



Zeichnungsverzeichnis

log

Verzeichnis der Zeichnungen
für Gleise

Fachlich zuständige Stelle:

DB InfraGO AG
Gleistechnik - I.IAI 22
Richelstrasse 3
80634 München

Bekanntgebende Stelle:

[db.de/qualitaetssicherung-infrastruktur](https://www.db.de/qualitaetssicherung-infrastruktur)

Gleise

Zeichnungssystematisierung

01	Schienenbefestigung Schotteroberbau
04	Schienenbefestigung schotterloser Oberbau
06	Führungen und Fangvorrichtung
07	Schienenstöße und Isolierstöße
10	Schienen
15	Schwellen Schotteroberbau
16	Schwellen Feste Fahrbahn
20	Rippenplatten / Grundplatten
25	Führungselemente (z.B. Winkelführungsplatten, Führungsplatten, Schultern)
30	Spannelemente (z.B. Spannklemmen, Klemmplatten, Spannclips)
35	Zwischenlagen und Zwischenplatten
36	Schwellensohlen
37	Ausgleichskomponenten
40	Schrauben (z.B. Schwellenschrauben, Hakenschrauben, Laschenschrauben)
45	Laschen (z.B. Flachlaschen, Isolierlaschen)
50	Dübeln (z.B. Schraubdübeln, Spiralschraubdübeln, Hohldübeln)
55	Isolierbauteile (z.B. Ei-Einlagen, Isolierwinkel)
80	Sonderteile / Hekto.-und Kilometerzeichen / Spurhaltestangen / Platten
85	Werkzeuge, Hilfsmittel, Lehren

Iog 01 / KS-Befestigung auf Holzschwellen / Kunststoff									
Iog 60.01.6000	2	Schienenbefestigung KS 6 687 auf Holz-/ Kunststoffschwelle	KS 6 687	794 674	489 659	Ioarg 40	Schotteroberbau; Gleise nach Ril 820.2010	Allg.	14.02.2024
Iog 54.01.6000	2	Schienenbefestigung KS 1 686 auf Holz-/ Kunststoffschwelle	KS 1 686	794 676	489 660	Ioarg 40	Schotteroberbau; Gleise nach Ril 820.2010	Allg.	14.02.2024
Iog 54.01.6003	1	Schienenbefestigung KS 24 auf Schiene 49 E1, 49 E5 oder 54 E4	KS 24			./.	Schotteroberbau; Gleise nach Ril 820.2010		08.04.2022
Iog 60.01.6003	1	Schienenbefestigung KS 24 auf Schiene 60 E2	KS 24			./.	Schotteroberbau; Gleise nach Ril 820.2010		08.04.2022
Iog ##.01.6999									

Iog 01 / KS-Befestigung auf Stahlschwellen									
Iog 60.01.7000	3	Schienenbefestigung KS 15 690 auf Stahlschwelle St 82 K, ohne Isolierung	KS 15 690,ohne Isol.	794 678	794 689	Ioarg 322	Schotteroberbau; Gleise nach Ril 820.2010	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.01.7000	3	Schienenbefestigung KS 15 690 auf Stahlschwelle St 82 K,einseitiger Isolierung	KS 15 690,eins. Isol.	794 679	794 690	Ioarg 322	Schotteroberbau; Gleise nach Ril 820.2010	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.01.7000	3	Schienenbefestigung KS 15 690 auf Stahlschwelle St 82 K,beidseitiger Isolierung	KS 15 690,beids. Isol.		945 552	Ioarg 322	Schotteroberbau; Gleise nach Ril 820.2010	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.01.7000	3	Schienenbefestigung KS 8 691 auf Stahlschwelle St 82 K, ohne Isolierung	KS 8 691,ohne Isol.	794 680	794 691	Ioarg 322	Schotteroberbau; Gleise nach Ril 820.2010	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.01.7000	3	Schienenbefestigung KS 8 691 auf Stahlschwelle St 82 K, einseitiger Isolierung	KS 8 691,eins. Isol.	794 681	794 692	Ioarg 322	Schotteroberbau; Gleise nach Ril 820.2010	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.01.7000	3	Schienenbefestigung KS 8 691 auf Stahlschwelle St 82 K, beidseitiger Isolierung	KS 8 691,beids. Isol.		945 550	Ioarg 322	Schotteroberbau; Gleise nach Ril 820.2010	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.01.7001	1	Schienenbefestigung KS 19 auf Hohlschwelle für Gleise	KS 19		946 792	./.	Kabelquerungen in Gleisen		03.03.2015
Iog 54.01.7001	1	Schienenbefestigung KS 18 auf Hohlschwelle für Gleise	KS 18		946 790	./.	Kabelquerungen in Gleisen		03.03.2015
Iog 54.01.7002	1	Schienenbefestigung KS 18/ KS 20 mit einseitiger Führung auf Hohlschwelle für Gleise	KS 18/KS 20		954 647	./.	Kabelquerungen in Gleisen		03.03.2015
Iog 54.01.7003	1	Schienenbefestigung KS 20 mit beidseitiger Führung auf Hohlschwelle für Gleise	KS 20		957 823	./.	Kabelquerungen in Gleisen		03.03.2015
Iog ##.01.7999									

Iog 01 / Alternative Schienenbefestigung									
Iog 54.01.9001	1	Schienenbefestigung für kombinierte Förderanlage(Beidrückförderanlage) 49E5			958 001	Ioarg 313	Schienen 49E5 und 54E4		08.07.2009
Iog 54.01.9001	1	Schienenbefestigung für kombinierte Förderanlage(Beidrückförderanlage) 49E5			958 003	Ioarg 313	Schienen 49E5 und 54E4		08.07.2009

Stand: 01.01.2025

Zeichnungs-Nr.	Ausgabe	Benennung	Kurzbezeichnung	Mat.-Nr. Gesamt	Zg-Nr. (alt)	Material-Nr. SBS	verwendbar für:	Status	Eingestellt in SAP
----------------	---------	-----------	-----------------	-----------------	--------------	------------------	-----------------	--------	--------------------

Iog 04 / W-Befestigung									
Iog 60.04.0001	6	Schienenbefestigung System 300-1-60, höhen- und seitenregulierbar	System 300-1-60	794 683	Ioarv 300-1	./.	Feste Fahrbahn	Allg.	16.03.2016
Iog 54.04.0001	4	Schienenbefestigung System 300-1-54, höhen- und seitenregulierbar	System 300-1-54	794 684	Ioarv 300-1	./.	Feste Fahrbahn	Allg.	19.09.2014
Iog 60.04.0002	3	Schienenbefestigung System 300-R-60, höhen- und seitenregulierbar	System 300-R-60	794 685	Ioarv 300-1	./.	Feste Fahrbahn, Radien < 800 m	BE	19.09.2014
Iog 54.04.0002	3	Schienenbefestigung System 300-R-54, höhen- und seitenregulierbar	System 300-R-54	794 686	Ioarv 300-1	./.	Feste Fahrbahn, Radien < 800 m	BE	19.09.2014
Iog 60.04.0003	1	Schienenbefestigung System DFF 300-1-60, höhen- und seitenregulierbar, Schwellenschraube	System DFF 300-1-60	901 170	./.		FF, Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, r < 800 m		06.12.2010
Iog 60.04.0003	1	Schienenbefestigung System DFF 300-1-60, höhen- und seitenregulierbar, Ankerschraube	System DFF 300-1-60	901 171	./.		FF, Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, r < 800 m		06.12.2010
Iog 60.04.0003	1	Schienenbefestigung System DFF 300-1-60, höhen- und seitenregulierbar, Ankerstange	System DFF 300-1-60	901 172	./.		FF, Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, r < 800 m		06.12.2010
Iog 60.04.0003	1	Schienenbefestigung System DFF 300-1-60, höhen- und seitenregulierbar, Aufschweißbolzen	System DFF 300-1-60	901 173	./.		FF, Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, r < 800 m		06.12.2010
Iog 54.04.0003	1	Schienenbefestigung System DFF 300-1-54, höhen- und seitenregulierbar, Schwellenschraube	System DFF 300-1-54	901 156	./.		FF, Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, r ≥ 800 m		06.12.2010
Iog 54.04.0003	1	Schienenbefestigung System DFF 300-1-54, höhen- und seitenregulierbar, Ankerschraube	System DFF 300-1-54	901 157	./.		FF, Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, r ≥ 800 m		06.12.2010
Iog 54.04.0003	1	Schienenbefestigung System DFF 300-1-54, höhen- und seitenregulierbar, Ankerstange	System DFF 300-1-54	901 158	./.		FF, Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, r ≥ 800 m		06.12.2010
Iog 54.04.0003	1	Schienenbefestigung System DFF 300-1-54, höhen- und seitenregulierbar, Aufschweißbolzen	System DFF 300-1-54	901 159	./.		FF, Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, r ≥ 800 m		06.12.2010
Iog 60.04.0004	1	Schienenbefestigung System DFF 300-R-60, höhen- und seitenregulierbar, Schwellenschraube	System DFF 300-R-60	901 178	./.		FF, Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, r < 800 m		06.12.2010
Iog 60.04.0004	1	Schienenbefestigung System DFF 300-R-60, höhen- und seitenregulierbar, Ankerschraube	System DFF 300-R-60	901 199	./.		FF, Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, r < 800 m		06.12.2010
Iog 60.04.0004	1	Schienenbefestigung System DFF 300-R-60, höhen- und seitenregulierbar, Ankerstange	System DFF 300-R-60	901 200	./.		FF, Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, r < 800 m		06.12.2010
Iog 60.04.0004	1	Schienenbefestigung System DFF 300-R-60, höhen- und seitenregulierbar, Aufschweißbolzen	System DFF 300-R-60	901 201	./.		FF, Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, r < 800 m		06.12.2010
Iog 54.04.0004	1	Schienenbefestigung System DFF 300-R-54, höhen- und seitenregulierbar, Schwellenschraube	System DFF 300-R-54	901 174	./.		FF, Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, r < 800 m		06.12.2010
Iog 54.04.0004	1	Schienenbefestigung System DFF 300-R-54, höhen- und seitenregulierbar, Ankerschraube	System DFF 300-R-54	901 175	./.		FF, Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, r < 800 m		06.12.2010
Iog 54.04.0004	1	Schienenbefestigung System DFF 300-R-54, höhen- und seitenregulierbar, Ankerstange	System DFF 300-R-54	901 176	./.		FF, Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, r < 800 m		06.12.2010
Iog 54.04.0004	1	Schienenbefestigung System DFF 300-R-54, höhen- und seitenregulierbar, Aufschweißbolzen	System DFF 300-R-54	901 177	./.		FF, Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, r < 800 m		06.12.2010
Iog 60.04.0005	2	Brückenstützpunkt BSP FF-B-1	BSP FF-B-1	1111045			Brückenübergänge im Bereich der Festen Fahrbahn (Betonfahrbahn)		07.08.2020
Iog 54.04.0005	1	Schienenbefestigungssystem BSP FF-B-1-54 Standardsystem	BSP FF-B-1-54	1373982					05.08.2020
Iog 54.04.0005	1	Schienenbefestigungssystem BSP FF-B-1-54 im Bereich mit reduziertem Durchschubwiderstand	BSP FF-B-1-54	1373983					05.08.2020
Iog 60.04.0006	2	Brückenstützpunkt BSP FF-B-2	BSP FF-B-2	1111041			Brückenübergänge im Bereich der Festen Fahrbahn (Stahlfahrbahn)		07.08.2020
Iog 54.04.0006	1	Schienenbefestigungssystem BSP FF-B-2-54	BSP FF-B-2-54						05.08.2020
Iog 60.04.0007	1	Schienenbefestigung System 300-1 mit Isolierstück Is 15	System 300-1				Itztalbrücke		21.02.2017
Iog 60.04.0008	1	Schienenbefestigung System DFF 304	System DFF 304/ IVES						18.07.2018
Iog 60.04.0009	1	Schienenbefestigung System 300 NG	System 300 NG	1322767			Feste Fahrbahn		09.01.2019
Iog 54.04.0010	1	Schienenbefestigung System DFF 304 Stadtbahn Berlin	System DFF 304 Stadtbahn Berlin	1464408	./.		S-Bahn Berlin		14.09.2022

Iog 04 / A-Befestigung									
Iog 60.04.4000 No	1	Schienenbefestigung A 8 405 auf Stahlschwelle St 98 Y-FF-No-650-60	A 8 405	807 524		807 530	Feste Fahrbahn, System FFYS		19.03.2019
Iog 54.04.4000 No	1	Schienenbefestigung A 8 406 auf Stahlschwelle St 98 Y-FF-No-650-54	A 8 406	807 525		807 531	Feste Fahrbahn, System FFYS		18.03.2019
Iog 60.04.4000 Ür	1	Schienenbefestigung A 8 405 auf Stahlschwelle St 98 Y-FF-Üre-650-60	A 8 405	807 526		807 530	Feste Fahrbahn, System FFYS		19.03.2019
Iog 54.04.4000 Ür	1	Schienenbefestigung A 8 406 auf Stahlschwelle St 98 Y-FF-Üre-650-54	A 8 406	807 527		807 531	Feste Fahrbahn, System FFYS		18.03.2019
Iog 60.04.4000 Ül	1	Schienenbefestigung A 8 405 auf Stahlschwelle St 98 Y-FF-Üli-650-60	A 8 405	807 528		807 530	Feste Fahrbahn, System FFYS		19.03.2019
Iog 54.04.4000 Ül	1	Schienenbefestigung A 8 406 auf Stahlschwelle St 98 Y-FF-Üli-650-54	A 8 406	807 529		807 531	Feste Fahrbahn, System FFYS		18.03.2019
Iog ??.04.4999									

Iog 04 / KS-Befestigung, hochelastische Lagerung									
Iog 60.04.5000, Bl.1	4	Schienenbefestigung System ECF-60 auf Betonfahrbahn für 60E2	System ECF-60	./.	./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250 m	Allg.	26.10.2021
Iog 60.04.5000, Bl.2	4	Schienenbefestigung System ECF-60 auf Stahlfahrbahn für 60E2	System ECF-60	./.	./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250 m		26.10.2021
Iog 54.04.5000, Bl.1	4	Schienenbefestigung System ECF-54 auf Betonfahrbahn für 54E4 und 49E5	System ECF-54	./.	./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250 m	Allg.	25.10.2021
Iog 54.04.5000, Bl.2	4	Schienenbefestigung System ECF-54 auf Stahlplatte für 54E4 und 49E5	System ECF-54	./.	./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250 m		25.10.2021
Iog 60.04.5001, Bl.1	1	Schienenbefestigung System 336-60 auf Betonfahrbahnplatte Schiene 60E2	System 336-60			855 569	Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040 Z04, r ≥ 800 m	Allg.	07.10.2014
Iog 60.04.5001, Bl.1	1	Schienenbefestigung System 336-60 auf Stahlfahrbahnplatte Schiene 60E2	System 336-60			855 570	Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040 Z04, r ≥ 800 m	Allg.	07.10.2014
Iog 60.04.5001, Bl.2	1	Schienenbefestigung System 336-60 auf Betonfahrbahnplatte Schiene 60E2, längsbewegliche Lagerung	System 336-60			855 571	Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040 Z04, r ≥ 800 m	Allg.	07.10.2014

Iog 60.04.5001, Bl.2	1	Schienenbefestigung System 336-60 auf Stahlfahrbahnplatte Schiene 60E2, längsbewegliche Lagerung	System 336-60			855 572	Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040 Z04, r ≥ 800 m	Allg.	07.10.2014
Iog 54.04.5001, Bl.1	1	Schienenbefestigung System 336-54 auf Betonfahrbahnplatte für Schiene 54E4 und 49E5	System 336-54			855 532	Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040 Z04, r ≥ 800 m	Allg.	07.10.2014
Iog 54.04.5001, Bl.1	1	Schienenbefestigung System 336-54 auf Stahlfahrbahnplatte für Schiene 54E4 und 49E5	System 336-54			855 533	Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040 Z04, r ≥ 800 m	Allg.	07.10.2014
Iog 54.04.5001, Bl.2	1	Schienenbefestigung System 336-54 auf Betonfahrbahnplatte für Schiene 54E4 und 49E5, längsbewegliche Lagerung	System 336-54				Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040 Z04, r ≥ 800 m	Allg.	07.10.2014
Iog 54.04.5001, Bl.2	1	Schienenbefestigung System 336-54 auf Stahlfahrbahnplatte für Schiene 54E4 und 49E5, längsbewegliche Lagerung	System 336-54				Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040 Z04, r ≥ 800 m	Allg.	07.10.2014
Iog 60.04.5002	2	Schienenbefestigung System BWG-60, auf Stahlfahrbahnplatte	System BWG-60	902 846	Ioarb 212 V		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040 A04, r > 800 m	Allg.	20.01.2010
Iog 54.04.5002	2	Schienenbefestigung System BWG-54, auf Stahlfahrbahnplatte	System BWG-54	902 810	Ioarb 213 V		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040 A04, r > 800 m	Allg.	14.01.2010
Iog 60.04.5004	2	Schienenbefestigung System BWG-60, auf Holzbrückenschwelle		902 848	Ioarb 208 V		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040 A04, r ≥ 800 m	Allg.	20.01.2010
Iog 54.04.5004	2	Schienenbefestigung System BWG-54, auf Holzbrückenschwelle		902 811	Ioarb 209 V		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040 A04, r ≥ 800 m	Allg.	18.01.2010
Iog 60.04.5005	2	Schienenbefestigung System BWG-60, mit Führung auf Stahlfahrbahnplatte		902 849	Ioarb 214 V		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040 A04, r ≥ 800 m	Allg.	20.01.2010
Iog 54.04.5005	2	Schienenbefestigung System BWG-54, mit Führung auf Stahlfahrbahnplatte		902 812	Ioarb 215 V		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040 A04, r ≥ 800 m	Allg.	18.01.2010
Iog 60.04.5006	2	Schienenbefestigung System BWG-60, mit Führung auf Holzbrückenschwelle		902 851	Ioarb 210 V		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040 Z04, r > 800 m	Allg.	20.01.2010
Iog 54.04.5006	2	Schienenbefestigung System BWG-54, mit Führung auf Holzbrückenschwelle		902 813	Ioarb 211 V		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040 A04, r > 800 m	Allg.	18.01.2010
Iog 54.04.5007 Bl.1	2	Schienenbefestigung System ECF FFB KÜ, Schiene 49E5 mit Rippenplatte gerade	System ECF FFB KÜ	991 717	./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>800 m		14.10.2021
Iog 54.04.5007 Bl.1	2	Schienenbefestigung System ECF FFB KÜ, Schiene 49E5 mit Rippenplatte geneigt	System ECF FFB KÜ	991 718	./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>800 m		14.10.2021
Iog 54.04.5007 Bl.1	2	Schienenbefestigung System ECF FFB KÜ, Schiene 54E4 mit Rippenplatte gerade	System ECF FFB KÜ	991 719	./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>800 m		14.10.2021
Iog 54.04.5007 Bl.1	2	Schienenbefestigung System ECF FFB KÜ, Schiene 54E4 mit Rippenplatte geneigt	System ECF FFB KÜ	991 720	./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>800 m		14.10.2021
Iog 54.04.5007 Bl.2	2	Schienenbefestigung System ECF FFB KÜ, Schiene 49E5 / 54E4 für Gleisradius R > 800m	System ECF FFB KÜ				Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>800 m		03.11.2021
Iog 60.04.5007 Bl.1	2	Schienenbefestigung System ECF FFB KÜ, Schiene 60E2 mit Rippenplatte gerade	System ECF FFB KÜ	991 721	./.		Sanierung Schienenbefestigung/Rippenspurplatte Schiene 60E2		15.10.2021
Iog 60.04.5007 Bl.1	2	Schienenbefestigung System ECF FFB KÜ, Schiene 60E2 mit Rippenplatte geneigt	System ECF FFB KÜ	991 722	./.		Sanierung Schienenbefestigung/Rippenspurplatte Schiene 60E2		15.10.2021
Iog 60.04.5007 Bl.2	2	Schienenbefestigung System ECF FFB KÜ, Schiene 60E2 für Gleisradius R > 800m	System ECF FFB KÜ				Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>800 m		03.11.2021
Iog 54.04.5020	2	Schienenbefestigung KS 48-686 mit Führung auf Betonschwelle (FRG beidseitig)	KS 48-686	899 324	./.		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iog 54.06.0060 und Iog 54.06.0061	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.04.5020	2	Schienenbefestigung KS 48-686 mit Führung auf Betonschwelle (FRG einseitig)	KS 48-686	899 325	./.		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iog 54.06.0060 und Iog 54.06.0061	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.04.5020 Bl.1	4	Schienenbefestigung KS 29-687 mit Führung auf Betonschwelle (FRG beidseitig)	KS 29-687	899 358	./.		Schienen 60 E2 (längsfest) mit Führung auf Betonschwellen	Allg.	09.02.2022
Iog 60.04.5020 Bl.1	4	Schienenbefestigung KS 29-687 mit Führung auf Betonschwelle (FRG einseitig)	KS 29-687	899 369	./.		Schienen 60 E2 (längsfest) mit Führung auf Betonschwellen	Allg.	09.02.2022
Iog 60.04.5020 Bl.2	4	Schienenbefestigung KS 29-687 mit Führung auf Betonschwelle mit längsfester Führung und längsbew. Fahrtschiene (FRG beidseitig)	KS 29-687	899 358	./.		Schienen 60 E2 mit beidseitiger Führung auf Betonschwellen		09.02.2022
Iog 60.04.5020 Bl.3	4	Schienenbefestigung KS 29-687 mit Führung auf Betonschwelle mit längsfester Führung und längsbew. Fahrtschiene (FRG beidseitig)	KS 29-687	899 358	./.		Schienen 60 E2 mit beidseitiger Führung auf Betonschwellen		09.02.2022
Iog 60.04.5021	2	Schienenbefestigung System Ioarv 180 Rheda (Sanierung)					Schienenbefestigung System Ioarv 180 (Sanierung)		26.09.2013

Iog 54.04.5030	1	Elastischer Brückenstützpunkt 54 E4 PAD-Kpo B9 (1:40)	BrS-54 E4 PAD-KpoB9	1123055	./.		Brücken mit Fester Fahrbahn	Allg.	10.07.2019
Iog 60.04.5030	1	Elastischer Brückenstützpunkt 60 E2 PAD-Kpo B9 (1:40)	BrS-60 E2 PAD-KpoB9	1123056	./.		Brücken mit Fester Fahrbahn	Allg.	10.07.2019
Iog 54.04.5031	1	Elastischer Brückenstützpunkt 54 E4 PAD-Kpo B9 (1:40), isoliert	BrS-I-54 E4 PAD-KpoB9	1123057	./.		Brücken mit Fester Fahrbahn	Allg.	10.07.2019
Iog 60.04.5031	1	Elastischer Brückenstützpunkt 60 E2 PAD-Kpo B9 (1:40), isoliert	BrS-I-60 E2 PAD-KpoB9	1123058	./.		Brücken mit Fester Fahrbahn	Allg.	10.09.2019
Iog 54.04.5032	1	Elastischer Brückenstützpunkt 54 E4 PAD-SkL12 (1:40)	BrS-54 E4 PAD-SKL12	1123059	./.		Brücken mit Fester Fahrbahn	Allg.	10.07.2019
Iog 60.04.5032	1	Elastischer Brückenstützpunkt 60 E2 PAD-SkL12 (1:40)	BrS-60 E2 PAD-SKL12	1123060	./.		Brücken mit Fester Fahrbahn	Allg.	10.07.2019
Iog 54.04.5033	1	Elastischer Brückenstützpunkt 54 E4 PAD-SkL12 (1:40), isoliert	BrS-I-54 E4 PAD-SKL12	1123141	./.		Brücken mit Fester Fahrbahn	Allg.	10.07.2019
Iog 60.04.5033	1	Elastischer Brückenstützpunkt 60 E2 PAD-SkL12 (1:40), isoliert	BrS-I-60 E2 PAD-SKL12	1123142	./.		Brücken mit Fester Fahrbahn	Allg.	11.07.2019

Iog 04 / KS-Befestigung, starre Lagerung									
Iog 60.04.6000	2	Schienenbefestigung KS 28 900 auf Brückenschwelle	KS 28 900	855 399	./.	855 400	Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040 Z04	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.04.6001	2	Schienenbefestigung KS 28 687 auf Brückenschwelle	KS 28 687	855 118	./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040 Z04	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.04.6001	3	Schienenbefestigung KS 31 686 auf Brückenschwelle	KS 31 686	835 164	./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040 Z04	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.04.6021	4	Schienenbefestigung KS 29-687 mit Führung auf Holz-/Kunststoffschwellen und längsbew. Brückenschwellen (FRG beidseitig)	KS 29-687	899 370	./.		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iog 60.06.0061	Allg.	11.02.2022
Iog 60.04.6021	4	Schienenbefestigung KS 29-687 mit Führung auf Holz-/Kunststoffschwellen und längsbew. Brückenschwellen (FRG einseitig)	KS 29-687	899 371	./.		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iog 60.06.0061	Allg.	11.02.2022
Iog 54.04.6021	3	Schienenbefestigung KS 63-686 mit Führung auf längsfesten Brückenschwellen (FRG beidseitig)	KS 63-686	899 326	Ioarg 279 b		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iog 54.06.0060,0061, 1000, 1001	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.04.6021	3	Schienenbefestigung KS 63-686 mit Führung auf längsfesten Brückenschwellen (FRG einseitig)	KS 63-686	899 327	Ioarg 279 b		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iog 54.06.0060,0061, 1000, 1001	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.04.6100	1	Beischienenoberbau mit Schiene 54 E4 (49 E5)	Feste Fahrbahn	984 190	./.		Übergang Feste Fahrbahn/Schotteroberbau Übergangskonstruktion mit Schiene 54 E4		13.12.2010
Iog 54.04.6100	1	Beischienenoberbau mit Schiene 54 E4 (49 E5)	Schotteroberbau	984 191	./.		Übergang Feste Fahrbahn/Schotteroberbau Übergangskonstruktion mit Schiene 54 E4		13.12.2010
Iog 60.04.6100	1	Beischienenoberbau innenlegend		984 192	Ioarg 310		Übergang Feste Fahrbahn/Schotteroberbau Übergangskonstruktion mit Schiene 60 E2		13.12.2010
Iog 60.04.6100	1	Beischienenoberbau innenlegend		984 193	Ioarg 310		Übergang Feste Fahrbahn/Schotteroberbau Übergangskonstruktion mit Schiene 60 E2		13.12.2010

Iog 04 / K-Befestigung, längsbewegliche Lagerung									
Iog 60.04.7000	2	Schienenbefestigung K 28 900 auf Brückenschwelle, (längsbewegliche Lagerung)	K 28 900	855 401	./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.04.7001	2	Schienenbefestigung K 28 687 auf Brückenschwelle, (längsbewegliche Lagerung)	K 28 687	855 087	./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040 Z04	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.04.7001	3	Schienenbefestigung K 31 686 auf Brückenschwelle, (längsbewegliche Lagerung)	K 31 686		./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.04.7002	3	Schienenbefestigung System BWG-60, auf Stahlfahrbahnplatte (längsbewegliche Lagerung)	System BWG-60	902 852	./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040 A04, r > 800 m	Allg.	21.01.2010
Iog 54.04.7002	3	Schienenbefestigung System BWG-54, auf Stahlfahrbahnplatte (längsbewegliche Lagerung)	System BWG-54	902 814	Ioarb 213V		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040 A04, r > 800 m	Allg.	20.01.2010
Iog 60.04.7003	1	Schienenbefestigung System ECF-60, längsbewegliche Schienenlagerung	System ECF-60		./.		Feste Fahrbahn, Beton- und Stahlfahrplatten/Stahlträger	Allg.	04.03.2009
Iog 54.04.7003	1	Schienenbefestigung System ECF-54, längsbewegliche Schienenlagerung	System ECF-54		./.		Feste Fahrbahn, Beton- und Stahlfahrplatten/Stahlträger	Allg.	04.03.2009
Iog 49.04.7003	1	Schienenbefestigung System ECF-49, längsbewegliche Schienenlagerung	System ECF-49		./.		Feste Fahrbahn, Beton- und Stahlfahrplatten/Stahlträger	Allg.	04.03.2009
Iog 60.04.7004	3	Schienenbefestigung System BWG-60, auf Holzbrückenschwelle, (längsbewegliche Lagerung)		902 853	./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040 A04, r ≥ 800 m	Allg.	21.01.2010
Iog 54.04.7004	3	Schienenbefestigung System BWG-54, auf Holzbrückenschwelle, (längsbewegliche Lagerung)		902 839	./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040 A04, r ≥ 800 m	Allg.	20.01.2010
Iog 60.04.7005	3	Schienenbefestigung System BWG-60, mit Führung auf Stahlfahrbahnplatte, (längsbewegliche Lagerung)		902 854	./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040 A04, r ≥ 800 m	Allg.	21.01.2010
Iog 54.04.7005	3	Schienenbefestigung System BWG-54, mit Führung auf Stahlfahrbahnplatte, (längsbewegliche Lagerung)		902 842	Ioarb 215V		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040 A04, r ≥ 800 m	Allg.	20.01.2010
Iog 60.04.7006	3	Schienenbefestigung System BWG-60, mit Führung auf Holzbrückenschwelle, (längsbewegliche Lagerung)		902 855	./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040 A04, r > 800 m	Allg.	21.01.2010
Iog 54.04.7006	3	Schienenbefestigung System BWG-54, mit Führung auf Holzbrückenschwelle, (längsbewegliche Lagerung)		902 844	Ioarb 211V		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040 Z04, r > 800 m	Allg.	20.01.2010
Iog 54.04.7021	4	Schienenbefestigung K 48-686 mit Führung auf längsfesten Brückenschwellen (FRG, beidseitig-54 E4)	K 48-686	828 485	./.		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iog 54.06.0060, 0061, 1000, 1001	Allg.	21.03.2011
Iog 54.04.7021	4	Schienenbefestigung K 48-686 mit Führung auf längsfesten Brückenschwellen (FRG, einseitig-54 E4)	K 48-686	828 484	./.		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iog 54.06.0060, 0061, 1000, 1001	Allg.	21.03.2011
Iog 54.04.7021	4	Schienenbefestigung K 48-686 mit Führung auf längsfesten Brückenschwellen (FRG, beidseitig-49 E5)	K 48-686	899 419	./.		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iog 54.06.0060, 0061, 1000, 1001	Allg.	21.03.2011
Iog 54.04.7021	4	Schienenbefestigung K 48-686 mit Führung auf längsfesten Brückenschwellen (FRG, einseitig-54 E5)	K 48-686	899 420	./.		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iog 54.06.0060, 0061, 1000, 1001	Allg.	21.03.2011
Iog 60.04.7021	5	Schienenbefestigung K 29-687 mit Führung auf Brückenschwellen mit längsfester Führung und längsbeweglicher Fahrschiene	K 29-687	828 487	./.		Schienen 60 E2 (längsbeweglich) mit Führung auf Brückenschwellen	Allg.	11.02.2022
Iog 60.04.7021	5	Schienenbefestigung K 29-687 mit Führung auf Brückenschwellen mit längsfester Führung und längsbeweglicher Fahrschiene	K 29-687	828 486	./.		Schienen 60 E2 (längsbeweglich) mit Führung auf Brückenschwellen	Allg.	11.02.2022
Iog 54.04.7100	1	Schienenbefestigung Gantrex Auflager D 419/S54	D419/S54	1471542	./.		Werksgleise		17.02.2023
Iog 54.04.7101	1	Schienenbefestigung Gantrex auf Grubenkopf D 719/S54 mit Senkanker	D719/S54	1472601	./.		Werksgleise		17.02.2023

Iog 04 / Schienenbefestigung im Anschluss SA									
Iog 60.04.8000	1	Schienenbefestigung KS 880 mit verminderter Durchschubkraft	KS 880	899 372	./.		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iow 60.1833	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.04.8000	2	Schienenbefestigung KS 639 mit verminderter Durchschubkraft	KS 639	899 328	./.		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iow 54.1833	Allg.	30.08.2019
Iog 60.04.8001	3	Schienenbefestigung KS 880/29 mit Führung RW 180 und verminderter Durchschubkraft (FRG, beidseitig)	KS 880/29	899 373	./.		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iow 60.1834b	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.04.8001	3	Schienenbefestigung KS 880/29 mit Führung RW 180 und verminderter Durchschubkraft (FRG, einseitig)	KS 880/29	899,374	./.		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iow 60.1834b	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.04.8001	3	Schienenbefestigung KS 639/48 mit Führung RW 180 und verminderter Durchschubkraft (FRG beidseitig)	KS 639/48	899 349	./.		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iow 54.1834b	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.04.8001	3	Schienenbefestigung KS 639/48 mit Führung RW 180 und verminderter Durchschubkraft (FRG einseitig)	KS 639/48	899 350	./.		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iow 54.1834b	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.04.8002	4	Schienenbefestigung KS 880/31 mit Führung RW 295 und verminderter Durchschubkraft (FRG, beidseitig)	KS 880/31	899 375	./.		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iow 60.1838be	Allg.	30.08.2019
Iog 60.04.8002	4	Schienenbefestigung KS 880/31 mit Führung RW 295 und verminderter Durchschubkraft (FRG, einseitig)	KS 880/31	899 376	./.		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iow 60.1838be	Allg.	30.08.2019
Iog 54.04.8002	3	Schienenbefestigung KS 639/31 mit Führung RW 305 und verminderter Durchschubkraft (FRG beidseitig)	KS 639/31	899 351	./.		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iow 54.1834	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.04.8002	3	Schienenbefestigung KS 639/31 mit Führung RW 305 und verminderter Durchschubkraft (FRG einseitig)	KS 639/31	899 352	./.		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iow 54.1834	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.04.8010	2	Schienenbefestigung KS 880b (D) mit verminderter Durchschubkraft	KS 880b (D)	899 377	./.		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iow 60.1836be	Allg.	30.08.2019
Iog 54.04.8010	2	Schienenbefestigung KS 639b mit verminderter Durchschubkraft	KS 639b	899 353	./.		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iow 54.1833b	Allg.	30.08.2019
Iog 60.04.8011	4	Schienenbefestigung KS 880b(D)/29 mit Führung RW 180 und verminderter Durchschubkraft (FRG einseitig)	KS 880b(D)/29	899 389	./.		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iow 60.1834b	Allg.	30.08.2019
Iog 60.04.8011	4	Schienenbefestigung KS 880b(D)/29 mit Führung RW 180 und verminderter Durchschubkraft (FRG einseitig)	KS 880b(D)/29	899 378	./.		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iow 60.1834b	Allg.	30.08.2019
Iog 54.04.8011	3	Schienenbefestigung KS 639b(D)/48 mit Führung RW 180 und verminderter Durchschubkraft (FRG beidseitig)	KS 639b(D)/48	899 354	./.		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iow 54.1834b	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.04.8011	3	Schienenbefestigung KS 639b(D)/48 mit Führung RW 180 und verminderter Durchschubkraft (FRG einseitig)	KS 639b(D)/48	899 355	./.		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iow 54.1834b	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.04.8012	3	Schienenbefestigung KS 880b (D) /31 mit Führung RW 295 und verminderter Durchschubkraft (FRG einseitig)	KS 880b (D) /31	899 391	./.		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iow 60.1840b, Iow 60.1841b	Allg.	30.08.2019
Iog 60.04.8012	3	Schienenbefestigung KS 880b (D) /31 mit Führung RW 295 und verminderter Durchschubkraft (FRG beidseitig)	KS 880b (D) /31	899 390	./.		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iow 60.1840b, Iow 60.1841b	Allg.	30.08.2019
Iog 54.04.8012	2	Schienenbefestigung KS 639/31b mit Führung RW 305 und verminderter Durchschubkraft (FRG einseitig)	KS 639/31b	899 357	./.		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iow 54.1834b	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.04.8012	2	Schienenbefestigung KS 639/31b mit Führung RW 305 und verminderter Durchschubkraft (FRG beidseitig)	KS 639/31b	899 356	./.		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iow 54.1834b	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.04.8020	2	Schienenbefestigung KS 880b (E) mit verminderter Durchschubkraft	KS 880b (E)	./.	./.		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iow 60.1836be	Allg.	02.09.2019
Iog 60.04.8021	4	Schienenbefestigung KS 880b (E) mit Führung RW 180 und verminderter Durchschubkraft (FRG einseitig)	KS 880b (E)	899 394	./.		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iow 60.1838be	Allg.	27.02.2023
Iog 60.04.8021	4	Schienenbefestigung KS 880b (E) mit Führung RW 180 und verminderter Durchschubkraft (FRG beidseitig)	KS 880b (E)	899 393	./.		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iow 60.1838be	Allg.	27.02.2023
Iog 60.04.8022	2	Schienenbefestigung KS 880b (E) /31 mit Führung RW 295 und verminderter Durchschubkraft (FRG einseitig)	KS 880b (E) /31	899 396	./.		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iow 60.1838be	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.04.8022	2	Schienenbefestigung KS 880b (E) /31 mit Führung RW 295 und verminderter Durchschubkraft (FRG beidseitig)	KS 880b (E) /31	899 395	./.		Schwellenanordnung nach Zeichnung Iow 60.1838be	Allg.	in IZ-Plan eingestellt

Iog 04 / Sonderzeichnungen										
Iog 04.9000	5	Liste zugelassener Untergussmaterialien	./.	./.	./.	./.	Höhenausgleich auf Beton- und Stahlbahnplatten	Allg.	19.03.2015	

Stand: 01.01.2025

Zeichnungs-Nr.	Ausgabe	Benennung	Zeichnungs-Nr. (alt)	verwendbar für:	Status	Eingestellt in SAP
----------------	---------	-----------	----------------------	-----------------	--------	--------------------

Iog 06 / Führungen u. Fangvorrichtung auf Betonschwelle B 93 mit elastischer Zwischenlage						
Iog 60.06.0001	7	Führungen u. Fangvorrichtung - UIC 60 einseitig, elastische Lagerung - Betonschwellen	Ioarg 329	Führungen u. Fangvorrichtung nach Ril 820.2040	Allg.	10.02.2022
Iog 60.06.0002	6	Führungen u. Fangvorrichtung - UIC 60 beidseitig, elastische Lagerung - Betonschwellen	Ioarg 330	Führungen u. Fangvorrichtung nach Ril 820.2040	Allg.	10.02.2022
		längsfeste und Längsverschiebliche Lagerung in eine Zeichnung!				
Iog ##.06.0029						

Iog 06 / Führungen u. Fangvorrichtung auf Betonschwelle B 93 mit starrer Zwischenlage						
Iog 60.06.0060	6	Führungen u. Fangvorrichtung - UIC 60 einseitig - Betonschwellen	Ioarg 327	Führungen u. Fangvorrichtung nach Ril 820.2040	Allg.	10.02.2022
Iog 54.06.0060	5	Führungen u. Fangvorrichtung - S 54 / S 49 einseitig - Betonschwellen	Ioarg 333	Führungen u. Fangvorrichtung nach Ril 820.2040	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.06.0061	6	Führungen u. Fangvorrichtung - UIC 60 beidseitig - Betonschwellen	Ioarg 328	Führungen u. Fangvorrichtung nach Ril 820.2040	Allg.	09.02.2022
Iog 54.06.0061	5	Führungen u. Fangvorrichtung - S 54 / S 49 beidseitig - Betonschwellen	Ioarg 334	Führungen u. Fangvorrichtung nach Ril 820.2040	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.06.0063b	2	Übergang Führung 295/180 mm Sonderfall	./.	Oberhafenbrücke		25.01.2024
Iog 54.06.0070	1	Anordnung B 93-54...BS; Stromschienenbock links, beidseitige Fangvorrichtung	./.	Führungen u. Fangvorrichtung auf Bockschwellen der S-Bahn Hamburg/Berlin		26.04.2011
Iog 54.06.0071	1	Anordnung B 93-54...BS; Stromschienenbock rechts, beidseitige Fangvorrichtung	./.	Führungen u. Fangvorrichtung auf Bockschwellen der S-Bahn Hamburg/Berlin		26.04.2011
Iog 54.06.0072	2	Anordnung B 93-54...BS; Stromschienenbock links, FRG rechts, Fangvorrichtung links	./.	Bockschwellen in S-Bahngleisen Hamburg und Berlin mit Fangvorrichtung und Führung FRG gemäß Iog 54.06.0061		21.06.2012
Iog 54.06.0073	2	Anordnung B 93-54...BS; Stromschienenbock rechts, FRG rechts, Fangvorrichtung links	./.	Bockschwellen in S-Bahngleisen Hamburg und Berlin mit Fangvorrichtung und Führung FRG gemäß Iog 54.06.0061		21.06.2012
Iog 54.06.0074	1	Anordnung B 93-54...BS; Stromschienenbock links, FRG links, Fangvorrichtung rechts	./.	Führungen u. Fangvorrichtung auf Bockschwellen der S-Bahn Hamburg/Berlin		26.04.2011
Iog 54.06.0075	1	Anordnung B 93-54...BS; Stromschienenbock rechts, FRG links, Fangvorrichtung rechts	./.	Führungen u. Fangvorrichtung auf Bockschwellen der S-Bahn Hamburg/Berlin		26.04.2011
Iog 54.06.0076	2	Anordnung B 93-54...BS; Stromschienenbock links, Fangvorrichtung links	./.	Führungen u. Fangvorrichtung auf Bockschwellen der S-Bahn Hamburg/Berlin		04.08.2011
Iog 54.06.0077	2	Anordnung B 93-54...BS; Stromschienenbock rechts, Fangvorrichtung links	./.	Führungen u. Fangvorrichtung auf Bockschwellen der S-Bahn Hamburg/Berlin		29.08.2011
Iog 54.06.0078	2	Anordnung B 93-54...BS; Stromschienenbock links, Fangvorrichtung rechts	./.	Führungen u. Fangvorrichtung auf Bockschwellen der S-Bahn Hamburg/Berlin		04.08.2011
Iog 54.06.0079	2	Anordnung B 93-54...BS; Stromschienenbock rechts, Fangvorrichtung rechts	./.	Führungen u. Fangvorrichtung auf Bockschwellen der S-Bahn Hamburg/Berlin		04.08.2011
Iog 54.06.0080	1	Übergang B 93-54...BS; Stromschienenbock links, beidseitige FRG	./.	Führungen u. Fangvorrichtung auf Bockschwellen der S-Bahn Hamburg/Berlin		27.04.2011
Iog 54.06.0081	1	Übergang B 93-54...BS; Stromschienenbock rechts, beidseitige FRG	./.	Führungen u. Fangvorrichtung auf Bockschwellen der S-Bahn Hamburg/Berlin		27.04.2011
Iog 54.06.0082	1	Übergang B 93-54...BS; Stromschienenbock links, einseitige FRG links	./.	Führungen u. Fangvorrichtung auf Bockschwellen der S-Bahn Hamburg/Berlin		27.04.2011
Iog 54.06.0083	1	Übergang B 93-54...BS; Stromschienenbock rechts, einseitige FRG links	./.	Führungen u. Fangvorrichtung auf Bockschwellen der S-Bahn Hamburg/Berlin		28.04.2011
Iog 54.06.0084	1	Übergang B 93-54...BS; Stromschienenbock links, einseitige FRG rechts	./.	Führungen u. Fangvorrichtung auf Bockschwellen der S-Bahn Hamburg/Berlin		28.04.2011
Iog 54.06.0085	1	Übergang B 93-54...BS; Stromschienenbock rechts, einseitige FRG rechts	./.	Führungen u. Fangvorrichtung auf Bockschwellen der S-Bahn Hamburg/Berlin		
Iog ##.06.0089		längsfeste und Längsverschiebliche Lagerung in eine Zeichnung!				

Iog 06 / Führungen u. Fangvorrichtung auf Holzschwellen						
Iog 60.06.1000	7	Führungen u. Fangvorrichtung - UIC 60 einseitig - auf Holzschwelle / Kunststoffschwelle	Ioarg 357	Führungen u. Fangvorrichtung nach Ril 820.2040	Allg.	09.02.2022
Iog 54.06.1000	6	Führungen u. Fangvorrichtung - S 54 / S 49 einseitig - auf Holzschwelle und Brückenschwelle	Ioarg 355	Führungen u. Fangvorrichtung nach Ril 820.2040	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.06.1001	7	Führungen u. Fangvorrichtung - UIC 60 beidseitig - auf Holzschwelle / Kunststoffschwelle	Ioarg 356	Führungen u. Fangvorrichtung nach Ril 820.2040	Allg.	09.02.2022
Iog 54.06.1001	6	Führungen u. Fangvorrichtung - S 54 / S 49 beidseitig - auf Holzschwelle und Brückenschwelle	Ioarg 354	Führungen u. Fangvorrichtung nach Ril 820.2040	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
		längsfeste und Längsverschiebliche Lagerung in eine Zeichnung!				

Iog ##.06.1999							
----------------	--	--	--	--	--	--	--

Iog 06 / Führungen u. Fangvorrichtung auf Stahltragschwellen							
Iog 60.06.2060	1	Führungen u. Fangvorrichtung - UIC 60, einseitig - auf Stahltragschwellen	./.	Führungen u. Fangvorrichtung nach Ril 820.2040	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.06.2060	1	Führungen u. Fangvorrichtung - S 54 / S 49, einseitig - auf Stahltragschwellen	Ioarg 44, 49	Führungen u. Fangvorrichtung nach Ril 820.2040	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 60.06.2061	1	Führungen u. Fangvorrichtung - UIC 60, beidseitig - auf Stahltragschwellen	./.	Führungen u. Fangvorrichtung nach Ril 820.2040	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.06.2061	1	Führungen u. Fangvorrichtung - S 54 / S 49, beidseitig - auf Stahltragschwellen	Ioarg 44, 49	Führungen u. Fangvorrichtung nach Ril 820.2040	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog ##.06.2099							

Iog 06 / Führungen u. Fangvorrichtung auf Stahlschwellen (Y-Stahlschwellen)							
Iog 60.06.3060	4	Führungen u. Fangvorrichtung - UIC 60, einseitig - auf Y-Stahlschwellen	Ioarg 365 V	Führungen u. Fangvorrichtung nach Ril 820.2040	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.06.3060	4	Führungen u. Fangvorrichtung - S 54, einseitig - auf Y-Stahlschwellen	Ioarg 363 V	Führungen u. Fangvorrichtung nach Ril 820.2040	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 60.06.3061	4	Führungen u. Fangvorrichtung - UIC 60, beidseitig - auf Y-Stahlschwellen	Ioarg 364 V	Führungen u. Fangvorrichtung nach Ril 820.2040	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.06.3061	4	Führungen u. Fangvorrichtung - S 54, beidseitig - auf Y-Stahlschwellen	Ioarg 362 V	Führungen u. Fangvorrichtung nach Ril 820.2040	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog ##.06.3099							

Stand: 01.01.2025

Zeichnungs-Nr.	Ausgabe	Benennung	Kurzbezeichnung	Material-Nr.	Zg-Nr. (alt)	Material-Nr. (alt)	verwendbar für:	Status	Eingestellt in SAP
----------------	---------	-----------	-----------------	--------------	--------------	--------------------	-----------------	--------	--------------------

Iog 07 / Isolierstöße Bauart S									
Iog 60.07.0001	6	Isolierstoß S (verstärkt)	S (verstärkt)	679 861	Ioarst 18	9511.21	Gleisisolierung mit Schiene 60E2 nach Ril 820.2010	Allg.	16.04.2024
Iog 54.07.0001	5	Isolierstoß S (verstärkt)	S (verstärkt)	679 862	Ioarst 22	9511.22	Gleisisolierung mit Schiene 54E4 nach Ril 820.2010	Allg.	18.11.2014
Iog 49.07.0001	5	Isolierstoß S (verstärkt)	S (verstärkt)	692 396	Ioarst 25	9511.23	Gleisisolierung mit Schiene 49E5 nach Ril 820.2010	Allg.	18.11.2014

Iog 07 / Isolierstöße Bauart MT									
Iog 60.07.1000	3	Isolierstoß MT (verstärkt)	MT (verstärkt)	499 999	Ioarst 23	9513.21	Gleisisolierung mit Schiene UIC 60 nach Ril 820.2010	Allg.	21.08.2008
Iog 54.07.1000	3	Isolierstoß MT (verstärkt)	MT (verstärkt)	500 000	Ioarst 22	9513.22	Gleisisolierung mit Schiene S 54 nach Ril 820.2010	Allg.	21.08.2008
Iog 49.07.1000	3	Isolierstoß MT (verstärkt)	MT (verstärkt)	770 213	Ioarst 22	9513.23	Gleisisolierung mit Schiene S 49 nach Ril 820.2010	Allg.	21.08.2008
Iog 54.07.1001	1	MT-Stoß 54E4 verstärkt Zusammenbau	MT (verstärkt) Typ H		./.	./.	MT-Stoß 54E4 mit Aussparung Typ H		06.09.2024

Iog 07 / Isolierstöße Bauart IVG									
Iog 60.07.2000	5	Isolierstoß IVG 30° R	IVG 30° R (verstärkt)	780 575	Ioarst 305	./.	Gleisisolierung mit Schiene UIC 60 nach Ril 820.2010	Allg.	21.08.2008
Iog 60.07.2000	5	Isolierstoß IVG 30° L	IVG 30° L (verstärkt)	806 830	Ioarst 305	./.	Gleisisolierung mit Schiene UIC 60 nach Ril 820.2010	Allg.	21.08.2008
Iog 54.07.2000	5	Isolierstoß IVG 30° R	IVG 30° R (verstärkt)	780 576	Ioarst 305	./.	Gleisisolierung mit Schiene S 54 nach Ril 820.2010	Allg.	21.08.2008
Iog 54.07.2000	5	Isolierstoß IVG 30° L	IVG 30° L (verstärkt)	806 831	Ioarst 305	./.	Gleisisolierung mit Schiene S 54 nach Ril 820.2010	Allg.	21.08.2008
Iog 49.07.2000	5	Isolierstoß IVG 30° R	IVG 30° R (verstärkt)	780 577	./.	./.	Gleisisolierung mit Schiene S 49 nach Ril 820.2010	Allg.	21.08.2008
Iog 49.07.2000	5	Isolierstoß IVG 30° L	IVG 30° L (verstärkt)	806 832	./.	./.	Gleisisolierung mit Schiene S 49 nach Ril 820.2010	Allg.	21.08.2008
Iog 60.07.2001	5	Isolierstoß IVB 30° R	IVB 30° R (verstärkt)	818 376	Ioarst 305	./.	Gleisisolierung m Schiene 60 E2 nach Ril 820.2010	BE	15.03.2016
Iog 60.07.2001	5	Isolierstoß IVB 30° L	IVB 30° L (verstärkt)	818 377	Ioarst 305	./.	Gleisisolierung m Schiene 60 E2 nach Ril 820.2010	BE	15.03.2016
Iog 54.07.2001	5	Isolierstoß IVB 30° R	IVB 30° R (verstärkt)	818 378	Ioarst 305	./.	Gleisisolierung m Schiene 54 E4 nach Ril 820.2010	BE	15.03.2016
Iog 54.07.2001	5	Isolierstoß IVB 30° L	IVB 30° L (verstärkt)	818 420	Ioarst 305	./.	Gleisisolierung m Schiene 54 E4 nach Ril 820.2010	BE	15.03.2016
Iog 49.07.2001	5	Isolierstoß IVB 30° R	IVB 30° R (verstärkt)	818 421	./.	./.	Gleisisolierung m Schiene 49 E5 nach Ril 820.2010	BE	15.03.2016
Iog 49.07.2001	5	Isolierstoß IVB 30° L	IVB 30° L (verstärkt)	818 422	./.	./.	Gleisisolierung m Schiene 49 E5 nach Ril 820.2010	BE	15.03.2016

Stand: 01.01.2025

Zeichnungs-Nr.	Ausgabe	Benennung	Kurzbezeichnung	Gewicht	Werkstoff	Material-Nr.	Zg-Nr. (alt)	verwendbar für:	Status	Eingestellt in SAP
----------------	---------	-----------	-----------------	---------	-----------	--------------	--------------	-----------------	--------	--------------------

Iog 10 / Schienen										
Iog 60.10.0001, Bl. 1	9	Schiene 60 E2 (vorher UIC 60), Schienenkopf mit Radien	60 E2		Stahlsorte 260EAF	1506394	./.			13.06.2024
Iog 60.10.0001, Bl. 1	9	Schiene 60 E2 (vorher UIC 60), Schienenkopf mit Radien	60 E2	./.	Stahlsorte 350LHT	789 111	Iots 136		Allg.	13.06.2024
Iog 60.10.0001, Bl. 1	9	Schiene 60 E2 (vorher UIC 60), Schienenkopf mit Radien	60 E2	./.	Stahlsorte 350HT	489 470	Iots 136		Allg.	13.06.2024
Iog 60.10.0001, Bl. 1	9	Schiene 60 E2 (vorher UIC 60), Schienenkopf mit Radien	60 E2	./.	Stahlsorte 320Cr	789 462	Iots 136		Allg.	13.06.2024
Iog 60.10.0001, Bl. 1	9	Schiene 60 E2 (vorher UIC 60), Schienenkopf mit Radien	60 E2	./.	Stahlsorte 260	489 468	Iots 136		Allg.	13.06.2024
Iog 60.10.0001, Bl. 2	9	Schiene 60 E2 (vorher UIC 60), Schienenkopf mit Koordinaten	60 E2	./.	Stahlsorte 260EAF	1506394	./.			13.06.2024
Iog 60.10.0001, Bl. 2	9	Schiene 60 E2 (vorher UIC 60), Schienenkopf mit Koordinaten	60 E2	./.	Stahlsorte 350HT	789 111	Iots 136		Allg.	13.06.2024
Iog 60.10.0001, Bl. 2	9	Schiene 60 E2 (vorher UIC 60), Schienenkopf mit Koordinaten	60 E2	./.	Stahlsorte 350HT	489 470	Iots 136		Allg.	13.06.2024
Iog 60.10.0001, Bl. 2	9	Schiene 60 E2 (vorher UIC 60), Schienenkopf mit Koordinaten	60 E2	./.	Stahlsorte 260	789 462	Iots 136		Allg.	13.06.2024
Iog 60.10.0001, Bl. 2	9	Schiene 60 E2 (vorher UIC 60), Schienenkopf mit Koordinaten	60 E2	./.	Stahlsorte 260	489 468	Iots 136		Allg.	13.06.2024
Iog 54.10.0001, Bl. 1	3	Schiene 54 E3 (vorher S 54), Schienenkopf mit Radien	54 E3	./.	Stahlsorte 350LHT	789 113	Iots 133	ungültig, ersetzt durch Iog 54.10.0002	Allg.	ungültig, ersetzt durch Iog 54.10.0002
Iog 54.10.0001, Bl. 1	3	Schiene 54 E3 (vorher S 54), Schienenkopf mit Radien	54 E3	./.	Stahlsorte 350HT	789 114	Iots 133	ungültig, ersetzt durch Iog 54.10.0002	Allg.	ungültig, ersetzt durch Iog 54.10.0002
Iog 54.10.0001, Bl. 1	3	Schiene 54 E3 (vorher S 54), Schienenkopf mit Radien	54 E3	./.	Stahlsorte 260	489 472	Iots 133	ungültig, ersetzt durch Iog 54.10.0002	Allg.	ungültig, ersetzt durch Iog 54.10.0002
Iog 54.10.0001, Bl. 1	3	Schiene 54 E3 (vorher S 54), Schienenkopf mit Radien	54 E3	./.	Stahlsorte 320Cr	489 477	Iots 133	ungültig, ersetzt durch Iog 54.10.0002	Allg.	ungültig, ersetzt durch Iog 54.10.0002
Iog 54.10.0001, Bl. 2	3	Schiene 54 E3 (vorher S 54), Schienenkopf mit Koordinaten	54 E3	./.	Stahlsorte 350LHT	789 113	Iots 133	ungültig, ersetzt durch Iog 54.10.0002	Allg.	ungültig, ersetzt durch Iog 54.10.0002
Iog 54.10.0001, Bl. 2	3	Schiene 54 E3 (vorher S 54), Schienenkopf mit Koordinaten	54 E3	./.	Stahlsorte 350HT	789 114	Iots 133	ungültig, ersetzt durch Iog 54.10.0002	Allg.	ungültig, ersetzt durch Iog 54.10.0002
Iog 54.10.0001, Bl. 2	3	Schiene 54 E3 (vorher S 54), Schienenkopf mit Koordinaten	54 E3	./.	Stahlsorte 260	489 472	Iots 133	ungültig, ersetzt durch Iog 54.10.0002	Allg.	ungültig, ersetzt durch Iog 54.10.0002
Iog 54.10.0001, Bl. 2	3	Schiene 54 E3 (vorher S 54), Schienenkopf mit Koordinaten	54 E3	./.	Stahlsorte 320Cr	489 477	Iots 133	ungültig, ersetzt durch Iog 54.10.0002	Allg.	ungültig, ersetzt durch Iog 54.10.0002
Iog 49.10.0001, Bl. 1	4	Schiene 49 E1 (vorher S 49), Schienenkopf mit Radien	49 E1	./.	Stahlsorte 260	489 487	Iots 121	ungültig, ersetzt durch Iog 49.10.0002	Allg.	ungültig, ersetzt durch Iog 49.10.0002
Iog 49.10.0001, Bl. 2	4	Schiene 49 E1 (vorher S 49), Schienenkopf mit Koordinaten	49 E1	./.	Stahlsorte 260	489 487	Iots 121	ungültig, ersetzt durch Iog 49.10.0002	Allg.	ungültig, ersetzt durch Iog 49.10.0002
Iog 54.10.0002, Bl.1	6	Schiene 54 E4 (vorher S 54),Schienenkopf mit Radien	54 E4	./.	Stahlsorte 260EAF	1506377	./.	Gleise mit zul. V < 200 km/h		13.06.2024
Iog 54.10.0002, Bl. 1	6	Schiene 54 E4 (vorher S 54),Schienenkopf mit Radien	54 E4	./.	Stahlsorte 350LHT	916 365	Iots 133	Gleise mit zul. V < 200 km/h	Allg.	13.06.2024
Iog 54.10.0002, Bl. 1	6	Schiene 54 E4 (vorher S 54),Schienenkopf mit Radien	54 E4	./.	Stahlsorte 350HT	489 482	Iots 133	Gleise mit zul. V < 200 km/h	Allg.	13.06.2024
Iog 54.10.0002, Bl. 1	6	Schiene 54 E4 (vorher S 54),Schienenkopf mit Radien	54 E4	./.	Stahlsorte 320Cr	916 363	Iots 133	Gleise mit zul. V < 200 km/h	Allg.	13.06.2024
Iog 54.10.0002, Bl. 1	6	Schiene 54 E4 (vorher S 54),Schienenkopf mit Radien	54 E4	./.	Stahlsorte 260	489 480	Iots 133	Gleise mit zul. V < 200 km/h	Allg.	13.06.2024
Iog 54.10.0002, Bl. 2	6	Schiene 54 E4 (vorher S 54),Schienenkopf mit Koordinaten	54 E4	./.	Stahlsorte 260EAF	1506377	./.	Gleise mit zul. V < 200 km/h		13.06.2024
Iog 54.10.0002, Bl. 2	6	Schiene 54 E4 (vorher S 54),Schienenkopf mit Koordinaten	54 E4	./.	Stahlsorte 350HT	916 365	Iots 133	Gleise mit zul. V < 200 km/h	Allg.	13.06.2024
Iog 54.10.0002, Bl. 2	6	Schiene 54 E4 (vorher S 54),Schienenkopf mit Koordinaten	54 E4	./.	Stahlsorte 350HT	489 482	Iots 133	Gleise mit zul. V < 200 km/h	Allg.	13.06.2024
Iog 54.10.0002, Bl. 2	6	Schiene 54 E4 (vorher S 54),Schienenkopf mit Koordinaten	54 E4	./.	Stahlsorte 260	916 363	Iots 133	Gleise mit zul. V < 200 km/h	Allg.	13.06.2024
Iog 54.10.0002, Bl. 2	6	Schiene 54 E4 (vorher S 54),Schienenkopf mit Koordinaten	54 E4	./.	Stahlsorte 260	489 480	Iots 133	Gleise mit zul. V < 200 km/h	Allg.	13.06.2024
Iog 49.10.0002, Bl. 1	5	Schiene 49 E5, Schienenkopf mit Radien	49 E5	./.	Stahlsorte 260EAF	1506376	./.	Gleise mit zul. V < 120 km/h		13.06.2024
Iog 49.10.0002, Bl. 1	5	Schiene 49 E5, Schienenkopf mit Radien	49 E5	./.	Stahlsorte 350HT	489 492	Iots 121	Gleise mit zul. V < 120 km/h	Allg.	13.06.2024
Iog 49.10.0002, Bl. 1	5	Schiene 49 E5, Schienenkopf mit Radien	49 E5	./.	Stahlsorte 260	489 490	Iots 121	Gleise mit zul. V < 120 km/h	Allg.	13.06.2024
Iog 49.10.0002, Bl. 2	5	Schiene 49 E5, Schienenkopf mit Koordinaten	49 E5	./.	Stahlsorte 260EAF	1506376	./.	Gleise mit zul. V < 120 km/h		13.06.2024
Iog 49.10.0002, Bl. 2	5	Schiene 49 E5, Schienenkopf mit Koordinaten	49 E5	./.	Stahlsorte 350HT	489 492	Iots 121	Gleise mit zul. V < 120 km/h	Allg.	13.06.2024
Iog 49.10.0002, Bl. 2	5	Schiene 49 E5, Schienenkopf mit Koordinaten	49 E5	./.	Stahlsorte 260	489 490	Iots 121	Gleise mit zul. V < 120 km/h	Allg.	13.06.2024
Iog 10.0003	1	Schiene 80 E2, Schienenkopfausrundung mit Radien	80 E2		Stahlsorte R350HT					12.08.2014
Iog 10.0003	1	Schiene 80 E2, Schienenkopfausrundung mit Radien	80 E2		Stahlsorte R260					12.08.2014

Iog 10.0004	1	Schiene 71 E2, Schienenkopfausrundung mit Radien	71 E2		Stahlsorte R350HT					12.08.2014	
Iog 10.0004	1	Schiene 71 E2, Schienenkopfausrundung mit Radien	71 E2		Stahlsorte R260					12.08.2014	

Iog 10 / Schweißstöße für Übergangsschienen											
Iog 10.5000	2	Schweißstoß für Übergangsschienen 60E2 auf 54E4	60E2-54E4	./.	./.	./.	Ioarst 287	Übergänge zwischen Schienen mit unterschiedlicher Schienen	Allg.	28.08.2012	
Iog 10.5001	2	Schweißstoß für Übergangsschienen 60E2 auf 49E5	60E2-49E5	./.	./.	./.	Ioarst 286	Übergänge zwischen Schienen mit unterschiedlicher Schienen	Allg.	28.08.2012	
Iog 10.5002	1	Schweißstoß für Übergangsschienen 54E4 auf 49E5	54E4-49E5	./.	./.	./.	Ioarst 266	Übergänge zwischen Schienen mit unterschiedlicher Schienen	Allg.	28.08.2012	
Iog 10.5004	1	Schweißstoß für Übergangsschienen R65 auf S54	R65-S54	./.	./.	./.	Ioarst 203 DR	Übergänge zwischen Schienen mit unterschiedlicher Schienen	Allg.	08.01.2008	
Iog 10.5005	1	Schweißstoß für Übergangsschienen R65 auf S49	R65-S49	./.	./.	./.	Iots 113 DR	Übergänge zwischen Schienen mit unterschiedlicher Schienen	Allg.	08.01.2008	

Stand: 01.01.2025

Zeichnungs-Nr.	Ausgabe	Benennung	Kurzbezeichnung	Gewicht	Werkstoff	Mat.-Nr.	Zeichnungs-Nr. (alt)	verwendbar für:	Status	Eingestellt in SAP
----------------	---------	-----------	-----------------	---------	-----------	----------	----------------------	-----------------	--------	--------------------

Iog 15 / Betonschwellen für Schotteroberbau (Regelausführung)										
Iog 15.0001 TSI	1	Entwurfszeichnung Betonschwellen gemäß TSI						Schotteroberbau Gleise nach RIL 820.2010		06.05.2021
Iog 15.0002 TSI	1	Entwurfszeichnung Betonschwellen gemäß TSI						Schotteroberbau Gleise nach RIL 820.2010		06.05.2021
Iog 60.15.0001	3	Betonschwelle B 01 W-60	B 01 W-60	370,000 kg	./.	779 658	Iotsch 511 V	Schienenbefestigung W 21T; W 14T	BE	16.12.2015
Iog 60.15.0001 So	4	Betonschwelle B 01 So W-60	B 01 So W-60	375,000 kg	./.	792 092	./.	Schienenbefestigung W 21T; W 14T	BE	16.12.2015
Iog 60.15.0002	6	Betonschwelle B 90 W-60	B 90 W-60	332,000 kg	./.	490 021	Iotsch 426	Schienenbefestigung W 14K; W 14S; W 3	Allg.	14.11.2024 neu
Iog 54.15.0002	6	Betonschwelle B 90 W-54	B 90 W-54	332,000 kg	./.	652 757	Iotsch 452	Schienenbefestigung W 14K; W 14S; W 3	Allg.	13.11.2024 neu
Iog 60.15.0002 So	6	Betonschwelle B 90 So W-60	B 90 So W-60	337,000 kg	./.	792 093	Iotsch 503 V	Schienenbefestigung W 14K; W 14S; W 3	BE	14.11.2024 neu
Iog 54.15.0002 So	6	Betonschwelle B 90 So W-54	B 90 So W-54	337,000 kg	./.	792 094	Iotsch 506 V	Schienenbefestigung W 14K; W 14S; W 3	BE	13.11.2024 neu
Iog 60.15.0003	6	Betonschwelle B 70 W-60	B 70 W-60	280,000 kg	./.	489 981	Iotsch 306	Schienenbefestigung W 14K; W 14S; W 3	Allg.	15.11.2024 neu
Iog 54.15.0003	6	Betonschwelle B 70 W-54	B 70 W-54	280,000 kg	./.	489 980	Iotsch 305	Schienenbefestigung W 14K; W 14S; W 3	Allg.	13.11.2024 neu
Iog 60.15.0003 So	6	Betonschwelle B 70 So W-60	B 70 So W-60	285,000 kg	./.	792 095	Iotsch 504 V	Schienenbefestigung W 14K; W 14S; W 3	BE	15.11.2024 neu
Iog 54.15.0003 So	6	Betonschwelle B 70 So W-54	B 70 So W-54	285,000 kg	./.	792 096	Iotsch 505 V	Schienenbefestigung W 14K; W 14S; W 3	BE	13.11.2024 neu
Iog 60.15.0004	7	Betonschwelle B 70 W-2.4-60	B 70 W-2.4-60	260,000 kg	./.	961 154	Iotsch 468	Schienenbefestigung W 14K; W 14S ; W 3	Allg.	06.11.2024 neu
Iog 54.15.0004	6	Betonschwelle B 70 W-2.4-54	B 70 W-2.4-54	260,000 kg	./.	676 739	Iotsch 467	Schienenbefestigung W 14K; W 14S; W 3	Allg.	13.11.2024 neu
Iog 60.15.0004 So	6	Betonschwelle B 70 So W-2.4-60	B 70 So W-2.4-60	265,000 kg	./.	792 097	./.	Schienenbefestigung W 14K; W 14S; W 3	BE	15.11.2024 neu
Iog 54.15.0004 So	6	Betonschwelle B 70 So W-2.4-54	B 70 So W-2.4-54	265,000 kg	./.	792 098	./.	Schienenbefestigung W 14K; W 14S; W 3	BE	13.11.2024 neu
Iog 60.15.0005	1	Betonschwelle B 70 P-60	B 70 P-60	280,000 kg	./.	782 359	Iotsch 492 V	Schienenbefestigung P 1	BE	08.01.2008
Iog 54.15.0005	1	Betonschwelle B 70 P-54	B 70 P-54	280,000 kg	./.	782 360	Iotsch 493 V	Schienenbefestigung P 1	BE	08.01.2008
Iog 60.15.0006	4	Betonschwelle B 07 W-60	B 07 W-60	334,000 kg	./.	901 338	./.	Schienenbefestigung W 21		15.11.2024 neu
Iog 60.15.0006 So	3	Betonschwelle B 07 So W-60	B 07 So W-60	334,000 kg	./.	982 413	./.	Schienenbefestigung W 21		15.11.2024 neu
Iog 60.15.0010	1	Betonschwelle B 70 W-60, Kopfende geschnitten	B 70 W-60			961 150		Schienenbefestigung W 14K; W 14S; W 3		28.05.2015
Iog 54.15.0010	1	Betonschwelle B 70 W-54, Kopfende geschnitten	B 70 W-54	~303,500 kg		961 149		Schienenbefestigung W 14K; W 14S; W 3		28.05.2015
Iog 60.15.0011	1	Betonschwelle B 70 W-2.4-60, Kopfende geschnitten	B 70 W-2.4-60			961 152		Schienenbefestigung W 14K; W 14S; W 3		28.05.2015
Iog 54.15.0011	1	Betonschwelle B 70 W-2.4-54, Kopfende geschnitten	B 70 W-2.4-54	~283,000 kg		961 151		Schienenbefestigung W 14K; W 14S; W 3		28.05.2015
Iog 60.15.0013	2	Betonschwelle FS 150 W-60	FS 150 W-60	~267,000 kg		1117334	./.	Gleise mit reduzierter Schotterbettdicke		16.12.2020
Iog 60.15.0013 So	3	Betonschwelle FS 150 So W-60	FS150 So W-60	~277,000 kg		1117338	./.	Gleise mit reduzierter Schotterbettdicke		16.12.2020
Iog 54.15.0013	2	Betonschwelle FS 150 W-54	FS 150 W-54	~267,000 kg		1117331	./.	Gleise mit reduzierter Schotterbettdicke		16.12.2020
Iog 54.15.0013 So	3	Betonschwelle FS 150 So W-54	FS 150 So W-54	~277,000 kg		1117336	./.	Gleise mit reduzierter Schotterbettdicke		16.12.2020
Iog 60.15.0014	1	Betonschwelle FS 150 W-2.4-60	FS 150 W-2.4-60	~256,000 kg		1117335	./.	Gleise mit reduzierter Schotterbettdicke		16.12.2020
Iog 60.15.0014 So	1	Betonschwelle FS 150 So W-2.4-60	FS 150 So W-2.4-60	~266,000 kg		1117339	./.	Gleise mit reduzierter Schotterbettdicke		16.12.2020
Iog 54.15.0014	1	Betonschwelle FS 150 W-2.4-54	FS 150 W-2.4-54	~256,000 kg		1117332	./.	Gleise mit reduzierter Schotterbettdicke		16.12.2020
Iog 54.15.0014 So	1	Betonschwelle FS 150 So W-2.4-54	FS 150 So W-2.4-54	~266,000 kg		1117337	./.	Gleise mit reduzierter Schotterbettdicke		16.12.2020
Iog 60.15.0015	2	Monoblockschwelle B06 FS WS, 60 E2 (Flachschwelle)	FS B06 WS 60 E2	~367,000 kg		1124205	./.	Gleise mit reduzierter Schotterbettdicke mit Schienenbefestigung W 14K		06.04.2016
Iog 60.15.0015 So	2	Monoblockschwelle B06 FS WS, 60 E2 mit Besohlung (Flachschwelle)	FS B06 WS 60 E2 So	~370,000 kg		1124026	./.	Gleise mit reduzierter Schotterbettdicke mit Schienenbefestigung W 14K		06.04.2016
Iog 54.15.0015	2	Monoblockschwelle B06 FS WS, 54 E4, 49 E5 (Flachschwelle)	FS B06 WS 54 E4, 49 E5	~367,000 kg		1124024	./.	Gleise mit reduzierter Schotterbettdicke mit Schienenbefestigung W 14K		06.04.2016
Iog 54.15.0015 So	2	Monoblockschwelle B06 FS WS, 54 E4, 49 E5 mit Besohlung (Flachschwelle)	FS B06 WS 54 E4, 49 E5 So	~370,000 kg		1124025	./.	Gleise mit reduzierter Schotterbettdicke mit Schienenbefestigung W 14K		06.04.2016
Iog 60.15.0017	1	Monoblockschwelle B 21 FS WS, 150, Länge 2,4 m	B 21 FS WS, 150, Länge 2,4 m	~339,000 Kg				Gleise mit reduzierter Schotterbettdicke mit Schienenbefestigung W 14K		11.06.2021
Iog 60.15.0017 So	1	Monoblockschwelle B 21 FS WS, 150, besohlt, Länge 2,4 m	B 21 FS WS, 150, besohlt, Länge 2,4 m	~339,000 Kg				Gleise mit reduzierter Schotterbettdicke mit Schienenbefestigung W 14K		11.06.2021
Iog 54.15.0017	1	Monoblockschwelle B 21 FS WS, 125, Länge 2,4 m	B 21 FS WS, 125, Länge 2,4 m	~339,000 Kg				Gleise mit reduzierter Schotterbettdicke mit Schienenbefestigung W 14K		11.06.2021
Iog 54.15.0017 So	1	Monoblockschwelle B 21 FS WS, 125, besohlt, Länge 2,4 m	B 21 FS WS, 125, besohlt, Länge 2,4 m	~339,000 Kg				Gleise mit reduzierter Schotterbettdicke mit Schienenbefestigung W 14K		11.06.2021
Iog 60.15.0018	1	Betonschwelle B 70 W-60	B 70 W-60	~323,000 kg		489981	./.			05.02.2024
Iog 54.15.0018	1	Betonschwelle B 70 W-54	B 70 W-54	~323,000 kg		489980	./.			05.02.2024
Iog 60.15.0019	1	Betonschwelle B 70 W-2.4-60	B 70 W 2.4-60	~283,000 kg		961154	./.			05.02.2024
Iog 54.15.0019	1	Betonschwelle B 70 W-2.4-54	B 70 W 2.4-54	~283,000 kg		976739	./.			05.02.2024
Iog #.15.0499										

Iog 15 / Betonschwellen für Schotteroberbau (FRG u. Fangv.)										
Iog 15.0500	2	Betonschwelle B 93	B 93	348,000 kg			Iotsch 443	Führungen u. Fangvorrichtung nach Ril 820.2040	Allg.	28.07.2009
Iog 60.15.0500	2	Betonschwelle B 93-60	B 93-60	348,000 kg	./.	./.	Iotsch 444, Iotsch 443	Führungen u. Fangvorrichtung nach Ril 820.2040	Allg.	21.03.2011
Iog 54.15.0500	5	Betonschwelle B 93-54	B 93-54	348,000 kg	./.	./.	Iotsch 450, Iotsch 443	Führungen u. Fangvorrichtung nach Ril 820.2040, Auflaufberge in Rangieranlagen	Allg.	12.11.2021
Iog 15.0500 So	5	Betonschwelle B 93 So	B 93 So	355,000 kg		./.	./.	Führungen u. Fangvorrichtung nach Ril 820.2040		21.03.2016

Iog 15.0501	3	Betonschwelle B 93.1	B 93.1	342,000 kg			Iotsch 512 V -515 V	Führungen nach Ril 820.2040		19.03.2015
Iog 60.15.0501	2	Betonschwelle B 93.1-60	B 93.1-60	342,000 kg	/.	/.	Iotsch 514 V	Führungen u. Fangvorrichtung nach Ril 820.2040	Allg.	23.07.2009
Iog 54.15.0501	2	Betonschwelle B 93.1-54	B 93.1-54	342,000 kg	/.	/.	Iotsch 512 V	Führungen u. Fangvorrichtung nach Ril 820.2040	Allg.	27.07.2009
Iog 15.0501 So	6	Betonschwelle B 93.1 So	B 93.1 So	349,000 kg			/.	Führungen nach Ril 820.2040		21.03.2016
Iog 60.15.0502	2	Betonschwellen B 93-60 A	B 93-60 A			/.	/.	Führungen u. Fangvorrichtungen mit Stützbock, Schienen UIC 60 und Schwellenabstandshalter		05.05.2023
Iog 54.15.0507	1	Betonschwellen B 93-54...A	B 93-54...A				Iotsch 469	Führungen und Fangvorrichtungen vor SA		11.07.2019
Iog 60.15.0507	1	Betonschwellen B 93-60...A	B 93-60...A				Iotsch 470	Führungen und Fangvorrichtungen vor SA		11.07.2019
Iog #.15.799										

Iog 15 / Betonschwellen für Schotteroberbau (Sonderbauformen)										
Iog 60.15.0800	3	Betonbreitschwelle BBS 1 W-60	BBS 1 W-60	560,000 kg	/.	784 123	Iotsch 576	Schienenbefestigung W 14K; W 14S	BE	27.07.2009
Iog 54.15.0800	3	Betonbreitschwelle BBS 1 W-54	BBS 1 W-54	560,000 kg	/.	784 124	Iotsch 575	Schienenbefestigung W 14K; W 14S	BE	27.07.2009
Iog 54.15.0802	2	Zwillingsschwelle B 70 ZSX W-54	B 70 ZSX W-54	~600,000 kg		989 531	/.	Schienenbefestigung W 14K; W 14S; W 3; W14K 900		16.06.2021
Iog 60.15.0802	2	Zwillingsschwelle B 70 ZSX W-60	B 70 ZSX W-60	~600,000 kg		989 532	/.	Schienenbefestigung W 14K; W 14S; W 3; W14K 900		17.06.2021
Iog 54.15.0802 So	1	Zwillingsschwelle B 70 ZSX So W-54	B 70 ZSX So W-54	~630,000 kg		989 535		Schienenbefestigung W 14K; W 14S; W 3; W14K 900		14.06.2021
Iog 60.15.0802 So	1	Zwillingsschwelle B 70 ZSX So W-60	B 70 ZSX So W-60	~640,000 kg		989 536		Schienenbefestigung W 14K; W 14S; W 3; W14K 900		14.06.2021
Iog 54.15.0803	2	Zwillingsschwelle B 70 ZSX W-2,4-54	B 70 ZSX W-2,4-54	~600,000 kg		989 533	/.	Schienenbefestigung W 14K; W 14S; W 3; W14K 900		16.06.2021
Iog 60.15.0803	2	Zwillingsschwelle B 70 ZSX W-2,4-60	B 70 ZSX W-2,4-60	~600,000 kg		989 534	/.	Schienenbefestigung W 14K; W 14S; W 3; W14K 900		17.06.2021
Iog 54.15.0803 So	1	Zwillingsschwelle B 70 ZSX So W-2,4-54	B 70 ZSX So W-2,4-54	~589,000 kg		989 537	/.	Schienenbefestigung W 14K; W 14S; W 3; W14K 900		14.06.2021
Iog 60.15.0803 So	1	Zwillingsschwelle B 70 ZSX So W-2,4-60	B 70 ZSX So W-2,4-60	~589,000 kg		989 538		Schienenbefestigung W 14K; W 14S; W 3; W14K 900		14.06.2021
Iog 60.15.0810	2	Betonschwelle B 07 ZSX	B07 ZSX	~740,000 kg		1246515	/.	Schienenbefestigung W 14K; W 14S; W 3; W14K 900		16.06.2021
Iog 60.15.0810 So	1	Zwillingsschwelle B 07 ZSX mit Sohle	B07 ZSX So	~750,000 kg			/.	Schienenbefestigung W 14K; W 14S; W 3; W14K 900		14.06.2021
Iog 54.15.0811	2	Zwillingsschwelle B 90 ZSX W-54	B 90 ZSX W-54	~740,000 kg		1246516	/.	Schienenbefestigung W 14K; W 14S; W 3; W14K 900		17.06.2021
Iog 54.15.0811 So	1	Zwillingsschwelle B 90 ZSX W-54 So	B 90 ZSX W-54 So	~750,000 kg				Schienenbefestigung W 14K; W 14S; W 3; W14K 900		14.06.2021
Iog 60.15.0811	2	Zwillingsschwelle B 90 ZSX W-60	B 90 ZSX W-60	~740,000 kg		1246517	/.	Schienenbefestigung W 14K; W 14S; W 3; W14K 900		17.06.2021
Iog 60.15.0811 So	1	Zwillingsschwelle B 90 ZSX W-60 So	B 90 ZSX W-60 So	~750,000 kg				Schienenbefestigung W 14K; W 14S; W 3; W14K 900		14.06.2021
Iog 54.15.0901	3	Anordnung der Stromschienen auf Schwellen B 93 (SA, Führungen) S-Bahn Berlin	B 93, B 93.1			902 745		B 93, B 93.1 (FV/Führung)	Allg	29.06.2012
Iog 54.15.0901	3	Anordnung der Stromschienen auf Schwellen B 93 (SA, Führungen) S-Bahn Hamburg	B 93, B 93.1			902 746		B 93, B 93.1 (FV/Führung)	Allg	29.06.2012
Iog 54.15.0902	1	Betonschwelle B 70 W54-bs-G, Anordnung der Stromschiene	B 70 W-54-bs-G	280,000 kg		902 743	Iotsch 494 V	S-Bahn Berlin Schienenbefestigung W 3 und Befestigung des Stromschienenträgers		10.11.2009
Iog 54.15.0902 So	2	Betonschwelle B 70 So W54-bs-G	B 70 So W 54-bs-G	~285,000 kg		984 374		S-Bahn Berlin Schienenbefestigung W 3 und Befestigung des Stromschienenträgers		16.12.2015
Iog 54.15.0903	2	Betonschwelle B 70 W-54-BS-D HH (S-Bahn Hamburg)	B 70 W-54-BS-D HH	~280,000 kg		936 858	/.	S-Bahn Hamburg Schienenbefestigung W3 und Befestigung des Stromschienenträgers		11.11.2009
Iog 54.15.0904	2	Betonschwelle B 70 W-54-BS-D B (S-Bahn Berlin)	B 70 W-54-BS-D B	~280,000 kg		936 899	/.	S-Bahn Berlin Schienenbefestigung W3 und Befestigung des Stromschienenträgers		11.11.2009
Iog 54.15.0907 So	1	Betonschwelle B 70 So W 54 BS-D B , S-Bahn Berlin	B 70 So W-54 BS-D-B			976 619		S-Bahn Berlin Schienenbefestigung W3/W 14 und Befestigung des Stromschienenträgers		10.04.2012
Iog 54.15.0908 So	1	Betonschwelle B 70 So W 54 BS-D HH , S-Bahn Hamburg	B 70 So W-54 BS-D-HH			976 620		S-Bahn Hamburg Schienenbefestigung W 3/W 14 und Befestigung des Stromschienenträgers		10.04.2012
Iog 54.15.0909	3	Betonschwellen B 93-54 BS mit Stromschienenbock und beidseitiger Führung links	B 93-54...BS	~348,000 kg			/.	Bockschwellen in S-Bahngleisen HH und Berlin mit beids. Führungen im Übergang Iow 54.06.1821b		26.06.2012
Iog 54.15.0910	2	Betonschwellen B 93-54 BS mit Stromschienenbock beidseitige Fangvorrichtung	B 93-54...BS	~348,000 kg			/.	Bockschwellen in S-Bahngleisen HH und Berlin mit beids. Fangvorrichtungen gemäß Iog 54.06.0061		29.04.2011
Iog 54.15.0911	2	Betonschwellen B 93-54 BS mit Stromschienenbock und einseitiger Führung links	B 93-54...BS	~348,000 kg			/.	Bockschwellen in S-Bahngleisen HH und Berlin mit eins. Führungen links im Übergang Iow 54.06.1821b		29.04.2011
Iog 54.15.0912	2	Betonschwellen B 93-54 BS mit Stromschienenbock und einseitiger Führung rechts	B 93-54...BS	~348,000 kg			/.	Bockschwellen in S-Bahngleisen HH und Berlin mit eins. Führungen rechts im Übergang Iow 54.06.1821b		29.04.2011
Iog 54.15.0913	2	Betonschwellen B 93-54 BS mit Stromschienenbock.. einseitige Führung links	B 93-54...BS	~348,000 kg			/.	Bockschwellen in S-Bahngleisen HH und Berlin mit eins. Fangvorrichtungen gemäß Iog 54.06.0060		29.08.2011
Iog 54.15.0914	2	Betonschwellen B 93-54 BS mit Stromschienenbock.. einseitige Führung rechts	B 93-54...BS	~348,000 kg			/.	Bockschwellen in S-Bahngleisen HH und Berlin mit eins. Fangvorrichtungen gemäß Iog 54.06.0060		29.08.2011
Iog 54.15.0916	1	Betonschwelle B 70 W54-bs-G-HH (S-Bahn Hamburg)	B 70 So W54-bs-G-HH	~301,500 kg				Anordnung Stromschienenträgerbefestigung		21.06.2016
Iog 54.15.0916 So	2	Betonschwelle B 70 So W54-bs-G-HH	B 70 So W54-bs-G-HH	~306,000 kg				Anordnung Stromschienenträgerbefestigung		22.06.2016
Iog 54.15.0943	1	Betonschwellen B 93-54 BS mit Stromschienenbock; FRG rechts, Fangvorrichtung links	B 93-54...BS	~348,000 kg			/.	Bockschwellen in S-Bahngleisen HH und Berlin mit eins. Fangvorrichtungen gemäß Iog 54.06.0060		28.04.2011
Iog 54.15.0944	1	Betonschwellen B 93-54 BS mit Stromschienenbock; FRG links, Fangvorrichtung rechts	B 93-54...BS	~348,000 kg			/.	Bockschwellen in S-Bahngleisen HH und Berlin mit eins. Fangvorrichtungen gemäß Iog 54.06.0060		29.04.2011
Iog 54.15.0946 So	1	Sonderschwelle B 93-54 So-Stp (Basis b 92011b) für beidseitige Führung	B 93-54 So-Stp	~355,00 kg			/.			21.09.2021
Iog #.15.0999		Bockschwellen Hamburg, Berlin auch besohlt								

Iog 15 / Betonschwellen für Weichen										
Iog 15.1000	1	Beton-Weichenschwelle			/.		Iotsch 398			21.12.2007
Iog 15.1000 So	7	Beton-Weichenschwelle So		158,000 kg			Iotsch 510 V			17.12.2015
Iog 54.15.1001	1	Weichenschwelle WS-54-bs-DV	WS-54-bs-DV			948 134	Iotsch 499 V	S-Bahn Berlin Schienenbefestigung KS und Befestigung des Stromschienenträgers		10.11.2009
Iog 54.15.1001 So	2	Weichenschwelle WS-So-54-bs-DV	WS-So-54-bs-DV			984 375	Iotsch 499 V	S-Bahn Berlin Schienenbefestigung KS und Befestigung des Stromschienenträgers		17.12.2015
Iog 15.1002	4	Beton-Weichenschwelle WIU	WIU			987 470	/.	Schotteroberbau, Schwellenherstellung im Umlaufverfahren		19.03.2015

Iog 15.1002 So	5	Beton-Weichenschwelle WIU So	WIU So	~409,000 kg				Schwellenherstellung im Umlaufverfahren		17.12.2015
Iog 15.1003	1	Beton-Weichenschwelle ULV 2,6m	WIU 2,6m	416,000 kg			./.	Schienenbefestigung W 14T../W21T.; Schwellenherstellung im Umlaufverfahren		19.04.2013
Iog 15.1003 So	1	Beton-Weichenschwelle ULV 2,6m So	WIU 2,6m So	416,000 kg			./.	Schienenbefestigung W 14T../W21T.; Schwellenherstellung im Umlaufverfahren		19.04.2013
Iog 15.1007	3	Beton-Weichenschwelle WIU-W	WIU-W	~402,000 kg				Schienenbefestigung W14T../W21T..., Schwellenherstellung im Umlaufverfahren		19.03.2015
Iog 15.1007 So	5	Beton-Weichenschwelle WIU So-W	WIU So-W	~409,000 kg				Schienenbefestigung W14T../W21T..., Schwellenherstellung im Umlaufverfahren		17.12.2015
Iog 15.1008	2	Beton-Weichenschwelle -W		~155,000 kg				Schienenbefestigung W14T../W21T..., Schwellenherstellung im Spannbett		21.01.2013
Iog 15.1008 So	4	Beton-Weichenschwelle So-W		~158,000 kg				Schienenbefestigung W14T../W21T..., Schwellenherstellung im Spannbett		17.12.2015
Iog 15.1009	1	Beton-Weichenschwelle mit Endverankerung		~165,000 kg				Schienenbefestigung KS-Oberbau		07.11.2019
Iog 15.1009 So	1	Beton-Weichenschwelle So mit Endverankerung								09.07.2020
Iog 15.1010	1	Beton-Weichenschwelle -W mit Endverankerung		~ 165,000 kg			./.	Schienenbefestigung W 14 T.../ W 21 T		07.11.2019
Iog 15.1010 So	1	Beton-Weichenschwelle So W mit Endverankerung								zu erstellen
										09.07.2020
Iog 54.15.1101, Bl.1	5	Schwelle w10041 für Streckenanschlag		~418,000 kg				S-Bahn Berlin, Anordnung dse Streckenanschlag		02.10.2014
Iog 54.15.1101, Bl.2	5	Schwelle für Streckenanschlag-Schwelle-B93		~418,000 kg				S-Bahn Berlin, Anordnung dse Streckenanschlag		gesperrt 05.07.16
Iog 54.15.1102, Bl.1	2	Schwelle b10042 mit Führung und Streckenanschlag	Schwelle b 10042					Führungen und Befestigung Streckenanschlag an Beton-Weichenschwelle		16.10.2014
Iog 54.15.1102, Bl.2	2	Schwelle b10042-93 mit Führung und Streckenanschlag	Schwelle b 10042					Führungen und Befestigung Streckenanschlag an Betonschwelle B93		16.10.2014

Iog 15 / Holzswellen											
Iog 60.15.4000	1	Bohrung der Holzswellen mit Rph 6 Spurweite 1435						Iotsch 351	Schienenbefestigung KS (K) auf Holzswellen (1435)		08.01.2008
Iog 54.15.4000	1	Bohrung der Holzswellen mit Rph 1 Spurweite 1435						Iotsch 272	Schienenbefestigung KS (K) auf Holzswellen (1435)		08.01.2008
Iog 15.4100	2	Holz-Knickschwelle					./.		direkte Anschlüsse		26.01.2015
Iog 15.4800	1	Bohrung von Tränklöchern in Buchenschwellen						Iotsch 321			in IZ-Plan eingestellt

Iog 15 / Stahlswellen (Trogswellen) für Schotteroberbau (Regelausführung)											
Iog 15.5000	1	Stahlschwelle St 82 K-2.6	St 82 K-2.6-60	67,020 kg	S235JRG2	806 215	Iotsch 25		Schienenbefestigung KS bzw. K	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 15.5000	1	Stahlschwelle St 82 K-2.5	St 82 K-2.5-60	64,610 kg	S235JRG2	806 216	Iotsch 25		Schienenbefestigung KS bzw. K	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 15.5000	1	Stahlschwelle St 82 K-2.4	St 82 K-2.4-60	62,200 kg	S235JRG2	806 217	Iotsch 25		Schienenbefestigung KS bzw. K	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.15.5000	3	Stahlschwelle St 82 K-2.6-60, o. Isolierung, Spur 1435	St 82 K-2.6-60	73,800 kg	S235JRG2	489 847	Iotsch 424 U		Schienenbefestigung KS bzw. K	Allg.	01.07.2008
Iog 60.15.5000	3	Stahlschwelle St 82 K-2.5-60, o. Isolierung, Spur 1435	St 82 K-2.5-60	71,390 kg	S235JRG2	489 843	Iotsch 424 U		Schienenbefestigung KS bzw. K	Allg.	01.07.2008
Iog 60.15.5000	3	Stahlschwelle St 82 K-2.4-60, o. Isolierung, Spur 1435	St 82 K-2.4-60	68,980 kg	S235JRG2	806 221	Iotsch 424 U		Schienenbefestigung KS bzw. K	Allg.	01.07.2008
Iog 60.15.5000	3	Stahlschwelle St 82 K-2.6-60, o. Isolierung, Spur 1440	St 82 K-2.6-60	73,800 kg	S235JRG2	806 222	Iotsch 424 U		Schienenbefestigung KS bzw. K	Allg.	01.07.2008
Iog 60.15.5000	3	Stahlschwelle St 82 K-2.5-60, o. Isolierung, Spur 1440	St 82 K-2.5-60	71,390 kg	S235JRG2	806 224	Iotsch 424 U		Schienenbefestigung KS bzw. K	Allg.	01.07.2008
Iog 60.15.5000	3	Stahlschwelle St 82 K-2.4-60, o. Isolierung, Spur 1440	St 82 K-2.4-60	68,980 kg	S235JRG2	806 225	Iotsch 424 U		Schienenbefestigung KS bzw. K	Allg.	01.07.2008
Iog 60.15.5000	3	Stahlschwelle St 82 K-2.6-60, o. Isolierung, Spur 1445	St 82 K-2.6-60	73,800 kg	S235JRG2	806 226	Iotsch 424 U		Schienenbefestigung KS bzw. K	Allg.	01.07.2008
Iog 60.15.5000	3	Stahlschwelle St 82 K-2.5-60, o. Isolierung, Spur 1445	St 82 K-2.5-60	71,390 kg	S235JRG2	806 227	Iotsch 424 U		Schienenbefestigung KS bzw. K	Allg.	01.07.2008
Iog 60.15.5000	3	Stahlschwelle St 82 K-2.4-60, o. Isolierung, Spur 1445	St 82 K-2.4-60	68,980 kg	S235JRG2	806 228	Iotsch 424 U		Schienenbefestigung KS bzw. K	Allg.	01.07.2008
Iog 60.15.5000	3	Stahlschwelle St 82 K-2.6-60, o. Isolierung, Spur 1450	St 82 K-2.6-60	73,800 kg	S235JRG2	806 230	Iotsch 424 U		Schienenbefestigung KS bzw. K	Allg.	01.07.2008
Iog 60.15.5000	3	Stahlschwelle St 82 K-2.5-60, o. Isolierung, Spur 1450	St 82 K-2.5-60	71,390 kg	S235JRG2	806 231	Iotsch 424 U		Schienenbefestigung KS bzw. K	Allg.	01.07.2008
Iog 60.15.5000	3	Stahlschwelle St 82 K-2.4-60, o. Isolierung, Spur 1450	St 82 K-2.4-60	68,980 kg	S235JRG2	806 232	Iotsch 424 U		Schienenbefestigung KS bzw. K	Allg.	01.07.2008
Iog 60.15.5000	3	Stahlschwelle St 82 K-2.6-60, eins. Isolierung, Spur 1435	St 82 K-2.6-60	73,600 kg	S235JRG2	489 859	Iotsch 424 U		Schienenbefestigung KS bzw. K	Allg.	01.07.2008
Iog 60.15.5000	3	Stahlschwelle St 82 K-2.5-60, eins. Isolierung, Spur 1435	St 82 K-2.5-60	71,200 kg	S235JRG2	806 233	Iotsch 424 U		Schienenbefestigung KS bzw. K	Allg.	01.07.2008
Iog 60.15.5000	3	Stahlschwelle St 82 K-2.4-60, eins. Isolierung, Spur 1435	St 82 K-2.4-60	68,780 kg	S235JRG2	619 638	Iotsch 424 U		Schienenbefestigung KS bzw. K	Allg.	01.07.2008
Iog 60.15.5000	3	Stahlschwelle St 82 K-2.6-60, eins. Isolierung, Spur 1440	St 82 K-2.6-60	73,600 kg	S235JRG2	806 235	Iotsch 424 U		Schienenbefestigung KS bzw. K	Allg.	01.07.2008
Iog 60.15.5000	3	Stahlschwelle St 82 K-2.5-60, eins. Isolierung, Spur 1440	St 82 K-2.5-60	71,200 kg	S235JRG2	687 730	Iotsch 424 U		Schienenbefestigung KS bzw. K	Allg.	01.07.2008
Iog 60.15.5000	3	Stahlschwelle St 82 K-2.4-60, eins. Isolierung, Spur 1440	St 82 K-2.4-60	68,780 kg	S235JRG2	806 238	Iotsch 424 U		Schienenbefestigung KS bzw. K	Allg.	01.07.2008
Iog 60.15.5000	3	Stahlschwelle St 82 K-2.6-60, eins. Isolierung, Spur 1445	St 82 K-2.6-60	73,600 kg	S235JRG2	806 239	Iotsch 424 U		Schienenbefestigung KS bzw. K	Allg.	01.07.2008
Iog 60.15.5000	3	Stahlschwelle St 82 K-2.5-60, eins. Isolierung, Spur 1445	St 82 K-2.5-60	71,200 kg	S235JRG2	806 240	Iotsch 424 U		Schienenbefestigung KS bzw. K	Allg.	01.07.2008
Iog 60.15.5000	3	Stahlschwelle St 82 K-2.4-60, eins. Isolierung, Spur 1445	St 82 K-2.4-60	68,780 kg	S235JRG2	806 242	Iotsch 424 U		Schienenbefestigung KS bzw. K	Allg.	01.07.2008
Iog 60.15.5000	3	Stahlschwelle St 82 K-2.6-60, eins. Isolierung, Spur 1450	St 82 K-2.6-60	73,600 kg	S235JRG2	806 244	Iotsch 424 U		Schienenbefestigung KS bzw. K	Allg.	01.07.2008
Iog 60.15.5000	3	Stahlschwelle St 82 K-2.5-60, eins. Isolierung, Spur 1450	St 82 K-2.5-60	71,200 kg	S235JRG2	806 246	Iotsch 424 U		Schienenbefestigung KS bzw. K	Allg.	01.07.2008
Iog 60.15.5000	3	Stahlschwelle St 82 K-2.4-60, eins. Isolierung, Spur 1450	St 82 K-2.4-60	68,780 kg	S235JRG2	806 247	Iotsch 424 U		Schienenbefestigung KS bzw. K	Allg.	01.07.2008
Iog 60.15.5000	3	Stahlschwelle St 82 K-2.6-60, beids. Isolierung, Spur 1435	St 82 K-2.6-60	73,400 kg	S235JRG2	833 965	Iotsch 424 U		Schienenbefestigung KS bzw. K	Allg.	01.07.2008
Iog 60.15.5000	3	Stahlschwelle St 82 K-2.5-60, beids. Isolierung, Spur 1435	St 82 K-2.5-60	71,000 kg	S235JRG2	833 980	Iotsch 424 U		Schienenbefestigung KS bzw. K	Allg.	01.07.2008
Iog 60.15.5000	3	Stahlschwelle St 82 K-2.4-60, beids. Isolierung, Spur 1435	St 82 K-2.4-60	68,580 kg	S235JRG2	833 984	Iotsch 424 U		Schienenbefestigung KS bzw. K	Allg.	01.07.2008

Iog 60.15.5800	5	Hohlschwelle St 05 K-60, beidseitige Isolierung, mit Innenrohre	St 05 K-60	250,000 kg		985 660	./.	Kabel- und Leitungsquerungen	Allg.	06.11.2019	
Iog 54.15.5800	5	Hohlschwelle St 05 K-54, beidseitige Isolierung, ohne Innenrohre	St 05 K-54			820 948	./.	Kabel- und Leitungsquerungen	Allg.	06.11.2019	
Iog 54.15.5800	5	Hohlschwelle St 05 K-54, beidseitige Isolierung, mit Innenrohre	St 05 K-54	250,000 kg		985 638	./.	Kabel- und Leitungsquerungen	Allg.	06.11.2019	
Iog 60.15.5803	1	Kreuzungschwelle 2500er Länge für UIC 60 Spur 1435 mit Rps 15 ia isoliert						v<= 120 km/h		16.12.2020	
Iog 54.15.5803	1	Kreuzungschwelle 2500er Länge für S 49 / S54 Spur 1435 mit Rps 8 ia isoliert				1385748		v<= 120 km/h		16.12.2020	
Iog 15.5810	2	Hohlschwelle St 08 KS für Gleise	St 08 KS	224,522 kg		946 793	./.	Schienenbefestigung KS auf Hohlschwelle für Kabelquerung für Schienen 49E5 / 54E4 /60E2		06.11.2019	

Iog 15 / Stahlschwellen (Y-Stahlschwellen) für Schotteroberbau (Regelausführung)											
Iog 60.15.7000 No	4	Stahlschwelle St 98 Y-No-600-60	St 98 Y-No-600-60	132,000 kg	S235JRG2	673 163	Iotsch 455	Schienenbefestigung S 15 401	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 60.15.7000 No	4	Stahlschwelle St 98 Y-No-600-60	St 98 Y-No-600-60 fverz	134,900 kg	S235JRG2	804 330	./.	Schienenbefestigung S 15 401	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.15.7000 No	4	Stahlschwelle St 98 Y-No-600-54	St 98 Y-No-600-54	132,000 kg	S235JRG2	673 170	Iotsch 461	Schienenbefestigung S 15 402	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.15.7000 No	4	Stahlschwelle St 98 Y-No-600-54	St 98 Y-No-600-54 fverz	134,900 kg	S235JRG2	804 333	./.	Schienenbefestigung S 15 402	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 60.15.7000 Ür	4	Stahlschwelle St 98 Y-Üre-600-60	St 98 Y-Üre-600-60	129,000 kg	S235JRG2	673 164	Iotsch 456	Schienenbefestigung S 15 401	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 60.15.7000 Ür	4	Stahlschwelle St 98 Y-Üre-600-60	St 98 Y-Üre-600-60 fverz	131,800 kg	S235JRG2	804 334	./.	Schienenbefestigung S 15 401	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.15.7000 Ür	4	Stahlschwelle St 98 Y-Üre-600-54	St 98 Y-Üre-600-54	129,000 kg	S235JRG2	673 172	Iotsch 462	Schienenbefestigung S 15 402	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.15.7000 Ür	4	Stahlschwelle St 98 Y-Üre-600-54	St 98 Y-Üre-600-54 fverz	131,800 kg	S235JRG2	804 335	./.	Schienenbefestigung S 15 402	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 60.15.7000 Üi	4	Stahlschwelle St 98 Y-Üii-600-60	St 98 Y-Üii-600-60	129,000 kg	S235JRG2	673 165	Iotsch 457	Schienenbefestigung S 15 401	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 60.15.7000 Üi	4	Stahlschwelle St 98 Y-Üii-600-60	St 98 Y-Üii-600-60 fverz	131,800 kg	S235JRG2	804 336	./.	Schienenbefestigung S 15 401	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.15.7000 Üi	4	Stahlschwelle St 98 Y-Üii-600-54	St 98 Y-Üii-600-54	129,000 kg	S235JRG2	673 173	Iotsch 463	Schienenbefestigung S 15 402	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.15.7000 Üi	4	Stahlschwelle St 98 Y-Üii-600-54	St 98 Y-Üii-600-54 fverz	131,800 kg	S235JRG2	804 337	./.	Schienenbefestigung S 15 402	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 60.15.7001 No	4	Stahlschwelle St 98 Y-No-650-60	St 98 Y-No-650-60	132,000 kg	S235JRG2	673 166	Iotsch 458	Schienenbefestigung S 15 401	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 60.15.7001 No	4	Stahlschwelle St 98 Y-No-650-60	St 98 Y-No-650-60 fverz	134,900 kg	S235JRG2	804 338	./.	Schienenbefestigung S 15 401	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.15.7001 No	4	Stahlschwelle St 98 Y-No-650-54	St 98 Y-No-650-54	132,000 kg	S235JRG2	673 174	Iotsch 464	Schienenbefestigung S 15 402	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.15.7001 No	4	Stahlschwelle St 98 Y-No-650-54	St 98 Y-No-650-54 fverz	134,900 kg	S235JRG2	805 339	./.	Schienenbefestigung S 15 402	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 60.15.7001 Ür	4	Stahlschwelle St 98 Y-Üre-650-60	St 98 Y-Üre-650-60	129,000 kg	S235JRG2	673 168	Iotsch 459	Schienenbefestigung S 15 401	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 60.15.7001 Ür	4	Stahlschwelle St 98 Y-Üre-650-60	St 98 Y-Üre-650-60 fverz	131,800 kg	S235JRG2	804 342	./.	Schienenbefestigung S 15 401	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.15.7001 Ür	4	Stahlschwelle St 98 Y-Üre-650-54	St 98 Y-Üre-650-54	129,000 kg	S235JRG2	673 175	Iotsch 465	Schienenbefestigung S 15 402	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.15.7001 Ür	4	Stahlschwelle St 98 Y-Üre-650-54	St 98 Y-Üre-650-54 fverz	131,800 kg	S235JRG2	804 343	./.	Schienenbefestigung S 15 402	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 60.15.7001 Üi	4	Stahlschwelle St 98 Y-Üii-650-60	St 98 Y-Üii-650-60	129,000 kg	S235JRG2	673 169	Iotsch 460	Schienenbefestigung S 15 401	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 60.15.7001 Üi	4	Stahlschwelle St 98 Y-Üii-650-60	St 98 Y-Üii-650-60 fverz	131,800 kg	S235JRG2	804 344	./.	Schienenbefestigung S 15 401	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.15.7001 Üi	4	Stahlschwelle St 98 Y-Üii-650-54	St 98 Y-Üii-650-54	129,000 kg	S235JRG2	673 178	Iotsch 466	Schienenbefestigung S 15 402	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.15.7001 Üi	4	Stahlschwelle St 98 Y-Üii-650-54	St 98 Y-Üii-650-54 fverz	131,800 kg	S235JRG2	804 345	./.	Schienenbefestigung S 15 402	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog # #.15.7499											

Iog 15 / Stahlschwellen (Y-Stahlschwellen) für Schotteroberbau (Führungen u. Fangvorrichtungen)											
Iog 60.15.7500 No	4	Stahlschwelle St 98 Y-No-600-FS180-60	St 98 Y-No-600-FS180-60	131,030 kg	S235JRG2	780 332	Iotsch 531 V	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 60.15.7500 No	4	Stahlschwelle St 98 Y-No-600-FS180-60	St 98 Y-No-600-FS180-60 verz	133,930 kg	S235JRG2	806 021	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.15.7500 No	4	Stahlschwelle St 98 Y-No-600-FS180-54	St 98 Y-No-600-FS180-54	131,030 kg	S235JRG2	780 333	Iotsch 527 V	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.15.7500 No	4	Stahlschwelle St 98 Y-No-600-FS180-54	St 98 Y-No-600-FS180-54 verz	133,930 kg	S235JRG2	806 023	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 60.15.7500 Ür	4	Stahlschwelle St 98 Y-Üre-600-FS180-60	St 98 Y-Üre-600-FS180-60	128,630 kg	S235JRG2	780 334	Iotsch 530 V	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 60.15.7500 Ür	4	Stahlschwelle St 98 Y-Üre-600-FS180-60	St 98 Y-Üre-600-FS180-60 verz	131,430 kg	S235JRG2	806 025	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.15.7500 Ür	4	Stahlschwelle St 98 Y-Üre-600-FS180-54	St 98 Y-Üre-600-FS180-54	128,630 kg	S235JRG2	780 335	Iotsch 526 V	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.15.7500 Ür	4	Stahlschwelle St 98 Y-Üre-600-FS180-54	St 98 Y-Üre-600-FS180-54 verz	131,430 kg	S235JRG2	806 026	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 60.15.7500 Üi	4	Stahlschwelle St 98 Y-Üii-600-FS180-60	St 98 Y-Üii-600-FS180-60	128,630 kg	S235JRG2	780 336	Iotsch 529 V	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 60.15.7500 Üi	4	Stahlschwelle St 98 Y-Üii-600-FS180-60	St 98 Y-Üii-600-FS180-60 verz	131,430 kg	S235JRG2	806 027	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.15.7500 Üi	4	Stahlschwelle St 98 Y-Üii-600-FS180-54	St 98 Y-Üii-600-FS180-54	128,630 kg	S235JRG2	780 337	Iotsch 525 V	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.15.7500 Üi	4	Stahlschwelle St 98 Y-Üii-600-FS180-54	St 98 Y-Üii-600-FS180-54 verz	131,430 kg	S235JRG2	806 028	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 60.15.7500 F	4	Stahlschwelle St 98 Y-Fang-600-FS180-60	St 98 Y-Fang-600-FS180-60	133,059 kg	S235JRG2	780 338	Iotsch 532 V	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 60.15.7500 F	4	Stahlschwelle St 98 Y-Fang-600-FS180-60	St 98 Y-Fang-600-FS180-60 verz	133,059 kg	S235JRG2	806 029	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.15.7500 F	4	Stahlschwelle St 98 Y-Fang-600-FS180-54	St 98 Y-Fang-600-FS180-54	133,059 kg	S235JRG2	780 339	Iotsch 528 V	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.15.7500 F	4	Stahlschwelle St 98 Y-Fang-600-FS180-54	St 98 Y-Fang-600-FS180-54 verz	133,059 kg	S235JRG2	806 030	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 60.15.7501 No	4	Stahlschwelle St 98 Y-No-600-FS180-60-A	St 98 Y-No-600-FS180-60-A	130,290 kg	S235JRG2	780 340	Iotsch 539 V	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	

Iog 60.15.7501 No	4	Stahlschwelle St 98 Y-No-600-FS180-60-A	St 98 Y-No-600-FS180-60-A verz	133,290 kg	S235JRG2	806 031	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.15.7501 No	4	Stahlschwelle St 98 Y-No-600-FS180-54-A	St 98 Y-No-600-FS180-54-A	130,390 kg	S235JRG2	780 341	Iotsch 535 V	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.15.7501 No	4	Stahlschwelle St 98 Y-No-600-FS180-54-A	St 98 Y-No-600-FS180-54-A verz	133,290 kg	S235JRG2	806 032	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.15.7501 Ür	4	Stahlschwelle St 98 Y-Üre-600-FS180-60-A	St 98 Y-Üre-600-FS180-60-A	127,990 kg	S235JRG2	780 342	Iotsch 538 V	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.15.7501 Ür	4	Stahlschwelle St 98 Y-Üre-600-FS180-60-A	St 98 Y-Üre-600-FS180-60-A verz	130,790 kg	S235JRG2	806 033	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.15.7501 Ür	4	Stahlschwelle St 98 Y-Üre-600-FS180-54-A	St 98 Y-Üre-600-FS180-54-A	127,990 kg	S235JRG2	780 343	Iotsch 534 V	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.15.7501 Ür	4	Stahlschwelle St 98 Y-Üre-600-FS180-54-A	St 98 Y-Üre-600-FS180-54-A verz	130,990 kg	S235JRG2	806 034	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.15.7501 ÜI	4	Stahlschwelle St 98 Y-ÜIi-600-FS180-60-A	St 98 Y-ÜIi-600-FS180-60-A	127,990 kg	S235JRG2	780 344	Iotsch 537 V	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.15.7501 ÜI	4	Stahlschwelle St 98 Y-ÜIi-600-FS180-60-A	St 98 Y-ÜIi-600-FS180-60-A verz	130,790 kg	S235JRG2	806 035	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.15.7501 ÜI	4	Stahlschwelle St 98 Y-ÜIi-600-FS180-54-A	St 98 Y-ÜIi-600-FS180-54-A	127,990 kg	S235JRG2	780 345	Iotsch 533 V	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.15.7501 ÜI	4	Stahlschwelle St 98 Y-ÜIi-600-FS180-54-A	St 98 Y-ÜIi-600-FS180-54-A verz	130,790 kg	S235JRG2	806 036	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.15.7501 F	4	Stahlschwelle St 98 Y-Fang-600-FS180-60-A	St 98 Y-Fang-600-FS180-60-A	132,510 kg	S235JRG2	780 346	Iotsch 540 V	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.15.7501 F	4	Stahlschwelle St 98 Y-Fang-600-FS180-60-A	St 98 Y-Fang-600-FS180-60-A verz	132,510 kg	S235JRG2	806 038	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.15.7501 F	4	Stahlschwelle St 98 Y-Fang-600-FS180-54-A	St 98 Y-Fang-600-FS180-54-A	132,510 kg	S235JRG2	780 347	Iotsch 536 V	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.15.7501 F	4	Stahlschwelle St 98 Y-Fang-600-FS180-54-A	St 98 Y-Fang-600-FS180-54-A verz	132,510 kg	S235JRG2	806 039	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.15.7502 No	4	Stahlschwelle St 98 Y-No-600-FS180-60-B	St 98 Y-No-600-FS180-60-B	129,740 kg	S235JRG2	780 348	Iotsch 547 V	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.15.7502 No	4	Stahlschwelle St 98 Y-No-600-FS180-60-B	St 98 Y-No-600-FS180-60-B verz	132,640 kg	S235JRG2	806 040	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.15.7502 No	4	Stahlschwelle St 98 Y-No-600-FS180-54-B	St 98 Y-No-600-FS180-54-B	129,740 kg	S235JRG2	780 349	Iotsch 543 V	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.15.7502 No	4	Stahlschwelle St 98 Y-No-600-FS180-54-B	St 98 Y-No-600-FS180-54-B verz	132,640 kg	S235JRG2	806 041	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.15.7502 Ür	4	Stahlschwelle St 98 Y-Üre-600-FS180-60-B	St 98 Y-Üre-600-FS180-60-B	127,340 kg	S235JRG2	780 350	Iotsch 546 V	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.15.7502 Ür	4	Stahlschwelle St 98 Y-Üre-600-FS180-60-B	St 98 Y-Üre-600-FS180-60-B verz	130,140 kg	S235JRG2	806 042	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.15.7502 Ür	4	Stahlschwelle St 98 Y-Üre-600-FS180-54-B	St 98 Y-Üre-600-FS180-54-B	127,340 kg	S235JRG2	780 351	Iotsch 542 V	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.15.7502 Ür	4	Stahlschwelle St 98 Y-Üre-600-FS180-54-B	St 98 Y-Üre-600-FS180-54-B verz	130,140 kg	S235JRG2	806 043	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.15.7502 ÜI	4	Stahlschwelle St 98 Y-ÜIi-600-FS180-60-B	St 98 Y-ÜIi-600-FS180-60-B	127,340 kg	S235JRG2	780 352	Iotsch 545 V	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.15.7502 ÜI	4	Stahlschwelle St 98 Y-ÜIi-600-FS180-60-B	St 98 Y-ÜIi-600-FS180-60-B verz	130,140 kg	S235JRG2	806 044	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.15.7502 ÜI	4	Stahlschwelle St 98 Y-ÜIi-600-FS180-54-B	St 98 Y-ÜIi-600-FS180-54-B	127,340 kg	S235JRG2	780 353	Iotsch 541 V	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.15.7502 ÜI	4	Stahlschwelle St 98 Y-ÜIi-600-FS180-54-B	St 98 Y-ÜIi-600-FS180-54-B verz	130,140 kg	S235JRG2	806 045	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.15.7502 F	4	Stahlschwelle St 98 Y-Fang-600-FS180-60-B	St 98 Y-Fang-600-FS180-60-B	133,590 kg	S235JRG2	780 355	Iotsch 548 V	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.15.7502 F	4	Stahlschwelle St 98 Y-Fang-600-FS180-60-B	St 98 Y-Fang-600-FS180-60-B verz	133,590 kg	S235JRG2	806 046	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.15.7502 F	4	Stahlschwelle St 98 Y-Fang-600-FS180-54-B	St 98 Y-Fang-600-FS180-54-B	133,590 kg	S235JRG2	780 356	Iotsch 544 V	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.15.7502 F	4	Stahlschwelle St 98 Y-Fang-600-FS180-54-B	St 98 Y-Fang-600-FS180-54-B verz	133,590 kg	S235JRG2	806 047	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog #.#.15.7799										

Iog 15 / Schwellen/Sonderzeichnungen Kennzeichnung											
Iog 15.9000	3	Kennzeichnung an Betonschwellen	./.	./.	./.	./.	Iotsch 221b	alle Betonschwellen - Gleise	Allg.	06.11.2024	neu
Iog 15.9001	3	Zusatzbewehrung für Betonschwelle B 93	./.	./.	BSt 500S/1.0438	798 738	Iotsch 488	Einbau von Zusatzbewehrung für Dübel/DSV, die vom Schwellenende <= 200mm entfernt sind	Allg.	06.03.2012	
Iog 15.9002	5	Zusatzbewehrung für Weichenschwelle	./.	./.	B500A/B500B	798 739	Iotsch 487	Einbau von Zusatzbewehrung für Dübel/DSV, die vom Schwellenende <= 200mm entfernt sind	Allg.	31.03.2014	
Iog 15.9003	1	Kennzeichnung an Weichenschwellen	./.	./.	./.	./.	Iotsch 400	Weichen und Schienenauszüge			in IZ-Plan eingestellt
Iog 15.9004	3	Schwellenbezeichnungsnägel	./.	./.	S235JR galv.		Iotkv 127a	Kennzeichnung von Holzschwellen nach DBS 918 144		24.04.2023	
Iog 15.9005	1	Zusatzbewehrung für Betonschwelle B 70 W54-BS-D HH (S-Bahn Hamburg)	./.			936 857	./.	S-Bahn Hamburg Schienenbefestigung W3 und Befestigung des Stromschienenträgers		11.01.2008	
Iog 15.9006	1	Zusatzbewehrung für Betonschwelle B 70 W54-BS-D B (S-Bahn Berlin)	./.			936 856	./.	S-Bahn Berlin Schienenbefestigung W3 und Befestigung des Stromschienenträgers		14.01.2008	
Iog 15.9007	2	Zusatzbewehrung für Betonschwelle B 70 W54-bs-G (Bockschwelle S-Bahn Berlin)						S-Bahn Berlin Schienenbefestigung W3 und Befestigung des Stromschienenträgers		08.07.2016	
Iog 15.9008	2	Zusatzbewehrung Schotteroberbau für Weichenschwelle-W (Spannbett)					./.	Verwendung bei <300mm von Stirnseite Schwelle		16.09.2015	
Iog 15.9009	1	Zusatzbewehrung für Weichenschwelle WiU					./.	Einbau von Zusatzbewehrung für Dübel/ DSV, die vom Schwellenende <= 300mm entfernt sind		18.04.2011	
Iog 15.9011	1	Zusatzbewehrung für Betonschwelle B 70 (So) W54-bs-G-HH (S-Bahn Hamburg)					./.	Befestigung des Stromschienenträgers		21.06.2016	
Iog 15.9012	1	Zusatzbewehrung für Beton-Weichenschwelle (So) mit Endverankerung			B500A/B500B		./.	Für Befestigungspunkte <200 mm		01.09.2020	
Iog 15.9013	1	Zusatzbewehrung für Beton-Weichenschwelle W (So) mit Endverankerung			B500A/B500B		./.	Für Befestigungspunkte <200 mm		18.09.2020	
Iog 15.9020	1	Tolerierung über Schienenauflagergeometrie für B 70 Schwellen mit Seitenstreifen						Spätentschalverfahren Werk Coswig		21.02.2011	
Iog #.#.15.9099											

Zeichnungs-Nr.	Ausgabe	Benennung	Kurzbezeichnung	Gewicht	Werkstoff	Material-Nr.	Zg-Nr. (alt)	verwendbar für:	Status	Eingestellt in SAP
----------------	---------	-----------	-----------------	---------	-----------	--------------	--------------	-----------------	--------	--------------------

Iog 16 / Gleisschwellen (Kompakte Bauarten), Zweiblock

Iog 60.16.1476	1	Zweiblockschwelle B 355.3 TS W60M	B 355.3 TS W60M	~196,000 kg			Iotsch 476 V	Feste Fahrbahn - Bauart Rheda Berlin HGV mit Schienenbefestigung System 300-1		01.04.2015
Iog 60.16.1477	1	Zweiblockschwelle B 355.3 TS W60M-BS	B 355.3 TS W60M-BS	~222,000 kg			Iotsch 477 V	Feste Fahrbahn - Bauart Rheda Berlin HGV mit Schienenbefestigung System 300-1		01.04.2015
Iog 60.16.1480	1	Zweiblockschwelle B 355 HW W60	B 355 HW W60	~238,000 kg			Iotsch 480 V	Feste Fahrbahn - Bauart Rheda Heilit + Waerner mit Schienenbefestigung System 300-1		01.04.2015
Iog 54.16.1516	1	Zweiblockschwelle B 355.3 W54M	B 355.3 W54M	~197,000 kg		824 884	Iotsch 516 V	Schienenbefestigung System 300-1-54		10.09.2009
Iog 54.16.1517	1	Zweiblockschwelle B 355.3 W54M-S	B 355.3 W54M-S	~207,000 kg		799 220	Iotsch 517 V	Schienenbefestigung System 300-1-54 + Befestigungspunkte für Führungen		10.09.2009
Iog 54.16.1518	1	Zweiblockschwelle B 355.3 W54M-Ü	B 355.3 W54M-Ü	~216,000 kg		824 885	Iotsch 518 V	Schienenbefestigung System 300-1-54 + Beischienenoberbau		10.09.2009
Iog 60.16.1519	1	Zweiblockschwelle B 355.3 W60M	B 355.3 W60M	~197,000 kg		824 886	Iotsch 519 V	Schienenbefestigung System 300-1-60		10.09.2009
Iog 60.16.1520	1	Zweiblockschwelle B 355.3 W60M-S	B 355.3 W60M-S	~207,000 kg		799 243	Iotsch 520 V	Schienenbefestigung System 300-1-60 + Befestigungspunkte für Führungen		10.09.2009
Iog 60.16.1521	1	Zweiblockschwelle B 355.3 W60M-Ü	B 355.3 W60M-Ü	~216,000 kg		824 887	Iotsch 521 V	Schienenbefestigung System 300-1-60 + Beischienenoberbau		11.09.2009
Iog 54.16.1523	1	Zweiblockschwelle B 355.5 W54M	B 355.5 W54M	~155,000 kg		953 155	./.	Schienenbefestigung System 300-1-54		05.10.2009
Iog 60.16.1523	1	Zweiblockschwelle B 355.5 W60M	B 355.5 W60M	~155,000 kg		953 156	./.	Schienenbefestigung System 300-1-60		05.10.2009
Iog 60.16.1524	1	Zweiblockschwelle B 361 W60 Variante 1.1 / DW	B 361 W60 Variante 1.1/DW	~220,000 kg		975 144	Iotsch 473 V	Feste Fahrbahn Bauart Rheda mit Schienenbefestigung Ioarv 300-1		27.05.2010
Iog 60.16.1525	1	Zweiblockschwelle B 361 W60 Variante 1	B 361 W60 V1	~220,000 kg		974 885	Iotsch 474	Feste Fahrbahn Bauart Züblin		20.12.2010
Iog 60.16.1526	1	Zweiblockschwelle B 361 W60 Variante 2	B 361 W60 V2	~220,000 kg		974 886	Iotsch 577	Feste Fahrbahn Bauart Züblin		20.12.2010
Iog 54.16.1527	1	Zweiblockschwelle B355.11 W54M-oD	B 355.11 W54M-oD	~240,000 kg				Schienenbefestigung System 300-1-54		18.12.2012
Iog 60.16.1528	1	Zweiblockschwelle B355.11 W60M-oD	B 355.11 W60M-oD	~240,000 kg				Schienenbefestigung System 300-1-60		18.12.2012
Iog 54.16.1530	1	Zweiblockschwelle B355.3-15 W54M	B 355.3-15 W54M	~259,000 kg			./.	Schienenbefestigung System 300-1-54		03.05.2019
Iog 60.16.1530	1	Zweiblockschwelle B355.3-15 W60M	B 355.3-15 W60M	~259,000 kg			./.	Schienenbefestigung System 300-1-60		03.05.2019
Iog 54.16.1531	1	Zweiblockschwelle B355.3-15 W54M-S	B 355.3-15 W54M-S	~271,000 kg			./.	Schienenbefestigung System 300-1-54		03.05.2019
Iog 60.16.1531	1	Zweiblockschwelle B355.3-15 W60M-S	B 355.3-15 W60M-S	~271,000 kg			./.	Schienenbefestigung System 300-1-60		03.05.2019
Iog 54.16.1532	1	Zweiblockschwelle B355.3-15 W54M-Ü	B 355.3-15 W54M-Ü	~282,000 kg			./.	Schienenbefestigung System 300-1-54		03.05.2019
Iog 60.16.1532	1	Zweiblockschwelle B355.3-15 W60M-Ü	B 355.3-15 W60M-Ü	~282,000 kg			./.	Schienenbefestigung System 300-1-60		03.05.2019
Iog 54.16.1533	1	Zweiblockschwelle B355.5-15 W54M	B 355.5-15 W54M	~207,000 kg			./.	Schienenbefestigung System 300-1-54		03.05.2019
Iog 60.16.1533	1	Zweiblockschwelle B355.5-15 W60M	B 355.5-15 W60M	~207,000 kg			./.	Schienenbefestigung System 300-1-60		03.05.2019
Iog 54.16.1534	1	Brücken-Zweiblockschwelle BZS-1 W54M	BZS-1 W54M	~215,000 kg				Brückenstützpunkt BSP FF-B-1-54		02.07.2021
Iog 60.16.1534	1	Brücken-Zweiblockschwelle BZS-1 W60M	BZS-1 W60M	~265,000 kg			./.	Brückenstützpunkt BSP FF-B-1		03.05.2019
Iog 54.16.1535	1	Zweiblockschwelle B 355.11-15 W54M-oD	B 355.11-15 W54M-oD	~290,000 kg			./.	Schienenbefestigung System 300-1-54		02.09.2019
Iog 60.16.1535	1	Zweiblockschwelle B 355.11-15 W60M-oD	B 355.11-15 W60M-oD	~290,000 kg			./.	Schienenbefestigung System 300-1-60		02.09.2019
Iog 54.16.1584	1	Zweiblockschwelle B 355.3 U54M	B 355.3 U54M	~219,000 kg			Iotsch 584 V	Schienenbefestigung System 300-1-U		02.04.2015
Iog 54.16.1585	1	Zweiblockschwelle B 355.3 U54M-S	B 355.3 U54M-S	~219,000 kg			Iotsch 585 V	Schienenbefestigung System 300-1-U + Befestigungspunkte für Führungen		02.04.2015
Iog 54.16.1586	1	Zweiblockschwelle B 355.3 U54M-Ü	B 355.3 U54M-Ü	~256,000 kg			Iotsch 586	Schienenbefestigung System 300-1-U + Beischienenoberbau		02.04.2015
Iog 60.16.1587	1	Zweiblockschwelle B 355.3 U60M	B 355.3 U60M	~219,000 kg			Iotsch 587	Schienenbefestigung System 300-1-U		02.04.2015
Iog 60.16.1588	1	Zweiblockschwelle B 355.3 U60M-S	B 355.3 U60M-S	~219,000 kg			Iotsch 588	Schienenbefestigung System 300-1-U + Befestigungspunkte für Führungen		02.04.2015
Iog 60.16.1589	1	Zweiblockschwelle B 355.3 U60M-Ü	B 355.3 U60M-Ü	~256,000 kg			Iotsch 589	Schienenbefestigung System 300-1-U + Beischienenoberbau		02.04.2015
Iog 54.16.1590	1	Betonschwellen B 355.3 W54M-Fa	B 355.3 W54M-Fa	~264,000 kg			Iotsch 590 V	Führungen und Fangvorrichtung auf Fester Fahrbahn		02.04.2015
Iog 60.16.1591	1	Betonschwellen B 355.3 W60M-Fa	B 355.3 W60M-Fa	~264,000 kg			Iotsch 591 V	Führungen und Fangvorrichtung auf Fester Fahrbahn		02.04.2015
Iog 54.16.1592	1	Betonschwellen B 355.3 U54M-Fa	B 355.3 U54M-Fa	~264,000 kg			Iotsch 592 V	Führungen und Fangvorrichtung auf Fester Fahrbahn		02.04.2015
Iog 60.16.1593	1	Betonschwellen B 355.3 U60M-Fa	B 355.3 U60M-Fa	~264,000 kg			Iotsch 593 V	Führungen und Fangvorrichtung auf Fester Fahrbahn		02.04.2015

Iog 16 / Gleisschwellen (aufgelagerte Bauarten), Monoblock

Iog 54.16.3549	1	Betonschwelle B 320 W54-ATD	B 320 W54-ATD	~348,000 kg		824 930	Iotsch 549	FF-Bauart ATD Schienenbefestigung System 300-1-54		09.09.2009
Iog 54.16.3550	1	Betonschwelle B 320 W54-S-ATD	B 320 W54-S-ATD	~348,000 kg		824 931	Iotsch 550	FF-Bauart ATD Schienenbefestigung System 300-1-54 + Befestigungspunkte für Führungen		09.09.2009
Iog 54.16.3551	1	Betonschwelle B 320 W54-Ü-ATD	B 320 W54-Ü-ATD	~348,000 kg		824 932	Iotsch 551	FF-Bauart ATD Schienenbefestigung System 300-1-54 + Beischienenoberbau		10.09.2009
Iog 60.16.3552	1	Betonschwelle B 320 W60-ATD	B 320 W60-ATD	~348,000 kg		824 933	Iotsch 552	FF-Bauart ATD Schienenbefestigung System 300-1-60		10.09.2009

Iog 60.16.3553	1	Betonschwelle B 320 W60-S-ATD	B 320 W60-S-ATD	~348,000 kg		824 934	Iotsch 553	FF-Bauart ATD Schienenbefestigung System 300-1-60 + Befestigungspunkte für Führungen		10.09.2009	
Iog 60.16.3554	1	Betonschwelle B 320 W60-Ü-ATD	B 320 W60-Ü-ATD	~348,000 kg		824 935	Iotsch 554	FF-Bauart ATD Schienenbefestigung System 300-1-60 + Beischienenoberbau		09.09.2009	
Iog 54.16.3555	1	Betonschwelle B 320 W54	B 320 W54	~360,000 kg		824 924	Iotsch 555	Schienenbefestigung System 300-1-54		15.09.2009	
Iog 54.16.3555 So	3	Betonschwelle B 320 So W54	B 320 So W54	~385,000 kg			./.	Schienenbefestigung System 300-1-54		21.03.2016	
Iog 54.16.3556	1	Betonschwelle B 320 W54-S	B 320 W54-S	~360,000 kg		824 925	Iotsch 556	Schienenbefestigung System 300-1-54 + Befestigungspunkte für Führungen		15.09.2009	
Iog 54.16.3557	1	Betonschwelle B 320 W54-Ü	B 320 W54-Ü	~360,000 kg		824 926	Iotsch 557	Schienenbefestigung System 300-1-54 + Beischienenoberbau		15.09.2009	
Iog 54.16.3557 So	1	Betonschwelle B 320 So W54-Ü	B 320 So W54-Ü	~365,000 kg			./.	Schienenbefestigung System 300-1-54 + Beischienenoberbau		26.04.2016	
Iog 60.16.3558	1	Betonschwelle B 320 W60	B 320 W60	~360,000 kg		824 927	Iotsch 558	Schienenbefestigung System 300-1-60		15.09.2009	
Iog 60.16.3558 So	3	Betonschwelle B 320 So W60	B 320 So W60	~385,000 kg				Schienenbefestigung System 300-1-60		22.03.2016	
Iog 60.16.3559	1	Betonschwelle B 320 W60-S	B 320 W60-S	~360,000 kg		824 928	Iotsch 559	Schienenbefestigung System 300-1-60 + Befestigungspunkte für Führungen		15.09.2009	
Iog 60.16.3560	1	Betonschwelle B 320 W60-Ü	B 320 W60-Ü	~360,000 kg		824 929	Iotsch 560	Schienenbefestigung System 300-1-60 + Beischienenoberbau		15.09.2009	
Iog 60.16.3560 So	1	Betonschwelle B 320 So W60-Ü	B 320 So W60-Ü	~365,000 kg			./.	Schienenbefestigung System 300-1-60 + Beischienenoberbau		26.04.2016	
Iog 60.16.3562	1	Betonschwelle B 320 SoAL2 W60	B 320 SoAL2 W60	~391,000 kg			./.	FF-Bauart System BTD V2, Schienenbefestigung 300-1-60		24.06.2015	
Iog 54.16.3563	1	Betonschwelle B 316 W54	B 316 W54	~358,000 kg		824 888	Iotsch 563	FF-Bauart Getrac A1 Schienenbefestigung System 300-1-54		14.09.2009	
Iog 54.16.3564	1	Betonschwelle B 316 W54-S	B 316 W54-S	~358,000 kg		824 919	Iotsch 564	FF-Bauart Getrac A1 Schienenbefestigung System 300-1-54 + Befestigungspunkte für Führungen		14.09.2009	
Iog 54.16.3565	1	Betonschwelle B 316 W54-Ü	B 316 W54-Ü	~358,000 kg		824 920	Iotsch 565	FF-Bauart Getrac A1 Schienenbefestigung System 300-1-54 + Beischienenoberbau		14.09.2009	
Iog 60.16.3566	1	Betonschwelle B 316 W60	B 316 W60	~358,000 kg		924 921	Iotsch 566	FF-Bauart Getrac A1 Schienenbefestigung System 300-1-60		15.09.2009	
Iog 60.16.3567	1	Betonschwelle B 316 W60-S	B 316 W60-S	~358,000 kg		824 922	Iotsch 567	FF-Bauart Getrac A1 Schienenbefestigung System 300-1-60 + Befestigungspunkte für Führungen		15.09.2009	
Iog 60.16.3568	1	Betonschwelle B 316 W60-Ü	B 316 W60-Ü	~358,000 kg		824 923	Iotsch 568	FF-Bauart Getrac A1 Schienenbefestigung System 300-1-60 + Beischienenoberbau		15.09.2009	
Iog 54.16.3569	2	Beton-Breitschwelle BBS 3 W54	BBS 3 W54	~547,000 kg		824 942	Iotsch 569	Schienenbefestigung System 300-1-54		20.02.2017	
Iog 54.16.3570	2	Beton-Breitschwelle BBS 3 W54-S	BBS 3 W54-S	~547,000 kg		824 944	Iotsch 570	Schienenbefestigung System 300-1-54 + Befestigungspunkte für Führungen		21.02.2017	
Iog 54.16.3571	2	Beton-Breitschwelle BBS 3 W54-Ü	BBS 3 W54-Ü	~547,000 kg		824 945	Iotsch 571	Schienenbefestigung System 300-1-54 + Beischienenoberbau		22.02.2017	
Iog 60.16.3572	2	Beton-Breitschwelle BBS 3 W60	BBS 3 W60	~547,000 kg		824 946	Iotsch 572	Schienenbefestigung System 300-1-60		14.09.2009	
Iog 60.16.3573	2	Beton-Breitschwelle BBS 3 W60-S	BBS 3 W60-S	~547,000 kg		824 947	Iotsch 573	Schienenbefestigung System 300-1-60 + Befestigungspunkte für Führungen		22.02.2017	
Iog 60.16.3574	2	Beton-Breitschwelle BBS 3 W60-Ü	BBS 3 W60-Ü	~547,000 kg		824 948	Iotsch 574	Schienenbefestigung System 300-1-60 + Beischienenoberbau		22.02.2017	
Iog 54.16.3575	1	Beton-Breitschwelle BBS 3.11 W54	BBS 3.11 W54	~547,000 kg				Schienenbefestigung System 300-1-54		06.07.2017	
Iog 60.16.3576	1	Beton-Breitschwelle BBS 3.11 W60	BBS 3.11 W60	~547,000 kg				Schienenbefestigung System 300-1-60		06.07.2017	
Iog 54.16.3578	1	Betonschwelle B 320TS W54	B 320TS W54	~360,000 kg		824 936	Iotsch 578	FF-Bauart Rheda Sengeberg Schienenbefestigung System 300-1-54		15.09.2009	
Iog 54.16.3579	1	Betonschwelle B 320TS W54-S	B 320TS W54-S	~360,000 kg		824 937	Iotsch 579	FF-Bauart Rheda Sengeberg Schienenbefestigung System 300-1-54 + Befestigungspunkte für Führungen		15.09.2009	
Iog 54.16.3580	1	Betonschwelle B 320TS W54-Ü	B 320TS W54-Ü	~360,000 kg		824 938	Iotsch 580	FF-Bauart Rheda Sengeberg Schienenbefestigung System 300-1-54 + Beischienenoberbau		15.09.2009	
Iog 60.16.3581	1	Betonschwelle B 320TS W60	B 320TS W60	~360,000 kg		824 939	Iotsch 581	FF-Bauart Rheda Sengeberg Schienenbefestigung System 300-1-60		15.09.2009	
Iog 60.16.3582	1	Betonschwelle B 320TS W60-S	B 320TS W60-S	~360,000 kg		924 940	Iotsch 582	FF-Bauart Rheda Sengeberg Schienenbefestigung System 300-1-60 + Befestigungspunkte für Führungen		15.09.2009	
Iog 60.16.3583	1	Betonschwelle B 320TS W60-Ü	B 320TS W60-Ü	~360,000 kg		924 941	Iotsch 583	FF-Bauart Rheda Sengeberg Schienenbefestigung System 300-1-60 + Beischienenoberbau		16.09.2009	
Iog 60.16.3584	1	IVES Betontrageelement RTS 1-24	RTS 1-24	~870,000 kg			./.	Vigierrail		20.03.2018	
Iog 54.16.3585 HE	1	Betonschwelle B 320 W 54-HE	B 320 W54-HE	~380,000 kg			./.	Schienenbefestigung System 300-1-54		06.05.2022	
Iog 54.16.3585 HE So	1	Betonschwelle B 320 So W 54 HE	B 320 W54-HE So	~385,000 kg			./.	Schienenbefestigung System 300-1-54		06.05.2022	
Iog 60.16.3586 HE	1	Betonschwelle B 320 W 60-HE	B 320 W60-HE	~380,000 kg			./.	Schienenbefestigung System 300-1-60		06.05.2022	
Iog 60.16.3586 HE So	1	Betonschwelle B 320 So W 60 HE	B 320 W60-HE So	~385,000 kg			./.	Schienenbefestigung System 300-1-60		06.05.2022	

Iog 16 / Gleisschwellen für Feste Fahrbahn, aufgelagerte Bauart, Monoblock, Stahlschwellen											
Iog 60.16.3700 No	1	Stahlschwelle St 98 Y-FF-No-650-60	St 98 Y-FF-No-650-60	142,990 kg	S235JR	807 472	./.	Schienenbefestigung A 8 406	Allg.	21.03.2019	
Iog 60.16.3700 No	1	Stahlschwelle St 98 Y-FF-No-650-60	St 98 Y-FF-No-650-60 fverz	146,130 kg	S235JR	807 474	./.	Schienenbefestigung A 8 406	Allg.	21.03.2019	
Iog 54.16.3700 No	1	Stahlschwelle St 98 Y-FF-No-650-54	St 98 Y-FF-No-650-54	142,990 kg	S235JR	807 476	./.	Schienenbefestigung A 8 405	Allg.	19.03.2019	
Iog 54.16.3700 No	1	Stahlschwelle St 98 Y-FF-No-650-54	St 98 Y-FF-No-650-54 fverz	146,130 kg	S235JR	807 478	./.	Schienenbefestigung A 8 405	Allg.	19.03.2019	
Iog 60.16.3700 Ür	1	Stahlschwelle St 98 Y-FF-Üre-650-60	St 98 Y-FF-Üre-650-60	140,450 kg	S235JRG2	807 481	./.	Schienenbefestigung A 8 406	Allg.	21.03.2019	
Iog 60.16.3700 Ür	1	Stahlschwelle St 98 Y-FF-Üre-650-60	St 98 Y-FF-Üre-650-60 fverz	143,540 kg	S235JRG2	807 482	./.	Schienenbefestigung A 8 406	Allg.	21.03.2019	
Iog 54.16.3700 Ür	1	Stahlschwelle St 98 Y-FF-Üre-650-54	St 98 Y-FF-Üre-650-54	140,450 kg	S235JRG2	807 483	./.	Schienenbefestigung A 8 405	Allg.	20.03.2019	
Iog 54.16.3700 Ür	1	Stahlschwelle St 98 Y-FF-Üre-650-54	St 98 Y-FF-Üre-650-54 fverz	143,540 kg	S235JRG2	807 484	./.	Schienenbefestigung A 8 405	Allg.	20.03.2019	
Iog 60.16.3700 ÜI	1	Stahlschwelle St 98 Y-FF-ÜIi-650-60	St 98 Y-FF-ÜIi-650-60	140,450 kg	S235JR	807 486	./.	Schienenbefestigung A 8 406	Allg.	21.03.2019	
Iog 60.16.3700 ÜI	1	Stahlschwelle St 98 Y-FF-ÜIi-650-60	St 98 Y-FF-ÜIi-650-60 fverz	143,540 kg	S235JR	807 487	./.	Schienenbefestigung A 8 406	Allg.	21.03.2019	
Iog 54.16.3700 ÜI	1	Stahlschwelle St 98 Y-FF-ÜIi-650-54	St 98 Y-FF-ÜIi-650-54	140,450 kg	S235JRG2	807 488	./.	Schienenbefestigung A 8 405	Allg.	20.03.2019	
Iog 54.16.3700 ÜI	1	Stahlschwelle St 98 Y-FF-ÜIi-650-54	St 98 Y-FF-ÜIi-650-54 fverz	143,540 kg	S235JRG2	807 490	./.	Schienenbefestigung A 8 405	Allg.	20.03.2019	

Iog 16.3999										

Iog 16 / Stahlbrückenschwellen										
Iog 16.4800	1	Übersicht System SBS	Übersicht System SBS				./.	Stahlbrückenschwelle		18.04.2013
Iog 16.4801	1	SBS - Direkte Auflagerung auf dem Brückenlängsträger	SBS-Übersicht		S235JRC	1114740	./.	Stahlbrückenschwelle		18.04.2013
Iog 16.4802	1	SBS - Direkte Auflagerung auf dem Brückenlängsträger mit Aufschweißblech, Lage in der Geraden	SBS-Übersicht		S235JRC	1114771	./.	Stahlbrückenschwelle		19.04.2013
Iog 16.4803	1	SBS - Direkte Auflagerung auf dem Brückenlängsträger; Lage in der Überhöhung	SBS-Übersicht		S235JRC	1114772	./.	Stahlbrückenschwelle		19.04.2013
Iog 16.4804	1	SBS - Auflagerung über Zentrierleiste auf dem Brückenlängsträger; Lage in der Geraden	SBS-Übersicht		S235JRC	1114773	./.	Stahlbrückenschwelle		19.04.2013
Iog 16.4805	1	SBS - Auflagerung über Zentrierleiste auf dem Brückenlängsträger; Lage in der Überhöhung	SBS-Übersicht		S235JRC	1114774	./.	Stahlbrückenschwelle		19.04.2013
Iog 16.4806	1	Längsfeste Lagerung der SBS; Längsfeste Lagerung auf Brückenlängsträger				1114842	./.	Stahlbrückenschwelle		19.04.2013
Iog 16.4807	1	Höhenausgleich Brückenlängsträger; SBS Auflagerung				1114807	./.	Stahlbrückenschwelle		22.04.2013
Iog 16.4808	1	Höhenausgleich Zentrierleiste; SBS Auflagerung				1114775	./.	Stahlbrückenschwelle		22.04.2013
Iog 16.4820	1	SBS-Profil Lochbild ECF; Lage in der Geraden				1114745	./.	Stahlbrückenschwelle		22.04.2013
Iog 16.4821	1	SBS-Profil mit Aufschweißblechen; Lage in der Geraden				1114743	./.	Stahlbrückenschwelle		23.04.2013
Iog 16.4822	1	SBS-Profil mit Aufschweißblech; Lage in der Überhöhung				1114744	./.	Stahlbrückenschwelle		23.04.2013
Iog 16.4823	1	Fahnenblech ≤ 65	Fahnenblech ≤ 65		S355MC	1114850	./.	Stahlbrückenschwelle		23.04.2013
Iog 16.4823	1	Fahnenblech ≤ 85	Fahnenblech ≤ 85		S355MC	1114851	./.	Stahlbrückenschwelle		23.04.2013
Iog 16.4823	1	Fahnenblech ≤ 105	Fahnenblech ≤ 105		S355MC	1114852	./.	Stahlbrückenschwelle		23.04.2013
Iog 16.4823	1	Fahnenblech ≤ 125	Fahnenblech ≤ 125		S355MC	1114853	./.	Stahlbrückenschwelle		23.04.2013
Iog 16.4823	1	Fahnenblech ≤ 160	Fahnenblech ≤ 160		S355MC	1114854	./.	Stahlbrückenschwelle		23.04.2013
Iog 16.4824	1	Haken		2,270 kg	S355MC	1114802	./.	Stahlbrückenschwelle		23.04.2013
Iog 16.4824	1	Haken		2,270 kg	S355MC	1114802	./.	Stahlbrückenschwelle		23.04.2013
Iog 16.4826	1	Aufschweißblech		2,610 kg	S355MC/S355J2	1114855		Stahlbrückenschwelle		24.04.2013
Iog 16.4827	1	Grundplatte 1 HE..160-200	HE.. 160-200		EVA LPDE/Exxon Mobil	1114846		Stahlbrückenschwelle		24.04.2013
Iog 16.4827	1	Grundplatte 2 HE..220-260	HE..220-260		EVA LPDE/Exxon Mobil	1114847		Stahlbrückenschwelle		24.04.2013
Iog 16.4827	1	Grundplatte 3 HEA280-320	HEA 280-320		EVA LPDE/Exxon Mobil	1114848		Stahlbrückenschwelle		24.04.2013
Iog 16.4827	1	Grundplatte 4 HEA340-360	HEA 340-360		EVA LPDE/Exxon Mobil	1114849		Stahlbrückenschwelle		24.04.2013
Iog 16.4829	1	Schwellenschuh 1 HE. 160-200	HE.. 160-200	2,400 kg	S235JR	1114808		Stahlbrückenschwelle		24.04.2013
Iog 16.4829	1	Schwellenschuh 2 HE. 220-260	HE..220-260	2,400 kg	S235JR	1114810		Stahlbrückenschwelle		24.04.2013
Iog 16.4829	1	Schwellenschuh 3 HEA280-320	HEA 280-320	2,400 kg	S235JR	1114811		Stahlbrückenschwelle		24.04.2013
Iog 16.4829	1	Schwellenschuh 4 HEA340-360	HEA 340-360	2,400 kg	S235JR	1114812		Stahlbrückenschwelle		24.04.2013
Iog 16.4830	1	Höhenzwischenplatte 1 HE. 160-200	HE.. 160-200	1,410 kg	EVA LPDE/Exxon Mobil	1114856		Stahlbrückenschwelle		25.04.2013
Iog 16.4830	1	Höhenzwischenplatte 2 HE. 220-260	HE..220-260	1,410 kg	EVA LPDE/Exxon Mobil	1114857		Stahlbrückenschwelle		25.04.2013
Iog 16.4830	1	Höhenzwischenplatte 3 HEA280-320	HEA 280-320	1,410 kg	EVA LPDE/Exxon Mobil	1114858		Stahlbrückenschwelle		25.04.2013
Iog 16.4830	1	Höhenzwischenplatte 4 HEA340-360	HEA 340-360	1,410 kg	EVA LPDE/Exxon Mobil	1114859		Stahlbrückenschwelle		25.04.2013
Iog 16.4831	1	Querriegel QA1	Qa1		S355MC	1114860		Stahlbrückenschwelle		25.04.2013
Iog 16.4831	1	Querriegel QA2	Qa2		S355MC	1114861		Stahlbrückenschwelle		25.04.2013
Iog 16.4832	1	Frontblech			S355MC	1114727		Stahlbrückenschwelle		25.04.2013
Iog 16.4833	1	SBS Korrosionsschutz und Gleitflächenbehandlung				1114843		Stahlbrückenschwelle		25.04.2013
								Stahlbrückenschwelle		
Iog 16.4850	1	Schienen- und L-Profil-Führung; Übersicht Varianten	Übersicht Varianten			1114776		Stahlbrückenschwelle		25.04.2013
Iog 16.4851	1	Führungswinkel mit Winkelstütze; Anschweißposition Winkelstütze			EN 10029	1114723		Stahlbrückenschwelle		26.04.2013
Iog 16.4852	1	Lochbild Befestigungsplatte Führung; Befestigung Führungsschienen auf SBS			EN 10029	1114777		Stahlbrückenschwelle		26.04.2013
Iog 16.4853	1	Befestigungsplatte UIC 60 für Führungsschienen			EN GJS 400-15	1114801		Stahlbrückenschwelle		26.04.2013
Iog 16.4854	1	Befestigungsplatte S 54 für Führungsschienen			EN GJS 400-15	1114728		Stahlbrückenschwelle		29.04.2013
Iog 16.4855	1	Winkelstütze 49/54-60				1114724		Stahlbrückenschwelle		29.04.2013
Iog 16.4870	1	Befestigung GFK-Randeindeckung				1114746		Stahlbrückenschwelle		30.04.2013
Iog 16.4871	1	Befestigung GFK-Mitteindeckung				1114748		Stahlbrückenschwelle		30.04.2013

Iog 16.4874	1	Befestigungsbügel Abdeckung mit Langlöchern; GFK-Abdeckung			S235JR	1114784		Stahlbrückenschwelle		30.04.2013
Iog 16.4875	1	Verlängerungswinkel Abdeckung; Aufnahme der seitlichen GFK-Abdeckung		2,970 kg	S235JR	1114783		Stahlbrückenschwelle		30.04.2013
Iog 16.4876	1	Befestigungsbügel; GFK Abdeckung			S235JR	1114782		Stahlbrückenschwelle		30.04.2013
Iog 16.4877	1	Befestigungswinkel; GFK Abdeckung			S235JR	1114781		Stahlbrückenschwelle		30.04.2013
Iog 16.4878	1	Befestigungsblech; GFK Abdeckung			S235JR	1114750		Stahlbrückenschwelle		30.04.2013

Iog 16 / Weichschwelen für Feste Fahrbahn, kompakte Bauart										
Iog 16.5000	5	Gitterträger-Weichschwelle GWS 05	GWS 05	105,000 kg		824 952	./.	Monolithische Feste Fahrbahnen		20.06.2012
Iog 16.5001	2	Gitterträger-Weichschwelle GWS 05-300W	GWS 05-300W	~105,000 kg		990 608		Monolithische Feste Fahrbahnen		21.06.2012
Iog #.15.0499										

Stand: 01.01.2025

Zeichnungs-Nr.	Ausgabe	Benennung	Kurzbezeichnung	Gewicht	Werkstoff	Material-Nr.	ZG-Nr. (alt)	Material-Nr. (alt)	verwendbar für:	Status	Eingestellt in SAP
----------------	---------	-----------	-----------------	---------	-----------	--------------	--------------	--------------------	-----------------	--------	--------------------

Iog 20 / Rippenplatten auf Betonschwellen (Regelausführung)											
Iog 54.20.0001	5	Rippenplatte Rpb 1	Rpb 1	4,836 kg	S275JR	491 174	Iotkp 286	5115.01	Schienenbefestigung KS (K) auf Betonschwellen	Allg.	23.10.2023

Iog 20 / Rippenplatten auf Betonschwellen (FRG u. Fangv.)											
Iog 60.20.0500	3	Rippenplatte Rpb/h 27 für Betonschwelle	Rpb/h 27	14,330 kg	EN-GJS-600-3U	595 951	Iotkp 483	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen auf Beton- und Holzschwellen	Allg.	28.05.2013
Iog 60.20.0500	3	Rippenplatte Rpb/h 27 für Holzschwelle	Rpb/h 27	14,176 kg	EN-GJS-600-3U	762 018	Iotkp 483	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen auf Beton- und Holzschwellen	Allg.	28.05.2013
Iog 54.20.0500	3	Rippenplatte Rpb/h 49 für Betonschwelle	Rpb/h 49	12,880 kg	EN-GJS-600-3U	849 640	Iotkp 502	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen auf Beton- und Holzschwellen	Allg.	28.05.2013
Iog 54.20.0500	3	Rippenplatte Rpb/h 49 für Holzschwelle	Rpb/h 49	12,726 kg	EN-GJS-600-3U	768 749	Iotkp 502	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen auf Beton- und Holzschwellen	Allg.	28.05.2013
Iog 60.20.0501	2	Rippenplatte Rpb/h 28 für Betonschwelle	Rpb/h 28	10,550 kg	EN-GJS-600-3U	595 952	Iotkp 481	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen auf Beton- und Holzschwellen	Allg.	15.01.2008
Iog 60.20.0501	2	Rippenplatte Rpb/h 28 für Holzschwelle	Rpb/h 28	10,396 kg	EN-GJS-600-3U	762 014	Iotkp 481	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen auf Beton- und Holzschwellen	Allg.	15.01.2008
Iog 54.20.0501	2	Rippenplatte Rpb/h 31 für Betonschwelle	Rpb/h 31	9,835 kg	EN-GJS-600-3U	527 686	Iotkp 485	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen auf Beton- und Holzschwellen	Allg.	16.01.2008
Iog 54.20.0501	2	Rippenplatte Rpb/h 31 für Holzschwelle	Rpb/h 31	9,681 kg	EN-GJS-600-3U	768 750	Iotkp 485	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen auf Beton- und Holzschwellen	Allg.	16.01.2008
Iog 60.20.0502	2	Rippenplatte Rpb/h 28 Ür für Betonschwelle	Rpb/h 28 Ür	9,290 kg	EN-GJS-600-3U	595 953	Iotkp 482	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen auf Beton- und Holzschwellen	Allg.	16.01.2008
Iog 60.20.0502	2	Rippenplatte Rpb/h 28 ÜI für Betonschwelle	Rpb/h 28 ÜI	9,290 kg	EN-GJS-600-3U	595 954	Iotkp 482	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen auf Beton- und Holzschwellen	Allg.	16.01.2008
Iog 60.20.0502	2	Rippenplatte Rpb/h 28 Ür für Holzschwelle	Rpb/h 28 Ür	9,215 kg	EN-GJS-600-3U	762 015	Iotkp 482	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen auf Beton- und Holzschwellen	Allg.	16.01.2008
Iog 60.20.0502	2	Rippenplatte Rpb/h 28 ÜI für Holzschwelle	Rpb/h 28 ÜI	9,215 kg	EN-GJS-600-3U	762 016	Iotkp 482	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen auf Beton- und Holzschwellen	Allg.	16.01.2008
Iog 54.20.0502	4	Rippenplatte Rpb/h 31 ÜI für Betonschwelle	Rpb/h 31 ÜI	8,560 kg	EN-GJS-600-3U	832 201	Iotkp 486	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen auf Beton- und Holzschwellen	Allg.	20.07.2021
Iog 54.20.0502	4	Rippenplatte Rpb/h 31 Ür für Betonschwelle	Rpb/h 31 Ür	8,560 kg	EN-GJS-600-3U	527 684	Iotkp 486	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen auf Beton- und Holzschwellen	Allg.	20.07.2021
Iog 54.20.0502	4	Rippenplatte Rpb/h 31 ÜI für Holzschwelle	Rpb/h 31 ÜI	8,485 kg	EN-GJS-600-3U	768 754	Iotkp 486	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen auf Beton- und Holzschwellen	Allg.	20.07.2021
Iog 54.20.0502	4	Rippenplatte Rpb/h 31 Ür für Holzschwelle	Rpb/h 31 Ür	8,485 kg	EN-GJS-600-3U	768 751	Iotkp 486	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen auf Beton- und Holzschwellen	Allg.	20.07.2021
Iog 60.20.0503	4	Rippenplatte Rpb/h 29 für Betonschwelle	Rpb/h 29	19,680 kg	EN-GJS-600-3U	595 955	Iotkp 479	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen auf Beton- und Holzschwellen	Allg.	11.02.2015
Iog 60.20.0503	4	Rippenplatte Rpb/h 29 für Holzschwelle	Rpb/h 29	19,550 kg	EN-GJS-600-3U	762 012	Iotkp 479	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen auf Beton- und Holzschwellen	Allg.	11.02.2015
Iog 54.20.0503	5	Rippenplatte Rpb/h 48 für Betonschwelle	Rpb/h 48	18,780 kg	EN-GJS-600-3U	591 134	Iotkp 503	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen auf Beton- und Holzschwellen	Allg.	02.10.2014
Iog 54.20.0503	5	Rippenplatte Rpb/h 48 für Holzschwelle	Rpb/h 48	18,650 kg	EN-GJS-600-3U	782 457	Iotkp 503	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen auf Beton- und Holzschwellen	Allg.	02.10.2014
Iog 60.20.0504	3	Rippenplatte Rpb/h 29 Ü für Betonschwelle	Rpb/h 29 Ü	9,840 kg	EN-GJS-600-3U	595 957	Iotkp 480	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen auf Beton- und Holzschwellen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.20.0504	3	Rippenplatte Rpb/h 29 Ü für Holzschwelle	Rpb/h 29 Ü	9,765 kg	EN-GJS-600-3U	762 013	Iotkp 480	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen auf Beton- und Holzschwellen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.20.0504	3	Rippenplatte Rpb/h 48 Ü für Betonschwelle	Rpb/h 48 Ü	9,390 kg	EN-GJS-600-3U	849 639	Iotkp 504	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen auf Beton- und Holzschwellen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.20.0504	3	Rippenplatte Rpb/h 48 Ü für Holzschwelle	Rpb/h 48 Ü	9,315 kg	EN-GJS-600-3U	768 752	Iotkp 504	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen auf Beton- und Holzschwellen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.20.0505	1	Rippenplatte Rpb 1-64	Rpb 1-64-R	10,505 kg	S 275JR	902 159	./.		Fangvorrichtungen n.Zg. Iow 60.1840b, 1841b, v < 160km/h	Allg.	02.07.2008
Iog 54.20.0505	1	Rippenplatte Rpb 1-64	Rpb 1-64-L	10,505 kg	S 275JR	902 160	./.		Fangvorrichtungen n.Zg. Iow 60.1840b, 1841b, v < 160km/h	Allg.	02.07.2008
Iog 54.20.0507	1	Rippenplatte Rpb/h 31 r/l für Betonschwelle	Rpb/h 31r/l	9,835 kg	GGG 60	527 686	Iotkp 526	./.	Fangvorrichtungen n.Zg. Iow 54.06.1840, 1841, 1840b, 1841b, V < 160km/h	Allg.	16.01.2008
Iog 54.20.0507	1	Rippenplatte Rpb/h 31 r/l für Holzschwelle	Rpb/h 31r/l	9,681 kg	GGG 60	768 750	Iotkp 526	./.	Fangvorrichtungen n.Zg. Iow 54.06.1840, 1841, 1840b, 1841b, V < 160km/h	Allg.	16.01.2008
Iog 54.20 0508	1	Rippenplatte Rpb 24	Rpb 24	4,500 kg	S 275JR	491 183	Iotkp 452		Feste Fahrbahn Beischiene, innenliegend (Iog 54.04.6100, Schiene 54 E4)		13.12.2010
Iog 60.20.0508	1	Rippenplatte Rpb 25	Rpb 25	6,868 kg	S 275JR	854 079	Iotkp 477		Feste Fahrbahn Beischiene, innenliegend (Iog 60.04.6100, Schiene 60 E2)		13.12.2010
Iot ##.20.0799											

Iog 20 / Rippenplatten auf Holzschwellen (Regelausführung)											
Iog 54.20.3000	4	Rippenplatte Rph 1	Rph 1 ⁻¹⁶⁰	7,857 kg	S275JR	491 115	Iotkp 336	5112.02	Schienenbefestigung KS (K) auf Holzschwellen	Allg.	02.07.2008
Iog 54.20.3000	4	Rippenplatte Rph 1	Rph 1 ⁻¹⁶⁰ fverz	7,960 kg	S275JR	491 116	Iotkp 336	5112.03	Schienenbefestigung KS (K) auf Holzschwellen	Allg.	02.07.2008
Iog 54.20.3000	4	Rippenplatte Rph 1	Rph 1 ⁻²¹⁰	10,549 kg	S275JR	491 118	Iotkp 336	5112.05	Schienenbefestigung KS (K) auf Holzschwellen	Allg.	02.07.2008
Iog 54.20.3000 G	2	Rippenplatte Rph 1	Rph 1 ⁻¹⁶⁰	5,875 kg	EN-GJS-600-3U	789 011	Iotkp 336 G	5112.02	Schienenbefestigung KS (K) auf Holzschwellen	Allg.	16.01.2008
Iog 54.20.3000 G	2	Rippenplatte Rph 1	Rph 1 ⁻¹⁶⁰ fverz	5,975 kg	GTW 45	789 012	Iotkp 336 G	5112.03	Schienenbefestigung KS (K) auf Holzschwellen	Allg.	16.01.2008
Iog 54.20.3000 G	2	Rippenplatte Rph 1	Rph 1 ⁻²¹⁰	7,540 kg	EN-GJS-600-3U	789 013	Iotkp 336 G	5112.05	Schienenbefestigung KS (K) auf Holzschwellen	Allg.	16.01.2008
Iog 54.20.3000 G	2	Rippenplatte Rph 1	Rph 1 ⁻²¹⁰ fverz	7,640 kg	GTW 45	789 014	Iotkp 336 G	5112.	Schienenbefestigung KS (K) auf Holzschwellen	Allg.	16.01.2008
Iog 60.20.3000	3	Rippenplatte Rph 6	Rph 6 ⁻¹⁶⁰	8,440 kg	S275JR	491 111	Iotkp 335	5111.02	Schienenbefestigung KS (K) auf Holzschwellen	Allg.	02.07.2008

Iog 60.20.3000	3	Rippenplatte Rph 6	Rph 6 ¹⁶⁰ fverz	8,549 kg	S275JR	491 112	Iotkp 335	5111.03	Schienenbefestigung KS (K) auf Holzschwellen	Allg.	02.07.2008	
Iog 60.20.3000	3	Rippenplatte Rph 6	Rph 6 ²¹⁰	11,316 kg	S275JR	491 113	Iotkp 335	5111.05	Schienenbefestigung KS (K) auf Holzschwellen	Allg.	02.07.2008	
Iog 60.20.3000	3	Rippenplatte Rph 6	Rph 6 ²¹⁰ fverz	11,450 kg	S275JR	789 015	Iotkp 335	5111.	Schienenbefestigung KS (K) auf Holzschwellen	Allg.	02.07.2008	
Iog 60.20.3000 G	2	Rippenplatte Rph 6	Rph 6 ¹⁶⁰	6,300 kg	EN-GJS-600-3U	789 016	Iotkp 335 G	5111.02	Schienenbefestigung KS (K) auf Holzschwellen	Allg.	16.01.2008	
Iog 60.20.3000 G	2	Rippenplatte Rph 6	Rph 6 ¹⁶⁰ fverz	6,400 kg	EN-GJS-600-3U	789 018	Iotkp 335 G	5111.03	Schienenbefestigung KS (K) auf Holzschwellen	Allg.	16.01.2008	
Iog 60.20.3000 G	2	Rippenplatte Rph 6	Rph 6 ²¹⁰	8,100 kg	EN-GJS-600-3U	789 019	Iotkp 335 G	5111.05	Schienenbefestigung KS (K) auf Holzschwellen	Allg.	16.01.2008	
Iog 60.20.3000 G	2	Rippenplatte Rph 6	Rph 6 ²¹⁰ fverz	8,200 kg	EN-GJS-600-3U	789 020	Iotkp 335 G	5111.	Schienenbefestigung KS (K) auf Holzschwellen	Allg.	16.01.2008	
Iog ##.20.3499												

Iog 20 / Rippenplatten auf Holzschwellen (FRG u. Fangv.)												
Iog 60.20.3500	2	Rippenplatte Rph 56	Rph 56	14,330 kg	EN-GJS-600-3U	762-018	Iotkp 516	5114.76	Zg-ungültig ersetzt d. Iog 60.20.0500	Allg-	Zg. ungültig - ersetzt d. Iog 60.20.05	
Iog 54.20.3500	2	Rippenplatte Rph 61	Rph 61	12,880 kg	EN-GJS-600-3U	768-749	Iotkp 521	5114.85	Zg-ungültig ersetzt d. Iog 54.20.0500	Allg-	Zg. ungültig - ersetzt d. Iog 54.20.05	
Iog 60.20.3501	2	Rippenplatte Rph 57	Rph 57	10,550 kg	EN-GJS-600-3U	762-014	Iotkp 517	5114.77	Zg-ungültig ersetzt d. Iog 60.20.0501	Allg-	Zg. ungültig - ersetzt d. Iog 60.20.05	
Iog 54.20.3501	2	Rippenplatte Rph 62	Rph 62	10,550 kg	EN-GJS-600-3U	768-750	Iotkp 522	5114.86	Zg-ungültig ersetzt d. Iog 54.20.0501	Allg-	Zg. ungültig - ersetzt d. Iog 54.20.05	
Iog 60.20.3502	2	Rippenplatte Rph 57 Ür	Rph 57 Ür	9,270 kg	EN-GJS-600-3U	762-015	Iotkp 518	5114.78	Zg-ungültig ersetzt d. Iog 60.20.0502	Allg-	Zg. ungültig - ersetzt d. Iog 60.20.05	
Iog 60.20.3502	2	Rippenplatte Rph 57 ÜI	Rph 57 ÜI	9,270 kg	EN-GJS-600-3U	762-016	Iotkp 518	5114.79	Zg-ungültig ersetzt d. Iog 60.20.0502	Allg-	Zg. ungültig - ersetzt d. Iog 60.20.05	
Iog 54.20.3502	2	Rippenplatte Rph 62 Ür	Rph 62 Ür	8,560 kg	EN-GJS-600-3U	768-751	Iotkp 523	5114.87	Zg-ungültig ersetzt d. Iog 54.20.0502	Allg-	Zg. ungültig - ersetzt d. Iog 54.20.05	
Iog 54.20.3502	2	Rippenplatte Rph 62 ÜI	Rph 62 ÜI	8,560 kg	EN-GJS-600-3U	768-754	Iotkp 523	5114.88	Zg-ungültig ersetzt d. Iog 54.20.0502	Allg-	Zg. ungültig - ersetzt d. Iog 54.20.05	
Iog 60.20.3503	2	Rippenplatte Rph 59	Rph 59	19,680 kg	EN-GJS-600-3U	762-012	Iotkp 519	5114.83	Zg-ungültig ersetzt d. Iog 60.20.0503	Allg-	Zg. ungültig - ersetzt d. Iog 60.20.05	
Iog 54.20.3503	3	Rippenplatte Rph 63	Rph 63	18,780 kg	EN-GJS-600-3U	782-457	Iotkp 524	./.	Zg-ungültig ersetzt d. Iog 54.20.0503	Allg-	Zg. ungültig - ersetzt d. Iog 54.20.05	
Iog 60.20.3504	2	Rippenplatte Rph 59 Ü	Rph 59 Ü	9,840 kg	EN-GJS-600-3U	762-013	Iotkp 520	5114.84	Zg-ungültig ersetzt d. Iog 60.20.0504	Allg-	Zg. ungültig - ersetzt d. Iog 60.20.05	
Iog 54.20.3504	2	Rippenplatte Rph 63 Ü	Rph 63 Ü	9,840 kg	EN-GJS-600-3U	768-752	Iotkp 525	5114.89	Zg-ungültig ersetzt d. Iog 54.20.0504	Allg-	Zg. ungültig - ersetzt d. Iog 54.20.05	
Iog 54.20.3505	1	Rippenplatte Rph 1-64	Rph 1-64-R	10,549 kg		902161	./.		Fangvorrichtungen n.Zg. Iow 60.1840, 1841, v < 160km/h	Allg.	02.07.2008	
Iog 54.20.3505	1	Rippenplatte Rph 1-64	Rph 1-64-L	10,549 kg		902162	./.		Fangvorrichtungen n.Zg. Iow 60.1840, 1841, v < 160km/h	Allg.	02.07.2008	
Iog ##.20.3799												

Iog 20 / Rippenplatten auf Stahlschwellen (Regelausführung)												
Iog 60.20.5000	3	Rippenplatte Rps 15	Rps 15	3,390 kg	S275JR	491 197	Iotkp 44	5116.25	Schienenbefestigung KS (K) auf Stahltrogswellen	Allg.	30.06.2008	
Iog 54.20.5000	3	Rippenplatte Rps 8	Rps 8	3,005 kg	S275JR	491 192	Iotkp 47	5116.09	Schienenbefestigung KS (K) auf Stahltrogswellen	Allg.	30.06.2008	
Iog 60.20.5001	2	Rippenplatte Rps 15 ia	Rps 15 ia	3,190 kg	S275JR	491 206	Iotkp 112 U	5116.45	Schienenbefestigung KS (K) auf Stahltrogswellen, isoliert	Allg.	30.06.2008	
Iog 54.20.5001	2	Rippenplatte Rps 8 ia	Rps 8 ia	2,790 kg	S275JR	792 078	Iotkp 12 U	5116.28	Schienenbefestigung KS (K) auf Stahltrogswellen, isoliert	Allg.	30.06.2008	
Iog ##.20.5499												

Iog 20 / Rippenplatten auf Stahlschwellen (FRG u. Fangv.)												
Iog 60.20.5500	2	Rippenplatte Rps 15 Ü	Rps 15 Üa			855 020	./.		Schienenbefestigung KS auf Stahltrogswellen	Allg.	01.07.2008	
Iog 60.20.5500	2	Rippenplatte Rps 15 Ü	Rps 15 Üb			854 998	./.		Schienenbefestigung KS auf Stahltrogswellen	Allg.	01.07.2008	
Iog 54.20.5500	2	Rippenplatte Rps 8 Ü	Rps 8 Üa			855 024	Iotkp 109 U		Schienenbefestigung KS auf Stahltrogswellen	Allg.	01.07.2008	
Iog 54.20.5500	2	Rippenplatte Rps 8 Ü	Rps 8 Üb			855 023	Iotkp 109 U		Schienenbefestigung KS auf Stahltrogswellen	Allg.	01.07.2008	
Iog 60.20.5501	2	Rippenplatte Rps 15 G	Rps 15 G			855 021	./.		Führungen, Schienenbefestigung KS auf Stahltrogswellen	Allg.	30.06.2008	

Iog 20 / Rippenplatten ERp in elastischen Systemen												
Iog 60.20.6000	5	Rippenplatte ERp 1	ERp 1a	8,276 kg	S275JR	804 347	./.	./.	Schienenbefestigung System ECF-60	Allg.	19.10.2021	
Iog 60.20.6000	5	Rippenplatte ERp 1	ERp 1a fverz.	8,299 kg	S275JR fverz.		./.		Schienenbefestigung System ECF-60	Allg.	19.10.2021	
Iog 60.20.6000	5	Rippenplatte ERp 1	ERp 1b	7,881 kg	S275JR	804 348	./.		Schienenbefestigung System ECF-60	Allg.	19.10.2021	
Iog 60.20.6000	5	Rippenplatte ERp 1	ERp 1b fverz.	7,904 kg	S275JR fverz.				Schienenbefestigung System ECF-60		19.10.2021	
Iog 60.20.6000	5	Rippenplatte ERp 1	ERp 1d	8,276 kg	S275JR				Schienenbefestigung System ECF-60		19.10.2021	
Iog 60.20.6000	5	Rippenplatte ERp 1	ERp 1d fverz.	8,299 kg	S275JR fverz.				Schienenbefestigung System ECF-60		19.10.2021	

Iog 60.20.6000	5	Rippenplatte ERp 1	ERp 1e	7,453 kg	S275JR				Schienenbefestigung System ECF-60		19.10.2021	
Iog 60.20.6000	5	Rippenplatte ERp 1	ERp 1e fverz.	7,474 kg	S275JR fverz.				Schienenbefestigung System ECF-60		19.10.2021	
Iog 54.20.6000	5	Rippenplatte ERp 2	ERp 2a	7,693 kg	S275JR	804 351	./.	./.	Schienenbefestigung System ECF-54	Allg.	19.10.2021	
Iog 54.20.6000	5	Rippenplatte ERp 2	ERp 2a fverz.	7,715 kg	S275JR		./.	./.	Schienenbefestigung System ECF-54	Allg.	19.10.2021	
Iog 54.20.6000	5	Rippenplatte ERp 2	ERp 2b	7,298 kg	S275JR	804 352	./.	./.	Schienenbefestigung System ECF-54	Allg.	19.10.2021	
Iog 54.20.6000	5	Rippenplatte ERp 2	ERp 2b fverz.	7,319 kg	S275JR		./.		Schienenbefestigung System ECF-54		19.10.2021	
Iog 54.20.6000	5	Rippenplatte ERp 2	ERp 2d	7,693 kg	S275JR		./.		Schienenbefestigung System ECF-54		19.10.2021	
Iog 54.20.6000	5	Rippenplatte ERp 2	ERp 2d fverz.	7,715 kg	S275JR		./.		Schienenbefestigung System ECF-54		19.10.2021	
Iog 54.20.6000	5	Rippenplatte ERp 2	ERp 2e	6,851 kg	S275JR		./.		Schienenbefestigung System ECF-54		19.10.2021	
Iog 54.20.6000	5	Rippenplatte ERp 2	ERp 2e fverz.	6,870 kg	S275JR		./.		Schienenbefestigung System ECF-54		19.10.2021	
Iog 60.20.6002	1	Rippenplatte ERp 5	ERp 5 (bisher Rph 49)	8,400 kg	EN-GJS-600-3 (GGG 60)	855 566	Iotkp 505		Schienenbefestigung System 336-60		23.01.2015	
Iog 60.20.6002	1	Rippenplatte ERp 5 fverz	ERp 5 (bisher Rph 49)	8,500 kg	EN-GJS-600-3 (GGG 60)	855 567	Iotkp 505	5114.55	Schienenbefestigung System 336-60		23.01.2015	
Iog 54.20.6002	1	Rippenplatte ERp 6	ERp 6 (bisher Rph 50)	7,700 kg	EN-GJS-600-3 (GGG 60)		Iotkp 506	5114.56	Schienenbefestigung System 336-54		23.01.2015	
Iog 54.20.6002	1	Rippenplatte ERp 6 fverz	ERp 6 (bisher Rph 50)	7,800 kg	EN-GJS-600-3 (GGG 60)		Iotkp 506	5114.56	Schienenbefestigung System 336-54		23.01.2015	
Iog 54.20.6003	2	Rippenplatte gerade für F.F. mit eingeschweißter Nocke ECF-FFB-KÜ	ECF-FFB-KÜ	7,980 kg	S355JR	991 732			Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>800 m		14.10.2021	
Iog 60.20.6003	2	Rippenplatte gerade für F.F. mit eingeschweißter Nocke ECF-FFB-KÜ	ECF-FFB-KÜ	8,214 kg	S355JR	991 734			Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>800 m		15.10.2021	
Iog 54.20.6004	2	Rippenplatte geneigt für F.F. mit eingeschweißter Nocke ECF-FFB-KÜ	ECF-FFB-KÜ	6,626 kg	S355JR	991 733			Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>800 m		14.10.2021	
Iog 60.20.6004	2	Rippenplatte geneigt für F.F. mit eingeschweißter Nocke ECF-FFB-KÜ	ECF-FFB-KÜ	9,620 kg	S355JR	991 735			Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>800 m		15.10.2021	
Iog ##.20.6999												

Iog 20 / Grundplatten (Regelausführung)												
Iog 60.20.7000	6	Grundplatte Grp 21/150	Grp 21/150	6,032 kg	S275JR	491 251	Iotkp 451	5121.21	Schienenbefestigung System 300-1-60, System 300-R-60, W 300-60	Allg.	14.12.2022	
Iog 54.20.7000	6	Grundplatte Grp 21/125	Grp 21/125	5,500 kg	S275JR	792 072	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1-54, System 300-R-54	Allg.	14.12.2022	
Iog 60.20.7001	2	Grundplatte Grp E14/150	Grp E 14/150	2,300 kg	S275JR	792 081	./.	./.	Schienenbefestigung E14-60	BE	14.12.2022	
Iog 54.20.7001	2	Grundplatte Grp E14/125	Grp E 14/125	2,030 kg	S275JR	792 082	./.	./.	Schienenbefestigung E14-54	BE	14.12.2022	
Iog 60.20.7002, Bl.1	5	Grundplatte Grp 26/150	Grp 26/150		S235JR		./.	./.	Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250m	Allg.	14.12.2022	
Iog 60.20.7002, Bl.2	5	Grundplatte Grp 26 S/150	Grp 26 Se/150-20 gal. verz.	8,495 kg	S235JR gal. verz.		./.	./.	Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250m	Allg.	15.12.2022	
Iog 60.20.7002, Bl.2	5	Grundplatte Grp 26 S/150	Grp 26 Se/150-20	8,469 kg	S235JR		./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250m		15.12.2022	
Iog 60.20.7002, Bl.2	5	Grundplatte Grp 26 S/150	Grp 26 Sd/150-20 gal. verz.	9,682 kg	S235JR gal. verz.		./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250m		15.12.2022	
Iog 60.20.7002, Bl.2	5	Grundplatte Grp 26 S/150	Grp 26 Sd/150-20	9,653 kg	S235JR		./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250m		15.12.2022	
Iog 60.20.7002, Bl.2	5	Grundplatte Grp 26 S/150	Grp 26 Sb/150-20 gal. verz.	9,194 kg	S235JR gal. verz.		./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250m		15.12.2022	
Iog 60.20.7002, Bl.2	5	Grundplatte Grp 26 S/150	Grp 26 Sb/150-20	9,164 kg	S235JR		./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250m		15.12.2022	
Iog 60.20.7002, Bl.2	5	Grundplatte Grp 26 S/150	Grp 26 Sa/150-20 gal. verz.	9,682 kg	S235JR gal. verz.		./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250m		15.12.2022	
Iog 60.20.7002, Bl.2	5	Grundplatte Grp 26 S/150	Grp 26 Sa/150-20	9,653 kg	S235JR		./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250m		15.12.2022	
Iog 60.20.7002, Bl.2	5	Grundplatte Grp 26 S/150	Grp 26 Se/150-15 gal. verz.	6,463 kg	S235JR gal. verz.		./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250m		15.12.2022	
Iog 60.20.7002, Bl.2	5	Grundplatte Grp 26 S/150	Grp 26 Se/150-15	6,438 kg	S235JR		./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250m		15.12.2022	
Iog 60.20.7002, Bl.2	5	Grundplatte Grp 26 S/150	Grp 26 Sd/150-15 gal. verz.	7,354 kg	S235JR gal. verz.		./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250m		15.12.2022	
Iog 60.20.7002, Bl.2	5	Grundplatte Grp 26 S/150	Grp 26 Sd/150-15	7,326 kg	S235JR		./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250m		15.12.2022	
Iog 60.20.7002, Bl.2	5	Grundplatte Grp 26 S/150	Grp 26 Sb/150-15 gal. verz.	7,073 kg	S235JR gal. verz.		./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250m		15.12.2022	
Iog 60.20.7002, Bl.2	5	Grundplatte Grp 26 S/150	Grp 26 Sb/150-15	7,045 kg	S235JR		./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250m		15.12.2022	
Iog 60.20.7002, Bl.2	5	Grundplatte Grp 26 S/150	Grp 26 Sa/150-15 gal. verz.	7,354 kg	S235JR gal. verz.		./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250m		15.12.2022	
Iog 60.20.7002, Bl.2	5	Grundplatte Grp 26 S/150	Grp 26 Sa/150-15	7,326 kg	S235JR		./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250m		15.12.2022	
Iog 60.20.7002, Bl.2	5	Grundplatte Grp 26 S/150	Grp 26 Se/150-10 gal. verz.	4,365 kg	S235JR gal. verz.		./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250m		15.12.2022	
Iog 60.20.7002, Bl.2	5	Grundplatte Grp 26 S/150	Grp 26 Se/150-10	4,341 kg	S235JR		./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250m		15.12.2022	
Iog 60.20.7002, Bl.2	5	Grundplatte Grp 26 S/150	Grp 26 Sd/150-10 gal. verz.	4,960 kg	S235JR gal. verz.		./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250m		15.12.2022	
Iog 60.20.7002, Bl.2	5	Grundplatte Grp 26 S/150	Grp 26 Sd/150-10	4,933 kg	S235JR		./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250m		15.12.2022	
Iog 60.20.7002, Bl.2	5	Grundplatte Grp 26 S/150	Grp 26 Sb/150-10 gal. verz.	4,821 kg	S235JR gal. verz.		./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250m		15.12.2022	
Iog 60.20.7002, Bl.2	5	Grundplatte Grp 26 S/150	Grp 26 Sb/150-10	4,794 kg	S235JR		./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250m		15.12.2022	
Iog 60.20.7002, Bl.2	5	Grundplatte Grp 26 S/150	Grp 26 Sa/150-10 gal. verz.	4,960 kg	S235JR gal. verz.		./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250m		15.12.2022	
Iog 60.20.7002, Bl.2	5	Grundplatte Grp 26 S/150	Grp 26 Sa/150-10	4,933 kg	S235JR		./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250m		15.12.2022	

Iog 60.20.7052	1	Sickengrundplatte für Stog Ausgleichsplatte Grp BSP FF-B-3+4	Grp BSP FF-B-3+4	21,432 kg							07.08.2020
Iog 60.20.7052	1	Sickengrundplatte für Stog Ausgleichsplatte Grp BSP FF-B-3+5	Grp BSP FF-B-3+5	22,339 kg							07.08.2020
Iog 60.20.7052	1	Sickengrundplatte für Stog Ausgleichsplatte Grp BSP FF-B-3+6	Grp BSP FF-B-3+6	23,243 kg							07.08.2020
Iog 60.20.7052	1	Sickengrundplatte für Stog Ausgleichsplatte Grp BSP FF-B-3+7	Grp BSP FF-B-3+7	24,146 kg							07.08.2020
Iog 60.20.7052	1	Sickengrundplatte für Stog Ausgleichsplatte Grp BSP FF-B-3+8	Grp BSP FF-B-3+8	25,047 kg							07.08.2020
Iog 60.20.7052	1	Sickengrundplatte für Stog Ausgleichsplatte Grp BSP FF-B-3+9	Grp BSP FF-B-3+9	25,946 kg							07.08.2020
Iog 60.20.7052	1	Sickengrundplatte für Stog Ausgleichsplatte Grp BSP FF-B-3+10	Grp BSP FF-B-3+10	26,843 kg							07.08.2020
Iog ##.20.7999											

Iog 20 / Neigungsplatten / Unterlagsplatten											
Iog 60.20.8000	1	Neigungsplatte Npl 405	Npl 405	7,075 kg	PA 6/PA 6.6	807 457	./.	./.	Schienenbefestigung A 8 405		22.03.2019
Iog 54.20.8000	1	Neigungsplatte Npl 406	Npl 406	6,555 kg	PA 6/PA 6.6	807 458	./.	./.	Schienenbefestigung A 8 406		22.03.2019
Iog 60.20.8001	1	Unterlagsplatte Ulp 300-60	Ulp 300-60	21,000 kg	EN-GJS-400-15(GGG40)	832 710	./.		Schienenbefestigung System DFF 300-1-60, Schiene 60 E2		17.02.2011
Iog 54.20.8001	1	Unterlagsplatte Ulp 300-54	Ulp 300-54	21,000 kg	EN-GJS-400-15(GGG40)	901 152	./.		Schienenbefestigung System DFF 300-1-54, Schiene 54 E4/49 E5		17.02.2011
Iog ##.20.8999											

Iog 20 / Schraubenkammer, Liefervorschriften											
Iog 20.9000	2	Maße und Abmaße für die Schraubenkammer	./.	./.	./.	./.	Iotkp 414	./.	Rippenplatten und die mechanische Bearbeitung	Allg.	15.12.2014
Iog ##.20.6999											

Stand: 01.01.2025

Zeichnungs-Nr.	Ausgabe	Benennung	Kurzbezeichnung	Gewicht	Werkstoff	Material-Nr.	Zg-Nr. (alt)	Material-Nr. (alt)	verwendbar für:	Status	Eingestellt in SAP
----------------	---------	-----------	-----------------	---------	-----------	--------------	--------------	--------------------	-----------------	--------	--------------------

Iog 25 / Winkelführungsplatten aus Kunststoff (Regelausführung)

Iog 25.0001	5	Winkelführungsplatte Wfp 21T	Wfp 21T ¹⁷	0,295 kg	PA 6/PA 6.6	777 123	Iotkh 447 V	./.	Schienenbefestigung W 21T 1000	BE	21.06.2016
Iog 25.0001	5	Winkelführungsplatte Wfp 21T	Wfp 21T ^{14,5}	0,290 kg	PA 6/PA 6.6	777 125	Iotkh 447 V	./.	Schienenbefestigung W 21T 1000	BE	21.06.2016
Iog 25.0001	5	Winkelführungsplatte Wfp 21T	Wfp 21T ¹²	0,285 kg	PA 6/PA 6.6	777 126	Iotkh 447 V	./.	Schienenbefestigung W 21T 1000	BE	21.06.2016
Iog 25.0001	5	Winkelführungsplatte Wfp 21T	Wfp 21T ^{9,5}	0,280 kg	PA 6/PA 6.6	777 127	Iotkh 447 V	./.	Schienenbefestigung W 21T 1000	BE	21.06.2016
Iog 25.0001	5	Winkelführungsplatte Wfp 21T	Wfp 21T ⁷	0,275 kg	PA 6/PA 6.6	777 128	Iotkh 447 V	./.	Schienenbefestigung W 21T 1000	BE	21.06.2016
Iog 25.0003	4	Winkelführungsplatte Wfp 14T	Wfp 14T ¹⁷	0,245 kg	PA 6/PA 6.6	777 129	Iotkh 446 V	./.	Schienenbefestigung W 14T 600	BE	19.08.2014
Iog 25.0003	4	Winkelführungsplatte Wfp 14T	Wfp 14T ^{15,75}	0,240 kg	PA 6/PA 6.6	937 172	Iotkh 446 V	./.	Schienenbefestigung W 14T 600	BE	19.08.2014
Iog 25.0003	4	Winkelführungsplatte Wfp 14T	Wfp 14T ^{14,5}	0,236 kg	PA 6/PA 6.6	777 130	Iotkh 446 V	./.	Schienenbefestigung W 14T 600	BE	19.08.2014
Iog 25.0003	4	Winkelführungsplatte Wfp 14T	Wfp 14T ^{13,25}	0,233 kg	PA 6/PA 6.6	937 171	Iotkh 446 V	./.	Schienenbefestigung W 14T 600	BE	19.08.2014
Iog 25.0003	4	Winkelführungsplatte Wfp 14T	Wfp 14T ¹²	0,230 kg	PA 6/PA 6.6	777 131	Iotkh 446 V	./.	Schienenbefestigung W 14T 600	BE	19.08.2014
Iog 25.0003	4	Winkelführungsplatte Wfp 14T	Wfp 14T ^{10,75}	0,225 kg	PA 6/PA 6.6	937 170	Iotkh 446 V	./.	Schienenbefestigung W 14T 600	BE	19.08.2014
Iog 25.0003	4	Winkelführungsplatte Wfp 14T	Wfp 14T ^{9,5}	0,220 kg	PA 6/PA 6.6	777 132	Iotkh 446 V	./.	Schienenbefestigung W 14T 600	BE	19.08.2014
Iog 25.0003	4	Winkelführungsplatte Wfp 14T	Wfp 14T ^{8,25}	0,218 kg	PA 6/PA 6.6	937 169	Iotkh 446 V	./.	Schienenbefestigung W 14T 600	BE	19.08.2014
Iog 25.0003	4	Winkelführungsplatte Wfp 14T	Wfp 14T ⁷	0,215 kg	PA 6/PA 6.6	777 133	Iotkh 446 V	./.	Schienenbefestigung W 14T 600	BE	19.08.2014
Iog 25.0004	2	Winkelführungsplatte Wfp 14K 900	Wfp 14K 900 ¹⁷	0,190 kg	PA 6/PA 6.6	777 134	Iotkh 399	./.	Schienenbefestigung W 14K 900	Allg.	07.08.2014
Iog 25.0004	2	Winkelführungsplatte Wfp 14K 900	Wfp 14K 900 ^{14,5}	0,185 kg	PA 6/PA 6.6	777 135	Iotkh 399	./.	Schienenbefestigung W 14K 900	Allg.	07.08.2014
Iog 25.0004	2	Winkelführungsplatte Wfp 14K 900	Wfp 14K 900 ¹²	0,180 kg	PA 6/PA 6.6	491 701	Iotkh 399	5989.34	Schienenbefestigung W 14K 900	Allg.	07.08.2014
Iog 25.0004	2	Winkelführungsplatte Wfp 14K 900	Wfp 14K 900 ^{9,5}	0,175 kg	PA 6/PA 6.6	777 136	Iotkh 399	./.	Schienenbefestigung W 14K 900	Allg.	07.08.2014
Iog 25.0004	2	Winkelführungsplatte Wfp 14K 900	Wfp 14K 900 ⁷	0,170 kg	PA 6/PA 6.6	777 137	Iotkh 399	./.	Schienenbefestigung W 14K 900	Allg.	07.08.2014
Iog 25.0005	3	Winkelführungsplatte Wfp 14K	Wfp 14K ¹⁷	0,180 kg	PA 6/PA 6.6	491 700	Iotkh 379	5989.27	Schienenbefestigung W 14K 687a/686a, W 14K 700	Allg.	19.08.2014
Iog 25.0005	3	Winkelführungsplatte Wfp 14K	Wfp 14K ^{14,5}	0,175 kg	PA 6/PA 6.6	491 699	Iotkh 379	5989.24	Schienenbefestigung W 14K 687a/686a, W 14K 700	Allg.	19.08.2014
Iog 25.0005	3	Winkelführungsplatte Wfp 14K	Wfp 14K ¹²	0,170 kg	PA 6/PA 6.6	491 698	Iotkh 379	5989.22	Schienenbefestigung W 14K 687a/686a, W 14K 700	Allg.	19.08.2014
Iog 25.0005	3	Winkelführungsplatte Wfp 14K	Wfp 14K ^{9,5}	0,165 kg	PA 6/PA 6.6	491 697	Iotkh 379	5989.19	Schienenbefestigung W 14K 687a/686a, W 14K 700	Allg.	19.08.2014
Iog 25.0005	3	Winkelführungsplatte Wfp 14K	Wfp 14K ⁷	0,160 kg	PA 6/PA 6.6	491 696	Iotkh 379	5989.17	Schienenbefestigung W 14K 687a/686a, W 14K 700	Allg.	19.08.2014
Iog 25.0005-1	1	Winkelführungsplatte Wfp 14K12 HM	Wfp 14K12 HM	0,134 kg	PA 6 GF 30	1368740	./.		Schienenbefestigung W 14K 687a/686a, W 14K 700		29.04.2020
Iog 25.0006, Bl. 1	1	Winkelführungsplatte Wfp E14 (außen)	Wfp E14	0,380 kg	PA 6/PA 6.6	792 099	./.	./.	Schienenbefestigung E14	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 25.0006, Bl. 2	1	Winkelführungsplatte Wfp E14 (innen)	Wfp E14	0,390 kg	PA 6/PA 6.6	792 100	./.	./.	Schienenbefestigung E14	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 25.0007	6	Winkelführungsplatte Wfp 3b	Wfp 3b ¹⁷	0,181 kg	PA 6/PA 6.6	491 720	Iotkh 36	5991.37	Schienenbefestigung W3	Allg.	19.08.2014
Iog 25.0007	6	Winkelführungsplatte Wfp 3b	Wfp 3b ^{14,5}	0,176 kg	PA 6/PA 6.6	491 719	Iotkh 36	5991.34	Schienenbefestigung W3	Allg.	19.08.2014
Iog 25.0007	6	Winkelführungsplatte Wfp 3b	Wfp 3b ¹²	0,171 kg	PA 6/PA 6.6	491 718	Iotkh 36	5991.32	Schienenbefestigung W3	Allg.	19.08.2014
Iog 25.0007	6	Winkelführungsplatte Wfp 3b	Wfp 3b ^{9,5}	0,166 kg	PA 6/PA 6.6	491 717	Iotkh 36	5991.29	Schienenbefestigung W3	Allg.	19.08.2014
Iog 25.0007	6	Winkelführungsplatte Wfp 3b	Wfp 3b ⁷	0,161 kg	PA 6/PA 6.6	491 716	Iotkh 36	5991.27	Schienenbefestigung W3	Allg.	19.08.2014
Iog 25.0012	3	Winkelführungsplatte Wfp 21 B 07	Wfp 21 B 07 ¹⁷	0,220 kg	PA 6/PA 6.6	901 407	./.		Schienenbefestigung W 21 B 07	BE	27.07.2017
Iog 25.0012	3	Winkelführungsplatte Wfp 21 B 07	Wfp 21 B 07 ^{14,5}	0,215 kg	PA 6/PA 6.6	901 406	./.		Schienenbefestigung W 21 B 07	BE	27.07.2017
Iog 25.0012	3	Winkelführungsplatte Wfp 21 B 07	Wfp 21 B 07 ¹²	0,210 kg	PA 6/PA 6.6	901 337	./.		Schienenbefestigung W 21 B 07	BE	27.07.2017
Iog 25.0012	3	Winkelführungsplatte Wfp 21 B 07	Wfp 21 B 07 ^{9,5}	0,205 kg	PA 6/PA 6.6	901 405	./.		Schienenbefestigung W 21 B 07	BE	27.07.2017
Iog 25.0012	3	Winkelführungsplatte Wfp 21 B 07	Wfp 21 B 07 ⁷	0,200 kg	PA 6/PA 6.6	901 404	./.		Schienenbefestigung W 21 B 07	BE	27.07.2017
Iog 25.0016	1	Winkelführungsplatte Wfp S/HG 1	Wfp S/HG 1	0,204 kg	PA 6/PA 6.6	1111122	./.		Brückenstützpunkt BSP		11.12.2015

Iog 25.0102, Bl.1	1	Winkelführungsplatte Wfp 4 K-16	Wfp 4 K-16	~0,535 kg	PA 6/PA 6.6	1116838	./.		System Ioarv 180		06.03.2013	
Iog 25.0102, Bl.1	1	Winkelführungsplatte Wfp 4 K-17	Wfp 4 K-17	~0,545 kg	PA 6/PA 6.6	1116839	./.		System Ioarv 180		06.03.2013	
Iog 25.0102, Bl.1	1	Winkelführungsplatte Wfp 4 K-18	Wfp 4 K-18	~0,555 kg	PA 6/PA 6.6	1116840	./.		System Ioarv 180		06.03.2013	
Iog 25.0102, Bl.1	1	Winkelführungsplatte Wfp 4 K-19	Wfp 4 K-19	~0,565 kg	PA 6/PA 6.6	1116841	./.		System Ioarv 180		06.03.2013	
Iog 25.0102, Bl.1	1	Winkelführungsplatte Wfp 4 K-20	Wfp 4 K-20	~0,575 kg	PA 6/PA 6.6	1116842	./.		System Ioarv 180		06.03.2013	
Iog 25.0102, Bl.1	1	Winkelführungsplatte Wfp 4 K-21	Wfp 4 K-21	~0,585 kg	PA 6/PA 6.6	1116843	./.		System Ioarv 180		06.03.2013	
Iog 25.0102, Bl.1	1	Winkelführungsplatte Wfp 4 K-22	Wfp 4 K-22	~0,595 kg	PA 6/PA 6.6	1116844	./.		System Ioarv 180		06.03.2013	
Iog 25.0102, Bl.1	1	Winkelführungsplatte Wfp 4 K-23	Wfp 4 K-23	~0,605 kg	PA 6/PA 6.6	1116845	./.		System Ioarv 180		06.03.2013	
Iog 25.0102, Bl.1	1	Winkelführungsplatte Wfp 4 K-24	Wfp 4 K-24	~0,615 kg	PA 6/PA 6.6	1116846	./.		System Ioarv 180		06.03.2013	
Iog 25.0102, Bl.1	1	Winkelführungsplatte Wfp 4 K-25	Wfp 4 K-25	~0,625 kg	PA 6/PA 6.6	1116848	./.		System Ioarv 180		06.03.2013	
Iog 25.0102, Bl.2	1	Winkelführungsplatte Wfp 4 K-9 H	Wfp 4 K-9 H	~0,645 kg	PA 6/PA 6.6	1116849	./.		System Ioarv 180		06.03.2013	
Iog 25.0102, Bl.2	1	Winkelführungsplatte Wfp 4 K-10 H	Wfp 4 K-10 H	~0,655 kg	PA 6/PA 6.6	1116850	./.		System Ioarv 180		06.03.2013	
Iog 25.0102, Bl.2	1	Winkelführungsplatte Wfp 4 K-11 H	Wfp 4 K-11 H	~0,665 kg	PA 6/PA 6.6	1116851	./.		System Ioarv 180		06.03.2013	
Iog 25.0102, Bl.2	1	Winkelführungsplatte Wfp 4 K-12 H	Wfp 4 K-12 H	~0,675 kg	PA 6/PA 6.6	1116852	./.		System Ioarv 180		06.03.2013	
Iog 25.0102, Bl.2	1	Winkelführungsplatte Wfp 4 K-13 H	Wfp 4 K-13 H	~0,685 kg	PA 6/PA 6.6	1116853	./.		System Ioarv 180		06.03.2013	
Iog 25.0102, Bl.2	1	Winkelführungsplatte Wfp 4 K-14 H	Wfp 4 K-14 H	~0,695 kg	PA 6/PA 6.6	1116854	./.		System Ioarv 180		06.03.2013	
Iog 25.0102, Bl.2	1	Winkelführungsplatte Wfp 4 K-15 H	Wfp 4 K-15 H	~0,705 kg	PA 6/PA 6.6	1116855	./.		System Ioarv 180		06.03.2013	
Iog 25.0102, Bl.2	1	Winkelführungsplatte Wfp 4 K-16 H	Wfp 4 K-16 H	~0,715 kg	PA 6/PA 6.6	1116856	./.		System Ioarv 180		06.03.2013	
Iog 25.0102, Bl.2	1	Winkelführungsplatte Wfp 4 K-17 H	Wfp 4 K-17 H	~0,725 kg	PA 6/PA 6.6	1116857	./.		System Ioarv 180		06.03.2013	
Iog 25.0102, Bl.2	1	Winkelführungsplatte Wfp 4 K-18 H	Wfp 4 K-18 H	~0,735 kg	PA 6/PA 6.6	1116858	./.		System Ioarv 180		06.03.2013	
Iog 25.0102, Bl.2	1	Winkelführungsplatte Wfp 4 K-19 H	Wfp 4 K-19 H	~0,745 kg	PA 6/PA 6.6	1116859	./.		System Ioarv 180		06.03.2013	
Iog 25.0102, Bl.2	1	Winkelführungsplatte Wfp 4 K-20 H	Wfp 4 K-20 H	~0,755 kg	PA 6/PA 6.6	1116860	./.		System Ioarv 180		06.03.2013	
Iog 25.0102, Bl.2	1	Winkelführungsplatte Wfp 4 K-21 H	Wfp 4 K-21 H	~0,765 kg	PA 6/PA 6.6	1116861	./.		System Ioarv 180		06.03.2013	
Iog 25.0102, Bl.2	1	Winkelführungsplatte Wfp 4 K-22 H	Wfp 4 K-22 H	~0,775 kg	PA 6/PA 6.6	1116862	./.		System Ioarv 180		06.03.2013	
Iog 25.0102, Bl.2	1	Winkelführungsplatte Wfp 4 K-23 H	Wfp 4 K 23 H	~0,785 kg	PA 6/PA 6.6	1116863	./.		System Ioarv 180		06.03.2013	
Iog 25.0102, Bl.2	1	Winkelführungsplatte Wfp 4 K-24 H	Wfp 4 K-24 H	~0,795 kg	PA 6/PA 6.6	1116864	./.		System Ioarv 180		06.03.2013	
Iog 25.0102, Bl.2	1	Winkelführungsplatte Wfp 4 K-25 H	Wfp 4 K 25 H	~0,805 kg	PA 6/PA 6.6	1116865	./.		System Ioarv 180		06.03.2013	
Iog 25.0103	1	Winkelführungsplatte Wfp 15a-S/192	Wfp 15a-S/192	0,570 kg	Pa 6/GF 30	1117447	./.		Feste Fahrbahn mit engen Radien Stadtbahn Berlin		17.09.2013	
Iog 25.0104	1	Winkelführungsplatte Wfp 15a/224 D	Wfp 15a/224 D	0,700 kg		1125895	./.		Feste Fahrbahn mit engen Radien System 300-R		26.09.2013	
Iog 25.0105	1	Winkelführungsplatte Wfp 15a-S/224	Wfp 15a-S/224	0,700 kg	Pa6/Pa6.6	849863	./.		Feste Fahrbahn, Stadtbahn Berlin		15.09.2014	
Iog 25.0106	1	Winkelführungsplatte Wfp-HE-1T (Versuch)	Wfp-HE-1T	0,210 kg	PA 6-GF30/ PA 66-GF30		./.				05.11.2024	neu

Iog 25 / Winkelführungsplatten aus Kunststoff (Sonderbauformen)

Iog 25.0800, Bl. 1	3	Winkelführungsplatte Wfp 3b/28 (außen)	Wfp 3b/28 (außen)	0,220 kg	PA 6/PA 6.6	961 996	./.		Umrüstung Betonschwelle B70 W-60 mit Schiene 49E5/54E4		17.09.2014	
Iog 25.0800, Bl. 2	3	Winkelführungsplatte Wfp 3b/22 (innen)	Wfp 3b/22 (innen)	0,205 kg	PA 6/PA 6.6	961 995	./.		Umrüstung Betonschwelle B70 W-60 mit Schiene 49E5/54E4		17.09.2014	
Iog .25.0999												

Iog 25 / Winkelführungsplatten aus Stahl (Regelausführung)

Iog 25.1000	2	Winkelführungsplatte Wfp 14S	Wfp 14S	0,830 kg	S275JR	491 694	Iotkv 225	5989.04	Schienenbefestigung W 14S 687a/686a; W 14S 700	Allg.	nicht mehr lieferbar, in IZ-Plan eingest
Iog 25.1000	2	Winkelführungsplatte Wfp 14S	Wfp 14S fverz	0,835 kg	S275JR	491 695	Iotkv 225	5989.14	Schienenbefestigung W 14S 687a/686a; W 14S 700	Allg.	nicht mehr lieferbar, in IZ-Plan eingest

Iog .25.1499												

Iog 25 / Winkelführungsplatten aus Stahl (Sonderausführung)												
Iog 25.1800	1	Höckersanierung, Stahlwinkel mit Justierschrauben			1.0038/S235JRG2	1157914	./.			Höckersanierung für Feste Fahrbahn		26.02.2015

Iog 25 / Führungsplatten aus Kunststoff (Regelausführung)												
Iog 25.4000	1	Führungsplatte (innen) Fpi 15	Fpi 15	0,160 kg	PA 6/PA 6.6	673 161	Iotkv 241	5940.11		Schienenbefestigung S 15	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 25.4001	1	Führungsplatte (außen) Fpa 15	Fpa 15	0,190 kg	PA 6/PA 6.6	673 160	Iotkv 240	5940.10		Schienenbefestigung S 15	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 25.4002	1	Führungsplatte (innen) Fpi 8	Fpi 8 +5,0	0,556 kg	PA 6/PA 6.6	809 218	./.	./.		Schienenbefestigung A 8	Allg.	15.03.2019
Iog 25.4002	1	Führungsplatte (innen) Fpi 8	Fpi 8 +2,5	0,543 kg	PA 6/PA 6.6	809 219	./.	./.		Schienenbefestigung A 8	Allg.	15.03.2019
Iog 25.4002	1	Führungsplatte (innen) Fpi 8	Fpi 8	0,530 kg	PA 6/PA 6.6	809 220	./.	./.		Schienenbefestigung A 8	Allg.	15.03.2019
Iog 25.4002	1	Führungsplatte (innen) Fpi 8	Fpi 8 -2,5	0,517 kg	PA 6/PA 6.6	809 221	./.	./.		Schienenbefestigung A 8	Allg.	15.03.2019
Iog 25.4002	1	Führungsplatte (innen) Fpi 8	Fpi 8 -5,0	0,504 kg	PA 6/PA 6.6	809 222	./.	./.		Schienenbefestigung A 8	Allg.	15.03.2019
Iog 25.4003	1	Führungsplatte (außen) Fpa 8	Fpa 8 ^{+5,0}	0,532 kg	PA 6/PA 6.6	809 223	./.	./.		Schienenbefestigung A 8	Allg.	15.03.2019
Iog 25.4003	1	Führungsplatte (außen) Fpa 8	Fpa 8 ^{+2,5}	0,546 kg	PA 6/PA 6.6	809 224	./.	./.		Schienenbefestigung A 8	Allg.	15.03.2019
Iog 25.4003	1	Führungsplatte (außen) Fpa 8	Fpa 8	0,560 kg	PA 6/PA 6.6	809 225	./.	./.		Schienenbefestigung A 8	Allg.	15.03.2019
Iog 25.4003	1	Führungsplatte (außen) Fpa 8	Fpa 8 ^{-2,5}	0,574 kg	PA 6/PA 6.6	809 226	./.	./.		Schienenbefestigung A 8	Allg.	15.03.2019
Iog 25.4003	1	Führungsplatte (außen) Fpa 8	Fpa 8 ^{-5,0}	0,588 kg	PA 6/PA 6.6	809 227	./.	./.		Schienenbefestigung A 8	Allg.	15.03.2019
Iog .25.4499												

Stand: 01.01.2025

Zeichnungs-Nr.	Ausgabe	Benennung	Kurzbezeichnung	Gewicht	Werkstoff	Material-Nr.	Zg-Nr. (alt)	verwendbar für:	Status	Eingestellt in SAP
----------------	---------	-----------	-----------------	---------	-----------	--------------	--------------	-----------------	--------	--------------------

Iog 30 / Spannklemmen für W-Befestigung (Regelausführung)										
Iog 30.0001	6	Spannklemme Skl 21	Skl 21	0,566 kg	EN 10089-38 Si 7	777 116	Iotkv 248 V	Schienenbefestigung W 21T 1000, W 21TW 1000, W 21 (B07)	BE	04.04.2023
Iog 30.0001	6	Spannklemme Skl 21	Skl 21 beschichtet	0,577 kg	EN 10089-38 Si 7	777 117	Iotkv 248 V	Schienenbefestigung W 21T 1000, W 21TW 1000, W 21 (B07)	BE	04.04.2023
Iog 30.0002	2	Spannklemme Skl 20	Skl 20	0,550 kg	38 Si 7	777 118	Iotkv 247 V	Schienenbefestigung W 21T 1000, W 21TW 1000	BE	13.04.2017
Iog 30.0002	2	Spannklemme Skl 20	Skl 20 beschichtet	0,565 kg	38 Si 7	777 119	Iotkv 247 V	Schienenbefestigung W 21T 1000, W 21TW 1000	BE	13.04.2017
Iog 30.0003	4	Spannklemme Skl 15	Skl 15	0,825 kg	EN 10089-38 Si 7	612 210	Iotkv 236	Schienenbefestigung System 300, W 300	Allg.	31.03.2023
Iog 30.0003	4	Spannklemme Skl 15	Skl 15 beschichtet	0,845 kg	EN 10089-38 Si 7	612 211	Iotkv 236	Schienenbefestigung System 300, W 300	Allg.	31.03.2023
Iog 30.0004	6	Spannklemme Skl 14	Skl 14	0,492 kg	EN 10089-38 Si 7	491 554	Iotkv 224	Schienenbefestigung W 14T; W 14K; W 14S; W 14TW	Allg.	04.04.2023
Iog 30.0004	6	Spannklemme Skl 14	Skl 14 beschichtet	0,503 kg	EN 10089-38 Si 7	491 558	Iotkv 224	Schienenbefestigung W 14T; W 14K; W 14S; W 14TW	Allg.	04.04.2023
Iog 30.0005	5	Spannklemme Skl 1	Skl 1	0,471 kg	EN 10089-38 Si 7	491 545	Iotkv 183	Schienenbefestigung W	Allg.	04.04.2023
Iog 30.0005	5	Spannklemme Skl 1	Skl 1 beschichtet	0,481 kg	EN 10089-38 Si 7	491 546	Iotkv 183	Schienenbefestigung W	Allg.	04.04.2023
Iog 30.0007	3	Spannklemme Skl SL-1	Skl SL-1	0,665 kg	38 Si 7	1110664	./.	Brückenstützpunkte BSP FF-B-1 und BSP FF-B-2		18.12.2020
Iog 30.0007	3	Spannklemme Skl SL-1	Skl SL-1 beschichtet	0,685 kg	38 Si 7	1110665	./.	Brückenstützpunkte BSP FF-B-1 und BSP FF-B-2		18.12.2020
Iog .30.0799										

Iog 30 / Spannklemmen für W-Befestigung (Sonderbauformen)										
Iog 30.0800	8	Spannklemme Skl B 15	Skl B 15	0,605 kg	EN 10089-38 Si 7	849 717	Iotkv 238	Schienenbefestigung System 300, W 300; Bereiche mit vermindertem Durchschubwiderstand	Allg.	04.04.2023
Iog 30.0800	8	Spannklemme Skl B 15	Skl B 15 beschichtet	0,600 kg	EN 10089-38 Si 7	849 718	Iotkv 238	Schienenbefestigung System 300, W 300; Bereiche mit vermindertem Durchschubwiderstand	Allg.	04.04.2023
Iog 30.0802	5	Spannklemme Skl 1 K	Skl 1 K	0,440 kg	38 Si 7	647 297	Iotkv 237	Schienenbefestigung W 14K; W 14S; W 14T; W 3 bei verstärkten Isolierstößen	Allg.	18.12.2020
Iog 30.0802	5	Spannklemme Skl 1 K	Skl 1 K beschichtet	0,440 kg	38 Si 7		./.	Schienenbefestigung W 14K; W 14S; W 14T; W 3 bei verstärkten Isolierstößen		18.12.2020
Iog 30.0803	5	Spannklemme Skl 1/97 (Skl 1 L)	Skl 1/97	0,508 kg	38 Si 7	491 547	Iotkv 183 S	Schienenbefestigung W auf Betonschwelle B 70 W-60 mit Schiene 49E5/54E4		03.02.2021
Iog 30.0803	5	Spannklemme Skl 1/97 (Skl 1 L)	Skl 1/97 beschichtet	0,519 kg	38 Si 7	971 954	Iotkv 183 S	Schienenbefestigung W auf Betonschwelle B 70 W-60 mit Schiene 49E5/54E4		03.02.2021
Iog .30.0999										

Iog 30 / Spannklemmen für KS-Befestigung (Regelausführung)										
Iog 30.1000	3	Spannklemme Skl 3	Skl 3	0,520 kg	EN 10089 - 38 Si 7	495 840	Iotkv 184	Schienenbefestigung KS	Allg.	16.09.2014
Iog 30.1000	3	Spannklemme Skl 3	Skl 3 beschichtet	0,532 kg	EN 10089 - 38 Si 7	495 841	Iorkv 184	Schienenbefestigung KS	Allg.	16.09.2014
Iog 30.1003	8	Spannklemme Skl 12	Skl 12	0,520 kg	EN 10089 - 38 Si 7	491 552	Iotkv 53	Schienenbefestigung KS	Allg.	28.02.2023
Iog 30.1003	8	Spannklemme Skl 12	Skl 12 beschichtet	0,532 kg	EN 10089 - 38 Si 7	491 555	Iotkv 53	Schienenbefestigung KS	Allg.	28.02.2023
Iog 30.1004	3	Spannklemme Skl 24	Skl 24	0,600 kg	38 Si 7	966 730	./.	KS-Oberbau	BE	27.07.2017
Iog 30.1004	3	Spannklemme Skl 24	Skl 24 beschichtet	0,611 kg	38 Si 7	985 607	./.	KS-Oberbau	BE	27.07.2017
Iog 30.1005	2	Spannklemme Skl B24	SKI B24	0,600 kg	38 Si7	1159939	./.	Verringerter Durchschubwiderstand < 7 kn		10.11.2015
Iog 30.1005	2	Spannklemme Skl B24	Skl B24 beschichtet	0,611 kg	38 Si 7	1159940	./.	Verringerter Durchschubwiderstand < 7 kn		10.11.2015

Iog 30.1006	1	Spannklemme Skl 24 SA	Skl 24 SA	0,600 kg	38 Si 7	1172464	./.	Schienauszug		10.11.2015	
Iog 30.1006	1	Spannklemme Skl 24 SA	Skl 24 Sa beschichtet	0,611 kg	38 Si 7	1172465	./.	Schienauszug		10.11.2015	
Iog 30.1799											

Iog 30 / Spannklemmen für KS-Befestigung (Sonderbauformen)											
Iog 30.1800	3	Spannklemme Skl 19	Skl 19	0,353 kg	EN 10089 - 38 Si 7	777 120	Iotkv 246	Schienebefestigung KS; Engstellenbereiche in Weichen	BE	01.03.2023	
Iog 30.1802	3	Spannklemme Skl B 12	Skl B 12	0,520 kg	EN 10089 - 38 Si 7	491 559	Iotkv 226	Schienebefestigung mit reduziertem Durchschubwiderstand	Allg.	01.03.2023	
Iog 30.1802	3	Spannklemme Skl B 12	Skl B 12 beschichtet	0,532 kg	EN 10089 - 38 Si 7	792 120	Iotkv 226	Schienebefestigung mit reduziertem Durchschubwiderstand	Allg.	01.03.2023	
Iog 30.1803	3	Spannklemme Skl U 12	Skl U 12	0,520 kg	EN 10089 - 38 Si 7	657 473	Iotkv 239	Schieneauszüge, Schienebefestigung mit reduziertem Durchschubwiderstand		01.03.2023	
Iog 30.1999											

Iog 30 / Spannklemmen Alternativ											
Iog 30.3001	2	Spannklemme	Skl 15IF	0,780 kg	38 Si 7		./.	Systemm 300W EH/DH Verschraubung		14.11.2023	
Iog 30.3002	1	Spannklemme Skl HG 1 (Versuch)	Skl HG 1	~0,520 kg	EN 10089-38 Si 7		./.			05.11.2024	neu
Iog 30.3002	1	Spannklemme Skl HG 1 (Versuch)	Skl HG 1 besch.	~0,530 kg	EN 10089-38 Si 7		./.			05.11.2024	neu

Iog 30 / Klemmplatten (Regelausführung)											
Iog 30.4000	1	Klemmplatte Kpo 6	Kpo 6	0,648 kg	S235JR	491 457	Iotkp 218a	Schienebefestigung K mit Schienen S 49	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 30.4000	1	Klemmplatte Kpo 6	Kpo 6 fverz	0,660 kg	S235JR	640 249	Iotkp 218a	Schienebefestigung K mit Schienen S 49	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 30.4001	1	Klemmplatte Kpo 9	Kpo 9	0,649 kg	S235JR	491 458	Iotkp 391	Schienebefestigung K mit Schienen S 54 und UIC 60	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 30.4001	1	Klemmplatte Kpo 9	Kpo 9 fverz	0,661 kg	S235JR	491 459	Iotkp 391	Schienebefestigung K mit Schienen S 54 und UIC 60	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 30.4499											

Iog 30 / Klemmplatten (Sonderbauformen)											
Iog 60.30.4500	1	Klemmplatte Kpo FS-60	Kpo FS-60	0,512 kg	S235JRG1	789 021	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen auf Y-Stahlschwellen	Allg.	08.01.2008	
Iog 54.30.4500	1	Klemmplatte Kpo FS-54	Kpo FS-54	0,489 kg	S235JRG1	794 766	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen auf Y-Stahlschwellen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 49.30.4500	1	Klemmplatte Kpo FS-49	Kpo FS-49	0,500 kg	S235JRG1	794 767	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen auf Y-Stahlschwellen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 60.30.4501	2	Klemmplatte Kpo B 7	Kpo B 7	0,511 kg	S235JR	643 076	Iotkp 385 U	Schienebefestigung K mit Schiene 60E2, Schienen längsbeweglich gelagert	Allg.	21.01.2013	
Iog 60.30.4501	2	Klemmplatte Kpo B 7	Kpo B 7 fverz	0,521 kg	S235JR	1115070	./.	Schienebefestigung K mit Schiene 60E2, Schienen längsbeweglich gelagert		21.01.2013	
Iog 54.30.4501	2	Klemmplatte Kpo B 8	Kpo B 8	0,504 kg	S235JR	643 077	Iotkp 385 U	Schienebefestigung K mit Schiene 54E4, Schienen längsbeweglich gelagert	Allg.	21.01.2013	
Iog 54.30.4501	2	Klemmplatte Kpo B 8	Kpo B 8 fverz	0,0514 kg	S235JR	1115067	./.	Schienebefestigung K mit Schiene 54E4, Schienen längsbeweglich gelagert	Allg.	21.01.2013	
Iog 49.30.4501	3	Klemmplatte Kpo B 9	Kpo B 9	0,515 kg	S235JR	491 477	Iotkp 385 U	Schienebefestigung K mit Schiene 49E5, Schienen längsbeweglich gelagert	Allg.	06.06.2014	
Iog 49.30.4501	3	Klemmplatte Kpo B 9	Kpo B 9 fverz	0,525 kg	S235JR	1115063	./.	Schienebefestigung K mit Schiene 49E5, Schienen längsbeweglich gelagert	Allg.	06.06.2014	

Iog 60.30.4502	1	Klemmplatte Kpo B 7 - 900	Kpo B 7 - 900	0,500 kg	S235JR	855 403	Iotkp 385 U	Schienenbefestigung K mit Schiene UIC 60, Schiene längsbeweglich gelagert	Allg.	19.02.2007	
Iog 30.4503	1	Klemmplatte Kpo B 7 Vo	Kpo B 7 Vo	0,500 kg	S235JR	955 502	./.	Längsbewegliche Befestigung für Vollschienen E2 Vo	Allg.	24.02.2009	
Iog 30.4999											

Iog 30 / Blattfedern											
Iog 54.30.6000	2	Blattfeder Bf 4	Bf 4	0,265 kg	Federstahl DIN 10089	958 002	Iotkv 221	Schienenbefestigung für kombinierte Förderanlagen		20.01.2021	
Iog 54.30.6000	2	Blattfeder Bf 4, beschichtet	Bf 4	0,275 kg	Federstahl DIN 10089	491 576	Iotkv 221	Schienenbefestigung für kombinierte Förderanlagen		20.01.2021	

Iog 30 / Federringe, Federscheiben											
Iog 30.7000	3	Federring Fe 6	Fe 6	0,090 kg	38-Si 7	491 534	Iotkv 3a	Haken- und Schwellenschrauben	Allg.	09.04.2009	
Iog 30.7000	3	Federring Fe 6	Fe 6 beschichtet	0,095 kg	38-Si 7	491 535	Iotkv 3a	Haken- und Schwellenschrauben	Allg.	09.04.2009	
Iog 30.7002	1	Federring Fe 31	Fe 31	0,017 kg	50 CrV 4	808 008	./.	Schienenbefestigung System ECF	Allg.	08.01.2008	
Iog 30.7003	1	Federscheibe Fes 1	Fes 1		TPU LPR 5850	823 006	./.	Schwellenschrauben	ZiE	08.01.2008	
Iog 30.7004	1	Schraubenfeder Fe 28	Fe 28	0,220 kg	Federdraht DIN EN 10270-2	660 898	Iotkv 235	Schienenbefestigung System 336		01.10.2014	
Iog 30.7999											

Stand: 01.01.2025

Zeichnungs-Nr.	Ausgabe	Benennung	Kurzbezeichnung	Gewicht	Werkstoff	Material-Nr.	Zg-Nr. (alt)	Material-Nr. (alt)	verwendbar für:	Status	Eingestellt in SAP
----------------	---------	-----------	-----------------	---------	-----------	--------------	--------------	--------------------	-----------------	--------	--------------------

Iog 35 / Zwischenlagen W-Befestigung; elastisch

Iog 60.35.0001-1	9	Zwischenlage Zw 1000 - I [Vossloh]]	Zw 1000	0,250 kg	EPDM, TVZ 5109-H	777 113	Iotkh 448 V	./.	Schienenbefestigung W 21T 1000,W 21TW 1000, W 21 B07	Allg.	27.09.2021
Iog 60.35.0001-3	2	Zwischenlage Zw 1000 - I [Semperit]]	Zw 1000	0,300 kg	A 2536	777 113	./.		Schotteroberbau W 21		13.09.2023
Iog 60.35.0001-4	2	Zwischenlage Zw 1000 [Getzner]	Zw 1000	0,210 kg	Sylodyn HS	777 113	Iotkh 448 V		Schienenbefestigung W 21T 1000,W 21TW 1000, W 21 B07		05.06.2024
Iog 60.35.0001-6	3	Zwischenlage Zw 1000 [Calenberg]	ZW 1000	0,250 kg	EPDM	777113	./.		Schienenbefestigung W 21T 1000,W 21TW 1000, W 21 B07		26.04.2023
Iog 60.35.0002-1	5	Zwischenlage Zw 900 - I [Vossloh]	Zw 900b	0,225 kg	EPDM, TVZ 5109-H	807 463	Iotkh 426	./.	Schienenbefestigung W 14K 900	Allg.	07.12.2017
Iog 60.35.0002-1	5	Zwischenlage Zw 900 - I [Vossloh]	Zw 900a	0,220 kg	EPDM, TVZ 5109-H	608 900	Iotkh 408	9117.61	Schienenbefestigung W 14K 900	Allg.	07.12.2017
Iog 60.35.0002-2	3	Zwischenlage Zw 900 - II [Wirthwein]	Zw 900	0,221 kg	TPU B85 A 15	499 391	Iotkh 393	9117.60	Schienenbefestigung W 14K 900	Allg.	12.08.2016
Iog 60.35.0002-3	5	Zwischenlage Zw 900 - a [Semperit]	Zw 900 a	0,289 kg	A 2536	608 900	Iotkh 393	9117.60	Schienenbefestigung W 14K 900	BE	13.09.2023
Iog 60.35.0002-3	5	Zwischenlage Zw 900 - b [Semperit]	Zw 900 b	0,289 kg	A 2536	807463			Schienenbefestigung W 14K 900	BE	13.09.2023
Iog 60.35.0002-4	2	Zwischenlage Zw 900 [Getzner]	Zw 900b	0,190 kg	Sylodyn HS	807463	Iotkh 393,408,426		Schienenbefestigung W 14K 900		05.06.2024
Iog 60.35.0002-4	2	Zwischenlage Zw 900 [Getzner]	Zw 900a	0,190 kg	Sylodyn HS	608900	Iotkh 393,408,426		Schienenbefestigung W 14K 900		05.06.2024
Iog 60.35.0002-4	2	Zwischenlage Zw 900 [Getzner]	Zw 900	0,215 kg	Sylodyn HS	499391	Iotkh 393,408,426		Schienenbefestigung W 14K 900		05.06.2024
Iog 60.35.0002-6	2	Zwischenlage Zw 900a [Calenberg]	Zw 900a	0,220 kg	EPDM	608900	./.		Schienenbefestigung W14K 900		26.04.2023
Iog 60.35.0002-6	2	Zwischenlage Zw 900b [Calenberg]	Zw 900b	0,225 kg	EPDM	807463	./.		Schienenbefestigung W14K 900		26.04.2023
Iog 60.35.0002-7	1	Zwischenlage Zw 0900 [Minnesota Rubber]	Zw 900a	0,200 kg	EPDM L14 390/82	1376011	./.		Schienenbefestigung W14K 900		23.09.2020
Iog 60.35.0002-7	1	Zwischenlage Zw 0900 [Minnesota Rubber]	Zw 900 b	0,205 kg	EPDM L14 390/83	1376562	./.		Schienenbefestigung W14K 900		23.09.2020
Iog 60.35.0003-1	5	Zwischenlage Zw 700 - I [Vossloh]	Zw 700a	0,150 kg	EPDM, TVZ 5109-H	609422	Iotkh 409	9114.57	Schienenbefestigung W 14K 700, W 14S 700	Allg.	07.12.2017
Iog 60.35.0003-1	5	Zwischenlage Zw 700 - I [Vossloh]	Zw 700b	0,152 kg	EPDM, TVZ 5109-H	807464	Iotkh 427	9114.68	Schienenbefestigung W 14K 700, W 14S 700	Allg.	07.12.2017
Iog 60.35.0003-2	2	Zwischenlage Zw 700 - II [Wirthwein]	Zw 700	0,163 kg	TPU B85 A 15	499 381	Iotkh 378	9114.58	Schienenbefestigung W 14K 700, W 14S 700	Allg.	08.09.2008
Iog 60.35.0003-3	5	Zwischenlage Zw 700 - a [Semperit]	Zw 700 a	0,210 kg	A 2536	609 422	Iotkh 378	9114.58	Schienenbefestigung W 14K 700, W 14S 700	BE	13.09.2023
Iog 60.35.0003-3	5	Zwischenlage Zw 700 - b [Semperit]	Zw 700 b		A 2536	807464	Iotkh 378		Schienenbefestigung W 14K 700, W 14S 700		13.09.2023
Iog 60.35.0003-4	2	Zwischenlage Zw 700 [Getzner]	Zw 700b	0,140 kg	Sylodyn HS	807464	Iotkh 378,409,427		Schienenbefestigung W 14K 700, W 14S 700		05.06.2024
Iog 60.35.0003-4	2	Zwischenlage Zw 700 [Getzner]	Zw 700a	0,140 kg	Sylodyn HS	609422	Iotkh 378,409,427		Schienenbefestigung W 14K 700, W 14S 700		05.06.2024
Iog 60.35.0003-4	2	Zwischenlage Zw 700 [Getzner]	Zw 700	0,160 kg	Sylodyn HS	499381	Iotkh 378,409,427		Schienenbefestigung W 14K 700, W 14S 700		05.06.2024
Iog 60.35.0003-6	3	Zwischenlage Zw 700a [Calenberg]	Zw 700a	0,150 kg	EPDM	609 422	./.		Schienenbefestigung W 14K/S 700		13.09.2023
Iog 60.35.0003-6	3	Zwischenlage Zw 700b [Calenberg]	Zw 700b	0,152 kg	EPDM	807 464	./.		Schienenbefestigung W 14K/S 700		13.09.2023
Iog 54.35.0010	1	Zwischenlage Zw BSP-FF-1-9-54	Zw BSP FF-1-9-54	0,813 kg	EPDM + S355JR	1347751	./.				07.08.2020
Iog 60.35.0010	3	Zwischenlage mit Gleiteinlage Zw BSP FF-B-1-9	Zw BSP FF-B-1-9	0,980 kg	EPDM + S355JR	1111109	./.		Brückenstützpunkt BSP		16.12.2015
Iog 54.35.0011	1	Zwischenlage mit Gleiteinlage Zw Bsp-FF-B-1-11-54	Zw BSP FF-B-1-11-54	1,431 kg	EPDM + S355JR	1347713	./.		Brückenstützpunkt BSP		05.08.2020
Iog 60.35.0011	1	Zwischenlage mit Gleiteinlage Zw BSP FF-B-1-11	Zw BSP FF-B-1-11	1,507 kg	EPDM, TVZ 5109-H	1111108	./.		Brückenstützpunkt BSP BSP FF-B-1; und 2		11.12.2015
Iog 54.35.0012	1	elast. Zwischenplatte Zwe-Rp 16g für Schienenbef. Iog 54.04.5022	Zwe-Rp 16g	0,555 kg	Elastomer	1469335	./.		Oberbau auf Brücken Iog 54.04.5022		02.07.2024
Iog ##.35.0299											

Iog 35 / Zwischenlagen W-Befestigung; halbelastisch

Iog 60.35.0300-1	2	Zwischenlage Zw 787a [Saargummi]	Zw 787a	0,202 kg	EPDM, TVZ 5109-H	806 179	Iotkh 409, Iotkh 427	./.	Schienenbefestigung W 14K 787a, cstat = 200 kN, Loch	BE	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.35.0301-1	1	Zwischenlage Zw 788a [Saargummi]	Zw 788a	0,200 kg	EPDM, TVZ 5109-H	831 422	./.		Schienenbefestigung W 14K 788a, cstat = 100 kN, Loch		18.10.2006
Iog 60.35.0302-1	1	Zwischenlage Zw 789a [Saargummi]	Zw 789a	0,190 kg	EPDM, TVZ 5109-H	831 423	./.		Schienenbefestigung W 14K 789a, cstat = 200 kN, mit Aufkantung		18.10.2006
Iog 60.35.0303-1	1	Zwischenlage Zw 790a [Saargummi]	Zw 790a	0,210 kg	EPDM, TVZ 5109-H	831 424	./.		Schienenbefestigung W 14K 790a, cstat = 120 kN, mit Aufkantung		18.10.2006
Iog ##.35.0599											

Iog 35 / Zwischenlagen W-Befestigung; starr

Iog 60.35.0600	1	Zwischenlage Zw 600 /220	Zw 600 /220	0,215 kg	EVA	777 158	Iotkh 450 V	./.	Schienenbefestigung W 14T 600	BE	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.35.0601	3	Zwischenlage Zw 687a	Zw 687a	0,161 kg	EVA	499 348	Iotkh 359a	9111.42	Schienenbefestigung W 14K 687a; W 14S 687a	Allg.	26.06.2017
Iog 54.35.0601	3	Zwischenlage Zw 686a	Zw 686a	0,134 kg	EVA	499 347	Iotkh 358a	9111.41	Schienenbefestigung W 14K 686a; W 14S 686a	Allg.	27.06.2017
Iog 60.35.0602	3	Zwischenlage Zw 692 ⁻²	Zw 692 ⁻²	0,065 kg	EVA	792 131	Iotkh 367	9112.12	Schienenbefestigung System 300-1-60, W 300-60	Allg.	12.03.2021
Iog 60.35.0602	3	Zwischenlage Zw 692 ⁻³	Zw 692 ⁻³	0,091 kg	EVA	792 132	Iotkh 367	9112.13	Schienenbefestigung System 300-1-60, W 300-60	Allg.	12.03.2021
Iog 60.35.0602	3	Zwischenlage Zw 692 ⁻⁴	Zw 692 ⁻⁴	0,118 kg	EVA	792 133	Iotkh 367	9112.14	Schienenbefestigung System 300-1-60, W 300-60	Allg.	12.03.2021
Iog 60.35.0602	3	Zwischenlage Zw 692 ⁻⁵	Zw 692 ⁻⁵	0,144 kg	EVA	792 135	Iotkh 367	9112.15	Schienenbefestigung System 300-1-60, W 300-60	Allg.	12.03.2021

Iog 60.35.0602	3	Zwischenlage Zw 692 ⁶	Zw 692 ⁶	0,171 kg	EVA	792 136	Iotkh 367	9112.16	Schienenbefestigung System 300-1-60, W 300-60	Allg.	12.03.2021	
Iog 60.35.0602	3	Zwischenlage Zw 692 ⁷	Zw 692 ⁷	0,197 kg	EVA	792 139	Iotkh 367	9112.17	Schienenbefestigung System 300-1-60, W 300-60	Allg.	12.03.2021	
Iog 60.35.0602	3	Zwischenlage Zw 692 ⁸	Zw 692 ⁸	0,224 kg	EVA	792 140	Iotkh 367	9112.18	Schienenbefestigung System 300-1-60, W 300-60	Allg.	12.03.2021	
Iog 60.35.0602	3	Zwischenlage Zw 692 ⁹	Zw 692 ⁹	0,250 kg	EVA	792 141	Iotkh 367	9112.19	Schienenbefestigung System 300-1-60, W 300-60	Allg.	12.03.2021	
Iog 60.35.0602	3	Zwischenlage Zw 692 ¹⁰	Zw 692 ¹⁰	0,277 kg	EVA	792 142	Iotkh 367	9112.20	Schienenbefestigung System 300-1-60, W 300-60	Allg.	12.03.2021	
Iog 60.35.0602	3	Zwischenlage Zw 692 ¹¹	Zw 692 ¹¹	0,303 kg	EVA	792 143	Iotkh 367	9112.21	Schienenbefestigung System 300-1-60, W 300-60	Allg.	12.03.2021	
Iog 60.35.0602	3	Zwischenlage Zw 692 ¹²	Zw 692 ¹²	0,330 kg	EVA	655 593	Iotkh 367	9112.22	Schienenbefestigung System 300-1-60, W 300-60	Allg.	12.03.2021	
Iog 54.35.0602	2	Zwischenlage Zw 607 ²	Zw 607 ²	0,054 kg	EVA	792 144	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1-54	Allg.	26.06.2017	
Iog 54.35.0602	2	Zwischenlage Zw 607 ³	Zw 607 ³	0,076 kg	EVA	792 150	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1-54	Allg.	26.06.2017	
Iog 54.35.0602	2	Zwischenlage Zw 607 ⁴	Zw 607 ⁴	0,098 kg	EVA	792 151	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1-54	Allg.	26.06.2017	
Iog 54.35.0602	2	Zwischenlage Zw 607 ⁵	Zw 607 ⁵	0,120 kg	EVA	792 152	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1-54	Allg.	26.06.2017	
Iog 54.35.0602	2	Zwischenlage Zw 607 ⁶	Zw 607 ⁶	0,142 kg	EVA	792 154	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1-54	Allg.	26.06.2017	
Iog 54.35.0602	2	Zwischenlage Zw 607 ⁷	Zw 607 ⁷	0,164 kg	EVA	792 156	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1-54	Allg.	26.06.2017	
Iog 54.35.0602	2	Zwischenlage Zw 607 ⁸	Zw 607 ⁸	0,186 kg	EVA	792 157	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1-54	Allg.	26.06.2017	
Iog 54.35.0602	2	Zwischenlage Zw 607 ⁹	Zw 607 ⁹	0,208 kg	EVA	792 158	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1-54	Allg.	26.06.2017	
Iog 54.35.0602	2	Zwischenlage Zw 607 ¹⁰	Zw 607 ¹⁰	0,230 kg	EVA	792 159	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1-54	Allg.	26.06.2017	
Iog 54.35.0602	2	Zwischenlage Zw 607 ¹¹	Zw 607 ¹¹	0,252 kg	EVA	792 160	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1-54	Allg.	26.06.2017	
Iog 54.35.0602	2	Zwischenlage Zw 607 ¹²	Zw 607 ¹²	0,274 kg	EVA	792 161	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1-54	Allg.	26.06.2017	
Iog 60.35.0603	3	Zwischenlage Zw 608 ²	Zw 608 ²	???	Pa 6/Pa6.6	792 164	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1R(UIC 60) R< 800m	BE	26.06.2017	
Iog 60.35.0603	3	Zwischenlage Zw 608 ³	Zw 608 ³	???	Pa 6/Pa6.6	792 165	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1R(UIC 60) R< 800m	BE	26.06.2017	
Iog 60.35.0603	3	Zwischenlage Zw 608 ⁴	Zw 608 ⁴	???	Pa 6/Pa6.6	792 167	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1R(UIC 60) R< 800m	BE	26.06.2017	
Iog 60.35.0603	3	Zwischenlage Zw 608 ⁵	Zw 608 ⁵	???	Pa 6/Pa6.6	792 168	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1R(UIC 60) R< 800m	BE	26.06.2017	
Iog 60.35.0603	3	Zwischenlage Zw 608 ⁶ (Regelausführung)	Zw 608 ⁶	0,220 kg	Pa 6/Pa6.6	792 169	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1R(UIC 60) R< 800m	BE	26.06.2017	
Iog 60.35.0603	3	Zwischenlage-Vormontagelippen einseitig	Zw 608 ⁶		Pa 6/Pa6.6	1115 094	./.		Schienenbefestigung System 300-1R(UIC 60) R< 800m	BE	26.06.2017	
Iog 60.35.0603	3	Zwischenlage Zw 608 ⁷	Zw 608 ⁷	???	Pa 6/Pa6.6	792 170	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1R(UIC 60) R< 800m	BE	26.06.2017	
Iog 60.35.0603	3	Zwischenlage Zw 608 ⁸	Zw 608 ⁸	???	Pa 6/Pa6.6	792 171	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1R(UIC 60) R< 800m	BE	26.06.2017	
Iog 60.35.0603	3	Zwischenlage Zw 608 ⁹	Zw 608 ⁹	???	Pa 6/Pa6.6	792 172	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1R(UIC 60) R< 800m	BE	26.06.2017	
Iog 60.35.0603	3	Zwischenlage Zw 608 ¹⁰	Zw 608 ¹⁰	???	Pa 6/Pa6.6	792 173	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1R(UIC 60) R< 800m	BE	26.06.2017	
Iog 60.35.0603	3	Zwischenlage Zw 608 ¹¹	Zw 608 ¹¹	???	Pa 6/Pa6.6	792 174	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1R(UIC 60) R< 800m	BE	26.06.2017	
Iog 60.35.0603	3	Zwischenlage Zw 608 ¹²	Zw 608 ¹²	???	Pa 6/Pa6.6	792 175	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1R(UIC 60) R< 800m	BE	26.06.2017	
Iog 54.35.0603	2	Zwischenlage Zw 609 ²	Zw 609 ²	0,065 kg	Pa 6/Pa6.6	792 178	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1R-54	BE	26.06.2017	
Iog 54.35.0603	2	Zwischenlage Zw 609 ³	Zw 609 ³	0,091 kg	Pa 6/Pa6.6	792 179	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1R-54	BE	26.06.2017	
Iog 54.35.0603	2	Zwischenlage Zw 609 ⁴	Zw 609 ⁴	0,118 kg	Pa 6/Pa6.6	792 180	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1R-54	BE	26.06.2017	
Iog 54.35.0603	2	Zwischenlage Zw 609 ⁵	Zw 609 ⁵	0,144 kg	Pa 6/Pa6.6	792 181	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1R-54	BE	26.06.2017	
Iog 54.35.0603	2	Zwischenlage Zw 609 ⁶	Zw 609 ⁶	0,171 kg	Pa 6/Pa6.6	792 182	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1R-54	BE	26.06.2017	
Iog 54.35.0603	2	Zwischenlage Zw 609 ⁷	Zw 609 ⁷	0,197 kg	Pa 6/Pa6.6	792 183	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1R-54	BE	26.06.2017	
Iog 54.35.0603	2	Zwischenlage Zw 609 ⁸	Zw 609 ⁸	0,224 kg	Pa 6/Pa6.6	792 184	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1R-54	BE	26.06.2017	
Iog 54.35.0603	2	Zwischenlage Zw 609 ⁹	Zw 609 ⁹	0,250 kg	Pa 6/Pa6.6	792 185	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1R-54	BE	26.06.2017	
Iog 54.35.0603	2	Zwischenlage Zw 609 ¹⁰	Zw 609 ¹⁰	0,277 kg	Pa 6/Pa6.6	792 186	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1R-54	BE	26.06.2017	
Iog 54.35.0603	2	Zwischenlage Zw 609 ¹¹	Zw 609 ¹¹	0,303 kg	Pa 6/Pa6.6	792 187	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1R-54	BE	26.06.2017	
Iog 54.35.0603	2	Zwischenlage Zw 609 ¹²	Zw 609 ¹²	0,330 kg	Pa 6/Pa6.6	792 188	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1R-54	BE	26.06.2017	
Iog 60.35.0606	1	Zwischenlage Zw 692 a	Zw 692 a	0,171 kg	EVA mit 7% VA	902 719			Schienenbefestigung System BWG-60	Allg.	30.06.2010	
Iog 54.35.0606	1	Zwischenlage Zw 692 b	Zw 692 b	0,142 kg	EVA mit 7% VA	902 720			Schienenbefestigung System BWG-54	Allg.	30.06.2010	
Iog ##.35.0899												

Iog 35 / Zwischenplatten W-Befestigung												
Iog 60.35.0900-1	5	Zwischenplatte Zwp 104/150 NT [Vossloh]	Zwp 104/150 NT	0,365 kg	EPDM, TVZ 5109-H	792 189	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1-60, 300-R-60, W 300-60	Allg.	13.11.2018	
Iog 60.35.0900-4	5	Elastische Zwischenplatte Zwp 104 NT 150	Zwp 104/150 NT-22,5 N	0,390 kg	Sylodyn	1379007	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1-60, 300-R-60, W 300-60	Allg.	09.12.2020	
Iog 60.35.0900-4	5	Elastische Zwischenplatte Zwp 104 NT 150	Zwp 104/150 NT-22,5 HS	0,325 kg	Sylodyn HS	982414			Schienenbefestigung System 300-1-60, 300-R-60, W 300-60	Allg.	09.12.2020	
Iog 60.35.0900-4	5	Elastische Zwischenplatte Zwp 104 NT 150	Zwp 104/150 NT-27 N		Sylodyn				Schienenbefestigung System 300-1-60, 300-R-60, W 300-60		09.12.2020	
Iog 60.35.0900-4	5	Elastische Zwischenplatte Zwp 104 NT 150	Zwp 104/150 NT-27 HS		Sylodyn HS				Schienenbefestigung System 300-1-60, 300-R-60, W 300-60		09.12.2020	
Iog 60.35.0900-4	5	Elastische Zwischenplatte Zwp 104 NT 150	Zwp 104/150 NT-40 N		Sylodyn				Schienenbefestigung System 300-1-60, 300-R-60, W 300-60		09.12.2020	
Iog 60.35.0900-4	5	Elastische Zwischenplatte Zwp 104 NT 150	Zwp 104/150 NT-40 HS		Sylodyn HS				Schienenbefestigung System 300-1-60, 300-R-60, W 300-60		09.12.2020	
Iog 60.35.0900-4	5	Elastische Zwischenplatte Zwp 104 NT 150	Zwp 104/150 NT-60 N		Sylodyn				Schienenbefestigung System 300-1-60, 300-R-60, W 300-60		09.12.2020	
Iog 60.35.0900-4	5	Elastische Zwischenplatte Zwp 104 NT 150	Zwp 104/150 NT-60 HS		Sylodyn HS				Schienenbefestigung System 300-1-60, 300-R-60, W 300-60		09.12.2020	
Iog 60.35.0900-4 Bl.2	1	Zwischenplatte Zwp 104/150 NT [Getzner]	Zwp 104/150 NT	0,325 kg	Sylodyn HS	982 414	./.		Zg. Blatt 2 Ungültig - ersetzt d. Iog 60.35.0900-4 Blatt 1		Zg. Ungültig - ersetzt d. Iog	
Iog 54.35.0900-1 Bl.1	5	Zwischenplatte Zwp 104/125 NT [Vossloh]	Zwp 104/125 NT	0,329 kg	EPDM, TVZ 5109-H	792 190	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1-54, 300-R-54	Allg.	25.02.2013	

Iog 54.35.0900-1 Bl.2	1	Elastische Zwischenplatte Zwp 104/125 NT-AT-30	Zwp 104/125 NT-AT-30		EPDM, TVZ 5109-H	1116369	./.		Schienenbefestigung System 300-R-54	Allg.	25.02.2013	
Iog 54.35.0900-4	4	Elastische Zwischenplatte Zwp 104 NT 125	Zwp 104 NT 125 - 22,5 N	0,350 kg	Sylodyn	1246513	./.	./.	Schienenbefestigung System 300-1-54, 300-R-54	Allg.	09.12.2020	
Iog 54.35.0900-4	4	Elastische Zwischenplatte Zwp 104 NT 125	Zwp 104 NT 125 - 22,5 HS		Sylodyn HS				Schienenbefestigung System 300-1-54, 300-R-54		09.12.2020	
Iog 60.35.0900-6	2	Zwischenplatte Zwp 104/150 NT [Calenberg]	Zwp 104-150 NT	0,365 kg	EPDM	1293172	./.		Schienenbefestigung 300-1; 300-R; W300		30.07.2020	
Iog 60.35.0910	1	Zwischenplatte Zwp BSP FF-B-1	BSP FF-B-1	1,090 kg	Sylodyn HS				Brückenstützpunkt BSP-FF-B-1		11.12.2015	
Iog 60.35.0911	1	Zwischenplatte Zwp BSP FF-B-2	BSP FF-B-2	0,973 kg	Sylodyn HS	1111104	./.		Brückenstützpunkt BSP-FF-B-2		11.12.2015	
Iog ##.35.0599												

Iog 35 / Zwischenlagen KS-Befestigung; elastisch												
Iog 60.35.1000-1	2	Zwischenlage Zw 900-R - I [Saargummi]	Zw 900-R	0,250 kg	EPDM, TVZ 5109-H	601 878	Iotkh 412		Schienenbefestigung KS bzw. K	Allg.	04.07.2022	
Iog 60.35.1001-1	1	Zwischenlage Zw 900-R - 148-60 (Vossloh)	Zw 900 148-60	0,240 kg	cellentic(EPDM)	1507848	./.		Schienenbefestigung KS bzw. K		24.04.2024	
Iog ##.35.0599												

Iog 35 / Zwischenlagen KS-Befestigung; starr												
Iog 54.35.1600	2	Zwischenlage Zw 686	Zw 686	0,132 kg	EVA	499 345	Iotkh 358	9111.31	Schienenbefestigung K bzw. KS	Allg.	26.06.2017	
Iog 60.35.1600	1	Zwischenlage Zw 687	Zw 687	0,159 kg	EVA	499 346	Iotkh 359	9111.32	Schienenbefestigung K bzw. KS	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.35.1601	3	Zwischenlage Zw 664 ³ (bisher Zw 664b)	Zw 664 ³	0,072 kg	EVA	499 337	Iotkh 234c	9111.03 // 9106.43	Schienenbefestigung K bzw. KS (Instandsetzung)	Allg.	26.06.2017	
Iog 54.35.1601	3	Zwischenlage Zw 664 ⁴ (bisher Zw 664c)	Zw 664 ⁴	0,093 kg	EVA	499 338	Iotkh 234c	9111.0 // 9106.44	Schienenbefestigung K bzw. KS (Instandsetzung)	Allg.	26.06.2017	
Iog 54.35.1601	3	Zwischenlage Zw 664 ⁵ (bisher Zw 664d)	Zw 664 ⁵	0,114 kg	EVA	789 083	Iotkh 234c	9111.0 // 9106.45	Schienenbefestigung K bzw. KS (Instandsetzung)	Allg.	26.06.2017	
Iog 54.35.1601	3	Zwischenlage Zw 664 ⁶ (bisher Zw 664a)	Zw 664 ⁶	0,135 kg	EVA	499 344	Iotkh 234c	9111.02 + 9106.41	Schienenbefestigung K bzw. KS (Instandsetzung)	Allg.	26.06.2017	
Iog 54.35.1601	3	Zwischenlage Zw 664 ⁷ (bisher Zw 664e)	Zw 664 ⁷	0,156 kg	EVA	789 084	Iotkh 234c	9111.0 // 9106.47	Schienenbefestigung K bzw. KS (Instandsetzung)	Allg.	26.06.2017	
Iog 54.35.1601	3	Zwischenlage Zw 664 ⁸ (bisher Zw 664f)	Zw 664 ⁸	0,177 kg	EVA	789 085	Iotkh 234c	9111.07 // 9106.48	Schienenbefestigung K bzw. KS (Instandsetzung)	Allg.	26.06.2017	
Iog 60.35.1601	3	Zwischenlage Zw 661 ³ (bisher Zw 661b)	Zw 661 ³	0,100 kg	EVA	789 086	Iotkh 234c	9111.07 // 9106.13	Schienenbefestigung K bzw. KS (Instandsetzung)	Allg.	26.06.2017	
Iog 60.35.1601	3	Zwischenlage Zw 661 ⁴ (bisher Zw 661c)	Zw 661 ⁴	0,112 kg	EVA	789 087	Iotkh 234c	9111.07 // 9106.14	Schienenbefestigung K bzw. KS (Instandsetzung)	Allg.	26.06.2017	
Iog 60.35.1601	3	Zwischenlage Zw 661 ⁵ (bisher Zw 661d)	Zw 661 ⁵	0,137 kg	EVA	789 088	Iotkh 234c	9111.07 // 9106.15	Schienenbefestigung K bzw. KS (Instandsetzung)	Allg.	26.06.2017	
Iog 60.35.1601	3	Zwischenlage Zw 661 ⁶ (bisher Zw 661a)	Zw 661 ⁶	0,163 kg	EVA	499 343	Iotkh 234c	9111.01 + 9106.11	Schienenbefestigung K bzw. KS (Instandsetzung)	Allg.	26.06.2017	
Iog 60.35.1601	3	Zwischenlage Zw 661 ⁷ (bisher Zw 661e)	Zw 661 ⁷	0,188 kg	EVA	789 090	Iotkh 234c	9111.07 // 9106.17	Schienenbefestigung K bzw. KS (Instandsetzung)	Allg.	26.06.2017	
Iog 60.35.1601	3	Zwischenlage Zw 661 ⁸ (bisher Zw 661f)	Zw 661 ⁸	0,213 kg	EVA	789 092	Iotkh 234c	9111.07 // 9106.18	Schienenbefestigung K bzw. KS (Instandsetzung)	Allg.	26.06.2017	
Iog 60.35.1602	1	Zwischenlage Zw 690	Zw 690	0,126 kg	EVA	499 351	Iotkh 35	9112.03	Schienenbefestigung KS 15 bzw. K	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.35.1602	1	Zwischenlage Zw 691	Zw 691	0,105 kg	EVA	499 352	Iotkh 35	9112.04	Schienenbefestigung KS 8 bzw. K	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 60.35.1603	1	Zwischenlage Zw 697a	Zw 697a		EVA	499 380	Iotkh 388	9114.56	Schienenbefestigung KS 15 für isolierte Gleise	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.35.1603	1	Zwischenlage Zw 697	Zw 697		EVA	499 379	Iotkh 388	9114.55	Schienenbefestigung KS 8 für isolierte Gleise	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.35.1604	1	Zwischenlage Zw 610 (keilförmig)	Zw 610	0,084 kg	EVA	804 377	./.	./.	Schienenbefestigung K bzw. KS, Spurregulierung	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 60.35.1605	2	Zwischenlage Zw 65-1	Zw 65-1	0,224 kg	EVA	991 709	./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>800 m		15.10.2021	
Iog 54.35.1605	2	Zwischenlage Zw 65-1a	Zw 65-1a	0,186 kg	EVA	991 699	./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>800 m		14.10.2021	
Iog ##.35.1899												

Iog 35 / Zwischenplatten KS-Befestigung												
Iog 60.35.1900-1, Bl.1	3	Zwischenplatte Zwp 194a/150 [Saargummi]	Zwp 194a/150	0,570 kg	EPDM, TVZ 5109-H	804 378	./.	./.	Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250 m	Allg.	25.10.2021	
Iog 60.35.1900-1, Bl.1	3	Zwischenplatte Zwp 194b/150 [Saargummi]	Zwp 194b/150	0,535 kg	EPDM, TVZ 5109-H	804 379	./.	./.	Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250 m	Allg.	25.10.2021	
Iog 60.35.1900-1, Bl.1	3	Zwischenplatte Zwp 194d/150 [Saargummi]	Zwp 194d/150	0,570 kg	EPDM, TVZ 5109-H		./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250 m		25.10.2021	
Iog 60.35.1900-1, Bl.1	3	Zwischenplatte Zwp 194e/150 [Saargummi]	Zwp 194e/150	0,448 kg	EPDM, TVZ 5109-H		./.		Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250 m		25.10.2021	
Iog 60.35.1900-1, Bl.2	2	Zwischenplatte Zwp 194c/150	Zwp 194c/150	0,828 kg	EPDM	991 708	./.		Sanierung Schienenbefestigung/Rippenspurplatte mit Schienenbefestigung System ECF FFB Kü		15.10.2021	
Iog 54.35.1900-1, Bl.1	3	Zwischenplatte Zwp 194a/125 [Saargummi]	Zwp 194a/125	0,540 kg	EPDM, TVZ 5109-H	804 380	./.	./.	Schienenbefestigung System ECF-54	Allg.	19.10.2021	
Iog 54.35.1900-1, Bl.1	3	Zwischenplatte Zwp 194b/125 [Saargummi]	Zwp 194b/125	0,505 kg	EPDM, TVZ 5109-H	804 381	./.	./.	Schienenbefestigung System ECF-54	Allg.	19.10.2021	
Iog 54.35.1900-1, Bl.1	3	Zwischenplatte Zwp 194d/125 [Saargummi]	Zwp 194d/125	0,540 kg	EPDM, TVZ 5109-H		./.		Schienenbefestigung System ECF-54		19.10.2021	
Iog 54.35.1900-1, Bl.1	3	Zwischenplatte Zwp 194e/125 [Saargummi]	Zwp 194e/125	0,419 kg	EPDM, TVZ 5109-H		./.		Schienenbefestigung System ECF-54		19.10.2021	
Iog 54.35.1900-1, Bl.2	2	Zwischenplatte Zwp 194c/125	Zwp 194c/125	0,747 kg	EPDM	991 658			Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>800 m		14.10.2021	
Iog 60.35.1901-1	1	Zwischenplatte Zwp 186	Zwp 186	0,480 kg	EPDM, TVZ 5109-H	660 849	Iotkh 418	9241.19	Schienenbefestigung System 336-60	Allg.	15.12.2014	
Iog 54.35.1901-1	1	Zwischenplatte Zwp 187	Zwp 187	0,440 kg	EPDM, TVZ 5109-H	804 382	Iotkh 419	9241.18	Schienenbefestigung System 336-54 (54/49)	Allg.	15.12.2014	
Iog 60.35.1960	2	Zwischenplatte Zwp 172	Zwp 172	0,200 kg	EVA	788 938	Iotkh 404	9240.96	Führungen u. Fangvorrichtungen auf Betonschwellen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.35.1960	3	Zwischenplatte Zwp 180	Zwp 180	0,263 kg	EVA	788 932	Iotkh 413	9241.05	Führungen u. Fangvorrichtungen auf Betonschwellen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 60.35.1961	2	Zwischenplatte Zwp 173	Zwp 173	0,158 kg	EVA	788 939	Iotkh 404	./.	Führungen u. Fangvorrichtungen auf Betonschwellen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	

Iog ##.35.2299													
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Iog 35 / Zwischenplatten S-Befestigung												
Iog 60.35.2900	3	Zwischenplatte Zwp 192	Zwp 192	0,310 kg	PA 6/PA 6.6	673 146	Iotkh 437	./.		Schienenbefestigung S 15 401	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.35.2900	3	Zwischenplatte Zwp 193	Zwp 193	0,270 kg	PA 6/PA 6.6	673 147	Iotkh 438	./.		Schienenbefestigung S 15 402	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog 60.35.2901-4	1	Zwischenplatte Zwp 405	Zwp 405	0,255 kg	Sylodyn	809 228				Schienenbefestigung A 8 405	Allg.	01.04.2019
Iog 54.35.2901-4	1	Zwischenplatte Zwp 406	Zwp 406	0,230 kg	Sylodyn	809 229				Schienenbefestigung A 8 406	Allg.	01.04.2019
Iog ##.35.2999												

Iog 35 / Zwischenlagen (Sonderbauform)												
Iog 54.35.9000	1	Zwischenlage SZw - SB 2	SZw-SB 2	???	104-S HD-PE	902 536	./.			Befestigung des Stromschienenträgers S-Bahn Berlin		in IZ-Plan eingestellt
Iog 54.35.9001	1	Zwischenlage Szw - SH 1	Szw-SH 1		PC/GV30 schwarz	936 855	./.			Befestigung des Stromschienenträgers S-Bahn Hamburg		in IZ-Plan eingestellt

Stand: 01.01.2025

Zeichnungs-Nr.	Ausgabe	Benennung	Kurzbezeichnung	Gewicht	Werkstoff	Mat.-Nr.	Zeichnungs-Nr. (alt)	verwendbar für:	Status	Eingestellt in SAP
----------------	---------	-----------	-----------------	---------	-----------	----------	----------------------	-----------------	--------	--------------------

Iog 36 / Schwellensole für Betonschwellen										
Iog 36.0002-4	5	elastische Schwellensole [Getzner]	G-02 (Kante gerade)	3,000 kg	Sylomer		./.	Betonschwelle B 90So/ B 07So	BE	12.04.2017
Iog 36.0002-4	5	elastische Schwellensole [Getzner]	G-03 (Kante gerade)	5,100 Kg	Sylodyn		./.	Betonschwelle B 90 So/ B07So	BE	12.04.2017
Iog 36.0002-4	5	elastische Schwellensole [Getzner]	G-04 (Kante gerade)	4,900 Kg	Sylodyn		./.	Betonschwelle B 90 So/ B07So	BE	12.04.2017
Iog 36.0002-5	2	elastische Schwellensole [Paul Müller]	M-01 (Kante schräg)	7,000 kg	EVA	807 453	./.	Betonschwelle B 90 So	BE	26.08.2008
Iog 36.0002-5	2	elastische Schwellensole [Paul Müller]	M-02 (Kante schräg)	7,000 kg	EVA	807 454	./.	Betonschwelle B 90 So	BE	26.08.2008
Iog 36.0003-4	4	elastische Schwellensole [Getzner]	G-02 (Kante gerade)	2,490 kg	Sylomer		./.	Betonschwelle B 70 So		12.04.2017
Iog 36.0003-4	4	elastische Schwellensole [Getzner]	G-03 (Kante gerade)	4,300 kg	Sylodyn		./.	Betonschwelle B 70 So		12.04.2017
Iog 36.0003-4	4	elastische Schwellensole [Getzner]	G-04 (Kante gerade)	4,100 kg	Sylodyn		./.	Betonschwelle B 70 So		12.04.2017
Iog 36.0003-5	2	elastische Schwellensole [Paul Müller]	M-01 (Kante schräg)	5,600 kg	EVA	807 455	./.	Betonschwelle B 70 So	BE	26.08.2008
Iog 36.0003-5	2	elastische Schwellensole [Paul Müller]	M-02 (Kante schräg)	5,600 kg	EVA	807 456	./.	Betonschwelle B 70 So	BE	26.08.2008
Iog 36.0004-4	4	elastische Schwellensole [Getzner]	G-02 (Kante gerade)	2,200 kg	Sylomer		./.	Betonschwelle B 70 So W-2.4 (Sofortentschalverfahren)		12.04.2017
Iog 36.0004-4	4	elastische Schwellensole [Getzner]	G-03 (Kante gerade)	3,780 kg	Sylodyn		./.	Betonschwelle B 70 So W-2.4 (Sofortentschalverfahren)		12.04.2017
Iog 36.0004-4	4	elastische Schwellensole [Getzner]	G-04 (Kante gerade)	3,620 kg	Sylodyn		./.	Betonschwelle B 70 So W-2.4 (Sofortentschalverfahren)		12.04.2017
Iog 36.0005-4	2	elastische Schwellensole [Getzner]	G-02 (Kante gerade)	2,300 kg	Sylomer		./.	Betonschwelle B 70 So W-2.4 (Spätentschalverfahren)		12.04.2017
Iog 36.0005-4	2	elastische Schwellensole [Getzner]	G-03 (Kante gerade)	3,900 kg	Sylodyn		./.	Betonschwelle B 70 So W-2.4 (Spätentschalverfahren)		12.04.2017
Iog 36.0005-4	2	elastische Schwellensole [Getzner]	G-04 (Kante gerade)	3,800 kg	Sylodyn		./.	Betonschwelle B 70 So W-2.4 (Spätentschalverfahren)		12.04.2017
Iog 36.0006-4	3	elastische Schwellensole [Getzner]	G-02	2,840 kg	Sylomer		./.	Betonschwelle B 93 So	BE	12.04.2017
Iog 36.0006-4	3	elastische Schwellensole [Getzner]	G-03	4,880 kg	Sylodyn		./.	Betonschwelle B 93 So	BE	12.04.2017
Iog 36.0006-4	3	elastische Schwellensole [Getzner]	G-04	4,680 kg	Sylodyn		./.	Betonschwelle B 93 So	BE	12.04.2017
Iog 36.0006-5	5	elastische Schwellensole [Paul Müller]	M-02 (Kante gerade)	6,700 kg	EVA		./.	Betonschwelle B 93 So		11.06.2021
Iog 36.0006-5	5	elastische Schwellensole [Paul Müller]	M-09 (Kante gerade)	4,180 kg	EVA		./.	Betonschwelle B 93 So		11.06.2021
Iog 36.0007-4	3	elastische Schwellensole [Getzner]	G-02	2,840 kg	Sylomer		./.	Betonschwelle B 93.1 So		12.04.2017
Iog 36.0007-4	3	elastische Schwellensole [Getzner]	G-03	4,880 kg	Sylodyn		./.	Betonschwelle B 93.1 So		12.04.2017
Iog 36.0007-4	3	elastische Schwellensole [Getzner]	G-04	4,680 kg	Sylodyn		./.	Betonschwelle B 93.1 So		12.04.2017
Iog 36.0007-5	5	elastische Schwellensole [Paul Müller]	M-02 (Kante gerade)	6,700 kg	EVA		./.	Betonschwelle B 93.1 So		11.06.2021
Iog 36.0007-5	5	elastische Schwellensole [Paul Müller]	M-09 (Kante gerade)	4,180 kg	EVA		./.	Betonschwelle B 93.1 So		11.06.2021
Iog 36.0008-5	5	elastische Schwellensole [Paul Müller]	M-02 (Kante gerade)	6,640 kg	EVA		./.	Betonschwelle B 90 So	BE	23.01.2019

Iog 36.0008-5	5	elastische Schwellensohle [Paul Müller]	M-09 (Kante gerade)	4,010 kg	EVA		./.	Betonschwelle B 90 So	BE	23.01.2019	
Iog 36.0009-5	4	elastische Schwellensohle [Paul Müller]	M-02 (Kante gerade)	5,530 kg	EVA		./.	Betonschwelle B 70 So	BE	24.01.2019	
Iog 36.0009-5	4	elastische Schwellensohle [Paul Müller]	M-09 (Kante gerade)	3,340 kg	EVA		./.	Betonschwelle B 70 So	BE	24.01.2019	
Iog 36.0010-5	3	elastische Schwellensohle [Paul Müller]	M-02 (Kante gerade)	5,120 kg	EVA		./.	Betonschwelle B 70 So W-2,4 (Spätentschalverfahren)		24.01.2019	
Iog 36.0010-5	3	elastische Schwellensohle [Paul Müller]	M-09 (Kante gerade)	3,090 kg	EVA		./.	Betonschwelle B 70 So W-2,4 (Spätentschalverfahren)		24.01.2019	
Iog 36.0011-5	3	elastische Schwellensohle [Paul Müller]	M-02 (Kante gerade)	5,100 kg	EVA		./.	Betonschwelle B 70 So W-2,4 (Sofortentschalverfahren)		24.01.2019	
Iog 36.0011-5	3	elastische Schwellensohle [Paul Müller]	M-09 (Kante gerade)	3,080 kg	EVA		./.	Betonschwelle B 70 So W-2,4 (Sofortentschalverfahren)		24.01.2019	
Iog 36.0012-5	3	elastische Schwellensohle [Paul Müller]	M-01 (Kante gerade)	5,630 kg	EVA		./.	Betonschwelle B 70 W 54-BS-D HH und B (Durtack)		24.01.2019	
Iog 36.0012-5	3	elastische Schwellensohle [Paul Müller]	M-02 (Kante gerade)	3,400 kg	EVA		./.	Betonschwelle B 70 W 54-BS-D HH und B (Durtack)		24.01.2019	
Iog 36.0013-4	4	elastische Schwellensohle [Getzner]	G-02 (Kante gerade)	2,530 kg	Sylomer		./.	Betonschwelle B 70 W-54-BS-D-HH und B (Durtrack)		12.04.2017	
Iog 36.0013-4	4	elastische Schwellensohle [Getzner]	G-03 (Kante gerade)	4,320 kg	Sylodyn		./.	Betonschwelle B 70 W-54-BS-D-HH und B (Durtrack)		12.04.2017	
Iog 36.0013-4	4	elastische Schwellensohle [Getzner]	G-03 (Kante gerade)	4,130 kg	Sylodyn		./.	Betonschwelle B 70 W-54-BS-D-HH und B (Durtrack)		12.04.2017	
Iog 36.0014-4	5	Elastische Schwellensohle für Weichenschwellen (Getzner)	G-02	2,930 kg	Sylomer		./.	Beton-Weichenschwelle		12.04.2017	
Iog 36.0014-4	5	Elastische Schwellensohle für Weichenschwellen (Getzner)	G-03	5,010 kg	Sylodyn		./.	Beton-Weichenschwelle		12.04.2017	
Iog 36.0014-4	5	Elastische Schwellensohle für Weichenschwellen (Getzner)	G-04	4,800 kg	Sylodyn		./.	Beton-Weichenschwelle		12.04.2017	
Iog 36.0014-5	5	Elastische Schwellensohle für Weichenschwellen	M-02	2,470 kg	EVA		./.	Beton-Weichenschwelle		11.06.2021	
Iog 36.0014-5	5	Elastische Schwellensohle für Weichenschwellen	M-09	1,490 kg	EVA		./.	Beton-Weichenschwelle		11.06.2021	
Iog 36.0015-4	4	Elastische Schwellensohle [Getzner]	G-02	2,920 kg	Sylomer		./.	Betonschwelle B 320 So W60		12.04.2017	
Iog 36.0015-4	4	Elastische Schwellensohle [Getzner]	G-03	4,990 kg	Sylomer		./.	Betonschwelle B 320 So W60		12.04.2017	
Iog 36.0015-4	4	Elastische Schwellensohle [Getzner]	G-04	4,780 kg	Sylodyn		./.	Betonschwelle B 320 So W60		12.04.2017	
Iog 36.0015-5	2	Elastische Schwellensohle [Paul Müller]	M-02 (Kante gerade)	6,490 kg	EVA		./.	Betonschwelle B 320 So W54/60 (Ü)		24.01.2019	
Iog 36.0015-5	2	Elastische Schwellensohle [Paul Müller]	M-09 (Kante gerade)	3,920 kg	EVA		./.	Betonschwelle B 320 So W54/60 (Ü)		24.01.2019	
Iog 36.0016-4	3	Elastische Schwellensohle [Getzner]	G-02	2,490 kg	Sylomer		./.	Betonschwelle B 70 So W-54-bs-G		12.04.2017	
Iog 36.0016-4	3	Elastische Schwellensohle [Getzner]	G-03	4,260 kg	Sylodyn		./.	Betonschwelle B 70 So W-54-bs-G		12.04.2017	
Iog 36.0016-4	3	Elastische Schwellensohle [Getzner]	G-04	4,080 kg	Sylodyn		./.	Betonschwelle B 70 So W-54-bs-G		12.04.2017	
Iog 36.0016-5	2	Elastische Schwellensohle [Paul Müller]	M-02 (Kante gerade)	5,530 kg	EVA		./.	Betonschwellen B 70 So W-54-bs-G...		24.01.2019	
Iog 36.0016-5	2	Elastische Schwellensohle [Paul Müller]	M-09 (Kante gerade)	3,340 kg	EVA		./.	Betonschwellen B 70 So W-54-bs-G...		24.01.2019	
Iog 36 / Schwellensohlen für Y-Stahlschwellen											
Iog 36.2000	1	elastische Schwellensohle [Getzner]		0,090 kg	Sylomer S3	809 233		Y-Stahlschwellen ST 98 Y-FF-No/Üle/Üre-650-60/54		18.03.2019	

Stand: 01.01.2025

Iog 54.37.0003, Bl.2	3	Höhenausgleichsplatte Ap 26c/125 ⁻³	Ap 26c/125 ⁻³	1,330 kg	S235JR	1313707	./.	Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>800 m		14.10.2021	
Iog 54.37.0003, Bl.2	3	Höhenausgleichsplatte Ap 26c/125 ⁻²	Ap 26c/125 ⁻²	0,920 kg	S235JR, sendzimirverzinkt	1313686	./.	Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>800 m		14.10.2021	
Iog 54.37.0003, Bl.2	3	Höhenausgleichsplatte Ap 26c/125 ⁻²	Ap 26c/125 ⁻²	0,890 kg	S235JR	1313734	./.	Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>800 m		14.10.2021	
Iog 54.37.0003, Bl.2	3	Höhenausgleichsplatte Ap 26c/125 ⁻¹	Ap 26c/125 ⁻¹	0,460 kg	S235JR, sendzimirverzinkt	1313718	./.	Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>800 m		14.10.2021	
Iog 54.37.0003, Bl.2	3	Höhenausgleichsplatte Ap 26c/125 ⁻¹	Ap 26c/125 ⁻¹	0,440 kg	S235JR	1313706	./.	Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>800 m		14.10.2021	
Iog 54.37 0003, Bl.3	3	Höhenausgleichsplatte Ap 26d/125 ⁻²⁵	Ap 26c/125 ⁻²⁵	10,650 kg	S235JR		./.	Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>800 m		15.10.2021	
Iog 54.37 0003, Bl.3	3	Höhenausgleichsplatte Ap 26d/125 ⁻²⁰	Ap 26c/125 ⁻²⁰	8,520 kg	S235JR		./.	Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>800 m		15.10.2021	
Iog 54.37 0003, Bl.3	3	Höhenausgleichsplatte Ap 26d/125 ⁻¹⁵	Ap 26c/125 ⁻¹⁵	6,390 kg	S235JR		./.	Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>800 m		15.10.2021	
Iog 54.37 0003, Bl.3	3	Höhenausgleichsplatte Ap 26d/125 ⁻¹⁰	Ap 26c/125 ⁻¹⁰	4,260 kg	S235JR		./.	Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>800 m		15.10.2021	
Iog 54.37 0003, Bl.3	3	Höhenausgleichsplatte Ap 26d/125 ⁻⁵	Ap 26c/125 ⁻⁵	2,130 kg	S235JR		./.	Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>800 m		15.10.2021	
Iog 54.37 0003, Bl.3	3	Höhenausgleichsplatte Ap 26d/125 ⁻⁴	Ap 26c/125 ⁻⁴	1,700 kg	S235JR, sendzimirverzinkt	1313664	./.	Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>800 m		15.10.2021	
Iog 54.37 0003, Bl.3	3	Höhenausgleichsplatte Ap 26d/125 ⁻³	Ap 26c/125 ⁻³	1,280 kg	S235JR, sendzimirverzinkt	1313672	./.	Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>800 m		15.10.2021	
Iog 54.37 0003, Bl.3	3	Höhenausgleichsplatte Ap 26d/125 ⁻²	Ap 26c/125 ⁻²	0,850 kg	S235JR, sendzimirverzinkt	991 705	./.	Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>800 m		15.10.2021	
Iog 54.37 0003, Bl.3	3	Höhenausgleichsplatte Ap 26d/125 ⁻¹	Ap 26c/125 ⁻¹	0,420 kg	S235JR, sendzimirverzinkt	1313681	./.	Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>800 m		15.10.2021	
Iog 54.37.0003, Bl.4	3	Höhenausgleichsplatte Ap 26e/125	Ap 26e/125	2,700 kg	S235JR	991 724	./.	Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>800 m		28.10.2021	
Iog 60.37.0004	1	Höhenausgleichsplatte Ap 405 ⁻¹⁰	Ap 405 ⁻¹⁰	0,492 kg	PA 6/ PA 6.6	807 643	./.	Schienenbefestigung A 8 405		01.04.2019	
Iog 60.37.0004	1	Höhenausgleichsplatte Ap 405 ⁻¹¹	Ap 405 ⁻¹¹	0,540 kg	PA 6/ PA 6.6	807 644	./.	Schienenbefestigung A 8 405		01.04.2019	
Iog 60.37.0004	1	Höhenausgleichsplatte Ap 405 ⁻¹²	Ap 405 ⁻¹²	0,588 kg	PA 6/ PA 6.6	807 645	./.	Schienenbefestigung A 8 405		01.04.2019	
Iog 60.37.0004	1	Höhenausgleichsplatte Ap 405 ⁻¹³	Ap 405 ⁻¹³	0,637 kg	PA 6/ PA 6.6	807 646	./.	Schienenbefestigung A 8 405		01.04.2019	
Iog 60.37.0004	1	Höhenausgleichsplatte Ap 405 ⁻¹⁴	Ap 405 ⁻¹⁴	0,685 kg	PA 6/ PA 6.6	807 647	./.	Schienenbefestigung A 8 405		01.04.2019	
Iog 60.37.0004	1	Höhenausgleichsplatte Ap 405 ⁻¹⁵	Ap 405 ⁻¹⁵	0,733 kg	PA 6/ PA 6.6	807 648	./.	Schienenbefestigung A 8 405		01.04.2019	
Iog 60.37.0004	1	Höhenausgleichsplatte Ap 405 ⁻¹⁶	Ap 405 ⁻¹⁶	0,782 kg	PA 6/ PA 6.6	807 649	./.	Schienenbefestigung A 8 405		01.04.2019	
Iog 60.37.0004	1	Höhenausgleichsplatte Ap 405 ⁻¹⁷	Ap 405 ⁻¹⁷	0,830 kg	PA 6/ PA 6.6	807 650	./.	Schienenbefestigung A 8 405		01.04.2019	
Iog 60.37.0004	1	Höhenausgleichsplatte Ap 405 ⁻¹⁸	Ap 405 ⁻¹⁸	0,878 kg	PA 6/ PA 6.6	807 651	./.	Schienenbefestigung A 8 405		01.04.2019	
Iog 60.37.0004	1	Höhenausgleichsplatte Ap 405 ⁻¹⁹	Ap 405 ⁻¹⁹	0,926 kg	PA 6/ PA 6.6	807 652	./.	Schienenbefestigung A 8 405		01.04.2019	
Iog 60.37.0004	1	Höhenausgleichsplatte Ap 405 ⁻²⁰	Ap 405 ⁻²⁰	0,975 kg	PA 6/ PA 6.6	807 653	./.	Schienenbefestigung A 8 405		01.04.2019	
Iog 54.37.0004	1	Höhenausgleichsplatte Ap 406 ⁻¹⁰	Ap 406 ⁻¹⁰	0,462 kg	PA 6/ PA 6.6	807 654	./.	Schienenbefestigung A 8 406		01.04.2019	
Iog 54.37.0004	1	Höhenausgleichsplatte Ap 406 ⁻¹¹	Ap 406 ⁻¹¹	0,507 kg	PA 6/ PA 6.6	807 655	./.	Schienenbefestigung A 8 406		01.04.2019	
Iog 54.37.0004	1	Höhenausgleichsplatte Ap 406 ⁻¹²	Ap 406 ⁻¹²	0,553 kg	PA 6/ PA 6.6	807 656	./.	Schienenbefestigung A 8 406		01.04.2019	
Iog 54.37.0004	1	Höhenausgleichsplatte Ap 406 ⁻¹³	Ap 406 ⁻¹³	0,598 kg	PA 6/ PA 6.6	807 657	./.	Schienenbefestigung A 8 406		01.04.2019	
Iog 54.37.0004	1	Höhenausgleichsplatte Ap 406 ⁻¹⁴	Ap 406 ⁻¹⁴	0,643 kg	PA 6/ PA 6.6	807 658	./.	Schienenbefestigung A 8 406		01.04.2019	
Iog 54.37.0004	1	Höhenausgleichsplatte Ap 406 ⁻¹⁵	Ap 406 ⁻¹⁵	0,689 kg	PA 6/ PA 6.6	807 659	./.	Schienenbefestigung A 8 406		01.04.2019	
Iog 54.37.0004	1	Höhenausgleichsplatte Ap 406 ⁻¹⁶	Ap 406 ⁻¹⁶	0,734 kg	PA 6/ PA 6.6	807 660	./.	Schienenbefestigung A 8 406		01.04.2019	
Iog 54.37.0004	1	Höhenausgleichsplatte Ap 406 ⁻¹⁷	Ap 406 ⁻¹⁷	0,780 kg	PA 6/ PA 6.6	807 661	./.	Schienenbefestigung A 8 406		01.04.2019	
Iog 54.37.0004	1	Höhenausgleichsplatte Ap 406 ⁻¹⁸	Ap 406 ⁻¹⁸	0,825 kg	PA 6/ PA 6.6	807 662	./.	Schienenbefestigung A 8 406		01.04.2019	
Iog 54.37.0004	1	Höhenausgleichsplatte Ap 406 ⁻¹⁹	Ap 406 ⁻¹⁹	0,870 kg	PA 6/ PA 6.6	807 663	./.	Schienenbefestigung A 8 406		01.04.2019	
Iog 54.37.0004	1	Höhenausgleichsplatte Ap 406 ⁻²⁰	Ap 406 ⁻²⁰	0,916 kg	PA 6/ PA 6.6	818 429	./.	Schienenbefestigung A 8 406		01.04.2019	
Iog 60.37.0005-L	1	Höhenausgleichsplatte Ap 20-SL	Ap 20-SL	5,800 kg	S235JR	808-063	+/	Schienenbefestigung System 300-1-60, System 300-R-60	Allg.	ungültig ersetzt durch	
Iog 60.37.0005	2	Höhenausgleichsplatte Ap 20 S	Ap 20 S	6,250 kg	S235JR	808 064	./.	Schienenbefestigung System 300-1-60, System 300-R-60, 300 NG	Allg.	09.01.2019	
Iog 60.37.0006 L	3	Höhenausgleichsplatte Ap 20-10 L	Ap 20-10 L	0,340 kg	HDPE	808 065	./.	Schienenbefestigung System 300-1-60, System 300-R-60	Allg.	16.07.2020	
Iog 60.37.0006 R	2	Höhenausgleichsplatte Ap 20-10 R	Ap 20-10 R	0,340 kg	HDPE	808 066	./.	Schienenbefestigung System 300-1-60, System 300-R-60	Allg.	26.06.2017	
Iog 60.37.0007 L	2	Höhenausgleichsplatte Ap 20-6 L	Ap 20-6 L	0,203 kg	HDPE	808 067	./.	Schienenbefestigung System 300-1-60, System 300-R-60	Allg.	26.06.2017	
Iog 60.37.0007 R	2	Höhenausgleichsplatte Ap 20-6 R	Ap 20-6 R	0,203 kg	HDPE	808 069	./.	Schienenbefestigung System 300-1-60, System 300-R-60	Allg.	26.06.2017	
Iog 54.37.0008	1	Höhenausgleichsplatte Ap 17 ⁻²	Ap 17 ⁻²	0,165 kg	EVA	499 466	Iotkh 103 a	Höhenausgleichsplatte auf Brückenschwelle mit Rippenplatte Rph 1 ⁻²¹⁰	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.37.0008	1	Höhenausgleichsplatte Ap 17 ⁻³	Ap 17 ⁻³	0,247 kg	EVA	499 467	Iotkh 103 a	Höhenausgleichsplatte auf Brückenschwelle mit Rippenplatte Rph 1 ⁻²¹⁰	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.37.0008	1	Höhenausgleichsplatte Ap 17 ⁻⁴	Ap 17 ⁻⁴	0,329 kg	EVA	499 468	Iotkh 103 a	Höhenausgleichsplatte auf Brückenschwelle mit Rippenplatte Rph 1 ⁻²¹⁰	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	

Iog 54.37.0008	1	Höhenausgleichsplatte Ap 17 ⁵	Ap 17 ⁵	0,412 kg	EVA	499 469	Iotkh 103 a	Höhenausgleichsplatte auf Brückenschwelle mit Rippenplatte Rph 1 ²¹⁰	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.37.0008	1	Höhenausgleichsplatte Ap 17 ⁶	Ap 17 ⁶	0,494 kg	EVA	499 470	Iotkh 103 a	Höhenausgleichsplatte auf Brückenschwelle mit Rippenplatte Rph 1 ²¹⁰	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.37.0008	1	Höhenausgleichsplatte Ap 17 ⁷	Ap 17 ⁷	0,576 kg	EVA	499 471	Iotkh 103 a	Höhenausgleichsplatte auf Brückenschwelle mit Rippenplatte Rph 1 ²¹⁰	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.37.0008	1	Höhenausgleichsplatte Ap 17 ⁸	Ap 17 ⁸	0,658 kg	EVA	499 472	Iotkh 103 a	Höhenausgleichsplatte auf Brückenschwelle mit Rippenplatte Rph 1 ²¹⁰	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.37.0008	1	Höhenausgleichsplatte Ap 17 ⁹	Ap 17 ⁹	0,740 kg	EVA	499 473	Iotkh 103 a	Höhenausgleichsplatte auf Brückenschwelle mit Rippenplatte Rph 1 ²¹⁰	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.37.0008	1	Höhenausgleichsplatte Ap 17 ¹⁰	Ap 17 ¹⁰	0,823 kg	EVA	499 474	Iotkh 103 a	Höhenausgleichsplatte auf Brückenschwelle mit Rippenplatte Rph 1 ²¹⁰	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.37.0008	1	Höhenausgleichsplatte Ap 17 ¹¹	Ap 17 ¹¹	0,905 kg	EVA	499 475	Iotkh 103 a	Höhenausgleichsplatte auf Brückenschwelle mit Rippenplatte Rph 1 ²¹⁰	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.37.0008	1	Höhenausgleichsplatte Ap 17 ¹²	Ap 17 ¹²	0,988 kg	EVA	499 476	Iotkh 103 a	Höhenausgleichsplatte auf Brückenschwelle mit Rippenplatte Rph 1 ²¹⁰	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.37.0008	1	Höhenausgleichsplatte Ap 17 ¹³	Ap 17 ¹³	1,070 kg	EVA	499 477	Iotkh 103 a	Höhenausgleichsplatte auf Brückenschwelle mit Rippenplatte Rph 1 ²¹⁰	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.37.0008	1	Höhenausgleichsplatte Ap 17 ¹⁴	Ap 17 ¹⁴	1,152 kg	EVA	499 478	Iotkh 103 a	Höhenausgleichsplatte auf Brückenschwelle mit Rippenplatte Rph 1 ²¹⁰	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.37.0008	1	Höhenausgleichsplatte Ap 17 ¹⁵	Ap 17 ¹⁵	1,235 kg	EVA	499 479	Iotkh 103 a	Höhenausgleichsplatte auf Brückenschwelle mit Rippenplatte Rph 1 ²¹⁰	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.37.0008	1	Höhenausgleichsplatte Ap 17 ¹⁶	Ap 17 ¹⁶	1,317 kg	EVA	499 480	Iotkh 103 a	Höhenausgleichsplatte auf Brückenschwelle mit Rippenplatte Rph 1 ²¹⁰	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.37.0008	1	Höhenausgleichsplatte Ap 17 ¹⁷	Ap 17 ¹⁷	1,400 kg	EVA	499 481	Iotkh 103 a	Höhenausgleichsplatte auf Brückenschwelle mit Rippenplatte Rph 1 ²¹⁰	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.37.0008	1	Höhenausgleichsplatte Ap 17 ¹⁸	Ap 17 ¹⁸	1,480 kg	EVA	499 482	Iotkh 103 a	Höhenausgleichsplatte auf Brückenschwelle mit Rippenplatte Rph 1 ²¹⁰	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.37.0008	1	Höhenausgleichsplatte Ap 17 ¹⁹	Ap 17 ¹⁹	1,564 kg	EVA	499 483	Iotkh 103 a	Höhenausgleichsplatte auf Brückenschwelle mit Rippenplatte Rph 1 ²¹⁰	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 54.37.0008	1	Höhenausgleichsplatte Ap 17 ²⁰	Ap 17 ²⁰	1,646 kg	EVA	499 484	Iotkh 103 a	Höhenausgleichsplatte auf Brückenschwelle mit Rippenplatte Rph 1 ²¹⁰	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 60.37.0009	1	Höhenausgleichsplatte BSP FF-B-1-26	Hgp BSP FF-B-1-26	12,830 kg	Stahl EN 10025-S355J2	1111103	./.	Brückenstützpunkt BSP		11.12.2015	
Iog 60.37.0010	1	Höhenausgleichsplatte BSP FF-B-1_6	Hgp BSP FF-1-7	0,361 kg	EVA	1172605	./.	Brückenstützpunkt BSP		11.12.2015	
Iog 60.37.0010	1	Höhenausgleichsplatte BSP FF-B-1_6	Hgp BSP FF-1-6	0,309 kg	EVA	1111102	./.	Brückenstützpunkt BSP		11.12.2015	
Iog 60.37.0010	1	Höhenausgleichsplatte BSP FF-B-1_6	Hgp BSP FF-1-5	0,258 kg	EVA	1172604	./.	Brückenstützpunkt BSP		11.12.2015	
Iog 60.37.0010	1	Höhenausgleichsplatte BSP FF-B-1_6	Hgp BSP FF-1-4	0,208 kg	EVA	1172603	./.	Brückenstützpunkt BSP		11.12.2015	
Iog 60.37.0010	1	Höhenausgleichsplatte BSP FF-B-1_6	Hgp BSP FF-1-3	0,156 kg	EVA	1172602	./.	Brückenstützpunkt BSP		11.12.2015	
Iog 60.37.0010	1	Höhenausgleichsplatte BSP FF-B-1_6	Hgp BSP FF-1-2	0,104 kg	EVA	1172601	./.	Brückenstützpunkt BSP		11.12.2015	
Iog 60.37.0011	1	Höhenausgleichsplatte Hap 30 HH-	Hap 30 HH-10	0,350 kg	PA 6/ PA 6.6	1356971	./.	Betonschwelle B 07		28.04.2020	
Iog 60.37.0011	1	Höhenausgleichsplatte Hap 30 HH-	Hap 30 HH-5	0,180 kg	PA 6/ PA 6.6	1356945	./.	Betonschwelle B 07		28.04.2020	
Iog 60.37.0011	1	Höhenausgleichsplatte Hap 30 HH-	Hap 30 HH-4	0,140 kg	PA 6/ PA 6.6	1356962	./.	Betonschwelle B 07		28.04.2020	
Iog 60.37.0011	1	Höhenausgleichsplatte Hap 30 HH-	Hap 30 HH-3	0,110 kg	PA 6/ PA 6.6	1356916	./.	Betonschwelle B 07		28.04.2020	
Iog 60.37.0012, Bl.1	1	Höhenausgleichsplatte Ap 20-X	Ap 20-10	0,360 kg	HDPE	1378999	./.			10.11.2020	
Iog 60.37.0012, Bl.1	1	Höhenausgleichsplatte Ap 20-X	Ap 20-9	0,324 kg	HDPE	1379008	./.			10.11.2020	
Iog 60.37.0012, Bl.1	1	Höhenausgleichsplatte Ap 20-X	Ap 20-8	0,288 kg	HDPE	1379417	./.			10.11.2020	
Iog 60.37.0012, Bl.1	1	Höhenausgleichsplatte Ap 20-X	Ap 20-7	0,253 kg	HDPE	1379425	./.			10.11.2020	
Iog 60.37.0012, Bl.1	1	Höhenausgleichsplatte Ap 20-X	Ap 20-6	0,217 kg	HDPE	1379405	./.			10.11.2020	
Iog 60.37.0012, Bl.2	1	Höhenausgleichsplatte Ap 20-X	Ap 20-5	0,184 kg	HDPE	1379442	./.			10.11.2020	
Iog 60.37.0012, Bl.2	1	Höhenausgleichsplatte Ap 20-X	Ap 20-4	0,148 kg	HDPE	1379406	./.			10.11.2020	
Iog 60.37.0012, Bl.2	1	Höhenausgleichsplatte Ap 20-X	Ap 20-3	0,111 kg	HDPE	1379433	./.			10.11.2020	
Iog 60.37.0012, Bl.2	1	Höhenausgleichsplatte Ap 20-X	Ap 20-2	0,075 kg	HDPE	1379397	./.			10.11.2020	
Iog 60.37.0013, Bl.1	1	Höhenausgleichsplatte Whp 6 (Versuch)	Whp 6	0,442 kg	PA 6-GF30/ PA 66-GF30					06.11.2024	neu
Iog 60.37.0013, Bl.1	1	Höhenausgleichsplatte Whp 2 (Versuch)	Whp 2	0,279 kg	PA 6-GF30/ PA 66-GF30					06.11.2024	neu
Iog 60.37.0013, Bl.2	1	Höhenausgleichsplatte Whp 6-K (Versuch)	Whp 6-K hergest Whp 6	0,364 kg	PA 6-GF30/ PA 66-GF30					06.11.2024	neu
Iog 60.37.0013 Bl.2	1	Höhenausgleichsplatte Whp 2-K (Versuch)	Whp 2-K hergest. Whp 2	0,199 kg	PA 6-GF30/ PA 66-GF30					06.11.2024	neu
Iog 60.37.0014 Bl.1-11	1	Höhenausgleichsplatte Hgp we FF	Hgp we FF		PA 6-GF30/ PA 66-GF30					07.11.2024	neu
Iog 60.37.0100	1	Ausgleichsplatte Apw 150 ⁻⁸	Apw 150 ⁻⁸		HDPE	597 354	Iotkh 411	Betonschwellen mit W-Schienenbefestigungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 60.37.0100	1	Ausgleichsplatte Awp 150 ⁻⁶	Awp 150 ⁻⁶		HDPE	597 353	Iotkh 411	Betonschwellen mit W-Schienenbefestigungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 60.37.0100	1	Ausgleichsplatte Apw 150 ⁻⁴	Apw 150 ⁻⁴		HDPE	597 351	Iotkh 411	Betonschwellen mit W-Schienenbefestigungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	
Iog 60.37.0100	1	Ausgleichsplatte Apw 150 ⁻²	Apw 150 ⁻²		HDPE	597 532	Iotkh 411	Betonschwellen mit W-Schienenbefestigungen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt	

Iog 54.37.0100	2	Ausgleichsplatte Apw 125 ⁻⁸	Apw 125 ⁻⁸		HDPE	557 531	Iotkh 411	Betonschwellen mit W-Schienenbefestigungen	Allg.	16.07.2020	
Iog 54.37.0100	2	Ausgleichsplatte Awp 125 ⁻⁶	Awp 125 ⁻⁶		HDPE	557 529	Iotkh 411	Betonschwellen mit W-Schienenbefestigungen	Allg.	16.07.2020	
Iog 54.37.0100	2	Ausgleichsplatte Apw 125 ⁻⁴	Apw 125 ⁻⁴		HDPE	557 528	Iotkh 411	Betonschwellen mit W-Schienenbefestigungen	Allg.	16.07.2020	
Iog 54.37.0100	2	Ausgleichsplatte Apw 125 ⁻²	Apw 125 ⁻²		HDPE	557 524	Iotkh 411	Betonschwellen mit W-Schienenbefestigungen	Allg.	16.07.2020	
Iog ##.37.0999											
Iog 37.1999											

Iog 37 / Spurplättchen											
Iog 37.2000	1	Spurplättchen Spp 1 ¹⁵	Spp 1 ¹⁵	0,228 kg	Stahl mit Rm>400 N/	834 619	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1			16.02.2011
Iog 37.2000	1	Spurplättchen Spp 1 ^{12,5}	Spp 1 ^{12,5}	0,228 kg	Stahl mit Rm>400 N/	834 598	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1			16.02.2011
Iog 37.2000	1	Spurplättchen Spp 1 ¹⁰	Spp 1 ¹⁰	0,228 kg	Stahl mit Rm>400 N/	834 597	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1			16.02.2011
Iog 37.2000	1	Spurplättchen Spp 1 ^{7,5}	Spp 1 ^{7,5}	0,228 kg	Stahl mit Rm>400 N/	834 596	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1			16.02.2011
Iog 37.2000	1	Spurplättchen Spp 1 ⁵	Spp 1 ⁵	0,228 kg	Stahl mit Rm>400 N/	834 595	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1			16.02.2011
Iog 37.2000	1	Spurplättchen Spp 1 ^{2,5}	Spp 1 ^{2,5}	0,228 kg	Stahl mit Rm>400 N/	834 594	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1			16.02.2011
Iog 37.2000	1	Spurplättchen Spp 1 ⁰	Spp 1 ⁰	0,228 kg	Stahl mit Rm>400 N/	834 660	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1			16.02.2011
Iog 37.2001	1	Spurplättchen Spp 2 ¹⁵	Spp 2 ¹⁵	0,045 kg	PA 6/ PA 6.6	834 629	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1			16.02.2011
Iog 37.2001	1	Spurplättchen Spp 2 ^{12,5}	Spp 2 ^{12,5}	0,045 kg	PA 6/ PA 6.6	834 627	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1			16.02.2011
Iog 37.2001	1	Spurplättchen Spp 2 ¹⁰	Spp 2 ¹⁰	0,045 kg	PA 6/ PA 6.6	834 626	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1			16.02.2011
Iog 37.2001	1	Spurplättchen Spp 2 ^{7,5}	Spp 2 ^{7,5}	0,045 kg	PA 6/ PA 6.6	834 625	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1			16.02.2011
Iog 37.2001	1	Spurplättchen Spp 2 ⁵	Spp 2 ⁵	0,045 kg	PA 6/ PA 6.6	834 622	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1			16.02.2011
Iog 37.2001	1	Spurplättchen Spp 2 ^{2,5}	Spp 2 ^{2,5}	0,045 kg	PA 6/ PA 6.6	834 620	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1			16.02.2011
Iog 37.2001	1	Spurplättchen Spp 2 ⁰	Spp 2 ⁰	0,045 kg	PA 6/ PA 6.6	834 508	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1			16.02.2011
Iog 37.2002	1	Spurplättchen Spp 3 ¹⁵	Spp 3 ¹⁵		PA 6/ PA 6.6	834 640	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1			16.02.2011
Iog 37.2002	1	Spurplättchen Spp 3 ^{12,5}	Spp 3 ^{12,5}		PA 6/ PA 6.6	834 639	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1			16.02.2011
Iog 37.2002	1	Spurplättchen Spp 3 ¹⁰	Spp 3 ¹⁰		PA 6/ PA 6.6	834 638	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1			16.02.2011
Iog 37.2002	1	Spurplättchen Spp 3 ^{7,5}	Spp 3 ^{7,5}		PA 6/ PA 6.6	834 637	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1			16.02.2011
Iog 37.2002	1	Spurplättchen Spp 3 ⁵	Spp 3 ⁵		PA 6/ PA 6.6	834 633	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1			16.02.2011
Iog 37.2002	1	Spurplättchen Spp 3 ^{2,5}	Spp 3 ^{2,5}		PA 6/ PA 6.6	834 631	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1			16.02.2011
Iog 37.2002	1	Spurplättchen Spp 3 ⁰	Spp 3 ⁰		PA 6/ PA 6.6	834 659	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1			16.02.2011

Stand: 01.01.2025

Zeichnungs-Nr.	Ausgabe	Benennung	Kurzbezeichnung	Gewicht	Werkstoff	Mat.-Nr.	Zeichnungs-Nr. (alt)	verwendbar für:	Status	Eingestellt in SAP
Iog 40 / Schwellenschrauben in Schraub- bzw. Klemmdübeln (Regelausführung)										
Iog 40.0001	3	Schwellenschraube Ss 25 mit Unterlegscheibe Uls 7	Ss 25 / Uls 7	0,632 kg	5.6	491 295	Iotksch 246a	W-Schienenbefestigung auf Betonschwellen (in Kombination mit Sdü 9/20/21/22)	Allg.	09.01.2015
Iog 40.0001	3	Schwellenschraube Ss 25 mit Unterlegscheibe Uls 7	Ss 25 / Uls 7 fverz	0,634 kg	5.6	491 296	Iotksch 246a	W-Schienenbefestigung auf Betonschwellen (in Kombination mit Sdü 9/20/21/22)	Allg.	09.01.2015
Iog 40.0002	5	Schwellenschraube Ss 34 mit Unterlegscheibe Uls 7	Ss 34 / Uls 7 fverz	0,535 kg	5.6	673 119	Iotksch 278	S-Schienenbefestigung auf Y-Stahlschwellen (in Kombination mit Dü S 15a)	Allg.	26.08.2021
Iog 40.0003	6	Schwellenschraube Ss 35 mit Unterlegscheibe Uls 7	Ss 35 / Uls 7 fverz	0,659 kg	5.6	765 304	Iotksch 280 V	W-Schienenbefestigung auf Betonschwellen (in Kombination mit Sdü 25/27)	BE	26.08.2021
Iog 40.0004	4	Schwellenschraube Ss 30 mit Unterlegscheibe Uls 7	Ss 30 ⁻²²⁰ / Uls 7 fverz	0,738 kg	5.6	948 691	Iotksch 266	W-Schienenbefestigung auf Betonschwellen der FF (in Kombination mit Sdü 9a)	Allg.	26.08.2021
Iog 40.0004	4	Schwellenschraube Ss 30 mit Unterlegscheibe Uls 7	Ss 30 ⁻²³⁰ / Uls 7 fverz	0,753 kg	5.6	770 247	Iotksch 266	W-Schienenbefestigung auf Betonschwellen der FF (in Kombination mit Sdü 9a)	Allg.	26.08.2021
Iog 40.0004	4	Schwellenschraube Ss 30 mit Unterlegscheibe Uls 7	Ss 30 ⁻²⁴⁰ / Uls 7 fverz	0,793 kg	5.6	770 249	Iotksch 266	W-Schienenbefestigung auf Betonschwellen der FF (in Kombination mit Sdü 9a)	Allg.	26.08.2021
Iog 40.0004	4	Schwellenschraube Ss 30 mit Unterlegscheibe Uls 7	Ss 30 ⁻²⁵⁰ / Uls 7 fverz	0,828 kg	5.6	770 251	Iotksch 266	W-Schienenbefestigung auf Betonschwellen der FF (in Kombination mit Sdü 9a)	Allg.	26.08.2021
Iog 40.0004	4	Schwellenschraube Ss 30 mit Unterlegscheibe Uls 7	Ss 30 ⁻²⁶⁰ / Uls 7 fverz	0,863 kg	5.6	770 253	Iotksch 266	W-Schienenbefestigung auf Betonschwellen der FF (in Kombination mit Sdü 9a)	Allg.	26.08.2021
Iog 40.0004	4	Schwellenschraube Ss 30 mit Unterlegscheibe Uls 7	Ss 30 ⁻²⁷⁰ / Uls 7 fverz	0,903 kg	5.6	770 255	Iotksch 266	W-Schienenbefestigung auf Betonschwellen der FF (in Kombination mit Sdü 9a)	Allg.	26.08.2021
Iog 40.0004	4	Schwellenschraube Ss 30 mit Unterlegscheibe Uls 7	Ss 30 ⁻²⁸⁰ / Uls 7 fverz	0,948 kg	5.6	951 987	Iotksch 266	W-Schienenbefestigung auf Betonschwellen der FF (in Kombination mit Sdü 9a)	Allg.	26.08.2021
Iog 40.0004	4	Schwellenschraube Ss 30 mit Unterlegscheibe Uls 7	Ss 30 ⁻²⁹⁰ / Uls 7 fverz	0,993 kg	5.6	952 009	Iotksch 266	W-Schienenbefestigung auf Betonschwellen der FF (in Kombination mit Sdü 9a)	Allg.	26.08.2021
Iog 40.0005	8	Schwellenschraube Ss 36 mit Unterlegscheibe Uls 7	Ss 36 ⁻²²⁰ / Uls 7 fverz	0,748 kg	5.6	792 202	Iotksch 281 V	W-Schienenbefestigung auf Betonschwellen der FF (in Kombination mit Sdü 26)	BE	26.08.2021
Iog 40.0005	8	Schwellenschraube Ss 36 mit Unterlegscheibe Uls 7	Ss 36 ⁻²³⁰ / Uls 7 fverz	0,778 kg	5.6	765 306	Iotksch 281 V	W-Schienenbefestigung auf Betonschwellen der FF (in Kombination mit Sdü 26)	BE	26.08.2021
Iog 40.0005	8	Schwellenschraube Ss 36 mit Unterlegscheibe Uls 7	Ss 36 ⁻²⁴⁰ / Uls 7 fverz	0,813 kg	5.6	765 308	Iotksch 281 V	W-Schienenbefestigung auf Betonschwellen der FF (in Kombination mit Sdü 26)	BE	26.08.2021
Iog 40.0005	8	Schwellenschraube Ss 36 mit Unterlegscheibe Uls 7	Ss 36 ⁻²⁵⁰ / Uls 7 fverz	0,853 kg	5.6	765 310	Iotksch 281 V	W-Schienenbefestigung auf Betonschwellen der FF (in Kombination mit Sdü 26)	BE	26.08.2021
Iog 40.0005	8	Schwellenschraube Ss 36 mit Unterlegscheibe Uls 7	Ss 36 ⁻²⁶⁰ / Uls 7 fverz	0,898 kg	5.6	767 313	Iotksch 281 V	W-Schienenbefestigung auf Betonschwellen der FF (in Kombination mit Sdü 26)	BE	26.08.2021
Iog 40.0005	8	Schwellenschraube Ss 36 mit Unterlegscheibe Uls 7	Ss 36 ⁻²⁷⁰ / Uls 7 fverz	0,928 kg	5.6	769 316	Iotksch 281 V	W-Schienenbefestigung auf Betonschwellen der FF (in Kombination mit Sdü 26)	BE	26.08.2021
Iog 40.0005	8	Schwellenschraube Ss 36 mit Unterlegscheibe Uls 7	Ss 36 ⁻²⁸⁰ / Uls 7 fverz	0,958 kg	5.6	952 011	Iotksch 281 V	W-Schienenbefestigung auf Betonschwellen der FF (in Kombination mit Sdü 26)	BE	26.08.2021
Iog 40.0005	8	Schwellenschraube Ss 36 mit Unterlegscheibe Uls 7	Ss 36 ⁻²⁹⁰ / Uls 7 fverz	0,988 kg	5.6	952 013	Iotksch 281 V	W-Schienenbefestigung auf Betonschwellen der FF (in Kombination mit Sdü 26)	BE	26.08.2021
Iog 40.0006	3	Schwellenschraube Ss 25	Ss 25 fverz	0,571 kg	5.6	495 581	Iotksch 246	W-Schienenbefestigung auf Betonschwellen (in Kombination mit Sdü 20/21/22)	Allg.	26.08.2021
Iog 40.0007	1	Schwellenschraube Ss 37 mit Unterlegscheibe Uls 7	Ss 37 ⁻¹⁹³ / Uls 7	0,715 kg	5.6	818 386	./.	Schienenbefestigung A 8 auf Y-Stahlschwellen (in Kombination mit Dü S 15a)	Allg.	18.03.2019
Iog 40.0007	1	Schwellenschraube Ss 37 mit Unterlegscheibe Uls 7	Ss 37 ⁻¹⁹³ / Uls 7 fverz	0,725 kg	5.6	818 387	./.	Schienenbefestigung A 8 auf Y-Stahlschwellen (in Kombination mit Dü S 15a)	Allg.	18.03.2019
Iog 40.0007	1	Schwellenschraube Ss 37 mit Unterlegscheibe Uls 7	Ss 37 ⁻²⁰³ / Uls 7	0,750 kg	5.6	818 388	./.	Schienenbefestigung A 8 auf Y-Stahlschwellen (in Kombination mit Dü S 15a)	Allg.	18.03.2019
Iog 40.0007	1	Schwellenschraube Ss 37 mit Unterlegscheibe Uls 7	Ss 37 ⁻²⁰³ / Uls 7 fverz	0,760 kg	5.6	818 449	./.	Schienenbefestigung A 8 auf Y-Stahlschwellen (in Kombination mit Dü S 15a)	Allg.	18.03.2019
Iog 40.0008	1	Schwellenschraube Ss 35	Ss 35	0,610 kg	5.6	832 706	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1	Allg.	20.01.2009
Iog 40.0008	1	Schwellenschraube Ss 35	Ss 35 fverz	0,613 kg	5.6	834 544	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1	Allg.	20.01.2009
Iog 40.0009	2	Schwellenschraube Ss 24	Ss 24x165	0,59	5.6	586 123	Iotksch 64	Betonschwellen mit Kunststoffdübel z.B. Schwelle BS 66		05.12.2013
Iog 40.0009	2	Schwellenschraube Ss 24	Ss 24 x165 fverz	0,592	5.6	1103228	Iotksch 64	Betonschwellen mit Kunststoffdübel z.B. Schwelle BS 66		05.12.2013
Iog .40.0799										

Iog 40 / Schwellenschrauben in Schraub- bzw. Klemmdübeln (Sonderbauformen)										
Iog 40.0800	4	Schwellenschraube Ss 31	Ss 31 fverz	0,477 kg	5.6	1115111	./.	W-Schienenbefestigung auf Betonschwellen in KF-Anlagen (in Kombination mit Sdü 20/21/22)	Allg.	26.08.2021
Iog 40.0801	3	Schwellenschraube Ss 32 mit Unterlegscheibe Uls 6	Ss 32 / Uls 6 fverz	0,674 kg	5.6	770 257	Iotksch 272	KS-Schienenbefestigung auf Betonschwellen (Beischiene) (in Kombination mit Sdü 20/9a)	Allg.	26.08.2021
Iog 40.0802	2	Schwellenschraube Ss 33 mit Unterlegscheibe Uls 6	Ss 33 / Uls 6	0,735 kg	5.6	524 457	Iotksch 275	KS-Schienenbefestigung auf Betonschwellen in FRG (in Kombination mit Sdü 20/21/22)	Allg.	16.01.2015
Iog 40.0802	2	Schwellenschraube Ss 33 mit Unterlegscheibe Uls 6	Ss 33 / Uls 6 fverz	0,738 kg	5.6	847 307	Iotksch 275	KS-Schienenbefestigung auf Betonschwellen in FRG (in Kombination mit Sdü 20/21/22)	Allg.	16.01.2015
Iog 40.0803	5	Schwellenschraube Ss 35a (Schraubenkopf abgearbeitet)	Ss 35 a	0,559 kg	5.6	834 049	./.	Zungenvorrichtungsbereich EKW/DKW 54-190-...		04.08.2014
Iog 40.0803	5	Schwellenschraube Ss 35a (Schraubenkopf abgearbeitet),	Ss 35 a fverz	0,567 kg	5.6	918 570	./.	Zungenvorrichtungsbereich EKW/DKW 54-190-...		04.08.2014
Iog .40.0999										

Iog 40 / Schwellenschrauben in Holzschwellen (Regelausführung)										
Iog 40.1000	6	Schwellenschraube Ss 8	Ss 8 ⁻¹⁴⁰	0,528 kg	5.6	491 282	Iotksch 4c	Ss 8 ⁻¹⁴⁰ : Holzschwellen Gr. 2,4,5; Ss 8 ⁻¹⁵⁰ : Holzschwellen Gr. 1; Ss 8 ⁻¹⁶⁰ : Brückenbalken	Allg.	26..02.2013
Iog 40.1000	6	Schwellenschraube Ss 8	Ss 8 ⁻¹⁴⁰ fverz	0,534 kg	5.6	491 285	Iotksch 4c	Ss 8 ⁻¹⁴⁰ : Holzschwellen Gr. 2,4,5; Ss 8 ⁻¹⁵⁰ : Holzschwellen Gr. 1; Ss 8 ⁻¹⁶⁰ : Brückenbalken	Allg.	26.02.2013
Iog 40.1000	6	Schwellenschraube Ss 8	Ss 8 ⁻¹⁵⁰	0,548 kg	5.6	491 283	Iotksch 4c	Ss 8 ⁻¹⁴⁰ : Holzschwellen Gr. 2,4,5; Ss 8 ⁻¹⁵⁰ : Holzschwellen Gr. 1; Ss 8 ⁻¹⁶⁰ : Brückenbalken	Allg.	26.02.2013
Iog 40.1000	6	Schwellenschraube Ss 8	Ss 8 ⁻¹⁵⁰ fverz	0,555 kg	5.6	491 286	Iotksch 4c	Ss 8 ⁻¹⁴⁰ : Holzschwellen Gr. 2,4,5; Ss 8 ⁻¹⁵⁰ : Holzschwellen Gr. 1; Ss 8 ⁻¹⁶⁰ : Brückenbalken	Allg.	26.02.2013
Iog 40.1000	6	Schwellenschraube Ss 8	Ss 8 ⁻¹⁶⁰	0,568 kg	5.6	491 284	Iotksch 4c	Ss 8 ⁻¹⁴⁰ : Holzschwellen Gr. 2,4,5; Ss 8 ⁻¹⁵⁰ : Holzschwellen Gr. 1; Ss 8 ⁻¹⁶⁰ : Brückenbalken	Allg.	26.02.2013
Iog 40.1000	6	Schwellenschraube Ss 8	Ss 8 ⁻¹⁶⁰ fverz	0,576 kg	5.6	491 287	Iotksch 4c	Ss 8 ⁻¹⁴⁰ : Holzschwellen Gr. 2,4,5; Ss 8 ⁻¹⁵⁰ : Holzschwellen Gr. 1; Ss 8 ⁻¹⁶⁰ : Brückenbalken	Allg.	26.02.2013
Iog 40.1000	6	Schwellenschraube Ss 8	Ss 8 ⁻¹⁹⁰	0,680 kg	5.6	1116942	Iotksch 4c	Ss 8 ⁻¹⁹⁰ : System Ioarv 180	Allg.	26.02.2013
Iog 40.1000	6	Schwellenschraube Ss 8	Ss 8 ⁻¹⁹⁰ fverz	0,683 kg	5.6	1116943	Iotksch 4c	Ss 8 ⁻¹⁹⁰ : System Ioarv 180	Allg.	26.02.2013

Iog .40.1499													
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Iog 40 / Schwellenschrauben in Holzschwellen (Sonderbauformen)												
Iog 40.1800	3	Schwellenschraube SAS 1	SAS 1	0,650 kg	5.6	491 331	Iotksch 271, Bl 1	Schraubenlochanierung bei Holzschwellen; Gleis- und Weichenschwellen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt		
Iog 40.1801	3	Schwellenschraube SAS 2	SAS 2	0,580 kg	5.6	491 332	Iotksch 271, Bl 2	Schraubenlochanierung bei Holzschwellen; Gleis- und Weichenschwellen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt		

Iog 40 / Hakenschrauben mit Muttern												
Iog 40.3000	4	Hakenshraube Hs 26 ⁻⁷⁵ Niro Tec		0,540 kg	5.6	1352627		K-Schienenbefestigung, Brückenstützpunkt		07.08.2020		
Iog 40.3000	4	Hakenshraube Hs 26 ⁻⁷⁵ tZN		0,540 kg	5.6	1352618		K-Schienenbefestigung, Brückenstützpunkt		07.08.2020		
Iog 40.3000	4	Hakenshraube 26-75		0,540 kg	5.6	1347710		K-Schienenbefestigung, Brückenstützpunkt		07.08.2020		
Iog 40.3000	4	Hakenshraube 26-65 NiroTec		0,510 kg	5.6	1352608		K-Schienenbefestigung, Brückenstützpunkt		07.08.2020		
Iog 40.3000	4			0,510 kg	5.6			K-Schienenbefestigung, Brückenstützpunkt		07.08.2020		
Iog 40.3000	4	Hakenshraube Hs 26 ⁻⁶⁵ mit Mutter Mu M22	Hs 26 ⁻⁶⁵	0,475 kg	5.6 (5)	491 357	Iotksch 7	K-Schienenbefestigung, Brückenstützpunkt	Allg.	07.08.2020		
Iog 40.3000	4	Hakenshraube Hs 26 ⁻⁶⁵ mit Mutter Mu M22	Hs 26 ⁻⁶⁵ fverz.	0,484 kg	5.6 (5)	491 358	Iotksch 7	K-Schienenbefestigung, Brückenstützpunkt	Allg.	07.08.2020		
Iog 40.3000	4	Hakenshraube Hs 26 ⁻⁵⁵ mit Mutter Mu M22	Hs 26 ⁻⁵⁵	0,450 kg	5.6 (5)	780 655	Iotksch 7	K-Schienenbefestigung, Brückenstützpunkt	Allg.	07.08.2020		
Iog 40.3000	4	Hakenshraube Hs 26 ⁻⁵⁵ mit Mutter Mu M22	Hs 26 ⁻⁵⁵ fverz.	0,457 kg	5.6 (5)	780 656	Iotksch 7	K-Schienenbefestigung, Brückenstützpunkt	Allg.	07.08.2020		
Iog 40.3001	4	Hakenshraube Hs 32 ⁻⁹⁰ mit Mutter Mu M22	Hs 32 ⁻⁹⁰	0,577 kg	5.6 (5)	491 351	Iotksch 7	K-Schienenbefestigung, Weichen S 49	Allg.	11.12.2008		
Iog 40.3001	4	Hakenshraube Hs 32 ⁻⁹⁰ mit Mutter Mu M22	Hs 32 ⁻⁹⁰ fverz.	0,588 kg	5.6 (5)	780 657	Iotksch 7	K-Schienenbefestigung, Weichen S 49	Allg.	11.12.2008		
Iog 40.3001	4	Hakenshraube Hs 32 ⁻⁶⁵ mit Mutter Mu M22	Hs 32 ⁻⁶⁵	0,503 kg	5.6 (5)	491 347	Iotksch 7	K-Schienenbefestigung, Weichen S 49	Allg.	11.12.2008		
Iog 40.3001	4	Hakenshraube Hs 32 ⁻⁶⁵ mit Mutter Mu M22	Hs 32 ⁻⁶⁵ fverz.	0,512 kg	5.6 (5)	491 348	Iotksch 7	K-Schienenbefestigung, Weichen S 49	Allg.	11.12.2008		
Iog 40.3001	4	Hakenshraube Hs 32 ⁻⁷⁵ mit Mutter Mu M22	Hs 32 ⁻⁷⁵	0,517 kg	5.6 (5)	780 658	Iotksch 7	K-Schienenbefestigung, Weichen UIC 60	Allg.	11.12.2008		
Iog 40.3001	4	Hakenshraube Hs 32 ⁻⁷⁵ mit Mutter Mu M22	Hs 32 ⁻⁷⁵ fverz.	0,526 kg	5.6 (5)	780 659	Iotksch 7	K-Schienenbefestigung, Weichen UIC 60	Allg.	11.12.2008		
Iog 40.3001	4	Hakenshraube Hs 32 ⁻⁵⁵ mit Mutter Mu M22	Hs 32 ⁻⁵⁵	0,469 kg	5.6 (5)	491 349	Iotksch 7	KS -Schienenbefestigung, Weichen S 54, UIC 60	Allg.	11.12.2008		
Iog 40.3001	4	Hakenshraube Hs 32 ⁻⁵⁵ mit Mutter Mu M22	Hs 32 ⁻⁵⁵ fverz.	0,476 kg	5.6 (5)	491 350	Iotksch 7	KS -Schienenbefestigung, Weichen S 54, UIC 60	Allg.	11.12.2008		
Iog 40.3001	4	Mutter Mu M22	Mu M22	0,155 kg	./.	491 643	Iotksch 7	nur für Einzelbeschaffung	Allg.	11.12.2008		
Iog 40.3001	4	Mutter Mu M22	Mu M22 fverz.	0,158 kg	./.	./.	Iotksch 7	nur für Einzelbeschaffung	Allg.	11.12.2008		
Iog 40.3002	2	Hakenshraube Hs 31 mit Bundmutter	Hs 31	0,540 kg	5.6 (5)	789 025	Iotksch 240	Führungen u. Fangvorrichtungen auf Y-Stahlschwellen	Allg.	27.06.2008		
Iog 40.3003	1	Hakenshraube Hs 35 mit Mutter	Hs 35	0,808 kg	5.6	832 712	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1		16.02.2011		
Iog 40.3003	1	Hakenshraube Hs 35 mit Mutter fverz.	Hs 35 fverz	1,108 kg	5.6	834 545	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1		16.02.2011		
Iog 40.3003	1	Mutter Mu M24	Mu M24	0,103 kg	5	279 160	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1		16.02.2011		
Iog 40.3003	1	Mutter Mu M24 fverz.(nur f. Einzelbeschaffung)	Mu M24 fverz.	0,106 kg	5	./.	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1		16.02.2011		
Iog 40.3999												

Iog 40 / Laschenschrauben												
Iog 40.5000	2	Laschenschraube mit Bundmutter	Ls 1-110 C M24 x 110 MU	0,812 kg	5.6 (5)	623 703	Iotksch 217	Laschenstöße	Allg.	27.06.2008		
Iog 40.5000	2	Laschenschraube mit Bundmutter	Ls 6-200 C M24 x 200 MU	1,131 kg	5.6 (5)	782 361	Iotksch 217	Laschenstöße (wird derzeit nicht beschafft)	Allg.	27.06.2008		
Iog 40.5000	2	Laschenschraube mit Bundmutter	Ls 6-190 C M24 x 190 MU	1,113 kg	5.6 (5)	782 362	Iotksch 217	Laschenstöße (wird derzeit nicht beschafft)	Allg.	27.06.2008		
Iog 40.5000	2	Laschenschraube mit Bundmutter	Ls 1-165 C M24 x 165 MU	1,007 kg	5.6 (5)	782 363	Iotksch 217	Laschenstöße (wird derzeit nicht beschafft)	Allg.	27.06.2008		
Iog 40.5000	2	Laschenschraube mit Bundmutter	Ls 1-160 C M24 x 160 MU	0,989 kg	5.6 (5)	782 364	Iotksch 217	Laschenstöße (wird derzeit nicht beschafft)	Allg.	27.06.2008		
Iog 40.5000	2	Laschenschraube mit Bundmutter	Ls 1-150 C M24 x 150 MU	0,953 kg	5.6 (5)	611 738	Iotksch 217	Laschenstöße (wird derzeit nicht beschafft)	Allg.	27.06.2008		
Iog 40.5000	2	Laschenschraube mit Bundmutter	Ls 1-145 C M24 x 145 MU	0,934 kg	5.6 (5)	491 341	Iotksch 217	Laschenstöße	Allg.	27.06.2008		
Iog 40.5000	2	Laschenschraube mit Bundmutter	Ls 1-140 C M24 x 140 MU	0,916 kg	5.6 (5)	491 340	Iotksch 217	Laschenstöße	Allg.	27.06.2008		
Iog 40.5000	2	Laschenschraube mit Bundmutter	Ls 1-130 C M24 x 130 MU	0,882 kg	5.6 (5)	491 339	Iotksch 217	Laschenstöße	Allg.	27.06.2008		
Iog 40.5000	2	Laschenschraube mit Bundmutter	Ls 1-125 C M24 x 125 MU	0,864 kg	5.6 (5)	782 365	Iotksch 217	Laschenstöße (wird derzeit nicht beschafft)	Allg.	27.06.2008		
Iog 40.5000	2	Laschenschraube mit Bundmutter	Ls 1-120 C M24 x 120 MU	0,847 kg	5.6 (5)	611 737	Iotksch 217	Laschenstöße (wird derzeit nicht beschafft)	Allg.	27.06.2008		
Iog 40.5000	2	Laschenschraube mit Bundmutter	Ls 1-115 C M24 x 115 MU	0,829 kg	5.6 (5)	782 366	Iotksch 217	Laschenstöße (wird derzeit nicht beschafft)	Allg.	27.06.2008		
Iog 40.5000	2	Bundmutter M 24	M 24	###	5	495 673	Iotksch 217	Laschenstöße	Allg.	27.06.2008		
Iog 40.5001	3	Laschenschraube	HV Ls C M24 x 185	0,865 kg	10.9	500 054	Iotksch 217	Isolierstöße	Allg.	25.01.2012		
Iog 40.5001	3	Laschenschraube mit Sechskantmutter und Scheibe	HV Ls C M24 x 185 MU und SHB	1,086 kg	10.9 (10)	584 027	Iotksch 217	Isolierstöße	Allg.	25.01.2012		
Iog 40.5001	3	Laschenschraube	HV Ls C M24 x 180	0,847 kg	10.9	500 053	Iotksch 217	Isolierstöße	Allg.	25.01.2012		
Iog 40.5001	3	Laschenschraube mit Sechskantmutter und Scheibe	HV Ls C M24 x 180 MU und SHB	1,068 kg	10.9 (10)	782 369	Iotksch 217	Isolierstöße	Allg.	25.01.2012		
Iog 40.5001	3	Laschenschraube	HV Ls C M24 x 170	0,812 kg	10.9	500 056	Iotksch 217	Isolierstöße	Allg.	25.01.2012		

Iog 40.5001	3	Laschenschraube mit Sechskantmutter und Scheibe	HV Ls C M24 x 170 MU und SHB	1,033 kg	10.9 (10)	782 370	Iotksch 217	Isolierstöße	Allg.	25.01.2012		
Iog 40.5001	3	Laschenschraube	HV Ls C M24 x 165	0,794 kg	10.9	782 372	Iotksch 217	Isolierstöße	Allg.	25.01.2012		
Iog 40.5001	3	Laschenschraube mit Sechskantmutter und Scheibe	HV Ls C M24 x 165 MU und SHB	1,015 kg	10.9 (10)	698 459	Iotksch 217	Isolierstöße	Allg.	25.01.2012		
Iog 40.5001	3	Laschenschraube	HV Ls C M24 x 155	0,758 kg	10.9	500 051	Iotksch 217	Isolierstöße	Allg.	25.01.2012		
Iog 40.5001	3	Laschenschraube mit Sechskantmutter und Scheibe	HV Ls C M24 x 155 MU und SHB	0,979 kg	10.9 (10)	500 043	Iotksch 217	Isolierstöße	Allg.	25.01.2012		
Iog 40.5001	3	Laschenschraube	HV Ls C M24 x 145	0,723 kg	10.9	500 050	Iotksch 217	Isolierstöße	Allg.	25.01.2012		
Iog 40.5001	3	Laschenschraube mit Sechskantmutter und Scheibe	HV Ls C M24 x 145 MU und SHB	0,944 kg	10.9 (10)	500 042	Iotksch 217	Isolierstöße	Allg.	25.01.2012		
Iog 40.5001	3	Laschenschraube	HV Ls C M24 x 140	0,705 kg	10.9	500 055	Iotksch 217	Isolierstöße	Allg.	25.01.2012		
Iog 40.5001	3	Laschenschraube mit Sechskantmutter und Scheibe	HV Ls C M24 x 140 MU und SHB	0,926 kg	10.9 (10)	782 374	Iotksch 217	Isolierstöße	Allg.	25.01.2012		
Iog 40.5001	3	Laschenschraube	HV Ls C M24 x 135	0,687 kg	10.9	500 049	Iotksch 217	Isolierstöße	Allg.	25.01.2012		
Iog 40.5001	3	Laschenschraube mit Sechskantmutter und Scheibe	HV Ls C M24 x 135 MU und SHB	0,908 kg	10.9 (10)	500 041	Iotksch 217	Isolierstöße	Allg.	25.01.2012		
Iog 40.5001	3	HV Scheibe 25	25	0,031 kg	C 45	500 058	Iotksch 217	Isolierstöße	Allg.	25.01.2012		
Iog 40.5001	3	HV Sechskantmutter M 24	M 24		10	500 057	Iotksch 217	Isolierstöße	Allg.	25.01.2012		
Iog 40.3999												

Iog 40 / Ankerschrauben												
Iog 40.7000	1	Ankerschraube As 10 mit Mutter M 27	As 10 Mu	1,170 kg	8.8 (8)	807 448	Iotksch 277	Schienenbefestigung System 336	Allg.	07.10.2014		
Iog 40.7000	1	Ankerschraube As 10 mit Mutter M 27	As 10 Mu fverz	1,280 kg	8.8 (8)	660 885		Schienenbefestigung System 336	Allg.	07.10.2014		
Iog 40.7001	2	Ankerschraube As 11 ²²⁰	As 11 ²²⁰	0,651 kg	8.8	807 449	./.	Schienenbefestigung System ECF auf Betonfahrbahnplatte	Allg.	04.03.2009		
Iog 40.7001	2	Ankerschraube As 11 ²³⁰	As 11 ²³⁰	0,681 kg	8.8	807 450	./.	Schienenbefestigung System ECF auf Betonfahrbahnplatte	Allg.	04.03.2009		
Iog 40.7001	2	Ankerschraube As 11 ²⁴⁰	As 11 ²⁴⁰	0,710 kg	8.8	807 451	./.	Schienenbefestigung System ECF auf Betonfahrbahnplatte	Allg.	04.03.2009		
Iog 40.7001	2	Ankerschraube As 11 ²⁵⁰	As 11 ²⁵⁰	0,740 kg	8.8	807 452	./.	Schienenbefestigung System ECF auf Betonfahrbahnplatte	Allg.	04.03.2009		
Iog 40.7002	1	Ankerschraube As 9	As 9	0,840 kg	8.8	491 383	Iotksch 270	Schienenbefestigung System DFF 300-1		05.07.2019		
Iog 40.7002	1	Ankerschraube As 9	As 9 fverz	0,850 kg	8.8	834 543	Iotksch 270	Schienenbefestigung System DFF 300-1		05.07.2019		
Iog 40.7999												

Iog 40 / Unterlegscheiben												
Iog 40.9000	2	Unterlegscheibe Uls 6	Uls 6	0,049 kg	S275JR,S355JR	495 699	Iotkv 182	Hakenschrauben	Allg.	in IZ-Plan eingestellt		
Iog 40.9000	2	Unterlegscheibe Uls 6	Uls 6 fverz	0,050 kg	S275JR,S355JR	495 704	Iotkv 182	Hakenschrauben	Allg.	in IZ-Plan eingestellt		
Iog 40.9001	3	Unterlegscheibe Uls 7	Uls 7	0,046 kg	S275JR,S355JR	491 632	Iotkv 182	Schwellenschrauben	Allg.	20.11.2008		
Iog 40.9001	3	Unterlegscheibe Uls 7	Uls 7 fverz	0,047 kg	S275JR,S355JR	491 636	Iotkv 182	Schwellenschrauben	Allg.	20.11.2008		
Iog 40.9002	1	Unterlagsblech Ub 80 ^{ohne}	Ub 80 ^{ohne}	0,130 kg	S355JO/GGG60	834 651	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1		16.02.2011		
Iog 40.9002	1	Unterlagsblech Ub 80 ¹⁵	Ub 80 ¹⁵	0,130 kg	S355JO/GGG60	834 650	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1		16.02.2011		
Iog 40.9002	1	Unterlagsblech Ub 80 ^{12,5}	Ub 80 ^{12,5}	0,130 kg	S355JO/GGG60	985 686	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1		16.02.2011		
Iog 40.9002	1	Unterlagsblech Ub 80 ¹⁰	Ub 80 ¹⁰	0,130 kg	S355JO/GGG60	834 549	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1		16.02.2011		
Iog 40.9002	1	Unterlagsblech Ub 80 ^{7,5}	Ub 80 ^{7,5}	0,130 kg	S355JO/GGG60	834 548	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1		16.02.2011		
Iog 40.9002	1	Unterlagsblech Ub 80 ⁵	Ub 80 ⁵	0,130 kg	S355JO/GGG60	834 547	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1		16.02.2011		
Iog 40.9002	1	Unterlagsblech Ub 80 ^{2,5}	Ub 80 ^{2,5}	0,130 kg	S355JO/GGG60	834 546	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1		16.02.2011		
Iog 40.9002	1	Unterlagsblech Ub 80 ⁰	Ub 80 ⁰	0,130 kg	S355JO/GGG60	832 711	./.	Schienenbefestigung System DFF 300-1		16.02.2011		
Iog 40.9003	1	Kragenbuchse Uls 10	Uls 10	0,007 kg	PA 6/PA 6.6	660 902	Iotkh 234	Schienenbefestigung System 336		18.11.2014		
Iog 40.9999												

Zeichnungs-Nr.	Ausgabe	Benennung	Kurzbezeichnung	Gewicht	Werkstoff	Mat.-Nr.	Zeichnungs-Nr. (alt)	verwendbar für:	Status	Eingestellt in SAP
----------------	---------	-----------	-----------------	---------	-----------	----------	----------------------	-----------------	--------	--------------------

Iog 45 / Flachlaschen											
Iog 60.45.0001	6	Flachlasche FI 37 (geschmiedet)	FI 37	23,100 kg	E 360 / C 45 BY	500 006	Iotkl 280	Isolierstoß Bauart IVB 30° /S mit Schiene 60E2	Allg.	16.06.2015	
Iog 60.45.0001	6	Flachlasche FI 37 (gegossen)	FI 37	21,000 kg	EN-GJS-600-3	500 005	Iotkl 280	Isolierstoß Bauart IVB 30° /S mit Schiene 60E2	Allg.	16.06.2015	
Iog 54.45.0001	7	Flachlasche FI 38 (geschmiedet)	FI 38	17,400 kg	E 360 /C 45 BY	500 008	Iotkl 281	Isolierstoß Bauart IVB 30° mit Schiene 54 E4 und 49E5	Allg.	16.06.2015	
Iog 54.45.0001	7	Flachlasche FI 38 (gegossen)	FI 38	15,700 kg	EN-GJS-600-3	500 007	Iotkl 281	Isolierstoß Bauart IVB 30° mit Schiene 54 E4 und 49E5	Allg.	16.06.2015	
Iog .45.0999											

Iog 45 / Laschenkerne											
Iog 60.45.1000	4	Laschenkern Lk 13 (geschmiedet)	Lk 13	21,500 kg	PSt 70-2N	782 375	Iotkl 279	Isolierstoß Bauart MT mit Schiene 60E2	Allg.	10.07.2015	
Iog 60.45.1000	4	Laschenkern Lk 13 (gegossen)	Lk 13	20,000 kg	EN-GJS-GGG-3	500 031	Iotkl 279	Isolierstoß Bauart MT mit Schiene 60E2	Allg.	10.07.2015	
Iog 54.45.1000	4	Laschenkern Lk 12 (geschmiedet)	Lk 12	14,540 kg	PSt 70-2N	782 392	Iotkl 278	Isolierstoß Bauart MT mit Schiene 54E4 (49E5)	Allg.	16.06.2015	
Iog 54.45.1000	4	Laschenkern Lk 12 (gegossen)	Lk 12	13,530 kg	EN-GJS-GGG-3	500 030	Iotkl 278	Isolierstoß Bauart MT mit Schiene 54E4 (49E5)	Allg.	16.06.2015	
Iog 54.45.1001	1	Laschenkern 54E3 verstärkt mit Aussparung Typ "H"			EN-GJS-600-3	352083	./.	MT-Stoß verstärkt mit Regellaschenbohrung		04.11.2024	neu
Iog .45.1999											

Iog 45 / Isolierstahllaschen											
Iog 60.45.2000	1	Isolierstahllasche Isl 10	Isl 10	22,850 kg	./.	782 393	Iotkl 94	Isolierstoß Bauart MT mit Schiene UIC 60	Allg.	08.01.2008	
Iog 54.45.2000	2	Isolierstahllasche Isl 12	Isl 12	15,680 kg	./.	782 394	Iotkl 100	Isolierstoß Bauart MT mit Schiene S 54 (S 49)	Allg.	27.08.2008	
Iog 54.45.2001	1	Isolierstahllasche 54E4 verstärkt mit Aussparung Typ "H"	ISL "H"			1521026	./.	MT-Stoß verstärkt mit Regellaschenbohrung		06.09.2024	
Iog .45.2999											

Iog 45 / Notlaschen											
Iog 60.45.3000	1	Notlasche NI 32	NI 32	24,500 kg	PSt 50-2N	491 408	Iotkl 96	Sicherung von Brüchen von Schweißungen (Skv-L oder Skv-Lalo-Verfahren)	Allg.	08.01.2008	
Iog 60.45.3000	1	Notlasche NI 32 (gegossen)	NI 32	24,500 kg	GGG 60	792 215	Iotkl 96	Sicherung von Brüchen von Schweißungen (Skv-L oder Skv-Lalo-Verfahren)	Allg.	08.01.2008	
Iog 54.45.3000	1	Notlasche NI 31	NI 31	17,500 kg	PSt 50-2N	491 407	Iotkl 95	Sicherung von Brüchen von Schweißungen (Skv-L oder Skv-Lalo-Verfahren)	Allg.	08.01.2008	
Iog 54.45.3000	1	Notlasche NI 31 (gegossen)	NI 31	17,500 kg	GGG 60	792 216	Iotkl 95	Sicherung von Brüchen von Schweißungen (Skv-L oder Skv-Lalo-Verfahren)	Allg.	08.01.2008	
Iog 60.45.3001	1	Notlasche NI 32 K	NI 32 K	20,600 kg	PSt 50-2N	792 217	Iotkl 96 K	Sicherung von Brüchen von Schweißungen (Skv-L oder Skv-Lalo-Verfahren)	Allg.	08.01.2008	
Iog 60.45.3001	1	Notlasche NI 32 K (gegossen)	NI 32 K	20,600 kg	GGG 60	792 218	Iotkl 96 K	Sicherung von Brüchen von Schweißungen (Skv-L oder Skv-Lalo-Verfahren)	Allg.	08.01.2008	
Iog 54.45.3001	1	Notlasche NI 31 K	NI 31 K	14,100 kg	PSt 50-2N	792 219	Iotkl 95 K	Sicherung von Brüchen von Schweißungen (Skv-L oder Skv-Lalo-Verfahren)	Allg.	08.01.2008	
Iog 54.45.3001	1	Notlasche NI 31 K (gegossen)	NI 31 K	14,100 kg	GGG 60	792 220	Iotkl 95 K	Sicherung von Brüchen von Schweißungen (Skv-L oder Skv-Lalo-Verfahren)	Allg.	08.01.2008	
Iog 45.3010	1	Schraubzwinge für Notlaschenverbindung Typ 68.05 kurz	Typ 68.05 KURZ	12,500 Kg				Sichern von Schienenbrüchen und Schienenfehlern (Geschw. nach Ril 824.6010)		11.11.2009	
Iog 45.3011	1	Schraubzwinge für Notlaschenverbindung	Typ 68.05 LANG	12,500 Kg		654 393	Ggb 718.47.000.002	Sichern von Schienenbrüchen und Schienenfehlern (Geschw. nach Ril 824.6010)		11.11.2009	
Iog 45.3012	1	Schraubzwinge für Notlaschenverbindung(Herst.Vieregge)		12,200 Kg		804 870	Ggb 718.47.000.001	Sichern von Schienenbrüchen und Schienenfehlern (Geschw. nach Ril 824.6010)		24.08.2009	
Iog .45.1999											

Iog 50 / Klemmdübel für Y-Stahlschwellen (Regelausführung)										
Iog 50.3001	2	Klemmdübel Dü S 15a	Dü S 15a	0,270 kg	PA 6/PA 6.6	776 813	Iotkh 449	Schienenbefestigung S 15 auf Y-Stahlschwellen (in Kombination mit Ss 34)	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog .50.3499										

Iog 50 / Spiraldübel für Holzschwellen (Reparaturausführung)										
Iog 50.5000	3	Spiraldübel Spdü 5	Spdü 5	0,023 kg	Al Mg Si 0,5	633 461	Iotkh 424	Schraubenlochanierung bei Holzschwellen; (Gleis- und Weichenschwellen)	Allg.	27.06.2017
Iog 50.5001	2	Spiraldübel Spdü 6	Spdü 6	0,024 kg	Al Mg Si 0,5	827 916	./.	Schraubenlochanierung bei Holzschwellen; (Gleis- und Weichenschwellen)	Allg.	in IZ-Plan eingestellt
Iog .50.5999										

Iog 50 /										
Iog 50.9000	1	Verschlußpfropfen Vp 2	Vp 2	0,191	EBS	499 971	Iotkh 44	Holzschwellen	Allg.	in IZ-Plan eingestellt

Stand: 01.01.2025

Zeichnungs-Nr.	Ausgabe	Benennung	Kurzbezeichnung	Gewicht	Werkstoff	Material-Nr.	Zeichnungs-Nr. (alt)	verwendbar für:	Status	Eingestellt in SAP
----------------	---------	-----------	-----------------	---------	-----------	--------------	----------------------	-----------------	--------	--------------------

Iog 55 / Isoliereinlagen											
Iog 55.0001	1	Einlage Ei 31	Ei 31	0,021 kg	HDPE	500 068	Iotkh 356	Schienenbefestigung W 14S	Allg.	02.02.2004	
Iog 55.0002	1	Einlage Ei 32	Ei 32	0,023 kg	PA 6/PA 12	500 069	Iotkh 357	Schienenbefestigung W 14S	Allg.	02.02.2004	
Iog 60.55.0003	3	Einlage Ei 35	Ei 35	0,015 kg	Glasfasergewebe	500 070	Iotkh 67	Isolierstoß Bauart S und Bauart IVG 30° mit Schiene UIC 60	Allg.	05.12.2013	
Iog 54.55.0003	3	Einlage Ei 36	Ei 36	0,013 kg	Glasfasergewebe	500 071	Iotkh 70	Isolierstoß Bauart S und Bauart IVG 30° mit Schiene S 54 (S 49)	Allg.	05.12.2013	
Iog .55.0999											

Iog 55 / Isolierwinkel											
Iog 55.1000	1	Isolierwinkel Iw 17	Iw 17	0,026 kg	PA 6.6	500 076	Iotkh 401	Isolierte Gleise mit ausgefrästen Rippenplatten, in Verbindung mit Spannklemmen	Allg.	08.01.2008	
Iog 55.1001	1	Isolierwinkel Iw 16	Iw 16		PA 6.6	500 075	Iotkh 389	Schienenbefestigung KS für isolierte Gleise	Allg.	08.01.2008	
Iog 55.1999											

Iog 55 / Stoßzwischenlagen für Isolierstöße											
Iog 60.55.3000	3	Stoßzwischenlage Stzw 401	Stzw 401	0,034 kg	PA 6.6	500 098	Iotkh 212	Isolierstoß Bauart S, MT mit Schiene UIC 60	Allg.	20.01.2009	
Iog 54.55.3000	3	Stoßzwischenlage Stzw 402	Stzw 402	0,031 kg	PA 6.6	500 099	Iotkh 212	Isolierstoß Bauart S, MT mit Schiene S 54	Allg.	16.01.2009	
Iog 49.55.3000	3	Stoßzwischenlage Stzw 403	Stzw 403	0,028 kg	PA 6.6	500 100	Iotkh 212	Isolierstoß Bauart S, MT mit Schiene S 49	Allg.	15.01.2009	
Iog 60.55.3001	4	Stoßzwischenlage Stzw 404 R	Stzw 404 R	0,077 kg	PA 6 (GF/GK 35%)	780 660	./.	Isolierstoß Bauart IVG / IVB 30° mit Schiene UIC 60	Allg.	20.01.2009	
Iog 60.55.3001	4	Stoßzwischenlage Stzw 404 L	Stzw 404 L	0,077 kg	PA 6 (GF/GK 35%)	806 836	./.	Isolierstoß Bauart IVG / IVB 30° mit Schiene UIC 60	Allg.	20.01.2009	
Iog 54.55.3001	4	Stoßzwischenlage Stzw 405 R	Stzw 405 R	0,072 kg	PA 6 (GF/GK 35%)	780 661	./.	Isolierstoß Bauart IVG / IVB 30° mit Schiene S 54	Allg.	19.01.2009	
Iog 54.55.3001	4	Stoßzwischenlage Stzw 405 L	Stzw 405 L	0,072 kg	PA 6 (GF/GK 35%)	806 837	./.	Isolierstoß Bauart IVG / IVB 30° mit Schiene S 54	Allg.	19.01.2009	
Iog 49.55.3001	4	Stoßzwischenlage Stzw 406 R	Stzw 406 R	0,065 kg	PA 6 (GF/GK 35%)	780 662	./.	Isolierstoß Bauart IVG / IVB 30° mit Schiene S 49	Allg.	15.01.2009	
Iog 49.55.3001	4	Stoßzwischenlage Stzw 406 L	Stzw 406 L	0,065 kg	PA 6 (GF/GK 35%)	806 838	./.	Isolierstoß Bauart IVG / IVB 30° mit Schiene S 49	Allg.	15.01.2009	
Iog 60.55.3002	3	Stoßzwischenlage Stzw 407 R	Stzw 407 R	0,091 kg	PA 6 (GF/GK 35%)	831 576	./.	Isolierstoß Bauart IVG / IVB 30° mit Schiene UIC 60	Allg.	20.01.2009	
Iog 60.55.3002	3	Stoßzwischenlage Stzw 407 L	Stzw 407 L	0,091 kg	PA 6 (GF/GK 35%)	831 577	./.	Isolierstoß Bauart IVG / IVB 30° mit Schiene UIC 60	Allg.	20.01.2009	
Iog 54.55.3002	3	Stoßzwischenlage Stzw 408 R	Stzw 408 R	0,084 kg	PA 6 (GF/GK 35%)	831 578	./.	Isolierstoß Bauart IVG / IVB 30° mit Schiene S 54	Allg.	20.01.2009	
Iog 54.55.3002	3	Stoßzwischenlage Stzw 408 L	Stzw 408 L	0,084 kg	PA 6 (GF/GK 35%)	831 659	./.	Isolierstoß Bauart IVG / IVB 30° mit Schiene S 54	Allg.	20.01.2009	
Iog 49.55.3002	3	Stoßzwischenlage Stzw 409 R	Stzw 409 R	0,075 kg	PA 6 (GF/GK 35%)	831 660	./.	Isolierstoß Bauart IVG / IVB 30° mit Schiene S 49	Allg.	15.01.2009	
Iog 49.55.3002	3	Stoßzwischenlage Stzw 409 L	Stzw 409 L	0,075 kg	PA 6 (GF/GK 35%)	831 661	./.	Isolierstoß Bauart IVG / IVB 30° mit Schiene S 49	Allg.	15.01.2009	
Iog 54.55.3003	1	Stoßzwischenlage 54E4 Typ "H"	Stzw "H"		EP GC 202, DIN EN 60893	1521043	./.	MT-Stoß verstärkt mit Regellaschenbohrung		06.09.2024	
Iog .55.3999											

Iog 55 / Isolierfutter											
Iog 60.55.4000	1	Isolierfutter If 17	If 17	0,130 kg	Hgw F Typ 2082	500 095	Iotkh 68	Isolierstoß Bauart S mit Schiene UIC 60	Allg.	02.02.2004	
Iog 54.55.4000	1	Isolierfutter If 19	If 19	0,110 kg	Hgw F Typ 2082	500 097	Iotkh 69	Isolierstoß Bauart S mit Schiene S 54 (S 49)	Allg.	08.01.2008	
Iog 60.55.4001	1	Isolierfutter If 15	If 15	0,250 kg	Hgw F Typ 2082	782 395	Iotkh 57	Isolierstoß Bauart MT mit Schiene UIC 60	Allg.	02.02.2004	

Iog 54.55.4001	1	Isolierfutter If 18	If 18	0,200 kg	Hgw F Typ 2082	782 396	Iotkh 368	Isolierstoß Bauart MT mit Schiene S 54 (S 49)	Allg.	08.01.2008	
Iog 60.55.4002	2	Isolierfutter If 22	If 22	0,137 kg	Hgw F Typ 2082	806 840	./.	Isolierstoß Bauart IVG 30° mit Schiene UIC 60	Allg.	26.06.2017	
Iog 54.55.4002	3	Isolierfutter If 23	If 23	0,115 kg	Hgw F Typ 2082	806 841	./.	Isolierstoß Bauart IVG 30° mit Schiene S 54 (S 49)	Allg.	21.08.2017	
Iog 54.55.4003	1	Isolierfutter 54E3 verstärkt Typ "H"			PF CC 201, DIN EN 60893-1	352129	./.	MT-Stoß verstärkt mit Regellaschenbohrung		04.11.2024	neu
Iog .55.4999											

Iog 55 / Isolierröllchen											
Iog 60.55.5000	3	Isolierröllchen Iro 17	Iro 17	0,004 kg	PF CC 22 DIN EN 61212-3-1	500 089	Iotkh 270	Isolierstoß Bauart S mit Schiene 60E2 (60E2A1)	Allg.	18.10.2024	neu
Iog 54.55.5000	3	Isolierröllchen Iro 17 (WIT)	Iro 17 (WIT)	0,005 kg	PF CC 22 DIN EN 61212-3-1	1514096	./.	Isolierstoß Bauart S mit Schiene 60E2 (60E2A1)		18.10.2024	neu
Iog 54.55.5000	3	Isolierröllchen Iro 16	Iro 16	0,003 kg	PF CC 22 DIN EN 61212-3-1	500 088	Iotkh 270	Isolierstoß Bauart S mit Schiene 54E4 (49E5)	Allg.	18.10.2024	neu
Iog 54.55.5000	3	Isolierröllchen Iro 16 (WIT)	Iro 16 (WIT)	0,004 kg	PF CC 22 DIN EN 61212-3-1	1514095	./.	Isolierstoß Bauart S mit Schiene 54E4 (49E5)		18.10.2024	neu
Iog 60.55.5001	2	Isolierröllchen Iro 15	Iro 15	0,006 kg	Hgw 2085/2088	500 087	Iotkh 270	Isolierstoß Bauart MT mit Schiene UIC 60	Allg.	08.01.2008	
Iog 54.55.5001	1	Isolierröllchen Iro 14	Iro 14	0,005 kg	Hgw 2085/2088	500 086	Iotkh 270	Isolierstoß Bauart MT mit Schiene S 54 (S 49)	Allg.	02.02.2004	
Iog 54.55.5002	1	Isolierröllchen 32,5 / 28,5x26			PF CC 22 DIN EN 61212-3-1	351840	./.	MT-Stoß verstärkt mit Regellaschenbohrung		04.11.2024	neu
Iog .55.5999											

Iog 55 / Schutzschalen											
Iog 60.55.6000	1	Schutzschale Sus 7	Sus 7	0,700 kg	WUST 1205	782 397	Iotkv 54	Isolierstoß Bauart MT mit Schiene UIC 60	Allg.	08.01.2008	
Iog 54.55.6000	1	Schutzschale Sus 9	Sus 9	0,550 kg	WUST 1205	782 398	Iotkv 220	Isolierstoß Bauart MT mit Schiene S 54 (S 49)	Allg.	08.01.2008	
Iog 54.55.6001	1	Schutzschale 54E3 links Typ "H"	Typ H links		DC 01 , DIN EN 10130	363110	./.	MT-Stoß verstärkt mit Regellaschenbohrung		04.11.2024	neu
Iog 54.55.6001	1	Schutzschale 54E3 rechts Typ "H"	Typ H rechts		DC 01 , DIN EN 10130	363111	./.	MT-Stoß verstärkt mit Regellaschenbohrung		04.11.2024	neu
Iog 54.55.6010	1	Distanzstreifen 2x18x70			PF CC 201, DIN EN 60893-1	352381	./.	MT-Stoß verstärkt mit Regellaschenbohrung		04.11.2024	neu
Iog .55.6999											

Iog 55 / Isolierkragenbuchsen											
Iog 55.7000	4	Isolierkragenbuchse Fbu 7 (zentrisch)	Fbu 7-M22	0,142 kg	PA 6.6	804 322	./.	Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250 m	Allg.	19.10.2021	
Iog 55.7000	4	Isolierkragenbuchse Fbu 7 (zentrisch)	Fbu 7-M27	0,150 kg	PA 6.6		./.	Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250 m		19.10.2021	
Iog 55.7001	5	Isolierkragenbuchse Fbu 8 (exzentrisch)	Fbu 8	0,136 kg	PA 6.6	804 324	./.	Brücken ohne durchgehendes Schotterbett nach Ril 820.2040, Gleisradius R>250 m	Allg.	19.10.2021	
Iog 55.7004	1	Isolierkragenbuchse Fbu 6	Fbu 6	0,030 kg	PA 6/ PA 6.6	660 898	Iotkh 417	Schienenbefestigung System 336		18.11.2014	
Iog 55.7005	1	Isolierkragenbuchse Fbu 6x (exzentrisch)	Fbu 6x	0,050 kg	PA 6/ PA 6.6	855 574		Schienenbefestigung System 336		19.11.2014	
Iog 60.55.7012	1	Isolierrolle Iro BSP 2	Iro BSP 2	0,009 kg	PA 6/ PA 6.6	1111101	./.	Brückenstützpunkt BSP FF-B-2		14.11.2015	
Iog 60.55.7013	1	Isolierkragenbuchse Fbu BSP 2	Fbu BSP 2	0,020 kg	PA 6/ PA 6.6	1111100	./.	Brückenstützpunkt BSP FF-B-2		14.12.2015	
Iog 60.55.7014	1	Unterlegscheibe Uls BSP	Uls BSP	0,099 kg	Stahl EN 10025-S355J2	1111099	./.	Brückenstützpunkt BSP FF-B-2		14.12.2015	
Iog 54.55.7020	1	Isolierstreifen für Fußseite 3,8x18x610			EP GC 203, DIN EN 60893-1	352136	./.	MT-Stoß verstärkt mit Regellaschenbohrung		04.11.2024	neu
Iog 54.55.7021	1	Isolierstreifen für Kopfseite 3,8x8x610			EP GC 203, DIN EN 60893-1	352126	./.	MT-Stoß verstärkt mit Regellaschenbohrung		04.11.2024	neu
Iog 55.7999											

Zeichnungs-Nr.	Ausgabe	Benennung	Kurzbezeichnung	Gewicht	Werkstoff	Material-Nr.	Zeichnungs-Nr. (alt)	verwendbar für:	Status	Eingestellt in SAP
----------------	---------	-----------	-----------------	---------	-----------	--------------	----------------------	-----------------	--------	--------------------

Iog 80 / Sicherungskappen/Schwellenanker/Gleisabstandshalter										
Iog 80.0001	3	Sicherungskappe Sik 10	Sik 10			491 611	Iotkv 63	Holzschwellen	Allg.	27.10.2011
Iog 80.0001	3	Sicherungskappe Sik 20	Sik 20			491 612	Iotkv 63	Betonschwellen	Allg.	27.10.2011
Iog 80.0001	3	Sicherungskappe Sik 30	Sik 30			491 613	Iotkv 63	Stahlschwellen	Allg.	27.10.2011
Iog 80.0002	2	Sicherungskappe Sik 20	Sik 20			491 612	Iotkv 63	Betonschwellen	Allg.	ungültig, ersetzt durch Iog
Iog 80.0003	2	Sicherungskappe Sik 30	Sik 30			491 613	Iotkv 63	Stahlschwellen	Allg.	ungültig, ersetzt durch Iog
Iog 80.0100	2	Schwellenanker SN-B70	SN-B70	11,900 kg	S235JR (8.8)	827 174	./.	für Betonschwelle B70	Allg.	16.05.2008
Iog 80.0101	2	Schwellenanker SN-B93	SN-B93		S235JR (8.8)	823 440	./.	für Betonschwelle B93	Allg.	16.05.2008
Iog 80.0102	2	Schwellenanker SN-H	SN-H	./.	./.	827 175	./.	für Holzschwellen 260 x160mm	Allg.	16.05.2008

Iog 80.0200	2	Gleisabstandshalter für Holz - und Betonschwelle	gaTEC-B		S235JR	1309126		Holz - und Betonschwellen B70 / B90		11.04.2022
Iog 80.0200	2	Gleisabstandshalter für Holz - und Betonschwelle	gaTEC-H		S235JR	1309080		Holz - und Betonschwellen B70 / B90		11.04.2022

Iog 80 / Wanderschutzklemmen										
Iog 60.80.1000	2	Wanderschutzklemme Ma-60 für Betonschwelle	Ma-60	2,577 kg	S235JR	491 581	Iotksw 103a	Schienen 60E2	Allg.	15.09.2021
Iog 60.80.1000	2	Wanderschutzklemme Ma-60 für Holzschwelle	Ma-60	2,577 kg	S235JR	491 580	Iotksw 103a	Schienen 60E2	Allg.	15.09.2021
Iog 54.80.1000	4	Wanderschutzklemme Ma-54 für Stahlschwelle	Ma-54	2,326 kg	S235JR	491 585	Iotksw 115	Schienen S 54		15.09.2021
Iog 54.80.1000	4	Wanderschutzklemme Ma-54 für Betonschwelle	Ma-54	2,326 kg	S235JR	491 584	Iotksw 115	Schienen S 54		15.09.2021
Iog 54.80.1000	4	Wanderschutzklemme Ma-54 für Holzschwelle	Ma-54	2,326 kg	S235JR	491 583	Iotksw 115	Schienen S 54		15.09.2021
Iog 49.80.1000	3	Wanderschutzklemme Ma-49 für Stahlschwelle	Ma-49	2,312 kg	S235JR	580 763	Iotksw 102b	Schienen S 49		15.09.2021
Iog 49.80.1000	3	Wanderschutzklemme Ma-49 für Betonschwelle	Ma-49	2,312 kg	S235JR	491 587	Iotksw 102b	Schienen S 49		15.09.2021
Iog 49.80.1000	3	Wanderschutzklemme Ma-49 für Holzschwelle	Ma-49	2,312 kg	S235JR	491 586	Iotksw 102b	Schienen S 49		15.09.2021

Iog 80 / Schwellenband										
Iog 80.2000	1	Schwellensicherungsplatte Swsp 1	Swsp 1	0,152 kg	S250GD+AZ185	941 228	Iotkv 51	Holzschwellen	Allg.	09.04.2008
Iog 80.2000	1	Schwellensicherungsplatte Swsp 1	Swsp 1	0,152 kg	S250GD+Z600	491 674	Iotkv 51	Holzschwellen	Allg.	09.04.2008
Iog 80.2001	1	Schwellenband System Dörr	Schwellenband L ⁵	0,771 kg	S235JRG2	491 681	Iotkv 143	Holzschwellen	Allg.	09.04.2008
Iog 80.2001	1	Schwellenband System Dörr	Schwellenband L ⁴	0,663 kg	S235JRG2	491 680	Iotkv 143	Holzschwellen	Allg.	09.04.2008
Iog 80.2001	1	Schwellenband System Dörr	Schwellenband L ⁰	0,555 kg	S235JRG2	491 679	Iotkv 143	Holzschwellen	Allg.	09.04.2008
Iog 80.2001	1	Schwellenband System Dörr	Schwellenband L ⁶	0,501 kg	S235JRG2	491 678	Iotkv 143	Holzschwellen	Allg.	09.04.2008
Iog 80.2001	1	Schwellenband System Dörr	Schwellenband L ¹	0,447 kg	S235JRG2	491 677	Iotkv 143	Holzschwellen	Allg.	09.04.2008
Iog 80.2001	1	Schwellenband System Dörr	Schwellenband L ²	0,422 kg	S235JRG2	491 676	Iotkv 143	Holzschwellen	Allg.	09.04.2008
Iog 80.2001	1	Schwellenband System Dörr	Schwellenband L ³	0,406 kg	S235JRG2	491 675	Iotkv 143	Holzschwellen	Allg.	09.04.2008

Iog 80 / Platten (Allgemein)										
Iog 80.3005	1	Gleiteinlage Ge BSP FF-GFS	Ge BSP FF-GFS	0,091 kg	X10CrNi18-8	1111095	./.	Brückenstützpunkt BSP FF-B-1 und -B2		14.12.2015

Iog 80 / Spurhaltestangen										
Iog 80.4001	1	Spurhaltestange Bauart Robel für Spur 1435mm (isoliert)	Bauart Robel	25,300 kg			./.	Gleise mit verminderten Spurhaltefähigkeit		12.04.2017
Iog 80.4010, Bl.1	1	Spurhaltestange Spur 1434 - 1676 mm isoliert	Fa. Cemafer					Gleise mit verminderter Spurhaltefähigkeit		04.10.2016
Iog 80.4010, Bl.2	1	Spurhaltestange Spur 1435 - 1668 mm isoliert						Weichen mit verminderter Spurhaltefähigkeit		04.10.2016
Iog 80.4010, Bl.3	1	Spurhaltestange Normalspur (1435 mm) Nichtleitend- Sonderausführung isoliert						Gleise mit verminderter Spurhaltefähigkeit		04.10.2016

Iog 80.4020	1	Spurhaltestange Bauart DB	Bauart DB			Gg803.41 Bl.8	Schiene 49E5		12.04.2017
Iog 80.4030	1	Spurhaltestange Bauart DR	Bauart DR		591993	Iotg 362	Gleise/Weichen mit verminderten Spurhaltefähigkeit		12.04.2017

Iog 80 / Kilometer- und Hektometerzeichen									
Iog 80.8000 Bl.1	3	Befestigungsteile für KMZ/HMZ an Schleuderbeton- und Rundmasten, verstärkte Ausführung				1123437	KMZ 6 aus DS 800 01 02	Regelbauart für alle Strecken; Austausch bei V>160km/h	05.08.2020
Iog 80.8000 Bl.2	1	Befestigungsteile für KMZ/HMZ an Schleuderbeton- und Rundmasten, verstärkte Ausführung mit Reduzierung für Mastdurchmesser 200 mm - 330 mm		Al Si 12			KMZ 6 aus DS 800 01 02	Kabel- und Leitungsquerung	08.10.2015
Iog 80.8001	4	Befestigungsteile für KMZ/HMZ an Gitter- und Rahmenflachmasten, verstärkte Ausführung; Breite 480mm und 720mm				1123439	KMZ 4.1 aus DS 800 01 02	Regelbauart für alle Strecken; Austausch bei V>160km/h	05.08.2020
Iog 80.8001	4	Befestigungsteile für KMZ/HMZ an Gitter- und Rahmenflachmasten, verstärkte Ausführung; Breite 320mm				1125739	KMZ 4.1 aus DS 800 01 02	Regelbauart für alle Strecken; Austausch bei V>160km/h	05.08.2020
Iog 80.8002	3	Befestigungsteile für Kilometer- und Hektometerzeichen ; Ausleger				1123440	KMZ 10 aus DS 800 01 02	Ausleger f. Schleuderbeton-, Rund-, Gitter- undn Rahmenflachmate	05.08.2020
Iog 80.8003	3	Befestigungsteile für KMZ/HMZ an HEB-/HEM-Masten (ein- oder beidseitige Anbringung); Maß a < 250mm				1123461	KMZ 5 u.7 aus DS 800 01 02	Regelbauart für alle Strecken	05.08.2020
Iog 80.8003	3	Befestigungsteile für KMZ/HMZ an HEB-/HEM-Masten (ein- oder beidseitige Anbringung); Maß a > 250mm				1123462	KMZ 5 u.7 aus DS 800 01 02	Regelbauart für alle Strecken	05.08.2020
Iog 80.8003	3	Befestigungsteile für KMZ/HMZ an HEB-/HEM-Masten (ein- oder beidseitige Anbringung); für Sondergrößen				1123463	KMZ 5 u.7 aus DS 800 01 02	Regelbauart für alle Strecken	05.08.2020
Iog 80.8004 Bl.1	3	Befestigungsteile für Kilometer- und Hektometerzeichen an Spannbetonpfosten; br=320 und 480mm beidseitig Form A				1123464	KMZ 8 aus DS 800 01 02	Ril 800.0104	05.08.2020
Iog 80.8004 Bl.1	3	Befestigungsteile für Kilometer- und Hektometerzeichen an Spannbetonpfosten; br=320 und 480mm einseitig Form B				1123876	KMZ 8 aus DS 800 01 02	Ril 800.0104	05.08.2020
Iog 80.8004 Bl.1	3	Befestigungsteile für Kilometer- und Hektometerzeichen an Spannbetonpfosten; br=720mm einseitig Form C				1123877	KMZ 8 aus DS 800 01 02	Ril 800.0104	05.08.2020
Iog 80.8004 Bl.2	1	Anordnung Spannbetonpfosten					KMZ 8 aus DS 800 01 02	Spannbetonpfosten	03.09.2013
Iog 80.8005	4	Befestigungsteile für Kilometer- und Hektometerzeichen in Tunneln - senkrechten Wänden				591336	KMZ 11.1 aus DS 800 01.02	Regelbauart	20.01.2021
Iog 80.8005	4	Befestigungsteile für Kilometer- und Hektometerzeichen in Tunneln - gekrümmten Wänden				591330	KMZ 11.1 aus DS 800 01.02	Regelbauart	20.01.2021
Iog 80.8006	1	Befestigungsteile Zusatzzeichen zur Kennzeichnung von Notbremsüberbrückungsabschnitten mit Trägerblech				1120510	KMZ 12 aus DS 800 01 02	Kennzeichnung von Notbrems-Überbrückung	04.09.2013
Iog 80.8010	2	Kilometer- und Hektometerzeichen(Große und kleine Ausführung) Hektometerzeichen 610x480x2				1124140	KMZ 1 und 2 aus DS 800 01 02	Regelausführung gemäß Ril 800.0104	07.10.2015
Iog 80.8010	2	Kilometer- und Hektometerzeichen(Große und kleine Ausführung) Hektometerzeichen 610x320x2				1124139	KMZ 1 und 2 aus DS 800 01 02	Regelausführung gemäß Ril 800.0104	07.10.2015
Iog 80.8010	2	Kilometer- und Hektometerzeichen(Große und kleine Ausführung) Hektometerzeichen 800x720x2				1124138	KMZ 1 und 2 aus DS 800 01 02	Regelausführung gemäß Ril 800.0104	07.10.2015
Iog 80.8010	2	Kilometer- und Hektometerzeichen(Große und kleine Ausführung) Hektometerzeichen 800x480x2				1124137	KMZ 1 und 2 aus DS 800 01 02	Regelausführung gemäß Ril 800.0104	07.10.2015
Iog 80.8010	2	Kilometer- und Hektometerzeichen(Große und kleine Ausführung) Kilometerzeichen 610x480x2				1124136	KMZ 1 und 2 aus DS 800 01 02	Regelausführung gemäß Ril 800.0104	07.10.2015
Iog 80.8010	2	Kilometer- und Hektometerzeichen(Große und kleine Ausführung) Kilometerzeichen 610x480x2				1124135	KMZ 1 und 2 aus DS 800 01 02	Regelausführung gemäß Ril 800.0104	07.10.2015
Iog 80.8010	2	Kilometer- und Hektometerzeichen(Große und kleine Ausführung) Kilometerzeichen 800x720x2				1124134	KMZ 1 und 2 aus DS 800 01 02	Regelausführung gemäß Ril 800.0104	07.10.2015
Iog 80.8010	2	Kilometer- und Hektometerzeichen(Große und kleine Ausführung) Kilometerzeichen 800x480x2				1124133	KMZ 1 und 2 aus DS 800 01 02	Regelausführung gemäß Ril 800.0104	07.10.2015
Iog 80.8011	1	Beschriftung Kilometer- und Hektometerzeichen Ziffer 0-9 (Mehrsseitig)				1124123-1124132	Anlage 5 aus DS 800 01 04	Ziffern 0-9	04.09.2013

Stand: 01.01.2025

Zeichnungs-Nr.	Ausgabe	Benennung	Kurzbezeichnung	Gewicht	Werkstoff	Mat.-Nr.	Zeichnungs-Nr. (alt)	verwendbar für:	Status	Eingestellt in SAP
----------------	---------	-----------	-----------------	---------	-----------	----------	----------------------	-----------------	--------	--------------------

Iog 85 / Einsetzwerkzeuge Dübel										
Iog 85.0001	1	Einsetzwerkzeug Nr. 5 für Spiraldübel		0,400 kg	42CrMo4	633 403	Gw 797.04.000.020	Einsetzen der Spiraldübel Spdü 5 bei der Sanierung der Schwellenschraublöcher in Holzschwellen	Allg.	08.01.2008
Iog 85.0002	1	Einsetzwerkzeug Nr. 6 für Spiraldübel		0,480 kg	EN 16T	915 454	./.	Einsetzen der Spiraldübel Spdü 6 bei der Sanierung der Schwellenschraublöcher in Holzschwellen Gleis- und Weichenschwellen	Allg.	08.02.2008

Iog 85 / Einsetzwerkzeuge Kunststoffschraubdübel										
Iog 85.1000	1	Aus- und Eindrehwerkzeug Aew 142	Aew 142	0,610 kg	1.2344	821 459		Kunststoffschraubdübel Sdü 25, 25b, 26, 26b, 27	Allg.	08.01.2008
Iog 85.1001	1	Aus- und Eindrehwerkzeug Aew 130	Aew 130	0,570 kg	1.2344	821 417		Kunststoffschraubdübel Sdü 9a, 9b, 9d, 20, 21, 21b, 22	Allg.	08.01.2008
Iog 85.1002	1	Aus- und Eindrehwerkzeug Aew 160	Aew 160	0,610 kg	1.2344	821 460		Kunststoffschraubdübel Sdü 9, 13, 9c	Allg.	23.12.2005
Iog 85.1003	1	Ausdrehwerkzeug Adw 135	Adw 135	0,580 kg	1.2436	821 418		Kunststoffschraubdübel Sdü 9, 9a, 9b, 9c, 9d, 13, 20, 21, 21b, 22, 25, 25b, 26, 26b, 27	Allg.	08.01.2008
Iog 85.1010	1	Aus- und Eindrehwerkzeug Aew 139 S3	Aew 139 S3	0,570 kg	Werkzeugstahl	1249181		Kunststoffschraubdübel Sdü S3		20.02.2017

Iog 85 / Lehren (Schienen)										
Iog 49.85.2000	2	Höhenlehre Schiene 49 E5			C45E (1.1191)	945 955	./.	Abnahme der Schiene 49 E5	Allg.	23.03.2012
Iog 54.85.2000	2	Höhenlehre Schiene 54 E4			C45E (1.1191)	946 075	./.	Abnahme der Schiene 54 E4	Allg.	30.03.2012
Iog 60.85.2000	2	Höhenlehre Schiene 60 E2			C45E (1.1191)	946 085	./.	Abnahme der Schiene 60 E2	Allg.	02.04.2012
Iog 49.85.2001	3	Kopfkanturlehre Schiene 49 E5 / 49 E5A1 / 49 E5F1			C45E (1.1191)	945 956	./.	Abnahme der Schiene 49 E5 / 49 E5A1 / 49 E5F1	Allg.	23.03.2012
Iog 54.85.2001	3	Kopfkanturlehre Schiene 54 E4			C45E (1.1191)	946 076	./.	Abnahme der Schiene 54 E4	Allg.	30.03.2012
Iog 60.85.2001	2	Kopfkanturlehre Schiene 60 E2			C45E (1.1191)	946 086	./.	Abnahme der Schiene 60 E2	Allg.	02.04.2012
Iog 49.85.2002	5	Kopfbreitenlehre Schiene 49 E5 / 49 E5A1 / 49 E5F1			C45E (1.1191)	945 957	./.	Abnahme der Schiene 49 E5 / 49 E5A1 / 49 E5F1	Allg.	17.03.2017
Iog 54.85.2002	3	Kopfbreitenlehre Schiene 54 E4			C45E (1.1191)	946 077	./.	Abnahme der Schiene 54 E4	Allg.	02.04.2012
Iog 60.85.2002	1	Kopfbreitenlehre Schiene 60 E2			C45E (1.1191)	946 087	./.	Abnahme der Schiene 60 E2	Allg.	18.08.2008
Iog 49.85.2003	3	Asymmetriehlehre MAX Schiene 49 E5 / 49E5F1			C45E (1.1191)	945 958	./.	Abnahme der Schiene 49 E5 / 49E5F1	Allg.	13.09.2012
Iog 54.85.2003	3	Asymmetriehlehre MAX Schiene 54 E4 / 54 E4F1			C45E (1.1191)	946 078	./.	Abnahme der Schiene 54 E4	Allg.	13.09.2012
Iog 60.85.2003	1	Asymmetriehlehre MAX Schiene 60 E2			C45E (1.1191)	946 088	./.	Abnahme der Schiene 60 E2	Allg.	19.08.2008
Iog 49.85.2004	2	Asymmetriehlehre MIN Schiene 49 E5 / 49E5F1			C45E (1.1191)	946 069	./.	Abnahme der Schiene 49 E5 / 49 E5F1	Allg.	13.09.2012
Iog 54.85.2004	2	Asymmetriehlehre MIN Schiene 54 E4 / 54 E4F1			C45E (1.1191)	946 079	./.	Abnahme der Schiene 54 E4	Allg.	13.09.2012
Iog 60.85.2004	1	Asymmetriehlehre MIN Schiene 60 E2			C45E (1.1191)	946 089	./.	Abnahme der Schiene 60 E2	Allg.	19.08.2008
Iog 49.85.2005	1	Laschenkammerhöhenlehre Schiene 49 E5			C45E (1.1191)	946 070	./.	Abnahme der Schiene 49 E5	Allg.	18.08.2008
Iog 54.85.2005	1	Laschenkammerhöhenlehre Schiene 54 E4			C45E (1.1191)	946 080	./.	Abnahme der Schiene 54 E4	Allg.	18.08.2008
Iog 60.85.2005	1	Laschenkammerhöhenlehre Schiene 60 E2			C45E (1.1191)	946 090	./.	Abnahme der Schiene 60 E2	Allg.	19.08.2008
Iog 49.85.2006	2	Stegdickenlehre Schiene 49 E5			C45E (1.1191)	946 071	./.	Abnahme der Schiene 49 E5	Allg.	23.03.2012
Iog 54.85.2006	1	Stegdickenlehre Schiene 54 E4			C45E (1.1191)	946 081	./.	Abnahme der Schiene 54 E4	Allg.	18.08.2008
Iog 60.85.2006	1	Stegdickenlehre Schiene 60 E2			C45E (1.1191)	946 091	./.	Abnahme der Schiene 60 E2	Allg.	19.08.2008
Iog 49.85.2007	3	Fußbreitenlehre Schiene 49 E5			C45E (1.1191)	946 072	./.	Abnahme der Schiene 49 E5	Allg.	23.03.2012
Iog 54.85.2007	2	Fußbreitenlehre Schiene 54 E4			C45E (1.1191)	946 082	./.	Abnahme der Schiene 54 E4	Allg.	02.04.2012
Iog 60.85.2007	2	Fußbreitenlehre Schiene 60 E2			C45E (1.1191)	946 092	./.	Abnahme der Schiene 60 E2	Allg.	02.04.2012
Iog 49.85.2008	1	Fußdickenlehre MAX Schiene 49 E5			C45E (1.1191)	946 073	./.	Abnahme der Schiene 49 E5	Allg.	18.08.2008
Iog 54.85.2008	1	Fußdickenlehre MAX Schiene 54 E4			C45E (1.1191)	946 083	./.	Abnahme der Schiene 54 E4	Allg.	18.08.2008
Iog 60.85.2008	2	Fußdickenlehre MAX Schiene 60 E2			C45E (1.1191)	946 093	./.	Abnahme der Schiene 60 E2	Allg.	02.04.2012

Iog 49.85.2009	1	Fußdickenlehre MIN Schiene 49 E5			C45E (1.1191)	946 074	./.	Abnahme der Schiene 49 E5	Allg.	18.08.2008	
Iog 54.85.2009	1	Fußdickenlehre MIN Schiene 54 E4			C45E (1.1191)	946 084	./.	Abnahme der Schiene 54 E4	Allg.	18.08.2008	
Iog 60.85.2009	2	Fußdickenlehre MIN Schiene 60 E2			C45E (1.1191)	946 094	./.	Abnahme der Schiene 60 E2	Allg.	03.04.2012	

Iog 85 / Lehren (Plattenrichtlehren)											
Iog 85.3000	1	Plattenrichtlehren zum Aufplatten der Holzschwellen					Iotg 579a	Schienenbefestigung KS bzw K auf Holzschwellen	Allg.	09.04.2008	

Stand: 01.01.2025