondermutter M24 Sw 46	für Betonschwelle (S-Bahn Hamburg)		1	04.02.2019	

Zeichnungs.-Nr.	Blatt	Zeichnungsinhalt (Planadr.alt)	Benennung	Bemerkung	Maßstab	Ausgabe	letzte Änderung	Status
<b>Iow 50 / Anordnungszeichnungen Verschlüsse</b>								
low 54	50.0001		nur Bestand	Klammer-SpV + MV	Anord. der Klammer-SpV u. MV		10	11.10.1995
low 54	50.0002		nur Bestand	Gabel-Mittelverschluss	Anordnungszeichnung		5	21.02.1995
low 54	50.0003		nur Bestand	gleitender Verschluss (cdp)	Anordnungszeichnung	1:2	5	20.03.2001
low 54	50.0004		nur Bestand	FBW 54-190-1:8,4	Anordnung des Klammerverschlusses		2	05.10.1989
low 54	50.0005		nur Bestand	Dauerverschluß	Anordnung S49 u. S54		1	
low 54	50.0007		nur Bestand	CKA 12	Klinkenverschluss		15	07.08.2017
low 54	50.0008		nur Bestand	CKA 13-2	Beistellvorrichtung	1:5	10	29.11.2022
low 54	50.0009		Dauerverschluss	Dauerverschluss - Anordnung	Bauform BWG	1:2,5	7	11.12.2013
low 54	50.0010		Dauerverschluss	Dauerverschluss - Anordnung	Sicherung der abliegenden Zunge	1:2,5	11	22.08.2023
low 54	50.0011		nur Bestand	CKA 12 an DKW 49/54-190	Klinkenverschluss mit Zubehör (DKW)		12	30.08.2016
low 54	50.0012	1	Dauerverschluss	Sicherung für Dauerverschluss	Zusammenbau	1:1	4	17.11.2009
low 54	50.0012	2	Dauerverschluss	Sicherung für Dauerverschluss	Einzelteile	1:1	5	22.08.2023
low 54	50.0013		nur Bestand	Sicherung der abliegenden Zunge	Nachrüstung Nebengleise (Dauerverschluss)		4	22.08.2023
low 54	50.0015		nur Bestand	Verschluss WKV 12 (cdp)	Anordnungszeichnung S 54	1:5	6	10.08.2007
low 54	50.0022		nur Bestand	Verschluss WKV 22 (cdp)	Anordnungszeichnung S 54		1	13.01.2009
low 54	50.0026	1	Einheitsverschluss EVZ	für Zungenvorrichtungen für S 54	Spitzen- und Mittelverschluss		9	31.08.2020
low 54	50.0026	2	Einheitsverschluss EVZ	für Zungenvorrichtungen für S 54	Spitzen- und Mittelverschluss		11	21.06.2024
low 54	50.0028	1	Einheitsbeistellvorrichtung	EBV 54-1	Anordnung		3	21.11.2019
low 54	50.0028	2	Einheitsbeistellvorrichtung	EBV 54-2	Anordnung		3	21.11.2019
low 54	50.1001		CKA 12/EVZ 54	EW 54-190-1:...direkter Anschluß	Anordnung des Klinkenverschlusses		4	08.02.2012
low 54	50.1002		nur Bestand	EW 54 direkter Anschluß	Bearbeitung der Schieberstange		1	
low 54	50.1003		nur Bestand	EW 54 direkter Anschluß	Anordnung des Klammerverschlusses		2	12.12.1983
low 54	50.1004		CKA 12/EVZ 54	EW 54 direkter Anschluß	Anordnung des Klinkenverschlusses		3	05.12.2011
low 54	50.1005		nur Bestand	EW 54 direkter Anschluß	Anordnung des Klammerverschlusses		2	03.01.1984
low 54	50.1006		CKA 12/EVZ 54	EW 54-190-1:7,5 m. durchg. Bogen	Direkter Anschluss von Weichen		3	28.10.2019
low 54	50.1007		CKA 12/EVZ 54	ABW 49-190 u. ABW 54-300	Direkter Anschluss von Weichen		1	01.11.2012

Zeichnungs.-Nr.	Blatt	Zeichnungsinhalt (Planadr.alt)	Benennung	Bemerkung	Maßstab	Ausgabe	letzte Änderung	Status
<b>Iow 51 / Verschlusszeichnungen - Stangen</b>								
low 54	51.0001		nur Bestand	Schieberstangen (Klammerverschl.)	Stg 46, Stg 49		6	14.03.1990
low 54	51.0002	1	Einheitsbeistellvorrichtung EBV	Schieberstange SSt 1	SSt 1 (mit Verbindungsglasche)		14	27.07.2023
low 54	51.0002	2	Einheitsbeistellvorrichtung EBV	Schieberstange SSt 2	SSt 2 (mit Verbindungsglasche)		14	27.07.2023
low 54	51.0002	3	Einheitsbeistellvorrichtung EBV	Schieberstange SSt 1	SSt 1 (alternativ BI.01)		14	27.07.2023
low 54	51.0002	4	Einheitsbeistellvorrichtung EBV	Schieberstange SSt 2	SSt 2 (alternativ BI.02)		14	27.07.2023
low 54	51.0003		nur Bestand	Schieberstangen (Klammerverschl.)	Stg.....n		2	14.08.1997
low 54	51.0004		nur Bestand	Schieberstangen (Klammerverschl.)	Stg 41-...n,Stg 45n		2	18.08.1997
low 54	51.0006		Einheitsverschluss EVZ	Verbindungsglasche f. Schieberstangen	Stg 210; Stg 212a (DKW 54-190)		7	09.03.2023
low 54	51.0015	1	Einheitsbeistellvorrichtung EBV	Schieberstangenteil SSt Ust / SSt 2	USt / SSt 2 (Schmiedeteil)		11	22.03.2021
low 54	51.0015	2	Einheitsbeistellvorrichtung EBV	Schieberstangenteil SSt 1	SSt 1 (Frästeil)		9	23.02.2017
low 54	51.0015	3	Einheitsbeistellvorrichtung EBV	Schieberstangenteil SSt 2	SSt 2 (Frästeil)		9	23.02.2017
low 54	51.0016		Einheitsverschluss EVZ	Verbindungsglasche f. Schieberstangen	Stg 54-213 (EKW 54-190)		6	18.01.2022
low 54	51.1001		nur Bestand	Schieberstangen (Klammerverschl.)	Stg 46,49,Ust 17 Stangenteile A,B		10	04.04.1991
low 54	51.1002		nur Bestand	Schieberstangen (Klammerverschl.)	Stg.....n Schieberstangenteile A,B		2	13.08.1997
low 54	51.1003		nur Bestand	Schieberstangen (Klammerverschl.)	Stg 41, 45 Schieberstangenteile A,B		1	
low 54	51.1004		nur Bestand	Schieberstangen (Klammerverschl.)	Verbindungsglasche Stg...		1	
low 54	51.1005		nur Bestand	Schieberstangen (Klammerverschl.)	Verbindungsglasche Stg...		3	09.02.1996
low 54	51.2001		Kupplungsgabel	Ga (a) / Ga (i)	Kuppelstange SKst-L		6	21.02.2007
low 54	51.2002		nur Bestand	ersetzt durch Sw 77.0001	Kuppelstangen SKst 2,3,5		5	18.10.1989
low 54	51.2003		nur Bestand	DKW 54-500-1:9 mit SSt 1	Kuppelstange SKst 4 (Rohteil)		2	02.02.1989
low 54	51.2004		nur Bestand	DKW 54-500-1:9 mit SSt 1	Kuppelstange SKst 4 (vollständig)		1	24.01.1989
low 54	51.2005		nur Bestand	DKW 54-500-1:12 mit SSt 1	Kuppelstange SKst 6 (Rohteil)		1	
low 54	51.2006		nur Bestand	DKW 54-500-1:12 mit SSt 1	Kuppelstange SKst 6 (vollständig)		1	
low 54	51.2007		Längenveränderliche Kuppelstange	Kuppelstange für DKW 54/49-190-1:9	Kuppelstange SKst-L (vollständig)		17	27.02.2023

Zeichnungs.-Nr.	Blatt	Zeichnungsinhalt (Planadr.alt)	Benennung	Bemerkung	Maßstab	Ausgabe	letzte Änderung	Status
<b>Iow 52 / Verschlusszeichnungen - Einzelteile</b>								
low 54		nur Bestand	gleitender Verschuß (cdp)	Gummigefed. Verschußklammer SVg 1		1		
low 54		nur Bestand	Klammerverschuß (Karlsruhe)	Gummigefed. Verschußklammer SVg 2		1		
low 54		nur Bestand	Klinkenverschuß CKA 12	Zungenkloben CKA ...kompl.	1:2	13	06.08.2015	
low 54		nur Bestand	Klinkenverschuß CKA 12 für R65	Zungenkloben CKA ...kompl.	1:2	5	25.07.2016	
low 54		nur Bestand	Verschluss WKV 12 (cdp)	Zungenkloben SWZk 1	1:2	5	13.08.2007	
low 54		nur Bestand	Verschluss WKV 22 (cdp)	Zungenkloben SWZk...kpl.		1	08.01.2009	
low 54		nur Bestand	Klammer SWKL...kpl.	SWKL 21- (SPV)/ SWKL 22- (MV)		1	09.01.2009	
low 54		Einheitsverschluss EVZ 49/54	Zungenkloben EVS...kpl.	für Spitzen- und Mittelverschluss		8	30.08.2021	
low 54		Einheitsverschluss EVZ 49/54	Zungenkloben EVS-L/EVS-R			9	24.10.2024	neu
low 54	1	Einheitsverschluss EVZ 49/54	Verschlussklammer KI 20	Rohteil		10	30.01.2020	
low 54	2	Einheitsverschluss EVZ 49/54	Verschlussklammer KI 20	komplett		10	30.01.2020	
low 54		Einheitsverschluss EVZ 49/54	Sicherungsblech-EVZ 54			5	19.07.2018	
low 54		Einheitsverschluss EVZ 49/54	Kragenbuchse	Sbu 2		4	31.03.2016	
low 54		Einheitsbeistellvorrichtung EBV	Zungenkloben für S 54 - SBV	Zungenkloben bearbeitet		5	24.06.2021	
low 54		Einheitsverschluss EVZ 49/54	Zungenkloben (für Instandsetzung)	EVS-RI/LI m. verlängertem Verdrehenschutz		1	05.08.2024	
low 54		Verschluss (WKV/WEV)	Verschluss WKV 12 (cdp)	Klammer SWKI 1kompl.	1:2	3	13.08.2007	
low 54		nur Bestand	gleitender Verschuß (cdp)	Zungenkloben SZk 1		2	09.03.1988	
low 54		nur Bestand	Klammerverschuß	Verschlussklammerbolzen Svb 8		3	12.03.2007	
low 54		nur Bestand	Gabelmittelverschuß	Zungengabel SG 1		2	09.03.1988	
low 54		nur Bestand	Klammerverschuß	Zungenkloben SZk 2		2	15.04.1992	
low 54		nur Bestand	Klammerverschuß (Karlsruhe)	Klammer Skla 1		1		

Zeichnungs.-Nr.	Blatt	Zeichnungsinhalt (Planadr.alt)	Benennung	Bemerkung	Maßstab	Ausgabe	letzte Änderung	Status
<b>Iow 53 / Verschlusszeichnungen - Einzelteile</b>								
low 54	53.0001	nur Bestand	Klinkenverschluß CKA 12	Verschlußstück CKA 410 kompl.	1:2	7	30.08.2016	
low 54	53.0002	nur Bestand	Verschluß WKV 12 (cdp)	Verschlußstück SWk 1 kompl.	1:2	4	13.08.2007	
low 54	53.0003	nur Bestand	Verschluß WKV 22 (cdp)	Verschlußstück SWk 21 kompl.		1	26.11.2008	
low 54	53.0006	Einheitsverschluß EVZ 49/54	Verschlußstückschraube	SV 1		3	15.11.2016	
low 54	53.0007	1 Einheitsverschluß EVZ 49/54	EVZ	Verschlußstück EVk 54 komplett		5	08.02.2018	
low 54	53.0007	2 Einheitsverschluß EVZ 49/54	EVZ	Verschlußstück EVk 54 komplett		5	08.02.2018	
low 54	53.0008	1 Einheitsverschluß EVZ 49/54	EVZ	Verschlußstück EV 54m komplett		5	08.02.2018	
low 54	53.0008	2 Einheitsverschluß EVZ 49/54	EVZ	Verschlußstück EV 54m komplett		5	08.02.2018	
low 54	53.0009	Einheitsverschluß EVZ 49/54	EVZ	Sicherungsblech, Hakenmutter		4	15.11.2016	
low 54	53.1001	nur Bestand	Klammerverschluß	Verschlußstück Vk 35		9	12.12.1994	
low 54	53.1002	nur Bestand	gleitender Verschluß (cdp)	Verschlußstück SVk 1	1:2	4	20.03.2001	
low 54	53.1003	nur Bestand	Gabelmittelverschluß	Führungsstück SV 1		2	09.03.1988	
low 54	53.1004	nur Bestand	Dauerverschluß	Zungengabel SG 2		1		
low 54	53.2001	nur Bestand	gleitender Verschluß (cdp)	Gleitbalken 54	1:1	4	20.03.2001	
low 54	53.2002	nur Bestand	gleitender Verschluß (cdp)	Verschlußkasten 54	1:1	7	20.03.2001	

Zeichnungs.-Nr.	Blatt	Zeichnungsinhalt (Planadr.alt)	Benennung	Bemerkung	Maßstab	Ausgabe	letzte Änderung	Status
<b>Iow 55 / Verschluss-Schwelle</b>								
low 54	55.0001V	nur Bestand	Verschlusschwelle DKW	starre Lagerung komplett	1:5	6	01.06.2005	
low 54	55.0002V	nur Bestand	Verschlusschwelle EKW 54-190-1:9	starre Lagerung komplett		4	01.06.2005	
low 54	55.0003V	nur Bestand	Verschlusschwelle DKW/ EKW	Bearbeitungszeichnung	1:5	5	01.06.2005	
low 54	55.0004V	nur Bestand	Verschlusschwelle DKW/ EKW	Rohteil	1:5	3	01.06.2005	
low 54	55.0005V	nur Bestand	Verschlusschwelle DKW/ EKW	Einzelteile	1:5	3	01.06.2005	
low 54	55.0006V	nur Bestand	Verschlusschwelle DKW/ EKW	Seitenteile	1:5	2	18.08.2004	
low 54	55.0007V	nur Bestand	Verschlusschwelle DKW/ EKW	Seitenabschlussblech	1:2,5	3	18.10.2004	
low 54	55.0008V	nur Bestand	Verschlusschwelle DKW (DENA)	komplett	1:5	2	01.06.2005	
low 54	55.0009V	nur Bestand	Verschlusschwelle EKW (DENA)	komplett	1:5	2	01.06.2005	
low 54	55.0010V	nur Bestand	Verschlusschwelle DKW/EKW (DENA)	Bearbeitungszeichnung	1:5	3	18.01.2006	
low 54	55.0011V	nur Bestand	Verschlusschwelle DKW/EKW (DENA)	Rohteil	1:5	3	18.01.2006	
low 54	55.0012V	nur Bestand	Verschlusschwelle DKW/EKW (DENA)	Einzelteile	1:5	3	18.01.2006	
low 54	55.0020	Stahlbrückenschwelle SA 54	Stahlbrückenschwelle SA 54	Stahlbrückenschwelle mit Adapterplatte		1	12.10.2012	

Zeichnungs.-Nr.	Blatt	Zeichnungsinhalt (Planadr.alt)	Benennung	Bemerkung	Maßstab	Ausgabe	letzte Änderung	Status	
<b>Iow 57 / Zungenrollvorrichtungen</b>									
low 54	57.0001		nur Bestand	Zungenrollvorrichtung S 54	Anordnung Rollen 54 RS...(Syst. WH)		6	04.12.1996	
low 54	57.0002		nur Bestand	Zungenrollvorrichtung EKOS	Anordnung EKOS (Syst. SM)		5	08.07.1997	
low 54	57.0004		Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung Schwihag	Rippenplatte mit Gleitstuhl SRg 95L/R gekürzt		1	23.05.2003	
low 54	57.0005		nur Bestand	Zungenrollvorrichtung EKOS	Anordnung EKOS (Syst. SM)		2	08.07.1997	
low 54	57.0006		nur Bestand	Zungenrollvorrichtung EKOS	EKOS-V200-S54 Einbauanleitung	ohne	2	22.04.1998	
low 54	57.0007		nur Bestand	Zungenrollvorrichtung EKOS	EKOS-Z200-S54 Einbauanleitung	ohne	2	22.04.1998	
low 54	57.0009		nur Bestand	Zungenrollvorrichtung (cdp)	Zungenhebevorr. SZHV 1,2,3 Anordnung	ohne	2	13.10.1999	
low 54	57.0020	1	Zungenrollvorrichtung	ZRV System Schwihag	ZRV 1 / ZRV 2 mit SRg 95(b)L (Schwihag)	2:5	5	07.07.2009	
low 54	57.0020	2	Zungenrollvorrichtung	ZRV System Schwihag	SRg 95(b)L		1	27.09.2017	
low 54	57.0020	3	Zungenrollvorrichtung	ZRV System Schwihag	ZRV 1 / ZRV 2 mit SRg 95(b)L		3	23.10.2024	neu
low 54	57.0021	1	Zungenrollvorrichtung	ZRV System Schwihag	ZRV 1 / ZRV 2 mit SRg 102(b)L (Schwihag)	2:5	5	10.06.2009	
low 54	57.0021	2	Zungenrollvorrichtung	ZRV System Schwihag	ZRV 1 / ZRV 2 mit SRg 102(b)L		1	09.01.2020	
low 54	57.0022	1	Zungenrollvorrichtung	ZRV System Schwihag	ZRV 1 / ZRV 2 mit SRg 102(b)R (Schwihag)	3:10	5	04.09.2011	
low 54	57.0022	2	Zungenrollvorrichtung	ZRV System Schwihag	ZRV 1 / ZRV 2 mit SRg 102(b)R	3:10	1	09.01.2020	
low 54	57.0023		Zungenrollvorrichtung	ZRV System Schwihag	ZRV 1 / ZRV 2 Einzelteile	ohne	2	14.02.2008	
low 54	57.0024		Zungenrollvorrichtung	ZRV System Schwihag	ZRV 1 mit SRg 116(b)L/R (Schwihag)	3:10	1		
low 54	57.0025		Zungenrollvorrichtung	ZRV System Schwihag	SGp 12(b) ZRV 2		1	23.02.2009	
low 54	57.0026		Zungenrollvorrichtung	ZRV System Schwihag	ZRV 1 mit SRg 103(b)L/R (Schwihag)	3:10	1		
low 54	57.0027		Zungenrollvorrichtung	ZRV System Schwihag	ZRV 1 mit SRg 104(b)L/R (Schwihag)	3:10	1		
low 54	57.0028	1	Zungenrollvorrichtung	ZRV System Schwihag	ZRV 1 mit SRg 105 L/R (Schwihag)	3:10	2	05.02.2015	
low 54	57.0028	2	Zungenrollvorrichtung	ZRV System Schwihag	ZRV 1 mit SRg 105b L/R (Schwihag)	3:10	2	05.02.2015	
low 54	57.0029		Zungenrollvorrichtung	ZRV System Schwihag	ZRV 1 mit SRg 95(b)L mod. 15(Schwihag)	1:2	1	05.02.2008	
low 54	57.0030		Zungenrollvorrichtung	ZRV System Schwihag	ZRV1 / ZRV 2 mit SRg 95(b)R (Schwihag)	2:5	2	10.06.2009	
low 54	57.0032		Zungenrollvorrichtung	ZRV System Schwihag	ZRV 1 mit SRg 118(b)L/R (Schwihag)	3:10	1		
low 54	57.0033		Zungenrollvorrichtung	ZRV System Schwihag	ZRV 1 mit SRg 117(b)L/R (Schwihag)	3:10	1		
low 54	57.0034		Zungenrollvorrichtung	ZRV System Schwihag	ZRV 1 mit SRg 132(b)L/R (Schwihag)	3:10	1	20.02.2008	
low 54	57.0035		Zungenrollvorrichtung	ZRV System Schwihag	ZRV 1 mit SRg 135(b) L/R		1	20.05.2009	
low 54	57.0036		Zungenrollvorrichtung	ZRV System Schwihag	SRg 95(b) ZRDV		3	27.07.2016	
low 54	57.0038		Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Doppelrolle ET 002350 SRg 6V/ SRg 7V/ URg 13V		3	16.01.2019	
low 54	57.0039		Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Einfachrolle ET 002351 SRg 6V/SRg 7V/URg 13V		3	07.01.2019	
low 54	57.0040		Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Einfachrolle ET 003796 SRg 6V/SRg 7V		3	04.02.2019	
low 54	57.0045	1	Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Einfachrolle gerade ET001284		3	07.01.2019	
low 54	57.0045	2	Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Einfachrolle gerade ET001665		3	07.01.2019	
low 54	57.0045	3	Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Einfachrolle ET001671		2	06.12.2018	
low 54	57.0045	4	Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Einfachrolle ET001672		2	09.01.2019	
low 54	57.0045	5	Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Einfachrolle ET001673		3	07.01.2019	
low 54	57.0045	6	Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Einfachrolle gerade ET001674		3	07.01.2019	
low 54	57.0045	7	Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Einfachrolle ET001668		3	07.01.2019	
low 54	57.0045	8	Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Einfachrolle ET001676		3	07.01.2019	
low 54	57.0045	9	Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Einfachrolle gerade ET001670		3	07.01.2019	
low 54	57.0045	10	Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Einfachrolle ET001675		3	07.01.2019	
low 54	57.0045	11	Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Einfachrolle ET001669		3	07.01.2019	
low 54	57.0045	12	Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Einzelrolle ET001827		2	09.01.2019	
low 54	57.0045	13	Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Einzelrolle gerade ET002827		2	09.01.2019	

low 54	57.0045	14	Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Einzelrolle gerade ET002828		1	04.02.2019	
low 54	57.0045	15	Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Einzelrolle gerade ET002829		1	04.02.2019	
low 54	57.0045	16	Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Einzelrolle gerade ET002830		2	09.01.2019	
low 54	57.0045	17	Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Einzelrolle gerade ET001832		2	09.01.2019	
low 54	57.0045	18	Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Einzelrolle gerade ET001833		2	09.01.2019	
low 54	57.0045	19	Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Einzelrolle gerade ET003726		2	20.12.2018	
low 54	57.0045	20	Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Einzelrolle gerade ET003727		2	07.01.2019	
low 54	57.0045	21	Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Einzelrolle gerade ET001752		2	09.01.2019	
low 54	57.0045	22	Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	DKW 54-190 ET002398		2	04.02.2019	
low 54	57.0045	23	Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	DKW 54-190 ET002399		2	04.02.2019	
low 54	57.0045	24	Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Doppelrolle ET002397		2	04.02.2019	
low 54	57.0045	25	Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	DKW 54-190 ET002402		2	16.01.2019	
low 54	57.0045	26	Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Einzelrolle ET002400		2	04.02.2019	
low 54	57.0045	27	Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	DKW 54-190 ET002401		2	04.02.2019	
low 54	57.0046	1	Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Doppelrolle ET001283		3	20.12.2018	
low 54	57.0046	2	Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Doppelrolle ET001690		3	20.12.2018	
low 54	57.0046	3	Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Doppelrolle ET001666		2	07.01.2019	
low 54	57.0046	4	Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Doppelrolle ET001667		3	07.01.2019	
low 54	57.0046	5	Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Doppelrolle ET001751		2	09.01.2019	
low 54	57.0046	6	Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Doppelrolle ET002832		2	07.01.2019	
low 54	57.0047		Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Rollvorrichtung f. Nachrüstung ET 003791		1	09.10.2018	
low 54	57.0048		Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Rollvorrichtung f. Nachrüstung ET 003790		1	09.10.2018	
low 54	57.0049		Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Halterungsbaugruppe RBC 126 ET 000358		1	17.08.2021	
low 54	57.0050		Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Halterungsbaugruppe RBC 128 ET 000381		1	17.08.2021	
low 54	57.0051		Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Doppelrolle ET004149		1	11.08.2021	
low 54	57.0052		Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Einzelrolle ET003973		1	11.08.2021	
low 54	57.0053		Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Einzelrolle ET003974		1	11.08.2021	
low 54	57.0054		Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Einzelrolle ET003977		1	11.08.2021	
low 54	57.0055		Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Einzelrolle ET003978		1	11.08.2021	
low 54	57.0056		Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Einzelrolle ET004148		1	11.08.2021	
low 54	57.0057		Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung AUSTROROLL	Einzelrolle ET004151		1	11.08.2021	
low 54	57.0058	1	Zungenrollvorrichtung	ZRV System Schwihag	SGp 4b R/L ZRV 2 - Beton		1	04.07.2023	
low 54	57.0058	2	Zungenrollvorrichtung	ZRV System Schwihag	SGp 4 R/L ZRV 2 - Holz		1	04.07.2023	
low 54	57.1010		nur Bestand	Zungenrollvorrichtung EKOS	Anordnungstabellen u. Stücklisten S 54	ohne	2	16.02.1999	
low 54	57.1011		nur Bestand	Zungenrollvorrichtung (WH/SM)	Anordnungstabellen u. Stücklisten S 54	ohne	4	27.05.2003	
low 54	57.1020		Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung Schwihag	Anordnungstabellen u. Stücklisten S 54	ohne	10	17.07.2023	
low 54	57.1021		Zungenrollvorrichtung	Zungenrollvorrichtung Schwihag	AO-tabellen u. Stücklisten Nachrüstung		2	28.08.2006	
low 54	57.1030		nur Bestand	Zungenrollvorrichtung BWG	Anordnungstabellen u. Stücklisten S 54	ohne	1		
low 54	57.1040		AUSTROROLL Rollenvorrichtung S 54	Rollenvorrichtung S54 Weichen	Anordnungstabellen u. Stücklisten S 54	ohne	12	16.03.2023	
low 54	57.1041V		nur Bestand	ZRV SRV1; SRV 2 (cdp)	Anordnungstabellen u. Stücklisten S 54		1		

Zeichnungs.-Nr.	Blatt	Zeichnungsinhalt (Planadr.alt)	Benennung	Bemerkung	Maßstab	Ausgabe	letzte Änderung	Status
-----------------	-------	--------------------------------	-----------	-----------	---------	---------	-----------------	--------

### Iow 60 / Weichenanschlüsse

low 54	60.00.001	EW 54-190	EW 54-190-1:9 l	Anschluß einer EW		3	23.05.1996	
low 54	60.00.002	EW 54-190	EW 54-190-1:9 l	Anschluß einer EW		2	10.11.1983	
low 54	60.00.003	EW 49-190	EW 49-190-1:9 r	Anschluß einer EW		3	06.11.1992	
low 54	60.00.004	EW 49-500	EW 49-500-1:12l	Anschluß einer EW		2	10.11.1983	
low 54	60.00.005	EW 49-190	EW 49-190-1:9l	Anschluß einer EW		2	10.11.1983	
low 54	60.00.006	EW 49-300	EW 49-300-1:9l	Anschluß einer EW		2	31.01.1983	
low 54	60.00.007	EW 49-500	EW 49-500-1:12l	Anschluß einer EW		2	01.03.1984	
low 54	60.00.008	EW 49-500	EW 49-500-1:12r	Anschluß einer EW		2	01.03.1984	
low 54	60.00.009	EW 49-500	EW 49-500-1:12l	Anschluß einer EW		2	01.03.1984	
low 54	60.00.010	EW 54-300	EW 54-300-1:9l	Anschluß einer EW		2	01.03.1984	
low 54	60.00.011	EW 49-190	EW 49-190-1:9l	Anschluß einer EW		3	10.07.1991	
low 54	60.00.012	EW 54-300	EW 54-300-1:9l	Anschluß einer EW		3	11.10.1996	
low 54	60.00.013	EW 49-300	EW 49-300-1:9l	Anschluß einer EW		2	10.07.1991	
low 54	60.00.014	EW 54-500	EW 54-500-1:12l	Anschluß einer EW		2	10.07.1991	
low 54	60.00.015	EW 49-190	EW 49-190-1:9r	Anschluß einer EW		1		
low 54	60.00.016	EW 49-190	EW 49-190-1:7,5r	Anschluß einer EW		3	06.11.1992	
low 54	60.00.017	EW 54-190	EW 54-190-1:7,5l	Anschluß einer EW		1		
low 54	60.00.018	EW 54-190	EW 54-190-1:7,5r	Anschluß einer EW		1		
low 54	60.00.019	EW 49-300	EW 49-300-1:9r	Anschluß einer EW		1		
low 54	60.00.020	EW 49-190	EW 49-190-1:7,5r	Anschluß einer EW		1		
low 54	60.00.021	EW 54-190	EW 54-190-1:9l	Anschluß einer EW		1		
low 54	60.00.022	EW 49-500	EW 49-500-1:12l	Anschluß einer EW		1		
low 54	60.00.023	EW 54-500	EW 54-500-1:12l	Anschluß einer EW		1		
low 54	60.00.024	EW 49-300	EW 49-300-1:9l	Anschluß einer EW		1		
low 54	60.00.025	EW 49-300	EW 49-300-1:9l	Anschluß einer EW		1		
low 54	60.10.001	EW 49-190	EW 49-190-1:9r	Anschluß einer EW		3	21.01.1985	
low 54	60.10.002	EW 49-190	EW 49-190-1:9l	Anschluß einer EW		4	09.11.1992	
low 54	60.10.003	EW 54-190	EW 54-190-1:9r	Anschluß einer EW		2	12.07.1991	
low 54	60.10.004	EW 54-190	EW 54-190-1:9r	Anschluß einer EW		1		
low 54	60.10.005	EW 54-300	EW 54-300-1:9r	Anschluß einer EW		1		
low 54	60.10.006	EW 49-190	EW 49-190-1:9r	Anschluß einer EW		1		
low 54	60.10.007	EW 54-190	EW 54-190-1:7,5r	Anschluß einer EW		1		
low 54	60.10.008	EW 49-500	EW 49-500-1:12l	Anschluß einer EW		1		
low 54	60.10.009	EW 54-190	EW 54-190-1:7,5r	Anschluß einer EW		1		
low 54	60.10.010	EW 54-190	EW 54-190-1:7,5l	Anschluß einer EW		1	16.08.1991	
low 54	60.20.001	EW 49-190	EW 49-190-1:9l	Anschluß einer EW		2	14.12.1983	
low 54	60.20.002	EW 54-300	EW 54-300-1:9l	Anschluß einer EW		2	15.10.1983	
low 54	60.20.003	EW 49-300	EW 49-300-1:9l	Anschluß einer EW		2	14.12.1983	
low 54	60.20.004	EW 49-300	EW 49-300-1:9l	Anschluß einer EW		3	02.03.1984	
low 54	60.20.005	EW 54-190	EW 54-190-1:9r	Anschluß einer EW		2	14.12.1983	
low 54	60.20.006	EW 54-300	EW 54-300-1:9l	Anschluß einer EW		2	10.10.1983	
low 54	60.20.007	EW 49-500	EW 49-500-1:12l	Anschluß einer EW		2	14.12.1983	
low 54	60.20.008	EW 49-190	EW 49-190-1:9r	Anschluß einer EW		3	04.02.1983	

low 54	60.20.009	EW 49-190	EW 49-190-1:9I	Anschluß einer EW	2	14.12.1983
low 54	60.20.010	EW 49-190	EW 49-190-1:7,5r	Anschluß einer EW	2	15.12.1983
low 54	60.20.011	EW 49-190	EW 49-190-1:9I	Anschluß einer EW	3	02.03.1984
low 54	60.20.012	EW 49-300	EW 49-300-1:9I	Anschluß einer EW	2	09.04.1984
low 54	60.20.013	EW 54-500	EW 54-500-1:12I	Anschluß einer EW	2	09.04.1984
low 54	60.20.014	EW 49-300	EW 49-300-1:9I	Anschluß einer EW	2	10.04.1984
low 54	60.20.015	EW 54-500	EW 54-500-1:12I	Anschluß einer EW	2	10.04.1984
low 54	60.20.016	EW 49-300	EW 49-300-1:9I	Anschluß einer EW	2	10.04.1984
low 54	60.20.017	EW 49-300	EW 49-300-1:9I	Anschluß einer EW	2	10.04.1984
low 54	60.20.018	EW 49-190	EW 49-190-1:9I	Anschluß einer EW	2	10.04.1984
low 54	60.20.019	EW 49-190	EW 49-190-1:9I	Anschluß einer EW	2	10.04.1984
low 54	60.20.020	EW 49-190	EW 49-190-1:9I	Anschluß einer EW	2	10.04.1984
low 54	60.20.021	EW 49-300	EW 49-300-1:9I	Anschluß einer EW	2	11.04.1984
low 54	60.20.022	EW 49-190	EW 49-190-1:9r	Anschluß einer EW	3	22.07.1990
low 54	60.20.023	EW 54-190	EW 54-190-1:9r	Anschluß einer EW	2	04.02.1983
low 54	60.20.024	EW 54-300	EW 54-300-1:9I	Anschluß einer EW	2	12.04.1984
low 54	60.20.025	EW 54-190	EW 54-190-1:9I	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.026	EW 49-190	EW 49-190-1:7,5/6,6I	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.027	EW 49-760	EW 49-760-1:14I	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.028	EW 49-500	EW 49-500-1:12I	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.029	EW 49-190	EW 49-190-1:7,5I	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.030	EW 49-300	EW 49-300-1:9	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.031	EW 54-190	EW 54-190-1:9I	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.032	EW 49-190	EW 49-190-1:9r	Anschluß einer EW	2	08.05.1984
low 54	60.20.033	EW 49-760	EW 49-760-1:14r	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.034	EW 54-300	EW 54-300-1:9I	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.035	EW 54-190	EW 54-190-1:9I	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.036	EW 49-760	EW 49-760-1:14I	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.037	EW 49-190	EW 49-190-1:9I	Anschluß einer EW	2	18.01.1984
low 54	60.20.038	EW 49-190	EW 49-190-1:7,5r	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.039	EW 54-300	EW 54-300-1:9I	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.040	EW 49-190	EW 49-190-1:9I	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.041	EW 54-300	EW 54-300-1:9I	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.042	EW 49-190	EW 49-190-1:9I	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.043	EW 49-190	EW 49-190-1:9I	Anschluß einer EW	2	25.09.1984
low 54	60.20.044	EW 49-190	EW 49-190-1:7,5I	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.045	EW 49-500	EW 49-500-1:12I	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.046	EW 49-190	EW 49-190-1:9I	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.047	EW 49-300	EW 49-300-1:9r	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.048	EW 49-190	EW 49-190-1:7,5I	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.049	EW 54-500	EW 54-500-1:12I	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.050	EW 49-190	EW 49-190-1:7,5I	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.051	EW 54-760	EW 54-760-1:14I	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.052	EW 49-190	EW 49-190-1:9I	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.053	EW 54-500	EW 54-500-1:12I	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.054	EW 54-500	EW 54-500-1:12I	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.055	EW 49-190	EW 49-190-1:7,5I	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.056	EW 49-500	EW 49-500-1:12I	Anschluß einer EW	1	

low 54	60.20.057	EW 54-190	EW 54-190-1:9l	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.058	EW 49-190	EW 49-190-1:9l	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.059	EW 49-190	EW 49-190-1:9l	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.060	EW 54-190	EW 54-190-1:9r	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.061	EW 54-500	EW 54-500-1:12l	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.062	EW 54-190	EW 54-190-1:9l	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.063	EW 49-300	EW 49-300-1:9l	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.20.064	EW 49-190	EW 49-190-1:9l	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.30.001	EW 54-190	EW 54-190-1:9l	Anschluß einer EW	3	04.01.1996
low 54	60.30.002	EW 54-300	EW 54-300-1:9r	Anschluß einer EW	2	03.01.1996
low 54	60.30.003	EW 54-300	EW 54-300-1:9l	Anschluß einer EW	2	04.01.1996
low 54	60.30.004	EW 49-190	EW 49-190-1:9l	Anschluß einer EW	3	04.01.1996
low 54	60.30.005	EW 49-300	EW 49-300-1:9l	Anschluß einer EW	2	04.01.1996
low 54	60.30.006	EW 54-300	EW 54-300-1:9l	Anschluß einer EW	2	05.01.1996
low 54	60.30.007	EW 54-190	EW 54-190-1:7,5l	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.30.008	EW 49-190	EW 49-190-1:7,5l	Anschluß einer EW	3	03.01.1996
low 54	60.30.009	EW 54-300	EW 54-300-1:9l	Anschluß einer EW	2	04.01.1996
low 54	60.30.010	EW 49-300	EW 49-300-1:9l	Anschluß einer EW	3	03.01.1996
low 54	60.30.011	EW 49-1200	EW 49-1200-1:18,5l	Anschluß einer EW	3	04.01.1996
low 54	60.30.012	EW 54-300	EW 54-300-1:9r	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.40.001	EW 49-190	EW 49-190-1:9l	Anschluß einer EW	6	04.01.1996
low 54	60.40.002	EW 49-190	EW 49-190-1:7,5l	Anschluß einer EW	3	04.01.1996
low 54	60.40.003	EW 54-190	EW 54-190-1:7,5r	Anschluß einer EW	1	06.09.1991
low 54	60.50.001	EW 49-190	EW 49-190-1:7,5l	Anschluß einer EW	2	12.04.1984
low 54	60.50.002	EW 49-300	EW 49-300-1:9r	Anschluß einer EW	2	12.04.1984
low 54	60.50.003	EW 54-190	EW 54-190-1:9l	Anschluß einer EW	2	04.01.1996
low 54	60.50.004	EW 49-190	EW 49-190-1:7,5r	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.50.005	EW 49-300	EW 49-300-1:9r	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.50.006	EW 49-190	EW 49-190-1:7,5r	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.50.007	EW 49-190	EW 49-190-1:7,5r	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.50.008	EW 49-300	EW 49-300-1:9l	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.50.009	EW 49-190	EW 49-190-1:9l	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.50.010	EW 49-190	EW 49-190-1:9l	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.50.011	EW 49-190	EW 49-190-1:7,5l	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.50.012	EW 49-500	EW 49-500-1:12l	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.50.013	EW 49-500	EW 49-500-1:12l	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.50.014	EW 49-190	EW 49-190-1:7,5l	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.50.015	EW 54-190	EW 54-190-1:7,5l	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.50.016	EW 49-300	EW 49-300-1:9l	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.50.017	EW 49-190	EW 49-190-1:9r	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.50.018	EW 49-190	EW 49-190-1:7,5l	Anschluß einer EW	2	17.09.1996
low 54	60.50.019	EW 54-190	EW 54-190-1:9l	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.50.020	EW 49-190	EW 49-190-1:7	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.50.021	EW 49-190	EW 49-190-1:9	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.50.024	EW 54-190	EW 54-190-1:7,5l	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.50.025	EW 49-500	EW 49-500-1:12r	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.50.026	EW 54-190	EW 54-190-1:7,5l	Anschluß einer EW	1	29.02.2000
low 54	60.60.001	EW 54-190	EW 54-190-1:9r	Anschluß einer EW	1	

low 54	60.60.002	EW 49-190	EW 49-190-1:7,5r	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.70.001	EW 49-190	Sonderlageplan	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.70.002	EW 54-500	Sonderlageplan	Anschluß einer EW	3	17.09.1996
low 54	60.70.003	EW 54-500	Sonderlageplan	Anschluß einer EW	4	17.09.1996
low 54	60.70.004	EW 54-500	Sonderlageplan	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.70.005	EW 54-190	Sonderlageplan	Anschluß einer EW	2	17.09.1996
low 54	60.70.006	EW 54-190	Sonderlageplan	Anschluß einer EW	2	18.07.1991
low 54	60.70.007	EW 49-300	Sonderlageplan	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.70.008	EW 54-190	Sonderlageplan	Anschluß einer EW	2	17.09.1996
low 54	60.70.009	EW 49-190	Sonderlageplan	Anschluß einer EW	3	18.09.1996
low 54	60.70.010	EW 49-500	Sonderlageplan	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.70.011	EW 54-500	Sonderlageplan	Anschluß einer EW	2	17.07.1991
low 54	60.70.012	EW 49-190	Sonderlageplan	Anschluß einer EW	3	20.09.1996
low 54	60.70.013	EW 54-190	Sonderlageplan	Anschluß einer EW	2	18.09.1996
low 54	60.70.014	EW 54-190	Sonderlageplan	Anschluß einer EW	3	09.03.1994
low 54	60.70.015	EW 54-300	Sonderlageplan	Anschluß einer EW	2	18.09.1996
low 54	60.70.016	EW 49-190	Sonderlageplan	Anschluß einer EW	2	10.11.1992
low 54	60.70.017	EW 49-190	Sonderlageplan	Anschluß einer EW	2	10.11.1992
low 54	60.70.018	EW 54-190	Sonderlageplan	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.70.019	EW 54-300	Sonderlageplan	Anschluß einer EW	2	19.09.1996
low 54	60.70.020	EW 54-300	Sonderlageplan	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.70.021	EW 49-190	Sonderlageplan	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.70.022	EW 54-190	Sonderlageplan	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.70.024	EW 49-190	Sonderlageplan	Anschluß einer EW	1	
low 54	60.80.001	EW 49-190	Sonderlageplan	Anschluß einer EW	3	11.11.1992
low 54	60.80.002	EW 49-190	Sonderlageplan	Anschluß einer EW	3	11.11.1992
low 54	60.80.003	EW 54-190	Sonderlageplan	Anschluß einer EW	3	11.11.1992
low 54	60.80.004	EW 49-190	Sonderlageplan	Anschluß einer EW	3	11.11.1992
low 54	60.90.001	EW 54/ EW 49	Sonderlageplan	Unmittelbare Anschlüsse EW 54 u. EW 49	2	12.04.1984
low 54	60.90.002	EW 54/ EW 49	Sonderlageplan	Anschlüsse EW 54 u. EW 49	2	12.04.1984

Zeichnungs.-Nr.	Blatt	Zeichnungsinhalt (Planadr.alt)	Benennung	Bemerkung	Maßstab	Ausgabe	letzte Änderung	Status
<b>Iow 92 / Technische Anweisungen; Musterlagepläne, Isolierstöße in Weichen</b>								
low 54	92.0002	1	S 54 Weichen	S 54 Weichen	Anordnung der Isolierstöße S		6	28.04.2016
low 54	92.0002	2	S 54 Kreuzungen	S 54 Kreuzungen	Anordnung der Isolierstöße S		8	10.07.2018
low 54	92.0007		Technische Anweisung (Mehrseitendok.)	TA für Einbau	Unterhaltung DH 1:9 in Kr		4	01.10.2005
low 54	92.0008		Technische Anweisung (Mehrseitendok.)	TA für Einbau	EKW/ DKW 54-500-1:...		1	01.12.1987
low 54	92.0009		UIC 60,S54,S49	UIC 60,S54,S49	Winkelschläge		2	01.10.1998
low 54	92.0011		ersetzt durch Ril 819.1711A01	Stilllegung von Weichen			3	01.10.2003
low 54	92.0101		EW 54-190	EW 54-190-1:7,5	Musterplan (Holzschw.)		2	23.02.1982
low 54	92.0102		EW 54-190	EW 54-190-1:9	Musterplan (Holzschw.)		3	13.05.1980
low 54	92.0103		EW 54-300	EW 54-300-1:9	Musterplan (Holzschw.)		3	13.05.1980
low 54	92.0104		EW 54-500	EW 54-500-1:12	Musterplan (Holzschw.)		1	
low 54	92.0107		EW 54-190	EW 54-190-1:7,5	Musterlagepl ABW (Holzschw.)		2	24.04.1991
low 54	92.0107b		EW 54-190	EW 54-190-1:7,5	Musterlagepl ABW (Betonschw.)		2	22.04.1991
low 54	92.0107w		ABW 54-190	ABW 54-190-1:7,5	Muster-ABW Lageplan (w)		2	25.08.2022
low 54	92.0108		EW 54-190	EW 54-190-1:9	Musterlagepl ABW (Holzschw.)		4	26.03.2002
low 54	92.0108b		EW 54-190	EW 54-190-1:9	Musterlagepl ABW (Betonschw.)	1:75	3	30.10.2006
low 54	92.0108w		ABW 54-190	ABW 54-190-1:9	Muster-ABW Lageplan (w)		2	25.08.2022
low 54	92.0109		UIC 60/S54	UIC 60/S54	Musterplan (Holzschw.)		1	
low 54	92.0110		EW 54-190	EW 54-190-1:9r	Weichen S 54 (Holzschw.)		1	
low 54	92.0111		EW 54-190	EW 54-190-1:9r	Hemmschuh-Auswurfvorrichtung		1	
low 54	92.0201		ABW 54-215	ABW 54-215-1:4,8	Weichen S 54 (Holzschw.)		2	06.10.1992
low 54	92.0301		IBW 54-300	IBW 54-300-1:9	Musterlagepl IBW (Holzschw.)		3	24.04.1991
low 54	92.0301b		IBW 54-300	IBW 54-300-1:9	Musterlagepl IBW (Betonschw.)		2	23.04.1991
low 54	92.0301w		IBW 54-300	IBW 54-300-1:9	Muster-IBW Lageplan (w)		3	25.08.2022
low 54	92.0302		ABW 54-300	ABW 54-300-1:9	Musterlagepl ABW (Holzschw.)		3	24.04.1991
low 54	92.0302b		ABW 54-300	ABW 54-300-1:9	Musterlagepl ABW (Betonschw.)		2	22.04.1991
low 54	92.0302w		ABW 54-300	ABW 54-300-1:9	Muster-ABW Lageplan (w)		2	31.08.2022
low 54	92.0303		EW 54-300	EW 54-300-1:9r	Weichen S 54 (Holzschw.)		1	
low 54	92.0501		IBW 54-500	IBW 54-500-1:12	Musterlagepl IBW (Holzschw.)		4	24.04.1991
low 54	92.0501b		IBW 54-500	IBW 54-500-1:12	Musterlagepl IBW (Betonschw.)		4	14.03.1994
low 54	92.0501w		IBW 54-500	IBW 54-500-1:12	Muster-IBW Lageplan (w)		5	31.08.2022
low 54	92.0502		IBW 54-500	IBW 54-500-1:12	Musterlagepl IBW (Holzschw.)		5	24.04.1991
low 54	92.0502b		IBW 54-500	IBW 54-500-1:12	Musterlagepl IBW (Betonschw.)		4	14.03.1994
low 54	92.0502w		IBW 54-500	IBW 54-500-1:12	Muster-IBW Lageplan (w)		3	25.08.2022
low 54	92.0503b		IBW 54-500	IBW 54-500-1:14	Musterlagepl IBW (rs=335-490m)		2	17.03.2006
low 54	92.0503w		IBW 54-500	IBW 54-500-1:14 (490>rs>335)	Musterlagepl IBW (Schienenbef.w)		4	22.01.2009
low 54	92.0504b		IBW 54-500	IBW 54-500-1:14	Musterlagepl IBW (rs=500-850m)		2	17.03.2006
low 54	92.0504w		IBW 54-500	IBW 54-500-1:14 (850>rs>500)	Musterlagepl IBW (Schienenbef.w)		2	14.08.2008
low 54	92.0701		IBW 54-760	IBW 54-760-1:14	Musterlagepl IBW (Holzschw.)		3	24.04.1991
low 54	92.0701b		IBW 54-760	IBW 54-760-1:14	Musterlagepl IBW (Betonschw.)		2	24.04.1991
low 54	92.0701w		IBW 54-760	IBW 54-760-1:14	Muster-IBW Lageplan (w)		4	25.08.2022
low 54	92.0703b		IBW 54-760	IBW 54-760-1:18,5	Musterlagepl IBW (rs=500-1050m)		2	17.03.2006
low 54	92.0703w		IBW 54-760	IBW 54-760-1:18,5 (1050>rs>500)	Musterlagepl IBW (Schienenbef.w)		2	14.08.2008
low 54	92.1201		IBW 54-1200	IBW 54-1200-1:18,5	Musterlagepl IBW (Holzschw.)		3	13.03.2014

low 54	92.1201b		IBW 54-1200	IBW 54-1200-1:18,5	Musterlagepl IBW (Betonschw.)	2	13.03.2014	
low 54	92.1201w		IBW 54-1200	IBW 54-1200-1:18,5	Muster-IBW Lageplan (w)	4	25.08.2022	

Zeichnungs.-Nr.	Blatt	Zeichnungsinhalt (Planadr.alt)	Benennung	Bemerkung	Maßstab	Ausgabe	letzte Änderung	Status
<b>Iow 93 / Lehrenmerkblatt</b>								
Iow 54	93.0001	RI 1-54	RI 1-54	Lehrenmerkblatt		1		

Zeichnungs.-Nr.	Blatt	Zeichnungsinhalt (Planadr.alt)	Benennung	Bemerkung	Maßstab	Ausgabe	letzte Änderung	Status
<b>Iow 94 / Lehren</b>								
low 54	94.0001	Vo1-54	Vo1-54	Abnahmelehren		1		
low 54	94.0002	Zu 1-54	Zu 1-54	Abnahmelehren		1		
low 54	94.0003	RI 1-54	RI 1-54	Abnahmelehren		2	02.11.1979	
low 54	94.0004	Fußbreitenlehre	Zungenschiene 54E4A2	54E4A2		2	28.09.2011	
low 54	94.0005	Fußdickenlehre -kurz MAX	Zungenschiene 54E4A2	54E4A2		2	28.09.2011	
low 54	94.0006	Fußdickenlehre -kurz MIN	Zungenschiene 54E4A2	54E4A2		2	28.09.2011	
low 54	94.0007	Fußdickenlehre -lang MAX	Zungenschiene 54E4A2	54E4A2		2	28.09.2011	
low 54	94.0008	Fußdickenlehre -lang MIN	Zungenschiene 54E4A2	54E4A2		2	28.09.2011	
low 54	94.0009	Höhenlehre	Zungenschiene 54E4A2	54E4A2		2	28.09.2011	
low 54	94.0013	Stegdickenlehre	Zungenschiene 54E4A2	54E4A2		2	28.09.2011	
low 54	94.0014	Höhenlehre	Vollschiene 54E4F1	54E4F1		2	28.09.2011	
low 54	94.0020	Stegdickenlehre	Vollschiene 54E4F1	54E4F1		2	28.09.2011	
low 54	94.0022	Laschenkammerhöhenlehre -lang	Zungenschiene 54E4A2	54E4A2		2	03.09.2012	
low 54	94.0023	Fußdickenlehre MAX	Vollschiene 54E4F1	54E4F1		2	31.03.2014	
low 54	94.0024	Fußdickenlehre MIN	Vollschiene 54E4F1	54E4F1		2	31.03.2014	

Zeichnungs.-Nr.	Blatt	Zeichnungsinhalt (Planadr.alt)	Benennung	Bemerkung	Maßstab	Ausgabe	letzte Änderung	Status
<b>Iow 95 / Spezialwerkzeuge</b>								
low 54	95.0001		Montage-/ Demontagehebel	für SSb2/SSb3/SSb 4	Spannbügel		1	15.06.2013
low 54	95.0002		Montierhebel IbaV BRB	Montierhebel Mh3/Mh1	Rohteil		1	11.08.2023

Zeichnungs.-Nr.	Blatt	Zeichnungsinhalt (Planadr.alt)	Benennung	Bemerkung	Maßstab	Ausgabe	letzte Änderung	Status
<b>Iow 97 / Enschwellensätze; Stücklisten</b>								
low 54	97.0004	1	EW 54-190	EW 54-190-1:7,5	Endschwellensätze Ess			
low 54	97.0004	2	EW 54-190	EW 54-190-1:7,5	Endschwellensätze Ess			
low 54	97.0004	3	EW 54-190	EW 54-190-1:9	Endschwellensätze Ess			
low 54	97.0004	4	EW 54-300	EW 54-300-1:9/1:9,4	Endschwellensätze Ess			
low 54	97.0004	5	EW 54-500	EW 54-500-1:12	Endschwellensätze Ess			
low 54	97.0004	6	EW 54-760	EW 54-760-1:14	Endschwellensätze Ess			
low 54	97.0004	7	EW 54-760	EW 54-760-1:14 /1:15	Endschwellensätze Ess			
low 54	97.0004	8	EW 54-1200	EW 54-1200-1:18,5	Endschwellensätze Ess			
low 54	97.0004	9	EW 54-1200	EW 54-1200-1:18,5/1:19,277	Endschwellensätze Ess		11.09.1996	
low 54	97.0004	10	Kr 54-1:9/10,555	Kr 54-1:9/10,555	Endschwellensätze Ess		11.01.2016	
low 54	97.0006		Technische Anweisung (Mehrseitendok.)	Gewichtstabellen für Weichen und Kreuzungen	aus Schienen S 54		25.01.2010	
low 54	97.0101b		Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-190-1:7,5b (Betonschwelle)			31.01.2004	
low 54	97.0101w		Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-190-1:7,5w	Schienenbefestigung w		24.03.2014	
low 54	97.0101w-gts2		Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-190-1:7,5w (geteilte Schwellen)	ESS 2		31.01.2016	
low 54	97.0101w-gts5		Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-190-1:7,5w (geteilte Schwellen)	ESS 5		31.01.2016	
low 54	97.0101we		Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-190-1:7,5we	Schienenbefestigung w; ERL		11.03.2013	
low 54	97.0101hFRG		Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-190-1:7,5hFRG			18.08.2015	
low 54	97.0101wFRG		Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-190-1:7,5wFRG			01.04.2016	
low 54	97.0101kFRG		Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-190-1:7,5kFRG			07.05.2015	
low 54	97.0102		Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-190-1:9	Holzschwelle, Oberbau KS		01.10.1989	
low 54	97.0102b		Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-190-1:9b (Betonschwelle)			31.01.2004	
low 54	97.0102w		Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-190-1:9w	Schienenbefestigung w		22.08.2006	
low 54	97.0102wFRG		Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-190-1:9w FRG			01.04.2016	
low 54	97.0107b		Stückliste (Mehrseitendokument)	ZHA 54-190-1:7,5 (Betonschwelle)			01.12.2016	
low 54	97.0121		Stückliste (Mehrseitendokument)	EKW 54-190-1:9/1:7,5 (Holzschwelle_Oberbau KS)			01.02.2007	
low 54	97.0122		Stückliste (Mehrseitendokument)	EKW 54-190-1:9 (Holzschwelle_Oberbau KS)			28.08.2007	
low 54	97.0124bV		Stückliste (Mehrseitendokument)	EKW 54-190-1:9b (Betonschwelle)				
low 54	97.0125		Stückliste (Mehrseitendokument)	EKW 54-190-1:9/ 1:7,5	Holzschwelle, Oberbau KS		15.12.2015	
low 54	97.0125w		Stückliste (Mehrseitendokument)	EKW 54-190-1:9w u. 1:7,5w	ZV KS/ Herzstk w		15.12.2015	
low 54	97.0126		Stückliste (Mehrseitendokument)	EKW 54-190-1:9	Holzschwelle, Oberbau KS		15.12.2015	
low 54	97.0126w		Stückliste (Mehrseitendokument)	EKW 54-190-1:9w	ZV KS/ Herzstk w		15.12.2015	
low 54	97.0126we		Stückliste (Mehrseitendokument)	EKW 54-190-1:9we	Schienenbefestigung w; ERL		11.03.2013	
low 54	97.0141		Stückliste (Mehrseitendokument)	DKW 54-190-1:9/1:7,5 (Holzschwelle_Oberbau KS)			28.08.2007	
low 54	97.0142		Stückliste (Mehrseitendokument)	DKW 54-190-1:9 (Holzschwelle_Oberbau KS)			01.02.2007	
low 54	97.0143		Stückliste (Mehrseitendokument)	DKW 54-190-1:9 (Holzschwelle)				
low 54	97.0145bV		Stückliste (Mehrseitendokument)	DKW 54-190-1:9b (Betonschwelle)				
low 54	97.0146		Stückliste (Mehrseitendokument)	DKW 54-190-1:9/ 1:7,5	Holzschwelle, Oberbau KS		15.12.2015	
low 54	97.0146w		Stückliste (Mehrseitendokument)	DKW 54-190-1:9/1:7,5w	ZV KS/ Herzstk w		15.12.2015	
low 54	97.0147		Stückliste (Mehrseitendokument)	DKW 54-190-1:9	Holzschwelle, Oberbau KS		15.12.2015	
low 54	97.0147w		Stückliste (Mehrseitendokument)	DKW 54-190-1:9w	ZV KS/ Herzstk w		15.12.2015	
low 54	97.0200		Stückliste (Mehrseitendokument)	Schienenauszug SA 54-200 H	Holz-/ Kunststoffschwelle		15.03.2023	
low 54	97.0200b		Stückliste (Mehrseitendokument)	Schienenauszug SA 54-200 B	Betonweichenschwellen B93		15.03.2023	
low 54	97.0201b		Stückliste (Mehrseitendokument)	sym. ABW 54-215-1:4,8b (Betonschwelle)			17.09.2013	
low 54	97.0201w		Stückliste (Mehrseitendokument)	sym. ABW 54-215-1:4,8w	Schienenbefestigung w		05.07.2011	
low 54	97.0202		Stückliste (Mehrseitendokument)	Schienenauszug SA 54-200 HF	Holz-/ Kunststoffschw. mit FRG		15.03.2022	
low 54	97.0202b		Stückliste (Mehrseitendokument)	Schienenauszug SA 54-200 BF	Betonweichenschwellen B93 mit FRG		15.03.2023	

low 54	97.0261w	Stückliste (Mehrseitendokument)	Kr 54-1:2,9w	Schienenbefestigung w	1	01.09.2007	
low 54	97.0262w	Stückliste (Mehrseitendokument)	Kr 54-1:2,460w	Schienenbefestigung w	1	07.04.2010	
low 54	97.0301	Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-300-1:9 (Holzschwelle)	Holzschwelle, Oberbau KS	4	01.10.1989	
low 54	97.0301b	Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-300-1:9b (Betonschwelle)		6	31.01.2004	
low 54	97.0301w	Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-300-1:9und 1:9,4w	Schienenbefestigung w	4	25.08.2009	
low 54	97.0301wFRG	Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-300-1:9w FRG	Schienenbef. W, FRG	2	01.04.2016	
low 54	97.0301hFRG	Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-300-1:9h FRG		1	31.08.2015	
low 54	97.0303b	Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-300-1:14b (Betonschwelle)		4	31.01.2004	
low 54	97.0303w	Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-300-1:14w	Schienenbefestigung w	3	24.08.2006	
low 54	97.0305	Stückliste (Mehrseitendokument)	Schienenauszug SA 54-340 H	Holz-/ Kunststoffschwelle	1	15.03.2023	
low 54	97.0305b	Stückliste (Mehrseitendokument)	Schienenauszug SA 54-340 B	Betonweichenschwellen B93	1	15.03.2023	
low 54	97.0307	Stückliste (Mehrseitendokument)	Schienenauszug SA 54-340 HF	Holz-/ Kunststoffschw. mit FRG	1	15.03.2023	
low 54	97.0307b	Stückliste (Mehrseitendokument)	Schienenauszug SA 54-340 BF	Betonweichenschwellen B93 mit FRG	2	09.06.2022	
low 54	97.0361w	Stückliste (Mehrseitendokument)	Kr 54-1:3,224w (W-Befestigung)	Schienenbefestigung w	2	31.03.2015	
low 54	97.0362w	Stückliste (Mehrseitendokument)	Kr 54-1:3,686w	Schienenbefestigung w	3	07.04.2010	
low 54	97.0364Fw	Stückliste (Mehrseitendokument)	Kr 54-1:3,683 Fw	Feste Fahrbahn	1	19.03.2021	
low 54	97.0461w	Stückliste (Mehrseitendokument)	Kr 54-1:4,444w	Schienenbefestigung w	6	23.02.2021	
low 54	97.0461we	Stückliste (Mehrseitendokument)	Kr 54-1:4,444we	Schienenbef. W; ERL	1	30.01.2012	
low 54	97.0461Fw	Stückliste (Mehrseitendokument)	Kr 54-1:4,444 Fw	Feste Fahrbahn	3	01.10.2023	
low 54	97.0501	Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-500-1:12	Holzschwelle, Oberbau KS	4	01.10.1989	
low 54	97.0501hFRG	Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-500-1:12h FRG	Holzschwelle, FRG	2	05.05.2015	
low 54	97.0501b	Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-500-1:12b (Betonschwelle)		9	31.01.2004	
low 54	97.0501w	Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-500-1:12w	Schienenbefestigung w	3	22.08.2006	
low 54	97.0501wFRG	Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-500-1:12w FRG	Schienenbef. W; FRG	3	01.04.2016	
low 54	97.0503b	Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-500-1:14b (Betonschwelle)		7	31.01.2004	
low 54	97.0503w	Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-500-1:14w	Schienenbefestigung w	3	22.08.2006	
low 54	97.0503wFRG	Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-500-1:14wFRG	Schienenbef. W; FRG	1	12.04.2017	
low 54	97.0521	Stückliste (Mehrseitendokument)	EKW 54-500-1:9 (Holzschwelle)		4	30.09.2005	
low 54	97.0521b	Stückliste (Mehrseitendokument)	EKW 54-500-1:9b (Betonschwelle)		5	17.05.2011	
low 54	97.0521FF	Stückliste (Mehrseitendokument)	EKW 54-500-1:9 FF	Feste Fahrbahn	1	01.09.2014	
low 54	97.0522	Stückliste (Mehrseitendokument)	EKW 54-500-1:9/1:12 (Holzschwelle)		4	30.12.2005	
low 54	97.0522b	Stückliste (Mehrseitendokument)	EKW 54-500-1:9/1:12b (Betonschwelle)		8	25.10.2019	
low 54	97.0523b	Stückliste (Mehrseitendokument)	EBKW 54-500, 860/oo-1:9b (Betonschwelle)		5	23.11.2011	
low 54	97.0524b	Stückliste (Mehrseitendokument)	EIBKW 54-500,860/249,763-1:9b (Betonschw)	Schienenbefestigung KS	2	07.10.2019	
low 54	97.0541	Stückliste (Mehrseitendokument)	DKW 54-500-1:9 (Holzschwelle)		5	30.09.2005	
low 54	97.0541b	Stückliste (Mehrseitendokument)	DKW 54-500-1:9b (Betonschwelle)		3	24.04.2012	
low 54	97.0542	Stückliste (Mehrseitendokument)	DKW 54-500-1:9/1:12 (Holzschwelle)		4	30.12.2005	
low 54	97.0542b	Stückliste (Mehrseitendokument)	DKW 54-500-1:9/1:12b (Betonschwelle)		4	25.11.2013	
low 54	97.0561b	Stückliste (Mehrseitendokument)	Kr 54-500/oo-1:7,858b	Schienenbefestigung KS	1	18.02.2021	
low 54	97.0562w	Stückliste (Mehrseitendokument)	Kr 54-1:5,5w (W-Befestigung)	Schienenbefestigung w	3	30.03.2007	
low 54	97.0661b	Stückliste (Mehrseitendokument)	Kr 54-1:6,964b	Schienenbefestigung KS	1	18.09.2012	
low 54	97.0662w	Stückliste (Mehrseitendokument)	Kr 54-1:6,6w (W-Befestigung)	Schienenbefestigung w	4	03.11.2008	
low 54	97.0662b	Stückliste (Mehrseitendokument)	Kr 54-1:6,6b	Schienenbefestigung KS	1	20.09.2010	
low 54	97.0701b	Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-760-1:14b (Betonschwelle)		7	31.01.2004	
low 54	97.0701w	Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-760-1:14w und 1:15w	Schienenbefestigung w	3	22.08.2006	
low 54	97.0701wFRG	Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-760-1:14 wFRG	Schienenbef. W; FRG	2	28.11.2016	
low 54	97.0703b	Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-760-1:18,5b (Betonschwelle)		5	31.01.2004	
low 54	97.0703w	Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-760-1:18,5w	Schienenbefestigung w	3	23.08.2006	
low 54	97.0705wFRG	Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-760-1:15wFRG	Schienenbef. W; FRG	1	24.04.2018	
low 54	97.0761w	Stückliste (Mehrseitendokument)	Kr 54-1:7,5w	Schienenbefestigung w	3	21.08.2008	
low 54	97.0861b	Stückliste (Mehrseitendokument)	Kr 54-800/oo-1:5,472b (Betonschwelle)		1		

low 54	97.0961w		Stückliste (Mehrseitendokument)	Kr 54-1:9w	Schienenbefestigung w		2	01.12.2008	
low 54	97.0962w		Stückliste (Mehrseitendokument)	Kr 54-1:9/10,555	Schienenbefestigung w		2	28.05.2010	
low 54	97.0963w		Stückliste (Mehrseitendokument)	Kr 54-1:9/11,240	Schienenbefestigung w		1	16.02.2011	
low 54	97.0964w		Stückliste (Mehrseitendokument)	Kr 54-1:9/9,976w	Schienenbefestigung w		1	17.09.2014	
low 54	97.0972w		Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-190-1:10,555w (EH-Bereich, Endteil)	Schienenbefestigung w		1	01.05.2021	
low 54	97.1161b		Stückliste (Mehrseitendokument)	Kr 54-1200/oo-1:11,515 (Betonschwellen)	Schienenbefestigung KS		3	25.08.2008	
low 54	97.1161w		Stückliste (Mehrseitendokument)	Kr 54-1200/oo-1:11,515w	Schienenbefestigung w		2	13.04.2015	
low 54	97.1201b		Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-1200-1:18,5b (Betonschwelle)			7	31.01.2004	
low 54	97.1201w		Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-1200-1:18,5w	Schienenbefestigung w		3	22.08.2006	
low 54	97.1201wFRG		Stückliste (Mehrseitendokument)	EW 54-1200-1:18,5 wFRG	Schienenbef. W; FRG		1	09.02.2022	
low 54	97.1461b		Stückliste (Mehrseitendokument)	Kr 54-1:14 (Betonschwellen)	Schienenbefestigung KS		4	21.08.2008	
low 54	97.1461w		Stückliste (Mehrseitendokument)	Kr 54-1:14 w	Schienenbefestigung w		2	11.02.2019	
low 54	97.1861b		Stückliste (Mehrseitendokument)	Kr 54-1:18,5 (Betonschwellen)	Schienenbefestigung KS		4	21.08.2008	
low 54	97.1861w		Stückliste (Mehrseitendokument)	Kr 54-1:18,5w (Betonschwellen)	Schienenbefestigung w		3	11.02.2019	

Zeichnungs.-Nr.	Blatt	Zeichnungsinhalt (Planadr.alt)	Benennung	Bemerkung	Maßstab	Ausgabe	letzte Änderung	Status
<b>Iow 99 / Schienenprofile</b>								
low 54	99.0001		Schienenprofile	Zungenschiene 54 E1A2	Zungenschiene Zu 1-54		11	15.05.2023
low 54	99.0002		Schienenprofile	Vollschiene 54 E3F1	Vollschiene Vo1-54		9	14.11.2007
low 54	99.0003		Schienenprofile	Radlenkerprofil 48 C1	Radlenkerprofil 54		6	04.06.2013
low 54	99.0004	1	Schienenprofile	Zungenschiene 54 E4A2	Schienenkopfausrundung mit Koordinaten		6	03.07.2023
low 54	99.0004	2	Schienenprofile	Zungenschiene 54 E4A2	Schienenkopfausrundung mit Radien		6	03.07.2023
low 54	99.0005	1	Schienenprofile	Vollschiene 54 E4F1	Schienenkopfausrundung mit Koordinaten		6	16.05.2023
low 54	99.0005	2	Schienenprofile	Vollschiene 54 E4F1	Schienenkopfausrundung mit Radien		6	16.05.2023
low 54	99.0010		Zeichnungsverzeichnis (Mehrseitendok.)	Zeichnungsverzeichnis der Weichen	Kreuzungen u. Schienenauszüge S 54			07.01.2025