

Stand: 06.04.2018

ΙN	HAL	т	KRITERIUM	STAND
1.	Übe	ersichtsliste Schutzeinrichtungen (SE)		
	a)	Gesamtübersicht SE		08.03.2018
	b)	Zertifikate SE	S1	06.04.2018
	c)	Prüfdaten SE	S2, S3	08.03.2018
	d)	Systemdaten SE	S4, S5	08.03.2018
	e)	Bauwerkssysteme SE	BW1 bis BW7	08.03.2018
	f)	Zusatzangaben SE	S6, S7, S8, S9	08.03.2018
2.	Übe	ersichtsliste Anfangs-/Endkonstruktionen (AEK)		
	a)	Leistungsdaten AEK		15.12.2017
	b)	Prüfdaten und Begutachtungen AEK	T1, T2, T3	15.12.2017
3.	Übe	ersichtsliste Anpralldämpfer (APD)	A1 bis A5	30.08.2017
4.	Übe	ersichtsliste Übergangskonstruktionen (ÜK)		
	a)	Leistungsdaten ÜK		08.03.2018
	b)	Prüfdaten und Begutachtungen ÜK	U1, U2, U3	08.03.2018
5.	Übe	ersichtsliste Übergangselemente (ÜE)		
	a)	ÜE nach TLP ÜK 2017		08.03.2018
	b)	Vorläufige ÜE bis 01.08.2018		30.08.2017
6.	Übe	ersicht der Aktualisierungen		08.03.2018
7.	Häı	ufig gestellte Fragen zu den TK FRS		08.03.2018



1. Übersichtsliste Schutzeinrichtungen (SE)

(1a) Gesamtübersicht SE

Übersi	cht Systeme								
lfd. Nummer (ab 1001)	Systemname	Aufhaltestufe	Wirkungsbereich	Anprallheftigkeitsstufe	Systembreite [m]	Systemhöhe über FOK [m] in Prüfung	Mindestlänge L ₁ [m]	Material	Bemerkungen
1004	ESP Plus W1, N2	N2	W1	В	0,18	0,75	40	S	
1143	Eco-Safe 1.33 BW, N2	N2	W1	Α	0,30	0,80	36	S	
1037	Easy Rail 1.33, N2	N2	W2	Α	0,21	0,75	48	S	
1064	Heintzmann Basic Barrier 1.33, N2	N2	W2	Α	0,19	0,75	40	S	
1067	Super-Rail ES 1.0, N2	N2	W2	Α	0,21	0,75	40	S	
1083	MegaRail ec, N2	N2	W2	Α	0,21	0,70	56	S	
1100	Easy Rail XS 1.33, N2	N2	W2	Α	0,18	0,75	44	S	
1122	passco L1 ES 1.33, N2	N2	W2	Α	0,14	0,73	48	S	
1147	Super-Rail ES 1.33, N2	N2	W2	Α	0,21	0,75	60	S	
1005	ESP BOS Einzelhindernis, N2	N2	W3	В	0,85	0,75	40	S	
1025	MegaRail e, N2	N2	W3	В	0,18	0,75	60	S	
1038	Easy Rail 2.00, N2	N2	W3	Α	0,21	0,75	52	S	
1063	Heintzmann Basic Barrier 2.0 b, N2	N2	W3	Α	0,19	0,75	40	S	
1080	KB3 RH2B, N2	N2	W3	Α	0,29	0,87	56	S	
1087	MegaRail eb, N2	N2	W3	Α	0,21	0,70	60	S	
1102	Easy Rail XS 2.00, N2	N2	W3	Α	0,18	0,75	48	S	
1117	Eco-Safe 1.33, N2	N2	W3	Α	0,14	0,75	48	S	
1118	Eco-Safe 2.0, N2	N2	W3	Α	0,14	0,75	48	S	geprüft für Einbausituation "abfallende Böschung"
1124	passco L1 ES 2.0, N2	N2	W3	Α	0,14	0,73	48	S	
1002	ESP 2.0, N2	N2	W4	Α	0,18	0,75	60	S	
1003	ESP Plus 2.0, N2	N2	W4	Α	0,18	0,75	60	S	geprüft für Einbausituation "abfallende Böschung"
1023	MegaRail sl, N2	N2	W4	Α	0,35	0,70	60	S	
1062	Heintzmann Basic Barrier 2.0, N2	N2	W4	Α	0,19	0,75	40	S	
1081	MegaRail en, N2	N2	W4	Α	0,21	0,70	56	S	
1098	Easy Rail 4.00, N2	N2	W4	Α	0,21	0,75	80	S	
1104	Easy Rail XS 4.00, N2	N2	W4	Α	0,18	0,75	44	S	
1137	Duo-Rail KAB, N2	N2	W4	В	0,60	0,82	129	S/B	
1150	passco ES 4.00, N2	N2	W4	Α	0,14	0,73	48	S	
1001	ESP 4.0, N2	N2	W5	Α	0,18	0,75	60	S	
1006	ESP 4,0 mit Unterfahrschutz*, N2	N2	W5	Α	0,18	0,75	60	S	* Einsatzbedingungen bzweinschränkungen siehe BASt-Bericht V 193
1061	Heintzmann Basic Barrier 4.0, N2	N2	W5	Α	0,19	0,75	40	S	
1099	Easy Rail 6.00, N2	N2	W5	Α	0,21	0,75	84	S	
1119	Eco-Safe 4.0, N2	N2	W5	Α	0,14	0,75	48	S	
1011	Super-Rail ES 1.0, H1	H1	W2	Α	0,21	0,75	40	S	
1115	Heintzmann Basic Barrier 1.33 BW, H1	H1	W2	Α	0,26	0,75	68	S	
1144	Eco-Safe 1.33 BW, H1	H1	W2	Α	0,30	0,80	36	S	
1039	Easy Rail 1.33, H1	H1	W3	Α	0,21	0,75	60	S	
1066	Heintzmann Basic Barrier 1.33 Plus, H1	H1	W3	Α	0,21	0,75	52	S	

Übersi	cht Systeme								
lfd. Nummer (ab 1001)	Systemname	Aufhaltestufe	Wirkungsbereich	Anprallheftigkeitsstufe	Systembreite [m]	Systemhöhe über FOK [m] in Prüfung	Mindestlänge L ₁ [m]	Material	Bemerkungen
1084	MegaRail ec, H1	H1	W3	Α	0,21	0,70	56	S	
1088	MegaRail eb, H1	H1	W3	Α	0,21	0,70	60	S	
1101	Easy Rail XS 1.33, H1	H1	W3	Α	0,18	0,75	52	S	
1120	Eco-Safe 1.33, H1	H1	W3	Α	0,14	0,75	48	S	
1123	passco L1 ES 1.33, H1	H1	W3	Α	0,14	0,73	48	S	
1009	EDSP 1.33, H1	H1	W4	Α	0,50	0,75	60	S	
1010	Super-Rail ES 1.33, H1	H1	W4	Α	0,21	0,75	60	S	
1024	MegaRail sl, H1	H1	W4	Α	0,35	0,70	60	S	
1040	Easy Rail 2.00, H1	H1	W4	Α	0,21	0,75	68	S	
1065	Heintzmann Basic Barrier 1.33, H1	H1	W4	Α	0,19	0,75	40	S	
1082	MegaRail em, H1	H1	W4	Α	0,21	0,70	44	S	
1103	Easy Rail XS 2.00, H1	H1	W4	Α	0,18	0,75	60	S	
1105	Easy Rail 1.33 BW, H1 + Modifikation (H = 1,30m)	H1	W4	В	0,42	1,20*	36	S	* Modifikation mit H = 1,30 m vorhanden (Bericht 24409)
1116	Heintzmann Basic Barrier 2.0 Plus, H1	H1	W4	Α	0,21	0,75	52	S	
1121	Eco-Safe 2.0, H1	H1	W4	Α	0,14	0,75	48	S	auch geprüft für Einbausituation "abfallende Böschung", dann W5
1125	passco L1 ES 2.0, H1	H1	W4	Α	0,14	0,73	48	S	
1007	EDSP 1.33 BW, Geländer*, H1	H1	W5	Α	1.43*	0,75	68	S	* Mitwirkung des Geländers, Breite EDSP BW (ohne Geländer) = 0,5 m
1008	EDSP 2.0, H1	H1	W5	Α	0,50	0,75	60	S	
1138	Duo-Rail KAB, H1	H1	W5	В	0,60	0,815	129	S/B	
1136	Duo-Rail KA, H1	H1	W6	В	0,60	0,82	129	S	
1043	DB 80AS-E (W1), H2	H2	W1	В	0,48	0,80	42	В	
1054	Doppelseitige BSWF Typ SB 94BE, H2	H2	W1	С	0,54	0,90	35	В	
1055	Einseitige BSWF Typ NJ 85DF, H2	H2	W1	В	0,47	0,81	42	В	
1056	Doppelseitige BSWF Typ NJ 85BE, H2	H2	W1	С	0,61	0,81	35	В	
1073	Einseitige BSWF Typ NJ 119DF, H2	H2	W1	С	0,54	1,15	32	В	Die neue Bezeichnung des Herstellers ist NJ 119DM.
1091	DB 80E, H2	H2	W1	В	0,62	0,80	42	В	
1096	DB 80AS-A, H2	H2	W1	В	0,48	0,88	48	В	
1108	LT 102 ME, H2	H2	W1	С	0,54	0,90	61	В	
1110	LT 105 ME, H2	H2	W1	В	0,60	0,90	59	В	
1114	TSS® Jerseybaer, H2	H2	W1	В	0,60	0,90	60	В	
1133	LT 205-12, H2	H2	W1	В	0,60	0,90	60	В	
1142	REBLOC RB84XEAL_8, H2	H2	W1	В	0,59	0,80	40	В	
1146	Super-Rail Eco HS BW (Streifenfundament), H2	H2	W1	В	0,37	0,90	36	S	Erforderliche Systemlängen vor und nach dem Fundament beachten.
1034	LT 101 ME (Bauwerk), H2	H2	W2	С	0,54	1,00	60	В	
1044	DB 80AS-E (W2), H2	H2	W2	В	0,48	0,80	42	В	
1052	Doppelseitige BSWF Typ SB 90DV, H2	H2	W2	С	0,54	0,90	96	В	
1057	Doppelseitige BSWF Typ NJ 93KP, H2	H2	W2	С	0,61	0,81	35	В	
1058	Doppelseitige BSWF Typ NJ 93BK, H2	H2	W2	В*	0,61	0,81	35	В	* Bei Verwendung für beidseitigen Anprall (beidseitige Einbindung in Asphalt), ist das System in die Anprallheftigkeitsstufe C einzustufen.

Übersi	cht Systeme								
lfd. Nummer (ab 1001)	Systemname	Aufhaltestufe	Wirkungsbereich	Anprallheftigkeitsstufe	Systembreite [m]	Systemhöhe über FOK [m] in Prüfung	Mindestlänge L ₁ [m]	Material	Bemerkungen
1059	Doppelseitige BSWF Typ SB 90BW, H2	H2	W2	С	0,54	1,00	60	В	
1074	Doppelseitige BSWF Typ NJ 119DF, H2	H2	W2	С	0,68	1,15	32	В	Die neue Bezeichnung des Herstellers ist NJ 119DM.
1089	MegaRail sk, H2	H2	W2	Α	0,28	1,10	76	S	
1093	EP 80B-E, H2	H2	W2	В	0,70	0,80	54	В	
1094	EP 80Ba, H2	H2	W2	В	0,70	0,80	63	В	
1106	LT 104 ME, H2	H2	W2	С	0,54	1,10	60	В	
1109	LT 103 ME, H2	H2	W2	С	0,54	0,90	61	В	
1111	LT 106 ME, H2	H2	W2	В	0,75	0,90	59	В	
1112	LT 205-10, H2	H2	W2	В	0,60	0,90	58	В	
1145	Super-Rail Eco HS, H2	H2	W2	В	0,37	0,90	36	S	
1072	Einseitige BSWF Typ NJ 115BW - 101, H2	H2	W2*	В	0,54	1,18	47	В	* Bei pot. Gefährdung Dritter nur Aufstellung mit Fangnetz (Modifikation, Bericht 28266). Dann SE mit Wirkungsbereich W3!
1015	Super-Rail VZB, H2	H2	W3	В	0,50	1,15	28	S	zusammen mit VZB4-Sockel geprüft, direktes Anschrauben an Sockel siehe Zeichnung; Einstufung Wirkungsbereich einschl. Betonsockel ist W6
1030	MegaRail bw Asphalt, H2	H2	W3	В	0,54	1,00	52	S	
1041	DB 80AS-F, H2	H2	W3	В	0,48	0,80	42	В	
1042	DB 80F, H2	H2	W3	В	0,60	0,80	60	В	
1053	Doppelseitige BSWF Typ NJ 81DV, H2	H2	W3	В	0,61	0,81	96	В	
1069	Einseitige BSWF Typ NJ 81BW - 101, H2	H2	W3	С	0,47	0,85	42	В	
1095	EP 80Bs, H2	H2	W3	В	0,70	0,80	63	В	
1140	Duo-Rail KAV, H2	H2	W3	В	0,60	0,82	82	S	
1029	MegaRail bw, H2	H2	W3*	В	0,54	1,00	40	S	* ohne Dilatation geprüft, für Bauwerke mit Dilatation Einstufung: W4
1012	Super-Rail Eco, H2	H2	W4	В	0,45	0,90	52	S	
1013	Super-Rail Eco doppelt, H2	H2	W4	В	0,70	0,90	52	S	
1014	Super-Rail Eco BW, H2	H2	W4	Α	0,45	0,90	60	S	
1016	Super-Rail Eco 1A/MÜF, H2	H2	W4	Α	0,45	1,00	52	S	
1017	Super-Rail, H2	H2	W4	Α	0,50	1,15	40	S	
1019	Super-Rail doppelt, H2	H2	W4	В	0,86	1,15	60	S	
1021	Super-Rail BW, H2	H2	W4	В	0,50	1,15	36	S	
1026	MegaRail s, H2	H2	W4	Α	0,49	0,90	60	S	
1027	MegaRail db, H2	H2	W4	В	0,68	0,90	60	S	
1046	DB 80AS-R (Bauwerk), H2	H2	W4	В	0,48	0,88	78	В	
1068	Super-Rail Eco doppelt BW	H2	W4	В	0,70	0,90	60	S	
1131	Super-Rail doppelt BW, H2	H2	W4	В	0,86	1,15	36	S	
1132	WALLSTOP AT Typ Step 90, H2	H2	W4	В	0,54	0,90	96	В	
1047	DB 80 LSW-R, H2	H2	W5	В	1,05	0,89	62	В	
1048	DB 100S, H2	H2	W5	Α	0,64	1,00	78	В	
1060	Einseitige BSWF Typ NJ 85HF (Trog), H2	H2	W5	В	1,65	0,81	56	В	
1079	KB3 RH2B, H2	H2	W5	Α	0,29	0,87	56	S	
1129	HP 180, Typ 90 Step, 2-seitig*, H2	H2	W5	С	0,54	0,90	96	В	* Bei ausreichender Mittelstreifenbreite MÜF zweireihig weiterführen!

Übersi	cht Systeme								
lfd. Nummer (ab 1001)	Systemname	Aufhaltestufe	Wirkungsbereich	Anprallheftigkeitsstufe	Systembreite [m]	Systemhöhe über FOK [m] in Prüfung	Mindestlänge L ₁ [m]	Material	Bemerkungen
1141	REBLOC RB80H_8, H2	H2	W5	В	0,56	0,80	80	В	
1070	Einseitige BSWF Typ NJ 93SZ (Trog), H2	H2	W6	С	2,06	0,81	42	В	
1092	DB 80, H2	H2	W6	В	0,60	0,80	108	В	
1045	DB 80AS 2-reihig, H2	H2	W7	В	0,48	0,80	64	В	
1071	Doppelseitige BSWF Typ NJ 93SZ (Trog), H2	H2	W7	В	2,34	0,81	42	В	
1139	Duo-Rail KAB, H2	H2	W7	В	0,60	0,82	152	S/B	
1097	Einseitige BSWF Typ NJ 127WL, H3	НЗ	W1	С	0,54	1,15	35	В	
1107	LT 104 ME, H4b	H4b	W2	С	0,54	1,10	90	В	
1149	Super-Rail Pro BW, H4b	H4b	W2	В	0,36	1,40	72	S	
1076	Doppelseitige BSWF Typ NJ 110BW - 30, H4b	H4b	W3	В	0,68	1,17	48	В	
1075	Doppelseitige BSWF Typ NJ 122BK - 30, H4b	H4b	W4	В	0,68	1,10	56	В	
1078	KB3 RH4 BW, H4b	H4b	W4	Α	0,67	1,56	72	S	
1090	MegaRail sk, H4b	H4b	W4	Α	0,28	1,10	76	S	
1020	Super-Rail doppelt, H4b	H4b	W5	В	0,86	1,25	76	S	
1050	DB 100AS-R, H4b (Bauwerk)	H4b	W5	В	0,58	1,07	91	В	
1051	DB 100 LSW-M, H4b	H4b	W5	В	1,25	4,00*	60	В	* Höhe einschließlich integrierter Lärmschutzwand
1077	KB3 RH4, H4b	H4b	W5	Α	0,59	1,56	72	S	
1022	Super-Rail Plus BW*, H4b	H4b	W6	В	1,53*	1,25	80	S	* Mitwirkung des Geländers, Breite Super-Rail Plus BW (ohne Geländer) = 0,6 m
1049	DB 100, H4b	H4b	W6	В	0,70	1,00	92	В	
1018	Super-Rail, H4b	H4b	W7	Α	0,50	1,15	76	S	
1028	MegaRail s zweifach, H4b	H4b*	W7	Α	1,98	0,90	60	S	* nur bei Aufstellung der zwei Reihen mit dem lichten Abstand der beiden Schutzein- richtungen von 1,0 m gemäß Anprallprüfung im hindernisfreien ebenen Mittelstreifen



1. Übersichtsliste Schutzeinrichtungen (SE)

(1b) Zertifikate SE

	cht Zertifikate/ ennungsurkunde (BSW O)				-5:200 C: 201		DIN	EN 131	7-5:2007 - 008	Kriterium S1					
neue lfd. Nummer (ab 1001)	Systemname	Aufhaltestufe	Normalisierter Wirkungsbereich	Anprallheftigkeitsstufe	Normalisierte Dyn. Durchbiegung	Normalisierte Fahrzeugeindringung	Aufhaltestufe	Wirkungsbereich	Anprallheftigkeitsstufe Dyn. Durchbiegung (normalisiert)	Zertifkat / Anerkennungsurkunde	NB N	Hersteller	Datum	Modifikationen im Zertifikat Stand (Anzahl)	Auflagen / Hinweise
1001	ESP 4.0, N2	N2	W5	Α	1,6	-	-	-		0760-CPR-F17041	0760	ALKA	21.07.2017	21.07.2017 (4)	
1001	ESP 4.0, N2	N2	W5	Α	1,6	-	-	-		0760-CPR-F16061	0760	BBV	12.06.2017	12.06.2017 (4)	
1001	ESP 4.0, N2	N2	W5	Α	1,6	-	-	-		0336-CPD-4603000-28 EN	0336	PASS + Co.	02.05.2013	-	
	ESP 4.0, N2	-	-	-	-	-	N2	W5	A 1,6		0760		09.03.2011	09.03.2011 (4)	
	ESP 4.0, N2	N2	W5		1,6	-	-	-		0760-CPR-F16041	0760		12.06.2017	12.06.2017 (4)	
	ESP 4.0, N2	N2	W5	+		-	-	-		0760-CPR-F16071	0760		12.06.2017	12.06.2017 (4)	
	ESP 4.0, N2	N2	W5			-	-	-		0760-CPR-F17011	0760		12.06.2017	12.06.2017 (4)	
	ESP 4.0, N2	N2	W5	Α	1,6	-	-	-		0760-CPR-F17021	0760		12.06.2017	12.06.2017 (4)	
	ESP 4.0, N2	-	-	-	-	-	N2	W5	A 1,6		0760		09.03.2011	09.03.2011 (4)	
	ESP 4.0, N2	N2				-	-	-		0760-CPR-F16001	0760		12.06.2017		Kein Mitglied der Gütegemeinschaft Stahlschutzplanken e.V., separate Einbauanleitung beachten.
	ESP 2.0, N2	N2	W4		1,2	-	-	-		0760-CPR-F17042	0760		21.07.2017	21.07.2017 (4)	
	ESP 2.0, N2	N2	W4	Α	1,2	-	-	-		0760-CPR-F16062	0760		12.06.2017	12.06.2017 (4)	
	ESP 2.0, N2	-	-	-	-	-	N2	W4*	A 1,6		0760		21.12.2010	21.12.2010 (3)	* Gleichwertigkeit von A- / B-Profil wurde bestätigt, jedoch in den bestehenden Zertifikaten noch nicht eingetragen.
	ESP 2.0, N2	-	-	-	-	-	N2	W4*	A 1,6		0760		21.12.2010	21.12.2010 (3)	* Gleichwertigkeit von A- / B-Profil wurde bestätigt, jedoch in den bestehenden Zertifikaten noch nicht eingetragen.
	ESP 2.0, N2	N2	W4			_	-	-		0760-CPR-F16042	0760		12.06.2017	12.06.2017 (4)	
	ESP 2.0, N2	N2	W4				-	-		0760-CPR-F16072	0760		12.06.2017	12.06.2017 (4)	
	ESP 2.0, N2	N2	W4			_	-	-		0760-CPD-F17012	0760		12.06.2017	12.06.2017 (4)	* Gleichwertigkeit von A- / B-Profil wurde bestätigt, jedoch in den bestehenden Zertifikaten noch nicht eingetragen.
	ESP 2.0, N2	N2	W4	Α	1,2	-	-	-		0760-CPR-F17022	0760		12.06.2017	12.06.2017 (4)	
	ESP 2.0, N2	-	-	-		-	N2	W4*	A 1,6		0760		21.12.2010	21.12.2010 (3)	
	ESP 2.0, N2 ESP Plus 2.0, N2	N2 N2	W4 W4		1,2	-	-	-		0760-CPR-F16002 0531-CPR-1317-0391	0760		12.06.2017 15.09.2014	12.06.2017 (3) 27.12.2012 (3)	Kein Mitglied der Gütegemeinschaft Stahlschutzplanken e.V., separate Einbauanleitung beachten.
	ESP Plus 2.0, N2	N2	W4	_	1,1	+ -	-	-		0027-CPR-1317-0391	0531				
	ESP Plus 2.0, N2	N2	W4			+ -	-	-		0654-CPR-0219	0654		23.10.2014 22.12.2017	27.12.2012 (3) 27.12.2012 (3)	
	ESP Plus 2.0, N2 ESP Plus 2.0, N2	N2	W4	+						0025-CPR-2010	0531		20.10.2014	27.12.2012 (3)	
	ESP Plus 2.0, N2	N2	W4							0025-CPR-2010 0024-CPR-2010	0531		23.10.2014	27.12.2012 (3)	
	ESP Plus 2.0, N2	N2	W4							0050-CPR-2010	0531		25.09.2014	27.12.2012 (3)	
	ESP Plus 2.0, N2	N2	1	+						0072-CPR-2010	0531		23.10.2014	27.12.2012 (3)	
	ESP Plus 2.0, N2	N2	W4		1.1					0072-CPR-2010 0026-CPR-2011	0531		23.10.2014	27.12.2012 (3)	
	ESP Plus 2.0, N2	N2	W4							0181-CPR-2010	0531		25.09.2014	27.12.2012 (3)	
	ESP Plus W1, N2	N2	W1	В		-				0531-CPR-1317-0393	0531		15.09.2014	27.12.2012 (3)	
	ESP Plus W1, N2	N2	W1	В	-,-	-	-	-		0056-CPR-2010	0531		23.10.2014	27.12.2012 (3)	
	ESP Plus W1, N2	N2	W1			-	-	-		0654-CPR-0220	0654		22.12.2017	27.12.2012 (3)	
	ESP Plus W1, N2	N2	W1			-	-	-		0055-CPR-2010	0531		20.10.2014	27.12.2012 (3)	
1004	ESP Plus W1, N2	N2	W1			-	-	-		0053-CPR-2010	0531		23.10.2014	27.12.2012 (3)	
	ESP Plus W1, N2	N2				-	-	-		0057-CPR-2010	0531		25.09.2014	27.12.2012 (3)	
1004	ESP Plus W1, N2	N2	W1	В	0,5	-	-	-		0058-CPR-2010	0531	SPIG	23.10.2014	27.12.2012 (3)	
	ESP Plus W1, N2	N2	W1	В		-	-	-		0531-CPR-1317-0386	0531		23.10.2014	27.12.2012 (3)	
1004	ESP Plus W1, N2	N2	W1	В		-	-	-		0176-CPR-2010	0531	V&R	25.09.2014	27.12.2012 (3)	

Übersie	cht Zertifikate/	D	IN EN	1317-	5:2007	7 +	DIN	EN 1317	7-5:2007 +						
	nnungsurkunde (BSW O)				: 2012			A1:2		Kriterium S1					
neue lfd. Nummer (ab 1001)	Systemname	Aufhaltestufe	Normalisierter Wirkungsbereich	Anprallheftigkeitsstufe	Normalisierte Dyn. Durchbiegung	Normalisierte Fahrzeugeindringung	Aufhaltestufe	Wirkungsbereich	Anprailheftigkeitsstufe Dyn. Durchbiegung (normalisiert)	Zertífkat / Anerkennungsurkunde	_ N	Hersteller	Datum	Modifikationen im Zertifikat Stand (Anzah)	Auflagen / Hinweise
1005	ESP BOS Einzelhindernis, N2	N2	W3	В	0,6	-	-	-		0531-CPR-1317-0392	0531	ALKA	15.09.2014	16.04.2012 (4)	
1005	ESP BOS Einzelhindernis, N2	N2	W3	В	0,6	-	-	-		0041-CPR-2010	0531	BBV	23.10.2014	16.04.2012 (4)	
1005	ESP BOS Einzelhindernis, N2	N2	W3	В	0,6	-	-	-		0654-CPR-0230	0654	PASS + Co.	29.12.2017	11.11.2013 (4)	
1005	ESP BOS Einzelhindernis, N2	N2	W3	В	0,6	-	-	-		0040-CPR-2010	0531	Peetz	20.10.2014	16.04.2012 (4)	
	ESP BOS Einzelhindernis, N2	N2	W3	В	0,6	-	-	-		0038-CPR-2010	0531	Saferoad RRS	23.10.2014	16.04.2012 (4)	
	ESP BOS Einzelhindernis, N2	N2	W3	В	0,6	-	-	-		0062-CPR-2010	0531	SGGT	25.09.2014	16.04.2012 (4)	
	ESP BOS Einzelhindernis, N2	N2	W3	В	0,6	-	-	-		0061-CPR-2010	0531	SPIG	23.10.2014	16.04.2012 (4)	
	ESP BOS Einzelhindernis, N2	N2	W3		0,6	-	-	-		0531-CPR-1317-0385	0531		23.10.2014	16.04.2012 (4)	
	ESP BOS Einzelhindernis, N2	N2	W3		0,6	-	-	-		0175-CPR-2010	0531	V&R	25.09.2014	16.04.2012 (4)	
1006	ESP 4,0 mit Unterfahrschutz*, N2	N2	W5	Α	1,4	-	-	- 1		0760-CPR-F17044	0760	ALKA	21.07.2017	21.07.2017 (4)	
1006	ESP 4,0 mit Unterfahrschutz*, N2	N2	W5	Α	1,4	-	-	-		0760-CPR-F16064	0760	BBV	12.06.2017	12.06.2017 (4)	
1006	ESP 4,0 mit Unterfahrschutz*, N2	-	-	-	-	-	N2	W5	A 1,5	0760-CPD-F10066	0760	PASS + Co.	21.12.2010	21.12.2010 (4)	
1006	ESP 4,0 mit Unterfahrschutz*, N2	-	-	-	-	-	N2	W5	A 1,5	0760-CPD-F10077	0760	Peetz	21.12.2010	21.12.2010 (4)	
1006	ESP 4,0 mit Unterfahrschutz*, N2	N2	W5	Α	1,4	-	-	-		0760-CPR-F16044	0760	Saferoad RRS	12.06.2017	12.06.2017 (4)	
1006	ESP 4,0 mit Unterfahrschutz*, N2	N2	W5	Α	1,4	-	-	-		0760-CPR-F16074	0760	SGGT	12.06.2017	12.06.2017 (4)	
1006	ESP 4,0 mit Unterfahrschutz*, N2	N2	W5	Α	1,4	-	-	-		0760-CPR-F17014	0760	SPIG	12.06.2017	12.06.2017 (4)	
1006	ESP 4,0 mit Unterfahrschutz*, N2	N2	W5	Α	1,4	-	-	-		0760-CPR-F17024	0760	UNIPROMET	12.06.2017	12.06.2017 (4)	
1006	ESP 4,0 mit Unterfahrschutz*, N2	-	-	-	-	-	N2	W5	A 1,5	0760-CPD-F10132	0760	V&R	21.12.2010	21.12.2010 (4)	
1007	EDSP 1.33 BW, Geländer*, H1	H1	W5	Α	1,2	VI6	-	-		0760-CPR-F17047	0760	ALKA	21.07.2017	21.07.2017 (4)	
1007	EDSP 1.33 BW, Geländer*, H1	H1	W5	Α	1,2	VI6	-	-		0760-CPR-F16067	0760	BBV	12.06.2017	12.06.2017 (4)	
1007	EDSP 1.33 BW, Geländer*, H1	-	-	-	-	-	H1	W5	A 1,2	0760-CPD-F10069	0760	PASS + Co.	21.12.2010	21.12.2010 (4)	
1007	EDSP 1.33 BW, Geländer*, H1	-	-	-	-	-	H1	W5	A 1,2	0760-CPD-F10080	0760	Peetz	21.12.2010	21.12.2010 (4)	
1007	EDSP 1.33 BW, Geländer*, H1	H1	W5		1,2	VI6	-	-		0760-CPR-F16047	0760	Saferoad RRS	12.06.2017	12.06.2017 (4)	
	EDSP 1.33 BW, Geländer*, H1	H1	W5		1,2	VI6	-	-		0760-CPR-F16077	0760	SGGT	12.06.2017	12.06.2017 (4)	
	EDSP 1.33 BW, Geländer*, H1	H1	W5		1,2	VI6	-	-		0760-CPR-F17017	0760	SPIG	12.06.2017	12.06.2017 (4)	
	EDSP 1.33 BW, Geländer*, H1	H1	W5	Α	1,2	VI6	-	-		0760-CPR-F17027	0760		12.06.2017	12.06.2017 (4)	
	EDSP 1.33 BW, Geländer*, H1	-	-	-	-	-	H1	W5	A 1,2	0760-CPD-F10135	0760		21.12.2010	21.12.2010 (4)	
	EDSP 2.0, H1	H1	W5	1	1,3	VI7	-	-		0760-CPR-F17045	0760		21.07.2017	21.07.2017 (4)	
	EDSP 2.0, H1	H1	W5	Α	1,3	VI7	-	-		0760-CPR-F16065	0760		12.06.2017	12.06.2017 (4)	
	EDSP 2.0, H1	-	-	-	-	-	H1	W5	A 1,3	0760-CPD-F10067	0760		21.12.2010	21.12.2010 (4)	
	EDSP 2.0, H1	-	-	-	-	-	H1	W5	A 1,3	0760-CPD-F10078	0760		21.12.2010	21.12.2010 (4)	
	EDSP 2.0, H1	H1	W5	1	1,3	VI7	-	-		0760-CPR-F16045	0760		12.06.2017	12.06.2017 (4)	
	EDSP 2.0, H1	H1	W5		1,3	VI7	-	-		0760-CPR-F16075	0760	SGGT	12.06.2017	12.06.2017 (4)	
	EDSP 2.0, H1	H1	W5	1	1,3	VI7	-	-		0760-CPR-F17015	0760	SPIG	12.06.2017	12.06.2017 (4)	
	EDSP 2.0, H1	H1	W5	Α	1,3	VI7	-	-		0760-CPR-F17025	0760		12.06.2017	12.06.2017 (4)	
	EDSP 2.0, H1	-	-	-	-	-	H1	W5	A 1,3	0760-CPD-F10133	0760	V&R	21.12.2010	21.12.2010 (4)	
1008	EDSP 2.0, H1	H1	W5	Α	1,3	VI7	-	-		0760-CPR-F16005	0760	Kirchhoff & Lehr	12.06.2017	12.06.2017 (3)	Kein Mitglied der Gütegemeinschaft Stahlschutzplanken e.V., separate Einbauanleitung beachten.

	cht Zertifikate/	D			5:2007		DIN		7-5:2007	7 +	Kriterium S1					
Anerke	nnungsurkunde (BSW O)		A2:20)12/AC	: 2012	2		A1:2	8008		Kinenalii 31					
neue lfd. Nummer (ab 1001)	Systemname	Aufhaltestufe	Normalisierter Wirkungsbereich	Anprallheftigkeitsstufe	Normalisierte Dyn. Durchbiegung	Normalisierte Fahrzeugeindringung	Aufhaltestufe	Wirkungsbereich	allheftigkeitsstu	Dyn. Durchbiegung (normalisiert)	Zertifikat / Anerkennungsurkunde	NB	Hersteller	Datum	Modifikationen im Zertifikat Stand (Anzahl)	Auflagen / Hinweise
1009	EDSP 1.33, H1	H1	W4	Α	1,1	VI6	-	-		-	0760-CPR-F17046	0760	ALKA	21.07.2017	21.07.2017 (4)	
1009	EDSP 1.33, H1	H1	W4	Α	1,1	VI6	-	-		-	0760-CPR-F16066	0760	BBV	01.12.2016	01.12.2016 (4)	
1009	EDSP 1.33, H1	-	-	-	-	-	H1	W4	A 1	,1	0760-CPD-F10068	0760	PASS + Co.	21.12.2010	21.12.2010 (4)	
1009	EDSP 1.33, H1	-	-	-	-	-	H1	W4	A 1	,1	0760-CPD-F10079	0760	Peetz	21.12.2010	21.12.2010 (4)	
1009	EDSP 1.33, H1	H1	W4	Α	1,1	VI6	-	-		-	0760-CPR-F16046	0760	Saferoad RRS	12.06.2017	12.06.2017 (4)	
1009	EDSP 1.33, H1	H1	W4	Α	1,1	VI6	-	-		-	0760-CPR-F16076	0760	SGGT	12.06.2017	12.06.2017 (4)	
1009	EDSP 1.33, H1	H1	W4	Α	1,1	VI6	-	-		-	0760-CPR-F17016	0760	SPIG	12.06.2017	12.06.2017 (4)	
1009	EDSP 1.33, H1	H1	W4	Α	1,1	VI6	-	-		-	0760-CPR-F17026	0760	UNIPROMET	12.06.2017	12.06.2017 (4)	
1009	EDSP 1.33, H1	-	-	-	-	-	H1	W4	A 1	,1	0760-CPD-F10134	0760	V&R	21.12.2010	21.12.2010 (4)	
1009	EDSP 1.33, H1	H1	W4	Α	1,1	VI6	-	-		-	0760-CPR-F16006	0760	Kirchhoff & Lehr	12.06.2017	12.06.2017 (3)	Kein Mitglied der Gütegemeinschaft Stahlschutzplanken e.V., separate Einbauanleitung beachten.
1010	Super-Rail ES 1.33, H1	H1	W4	Α	1,0	VI4	-	-		_	0531-CPR-1317-0411	0531	ALKA	24.04.2017	27.12.2012 (4)	
1010	Super-Rail ES 1.33, H1	H1	W4	Α	1,0	VI4	-	-		_	0080-CPR-2011	0531	BBV	24.04.2017	27.12.2012 (4)	
1010	Super-Rail ES 1.33, H1	H1	W4	Α	1,0	VI4	-	-		-	0654-CPR-0225	0654	PASS + Co.	31.05.2017	27.12.2012 (4)	
1010	Super-Rail ES 1.33, H1	H1	W4	Α	1,0	VI4	-	-		-	0083-CPR-2011	0531	Peetz	24.04.2017	27.12.2012 (4)	
1010	Super-Rail ES 1.33, H1	H1	W4	Α	1,0	VI4	-	-		-	0081-CPR-2011	0531	Saferoad RRS	24.04.2017	27.12.2012 (4)	
1010	Super-Rail ES 1.33, H1	H1	W4	Α	1,0	VI4	-	-		-	0084-CPR-2011	0531	SGGT	24.04.2017	27.12.2012 (4)	
1010	Super-Rail ES 1.33, H1	H1	W4	Α	1,0	VI4	-	-		-	0085-CPR-2011	0531	SPIG	24.04.2017	27.12.2012 (4)	
1010	Super-Rail ES 1.33, H1	H1	W4	Α	1,0	VI4	-	-		-	0086-CPR-2011	0531	UNIPROMET	24.04.2017	27.12.2012 (4)	
1010	Super-Rail ES 1.33, H1	H1	W4	Α	1,0	VI4	-	-		-	0087-CPR-2011	0531	V&R	24.04.2017	27.12.2012 (4)	
1011	Super-Rail ES 1.0, H1	H1	W2	Α	0,7	VI5	-	-		-	0531-CPR-1317-0409	0531	ALKA	15.09.2014	02.09.2014 (5)	
1011	Super-Rail ES 1.0, H1	H1	W2	Α	0,7	VI5	-	-		-	0049-CPR-2011	0531	BBV	20.10.2014	02.09.2014 (5)	
1011	Super-Rail ES 1.0, H1	H1	W2	Α	0,7	VI5	-	-		-	0654-CPR-0234	0654	PASS + Co.	08.01.2015	02.09.2014 (5)	
1011	Super-Rail ES 1.0, H1	H1	W2	_	0,7	VI5	-	-		-	0048-CPR-2011	0531	Peetz	20.10.2014	02.09.2014 (5)	
	Super-Rail ES 1.0, H1	H1	W2	+	0,7	VI5	-	-		-	0047-CPR-2011	0531	Saferoad RRS	23.10.2014	02.09.2014 (5)	
	Super-Rail ES 1.0, H1	H1	W2		0,7	VI5	-	-	-	-	0051-CPR-2011	0531	SGGT	25.09.2014	02.09.2014 (5)	
	Super-Rail ES 1.0, H1	H1	W2		0,7	VI5	-	-	-	-	0058-CPR-2011	0531	SPIG	20.10.2014	02.09.2014 (5)	
	Super-Rail ES 1.0, H1	H1	W2	+	0,7	VI5	-	-		-	0054-CPR-2011	0531	UNIPROMET	23.10.2014	02.09.2014 (5)	
	Super-Rail ES 1.0, H1	H1	W2		0,7	VI5	-	-	-	-	0052-CPR-2011	0531	V&R	25.09.2014	02.09.2014 (5)	
	Super-Rail Eco, H2	H2	W4	_	0,7	VI4	-	-		-	0531-CPR-1317-0405	0531	ALKA	15.09.2014	27.12.2012 (4)	
	Super-Rail Eco, H2	H2	W4	_	0,7	VI4	-	-		-	0006-CPR-2011	0531	BBV	23.10.2014	27.12.2012 (4)	
	Super-Rail Eco, H2	H2	W4	В	0,7	VI4	-	-	-	-	0654-CPR-0201	0654	PASS + Co.	28.11.2014	27.12.2012 (4)	
	Super-Rail Eco, H2	H2	W4	_	0,7	VI4	-	-		-	0005-CPR-2011	0531	Peetz	20.10.2014	27.12.2012 (4)	
	Super-Rail Eco, H2	H2			0,7	VI4	-	-		-	0004-CPR-2011	0531	Saferoad RRS	23.10.2014	27.12.2012 (4)	
	Super-Rail Eco, H2	H2			0,7	VI4	-	-		-	0008-CPR-2011	0531	SGGT	25.09.2014	27.12.2012 (4)	
	Super-Rail Eco, H2	H2	+	_	0,7	VI4	-	-	-	-	0007-CPR-2011	0531	SPIG	20.10.2014	27.12.2012 (4)	
	Super-Rail Eco, H2	H2			0,7	VI4	-	-		-	0029-CPR-2011	0531	UNIPROMET	23.10.2014	27.12.2012 (4)	
1012	Super-Rail Eco, H2	H2	W4	В	0,7	VI4	-	-		-	0009-CPR-2011	0531	V&R	25.09.2014	27.12.2012 (4)	

	cht Zertifikate/ ennungsurkunde (BSW O)	ı		N 1317 2012/ <i>E</i>			DI		1317-5: 1:2008	2007 +	Kriterium S1					
neue lfd. Nummer (ab 1001)	Systemname	Aufhaltestufe	Normalisierter Wirkungsbereich		4		Normalistere Famizeugemoningung	Mikutan	Anprallheftigkeitsstufe	Dyn. Durchbiegung (normalisiert)	Zertifikat / Anerkennungsurkunde	NB	Hersteller	Datum	Modifikationen im Zertifikat Stand (Anzah)	Auflagen / Hinweise
1013	Super-Rail Eco doppelt, H2	H2	W4	1 B	0.	,7 V	15 -			-	0531-CPR-1317-0406	0531	ALKA	12.12.2017	27.12.2012 (4)	
1013	Super-Rail Eco doppelt, H2	H2	W4	\$В	0,	,7 V	15 -			-	0021-CPR-2010	0531	BBV	12.12.2017	27.12.2012 (4)	
1013	Super-Rail Eco doppelt, H2	H2	W4	\$В	0,	,6 V	15 -			-	0654-CPR-0222	0654	PASS + Co.	22.12.2014	27.12.2012 (4)	Das aktualisierte Zertifikat der Fa. PassCo auf Basis des Revisionsprüfberichts liegt noch nicht vor.
1013	Super-Rail Eco doppelt, H2	H2	W4	‡ В	0,	,7 V	15 -			-	0022-CPR-2010	0531	Peetz	12.12.2017	27.12.2012 (4)	
1013	Super-Rail Eco doppelt, H2	H2	W4	‡ В	0	,7 V	15 -			-	0020-CPR-2010	0531	Saferoad RRS	12.12.2017	27.12.2012 (4)	
1013	Super-Rail Eco doppelt, H2	H2	W4	‡ В	0,	,7 V	15 -			-	0049-CPR-2010	0531	SGGT	12.12.2017	27.12.2012 (4)	
1013	Super-Rail Eco doppelt, H2	H2	W4	\$ В	0	,7 V	15 -			-	0078-CPR-2010	0531	SPIG	12.12.2017	27.12.2012 (4)	
1013	Super-Rail Eco doppelt, H2	H2	W4	\$ В	0	,7 V	15 -			-	0025-CPR-2011	0531	UNIPROMET	12.12.2017	27.12.2012 (4)	
1013	Super-Rail Eco doppelt, H2	H2	W4	1 В	0.	,7 V	15 -			-	0179-CPR-2010	0531	V&R	12.12.2017	27.12.2012 (4)	
1014	Super-Rail Eco BW, H2	H2	W4	1 A	. 0	,9 V	15 -			-	0531-CPR-1317-0389	0531	ALKA	15.09.2014	28.04.2014 (7)	
1014	Super-Rail Eco BW, H2	H2		_	_	,9 V	15 -			-	0033-CPR-2010	0531	BBV	23.10.2014	28.04.2014 (7)	
1014	Super-Rail Eco BW, H2	H2		-			15 -			-	0654-CPR-0231	0654	PASS + Co.	29.12.2017	28.04.2014 (7)	
1014	Super-Rail Eco BW, H2	H2					15 -			-	0031-CPR-2010	0531	Peetz	20.10.2014	28.04.2014 (7)	
1014	Super-Rail Eco BW, H2	H2					15 -			-	0029-CPR-2010	0531	Saferoad RRS	23.10.2014	28.04.2014 (7)	
1014	Super-Rail Eco BW, H2	H2		-			15 -		-	-	0051-CPR-2010	0531	SGGT	25.09.2014	28.04.2014 (7)	
	Super-Rail Eco BW, H2	H2					15 -			-	0075-CPR-2010	0531	SPIG	23.10.2014	28.04.2014 (7)	
	Super-Rail Eco BW, H2	H2	_	_	_		15 -			-	0531-CPR-1317-0483	0531	UNIPROMET	23.10.2014	28.04.2014 (7)	
	Super-Rail Eco BW, H2	H2					15 -			-	0531-CPR-1317-0482	0531	V&R	25.09.2014	28.04.2014 (7)	
	Super-Rail VZB, H2	H2		_	_		13 -			-	0531-CPR-1317-0400	0531	ALKA	15.09.2014	27.12.2012 (3)	
	Super-Rail VZB, H2	H2		_	_		13 -			-	0109-CPR-2010	0531	BBV	20.10.2014	27.12.2012 (3)	
	Super-Rail VZB, H2	H2		3 B	_		13 -			-	0654-CPR-0227	0654	PASS + Co.	22.12.2017	27.12.2012 (3)	
	Super-Rail VZB, H2	H2		_	_	, -	13 -		-	-	0108-CPR-2010	0531	Peetz	20.10.2014	27.12.2012 (3)	
	Super-Rail VZB, H2	H2		_	_	,-	13 -		-	-	0107-CPR-2010	0531	Saferoad RRS	23.10.2014	27.12.2012 (3)	
	Super-Rail VZB, H2	H2		_	_	, -	13 -		-	-	0111-CPR-2010	0531	SGGT	25.09.2014	27.12.2012 (3)	
	Super-Rail VZB, H2	H2		_	_		13 -		-	-	0110-CPR-2010	0531	SPIG	23.10.2014	27.12.2012 (3)	
	Super-Rail VZB, H2	H2		_		,-	13 -		-	-	0531-CPR-1317-0388	0531	UNIPROMET	23.10.2014	27.12.2012 (3)	
	Super-Rail VZB, H2	H2		_		, -	13 -			-	0112-CPR-2010	0531	V&R	25.09.2014	27.12.2012 (3)	
	Super-Rail Eco 1A/MÜF, H2	H2	_	_	_		15 -		-	-	0531-CPR-1317-0407	0531	ALKA	15.09.2014	23.05.2014 (6)	
	Super-Rail Eco 1A/MÜF, H2	H2		-		_	15 -		-	-	0159-CPR-2010	0531	BBV	23.10.2014	23.05.2014 (6)	
	Super-Rail Eco 1A/MÜF, H2	H2	_			_	15 -		-	-	0654-CPR-0200	0654	PASS + Co.	28.11.2014	23.05.2014 (6)	
	Super-Rail Eco 1A/MÜF, H2	H2	_	_	_		15 -		-	-	0158-CPR-2010	0531	Peetz	20.10.2014	23.05.2014 (6)	
	Super-Rail Eco 1A/MÜF, H2	H2				_	15 -		-	-	0157-CPR-2010	0531	Saferoad RRS	23.10.2014	23.05.2014 (6)	
	Super-Rail Eco 1A/MÜF, H2	H2					15 -		-	-	0161-CPR-2010	0531	SGGT	25.09.2014	23.05.2014 (6)	
	Super-Rail Eco 1A/MÜF, H2	H2	_	_	_		15 -		-	-	0160-CPR-2010	0531	SPIG	23.10.2014	23.05.2014 (6)	
	Super-Rail Eco 1A/MÜF, H2	H2					15 -		-	-	0034-CPR-2011	0531	UNIPROMET	23.10.2014	23.05.2014 (6)	
1016	Super-Rail Eco 1A/MÜF, H2	H2	W4	1 A	. 1,	,1 V	15 -		-	-	0162-CPR-2010	0531	V&R	25.09.2014	23.05.2014 (6)	

	cht Zertifikate/ ennungsurkunde (BSW O)				-5:200 C: 201		DIN	EN 131 A1:2	7-5:2007 + 008	Kriterium S1					
neue lfd. Nummer (ab 1001)	Systemname	Aufhaltestufe	Normalisierter Wirkungsbereich	Anprallheftigkeitsstufe	Normalisierte Dyn. Durchbiegung	Normalisierte Fahrzeugeindringung	Aufhaltestufe	Wirkungsbereich	Anprallheftigkeitsstufe Dyn. Durchbiegung (normalisiert)	Zerffikat / Anerkennungsurkunde	NB	Hersteller	Datum	Modifikationen im Zertifikat Stand (Anzahl)	Auflagen / Hinweise
1017	Super-Rail, H2	H2	W4	Α	0,8	VI4	-	-		0531-CPR-1317-0396	0531	ALKA	15.09.2014	27.12.2012 (3)	
1017	Super-Rail, H2	H2	W4	Α	0,8	VI4	-	1		0136-CPR-2010	0531	BBV	23.10.2014	27.12.2012 (3)	
1017	Super-Rail, H2	H2	W4	Α	0,8	VI4	-	1		0654-CPR-0233	0654	PASS + Co.	08.01.2015	27.12.2012 (3)	
1017	Super-Rail, H2	H2	W4	Α	0,8	VI4	-	-		0135-CPR-2010	0531	Peetz	20.10.2014	27.12.2012 (3)	
1017	Super-Rail, H2	H2	W4	Α	0,8	VI4	-	-		0134-CPR-2010	0531	Saferoad RRS	23.10.2014	27.12.2012 (3)	
1017	Super-Rail, H2	H2	W4	Α	0,8	VI4	-	-		0138-CPR-2010	0531	SGGT	25.09.2014	27.12.2012 (3)	
1017	Super-Rail, H2	H2	W4	Α	0,8	VI4	-	-		0137-CPR-2010	0531	SPIG	23.10.2014	27.12.2012 (3)	
1017	Super-Rail, H2	H2	W4	Α	0,8	VI4	-	-		0033-CPR-2011	0531	UNIPROMET	23.10.2014	27.12.2012 (3)	
1017	Super-Rail, H2	H2	W4	Α	0,8	VI4	-	-		0139-CPR-2010	0531	V&R	25.09.2014	27.12.2012 (3)	
1018	Super-Rail, H4b	H4b	W7	Α	2,0	VI7	-	-		0531-CPR-1317-0396	0531	ALKA	15.09.2014	27.12.2012 (3)	
1018	Super-Rail, H4b	H4b	W7	Α	2,0	VI7	-	-		0136-CPR-2010	0531	BBV	23.10.2014	27.12.2012 (3)	
1018	Super-Rail, H4b	H4b	W7	Α	2,0	VI7	-	-		0654-CPR-0233	0654	PASS + Co.	08.01.2015	27.12.2012 (3)	
1018	Super-Rail, H4b	H4b	W7	Α	2,0	VI7	-	-		0135-CPR-2010	0531	Peetz	20.10.2014	27.12.2012 (3)	
1018	Super-Rail, H4b	H4b	W7	Α	2,0	VI7	-	-		0134-CPR-2010	0531	Saferoad RRS	23.10.2014	27.12.2012 (3)	
1018	Super-Rail, H4b	H4b	W7	Α	2,0	VI7	-	-		0138-CPR-2010	0531	SGGT	25.09.2014	27.12.2012 (3)	
1018	Super-Rail, H4b	H4b	W7	Α	2,0	VI7	-	-		0137-CPR-2010	0531	SPIG	23.10.2014	27.12.2012 (3)	
1018	Super-Rail, H4b	H4b	W7	Α	2,0	VI7	-	-		0033-CPR-2011	0531	UNIPROMET	23.10.2014	27.12.2012 (3)	
1018	Super-Rail, H4b	H4b	W7	Α	2,0	VI7	-	-		0139-CPR-2010	0531	V&R	25.09.2014	27.12.2012 (3)	
1019	Super-Rail doppelt, H2	H2	W4	В	0,6	VI3	-	-		0531-CPR-1317-0398	0531	ALKA	15.09.2014	27.12.2012 (3)	
1019	Super-Rail doppelt, H2	H2	W4	В	0,6	VI3	-	-		0101-CPR-2010	0531	BBV	23.10.2014	27.12.2012 (3)	
1019	Super-Rail doppelt, H2	H2	W4	В	0,6	VI3	-	-		0654-CPR-0221	0654	PASS + Co.	22.12.2017	27.12.2012 (3)	
1019	Super-Rail doppelt, H2	H2	W4	В	0,6	VI3	-	-		0100-CPR-2010	0531		20.10.2014	27.12.2012 (3)	
1019	Super-Rail doppelt, H2	H2	W4	+	0,6	_	-	-		0099-CPR-2010	0531		23.10.2014	27.12.2012 (3)	
1019	Super-Rail doppelt, H2	H2	W4	_	0,6		-	-		0103-CPR-2010	0531		25.09.2014	27.12.2012 (3)	
1019	Super-Rail doppelt, H2	H2	W4		0,6		-	-		0102-CPR-2010	0531		23.10.2014	27.12.2012 (3)	
1019	Super-Rail doppelt, H2	H2	W4	+	0,6	_	-	-		0531-CPR-1317-0387	0531		23.10.2014	27.12.2012 (3)	
1019	Super-Rail doppelt, H2	H2	W4		0,6		-	-		0104-CPR-2010	0531	V&R	25.09.2014	27.12.2012 (3)	
	Super-Rail doppelt, H4b	H4b	W5		0,9		-	-		0531-CPR-1317-0401	0531	ALKA	28.05.2015	27.12.2012 (4)	** Der Wert für VI wird derzeit überprüft.
	Super-Rail doppelt, H4b	H4b	_	_	0,9	_	-	-		0041-CPR-2011	0531	BBV	23.10.2014	27.12.2012 (4)	** Der Wert für VI wird derzeit überprüft.
1020	Super-Rail doppelt, H4b	H4b	W5		0,9		-	-		0654-CPR-0228	0654		22.12.2017	27.12.2012 (4)	** Der Wert für VI wird derzeit überprüft.
	Super-Rail doppelt, H4b	H4b			0,9		-	-		0040-CPR-2011	0531	Peetz	20.10.2014	27.12.2012 (4)	** Der Wert für VI wird derzeit überprüft.
	Super-Rail doppelt, H4b	H4b	W5		0,9		-	-		0039-CPR-2011	0531		23.10.2014	27.12.2012 (4)	** Der Wert für VI wird derzeit überprüft.
	Super-Rail doppelt, H4b	H4b			0,9		-	-		0043-CPR-2011	0531	SGGT	25.09.2014	27.12.2012 (4)	** Der Wert für VI wird derzeit überprüft.
	Super-Rail doppelt, H4b	H4b			0,9		-	-		0042-CPR-2011	0531	SPIG	23.10.2014	27.12.2012 (4)	** Der Wert für VI wird derzeit überprüft.
	Super-Rail doppelt, H4b	H4b	1		0,9		-	-		0046-CPR-2011	0531		23.10.2014	27.12.2012 (4)	** Der Wert für VI wird derzeit überprüft.
1020	Super-Rail doppelt, H4b	H4b	W5	В	0,9	**	-	-	-	0044-CPR-2011	0531	V&R	25.09.2014	27.12.2012 (4)	** Der Wert für VI wird derzeit überprüft.

	ht Zertifikate/ nungsurkunde (BSW O)			l 1317- 012/AC			DIN	EN 13 A1:	17-5:2 2008	007 +	Kriterium S1					
neue lfd. Nummer (ab 1001)	Systemname	Aufhaltestufe	Normalisierter Wirkungsbereich	Anprallheftigkeitsstufe	Normalisierte Dyn. Durchbiegung	0	Aufhaltestufe	Wirkungsbereich	Anprallheftigkeitsstufe	Dyn. Durchbiegung (normalisiert)	Zertifikat / Anerkennungsurkunde	NB	Hersteller	Datum	Modifikationen im Zertifikat Stand (Anzahl)	Auflagen / Hinweise
1021 5	Super-Rail BW, H2	H2	W4	В	0,6	VI4	-	-	-	-	0531-CPR-1317-0399	0531	ALKA	15.09.2014	26.08.2014 (8)	
	Super-Rail BW, H2	H2	W4		0,6		_	-	-	-	0117-CPR-2010	0531	BBV	23.10.2014	26.08.2014 (8)	
	Super-Rail BW, H2	H2	W4		0,6		-	-	-	-		0654	PASS + Co.	29.12.2017	26.08.2014 (8)	
	Super-Rail BW, H2	H2	W4		0,6		-	-	-	-		0531	Peetz	20.10.2014	26.08.2014 (8)	
	Super-Rail BW, H2	H2	W4		0,6		_	-	-	-	0115-CPR-2010	0531	Saferoad RRS	23.10.2014	26.08.2014 (8)	
	Super-Rail BW, H2	H2	W4		0,6		-	-	-	-		0531	SGGT	25.09.2014	26.08.2014 (8)	
	Super-Rail BW, H2	H2	W4		0,6		-	-	-	-		0531	SPIG	20.10.2014	26.08.2014 (8)	
	Super-Rail BW, H2	H2	W4		0,6		_	-	-	_	0031-CPR-2011	0531	UNIPROMET	20.10.2014	26.08.2014 (8)	
	Super-Rail BW, H2	H2	W4		0,6		-	-	-	-		0531	V&R	25.09.2014	26.08.2014 (8)	
	Super-Rail Plus BW, H4b	H4b			1,2	_	_	-		_	0531-CPR-1317-0402	0531	ALKA	15.09.2014	26.08.2014 (6)	
	Super-Rail Plus BW, H4b	H4b			1,2		-	_	-	_	0128-CPR-2010	0531	BBV	23.10.2014	26.08.2014 (6)	
	Super-Rail Plus BW, H4b	H4b			1,2		_	-	-	_	0654-CPR-0226	0654	PASS + Co.	22.12.2017	26.08.2014 (6)	
	Super-Rail Plus BW, H4b	H4b			1,2		_	_	-	_	0127-CPR-2010	0531	Peetz	20.10.2014	26.08.2014 (6)	
	Super-Rail Plus BW, H4b	H4b			1,2		_	_	-	_	0126-CPR-2010	0531	Saferoad RRS	23.10.2014	26.08.2014 (6)	
	Super-Rail Plus BW, H4b	H4b			1,2		_	_	-	_		0531	SGGT	25.09.2014	26.08.2014 (6)	
	Super-Rail Plus BW, H4b	H4b			1,2		_	-	_		0129-CPR-2010	0531	SPIG	23.10.2014	26.08.2014 (6)	
	Super-Rail Plus BW, H4b	H4b			1,2		_	_	_	_	0032-CPR-2011	0531	UNIPROMET	23.10.2014	26.08.2014 (6)	
	Super-Rail Plus BW, H4b	H4b			1,2		_	-	_			0531	V&R	25.09.2014	26.08.2014 (6)	
	MegaRail sl, N2	N2	W4		1,1							2131		26.01.2016	-	
	MegaRail sl, H1	H1	W4		1,0						417_rev.2/2131/CPR/2014	2131	Saferoad RRS	26.01.2016	_	
	MegaRail e, N2	N2	W3		1.0							2131	Saferoad RRS	26.01.2016	-	
	MegaRail s, H2	H2			1,0	_		_	_		0015-CPR-2011	0531	Saferoad RRS	15.09.2016	12.09.2016 (6)	
	MegaRail s, H2	-	774		1,0	-	H2	W4	В	1.0	0047-CPD-2010	0531	SGGT	21.12.2010	12.09.2010 (0)	
	MegaRail db, H2	H2	W4	В	0,5		112	***	-	1,0		0531	Saferoad RRS	17.10.2016	12.09.2016 (5)	
	MegaRail db, H2	112	VV-4	В	0,5	-	H2	W4	В	0,6		0531	SGGT	09.12.2010	-	
	MegaRail db, nz MegaRail s zweifach, H4b	H4b	W7	A	1,5	-	П2	VV4	В	0,6	0018-CPR-2011	0531	Saferoad RRS	10.10.2016		** Der Wert für VI wird derzeit überprüft.
	MegaRail s zweilach, H4b	1140	VV /	A	1,3		H4b	W7	В	1,5	0018-CPR-2011 0048-CPD-2010	0531	Salerdad RRS SGGT	21.12.2010	12.03.2010 (3)	Del vven für vi wird derzeit überprüft.
	MegaRail bw, H2	L L	W3*	В	0.8	VI4	1140	VV /	Ь	1,5		0531	Saferoad RRS	17.10.2016	12.00.2016 (F)	*ohne Dilatation geprüft, für Bauwerke mit Dilatation Einstufung: W4
	MegaRail bw, H2	H2 -	vv3	В .	- 0,8	- 14	Ho	W3*	В	0,8	0016-CPR-2011 0046-CPD-2010	0531	Saleroad RRS SGGT	21.10.2010	-	*ohne Dilatation gepruft, für Bauwerke mit Dilatation Einstufung: W4 *ohne Dilatation geprüft, für Bauwerke mit Dilatation Einstufung: W4
	MegaRail bw, n2	H2	W3		0,8		112	-	-	- 0,0		0531	Saferoad RRS	17.10.2016	12.09.2016 (5)	onite original general, for observe the original control of the original or
	T 101 ME (Bauwerk), H2	H2	W2		_						BASt-VGVFBSWO-2016019	0001	Linetech / VSB Infra	08.12.2017	-	
	T 101 ME (Bauwerk), H2	H2	W2		0,3	_	-	-	-		BASt-VGVFBSWO-2017004	-	Linetech / Schnorpfeil	08.12.2017	-	
	T 101 ME (Bauwerk), H2	H2	W2		0,3						BASt-VGVFBSWO-2017005		Linetech / Wallstop	08.12.2017	-	
	Easy Rail 1.33, N2	N2	W2		0,3		_	-			0531-CPR-1317-1034	0531	V&R	12.01.2015	12.03.2014 (4)	
	asy Rail 1.33, N2	N2	W2		0,7						0531-CPR-1317-1034 0531-CPR-1317-1200	0531	V&H H+S	19.01.2015	12.03.2014 (4)	
	asy Rail 1.33, N2	N2	W2		0,7	_					0531-CPR-1317-1200 0531-CPR-1317-1199	0531	Peetz	19.01.2015	12.03.2014 (4)	
	asy Rail 1.33, N2	N2	W3		0,7						0531-CPR-1317-1199 0531-CPR-1317-1079	0531	V&R	03.02.2015	03.02.2015 (5)	
	Easy Rail 2.00, N2	N2	W3		0,7						0531-CPR-1317-1079 0531-CPR-1317-1202	0531	H+S	19.01.2015	07.03.2014 (4)	
	asy Rail 2.00, N2	N2	W3		0,7						0531-CPR-1317-1202	0531	Peetz	19.01.2015	07.03.2014 (4)	
	asy Rail 2.00, N2	H1	W3		0,7		-	-	-	-	0531-CPR-1317-1201 0531-CPR-1317-1034	0531	V&R	12.01.2015	12.03.2014 (4)	
	asy Rail 1,33, H1	H1	W3		0,9		-				0531-CPR-1317-1034 0531-CPR-1317-1200	0531	V&H H+S	19.01.2015	12.03.2014 (4)	
	asy Rail 1,33, H1	H1	W3		0,9		-	-	-	-	0531-CPR-1317-1200 0531-CPR-1317-1199	0531	H+S Peetz	19.01.2015	12.03.2014 (4)	
1039	asy nan 1,00, 111	111	W	А	0,9	VIG					0001-0F N-101/-1199	UUUI	F EELZ	15.01.2013	12.03.2014 (4)	

	cht Zertifikate/ ennungsurkunde (BSW O)	D			-5:200° C: 201		DIN	EN 131 A1:2	7-5:2007 008	+	Kriterium S1					
neue lfd. Nummer (ab 1001)	Systemname	Aufhaltestufe	Normalisierter Wirkungsbereich	Anprallheftigkeitsstufe	Normalisierte Dyn. Durchbiegung	Normalisierte Fahrzeugeindringung	Aufhaltestufe	Wirkungsbereich	Anprallheftigkeitsstufe Dyn. Durchbiegung (normalisiert)		Zentifkat / Anerkemungsurkunde	NB	Hersteller	Datum	Modifikationen im Zertifikat Stand (Anzahl)	Auflagen / Hinweise
1040	Easy Rail 2.00, H1	H1	W4		1,2	VI7	-	-			0531-CPR-1317-1079	0531	V&R	03.02.2015	03.02.2015 (5)	
1040	Easy Rail 2.00, H1	H1	W4		1,2	VI7	-	-			0531-CPR-1317-1202	0531	H+S	19.01.2015	07.03.2014 (4)	
	Easy Rail 2.00, H1	H1	W4		1,2	VI7	-	-			0531-CPR-1317-1201	0531	Peetz	19.01.2015	07.03.2014 (4)	
	DB 80AS-F, H2	H2	W3	В	0,4	VI4	-	-			0531-CPR-1317-0395	0531	MABA, Wö.	10.04.2017	-	
	DB 80AS-F, H2	-	-	-	-	-	H2	W3	B 0,4	4	0531-CPD-0001	0531	Abel	26.04.2013	-	
	DB 80AS-F, H2	H2	W3	В	0,4	VI4	-	-			0531-CPR-1317-0394	0531	MABA, Mi.	06.04.2017	-	
	DB 80AS-F, H2	-	-	-	-	-	H2	W3	B 0,4	4	0003-CPD-2010	0531	Bögl	28.04.2012	-	
	DB 80AS-F, H2	H2			0,4	VI4	-	-			0531-CPR-0002	0531	Siemsen (Schwarzenbek)	24.04.2017	-	
1041	DB 80AS-F, H2	H2	+	В	0,4	VI4	-	-			0531-CPR-1317-1944	0531	Siemsen (Schwaan)	06.04.2017	-	
	DB 80AS-F, H2	H2	W3		0,4	VI4	-	-			0531-CPR-1317-0821	0531	Katzenberger	10.04.2017	-	
1042	DB 80F, H2	H2	W3	В	0,7	VI5	-	-			0531-CPR-1317-0395	0531	MABA, Wö.	10.04.2017	-	
1042	DB 80F, H2	-	-	-	-	-	H2	W3	B 0,7	7	0531-CPD-0001	0531	Abel	26.04.2013	-	
	DB 80F, H2	H2	W3	В	0,7	VI5	-	-			0531-CPR-1317-0394	0531	MABA, Mi.	06.04.2017	-	
	DB 80F, H2	-	-	-	-	-	H2	W3	B 0,7	7	0003-CPD-2010	0531	Bögl	28.04.2012	-	
	DB 80F, H2	H2	W3		0,7	VI5	-	-			0531-CPR-0002	0531	Siemsen (Schwarzenbek)	24.04.2017	-	
1042	DB 80F, H2	H2	W3		0,7	VI5	-	-			0531-CPR-1317-1944	0531	Siemsen (Schwaan)	06.04.2017	-	
	DB 80F, H2	H2			0,7	VI5	-	-			0531-CPR-1317-0821	0531	Katzenberger	10.04.2017	-	
1043	DB 80AS-E (W1), H2	H2	W1	В	0,0	VI1	-	-			0531-CPR-1317-0395	0531	MABA, Wö.	10.04.2017	-	
1043	DB 80AS-E (W1), H2	-	-	-	-	-	H2	W1	B 0,0	0	0531-CPD-0001	0531	Abel	26.04.2013	-	
1043	DB 80AS-E (W1), H2	H2	W1	В	0,0	VI1	-	-			0531-CPR-1317-0394	0531	MABA, Mi.	06.04.2017	-	
1043	DB 80AS-E (W1), H2	-	-	-	-	-	H2	W1	B 0,0	0	0003-CPD-2010	0531	Bögl	28.04.2012	-	
1043	DB 80AS-E (W1), H2	H2	W1	В	0,0	VI1	-	-			0531-CPR-1317-1944	0531	Siemsen (Schwarzenbek)	24.04.2017	-	
	DB 80AS-E (W1), H2	H2	W1	В	0,0	VI1	-	-			0531-CPR-0002	0531	Siemsen (Schwaan)	06.04.2017	-	
	DB 80AS-E (W1), H2	H2	W1		0,0	VI1	-	-			0531-CPR-1317-0821	0531	Katzenberger	10.04.2017	-	
	DB 80AS-E (W2), H2	H2	W2		0,3	VI2	-	-			0531-CPR-1317-0395	0531	MABA, Wö.	10.04.2017	-	
	DB 80AS-E (W2), H2	-	-	-	-	-	H2	W2	В 0,3	3	0531-CPD-0001	0531	Abel	26.04.2013	-	
	DB 80AS-E (W2), H2	H2	W2	В	0,3	VI2	-	-			0531-CPR-1317-0394	0531	MABA, Mi.	06.04.2017	-	
	DB 80AS-E (W2), H2	-	-	-	-	-	H2	W2	В 0,3	3	0003-CPD-2010	0531	Bögl	28.04.2012	-	
	DB 80AS-E (W2), H2	H2	W2	+	0,3	VI2	-	-			0531-CPR-0002	0531	Siemsen (Schwarzenbek)	24.04.2017	-	
-	DB 80AS-E (W2), H2	H2	W2		0,3	VI2	-	-			0531-CPR-1317-1944	0531	Siemsen (Schwaan)	06.04.2017	-	
	DB 80AS-E (W2), H2	H2	W2		0,3	VI2	-	-			0531-CPR-1317-0821	0531	Katzenberger	10.04.2017	-	
	DB 80AS 2-reihig, H2	H2	W7	В	0,2	VI5	-	-			0531-CPR-1317-0395	0531	MABA, Wö.	10.04.2017	-	
	DB 80AS 2-reihig, H2	-	-	-	-	-	H2	W7	B 0,2	2	0531-CPD-0001	0531	Abel	26.04.2013	-	
	DB 80AS 2-reihig, H2	H2	W7	В	0,2	VI5	-	-			0531-CPR-1317-0394	0531	MABA, Mi.	06.04.2017	-	
	DB 80AS 2-reihig, H2	-	-	-	-	-	H2	W7	B 0,2	2	0003-CPD-2010	0531	Bögl	28.04.2012	-	
1045	DB 80AS 2-reihig, H2	H2			0,2	VI5	-	-			0531-CPR-0002	0531	Siemsen (Schwarzenbek)	24.04.2017	-	
	DB 80AS 2-reihig, H2	H2	W7		0,2	VI5	-	-			0531-CPR-1317-1944	0531	Siemsen (Schwaan)	06.04.2017	-	
1045	DB 80AS 2-reihig, H2	H2	W7	В	0,2	VI5	-	-			0531-CPR-1317-0821	0531	Katzenberger	10.04.2017	-	

	ht Zertifikate/ nnungsurkunde (BSW O)		IN EN A2:20				DIN I	EN 1317- A1:20		7 +	Kriterium S1					
neue lfd. Nummer (ab 1001)	Systemname	Aufhaltestufe	Normalisierter Wirkungsbereich	Anprallheftigkeitsstufe	Normalisierte Dyn. Durchbiegung	Normalisierte Fahrzeugeindringung	Aufhaltestufe	Wirkungsbereich	allheftigkeitsstu	Dyn. Durchbiegung (normalisiert)	Zertfikat / Anerkennungsurkunde	NB	Hersteller	Datum	Modifikationen im Zertifikat Stand (Anzahl)	Auflagen / Hinweise
1046	DB 80AS-R (Bauwerk), H2	H2	W4	В	0,6	VI5	-	-	-	-	0531-CPR-1317-0395	0531	MABA, Wö.	10.04.2017	-	
	DB 80AS-R (Bauwerk), H2	-		-	-	-	H2	W4	В 0),7	0531-CPD-0001	0531	Abel	26.04.2013	-	
1046	DB 80AS-R (Bauwerk), H2	H2	W4	В	0,6	VI5	-	-	-	-	0531-CPR-1317-0394	0531	MABA, Mi.	06.04.2017	-	
	DB 80AS-R (Bauwerk), H2	-	-	-	-	-	H2	W4	В 0),7	0003-CPD-2010	0531	Bögl	28.04.2012	-	
1046	DB 80AS-R (Bauwerk), H2	H2	W4	В	0,6	VI5	-	-	-	-	0531-CPR-0002	0531		24.04.2017	-	
	DB 80AS-R (Bauwerk), H2	H2	W4	В	0,6	VI5	-	-	-	-	0531-CPR-1317-1944	0531	Siemsen (Schwaan)	06.04.2017	-	
	DB 80AS-R (Bauwerk), H2	H2	W4	В	0,6	VI5	-	-	-	-	0531-CPR-1317-0821	0531	Katzenberger	10.04.2017	-	
1047 [DB 80 LSW-R, H2	H2	W5	В	1,2	VI4	-	-	-	-	0531-CPR-1317-0395	0531	MABA, Wö.	10.04.2017	-	
1047	DB 80 LSW-R, H2	-	-	-	-	-	H2	W5	B 1	,2	0531-CPD-0001	0531	Abel	24.10.2011	-	
1047 [DB 80 LSW-R, H2	H2	W5	В	1,2	VI4	-	-	-	_	0531-CPR-1317-0394	0531	MABA, Mi.	06.04.2017	-	
	DB 80 LSW-R, H2	H2	W5	В	1,2	VI4	-	-	_	_	0531-CPR-0002	0531	Siemsen (Schwarzenbek)	24.04.2017	-	
	DB 80 LSW-R, H2	H2	W5	В	1,2	VI4	-	-	-	-	0531-CPR-1317-1944	0531	Siemsen (Schwaan)	06.04.2017	-	
	DB 80 LSW-R, H2	H2	W5	В	1,2	VI4	-	-	-	-	0531-CPR-1317-0821	0531	Katzenberger	10.04.2017	-	
	DB 100S, H2	H2	W5	Α	1,0	VI5	-	_	-	_	0531-CPR-1317-0395	0531	MABA, Wö.	10.04.2017	_	
	DB 100S, H2	-	-	-	-	-	H2	W5	A 1	.0	0531-CPD-0001	0531	Abel	26.04.2013	_	
	DB 100S, H2	H2	W5	Α	1.0	VI5	-	-	-	-	0531-CPR-1317-0394	0531	MABA, Mi.	06.04.2017	_	
	DB 100S, H2		-	-	-	-	H2	W5	A 1	.0	0003-CPD-2010	0531	Bögl	28.04.2012	_	
	DB 100S, H2	H2	W5	Α	1,0	VI5	-	-	-	-	0531-CPR-0002	0531		24.04.2017	_	
	DB 100S, H2	H2	W5		1,0	VI5	-	_	_	_	0531-CPR-1317-1944	0531	Siemsen (Schwaan)	06.04.2017	_	
	DB 100S, H2	H2	W5	A	1,0	VI5			_	_	0531-CPR-1317-0821	0531	Katzenberger	10.04.2017	_	
	DB 100, H4b	H4b			1,1	VI9			_		0531-CPR-1317-0395	0531	MABA, Wö.	10.04.2017	_	
	DB 100, H4b	-	-	-	-,,	-	H4b	W6	B 1	,1	0531-CPD-0001	0531	Abel	26.04.2013	_	
	DB 100, H4b	H4b	W6	В	1,1	VI9	-	-	-	_	0531-CPR-1317-0394	0531	MABA, Mi.	06.04.2017	_	
	DB 100, H4b	1140	-	-	- 1,1	V13	H4b	W6	B 1	.1	0003-CPD-2010	0531	Bögl	28.04.2012	_	
	DB 100, H4b	H4b	W6	В	1,1	VI9	1140	****		, '	0531-CPR-0002	0531	Siemsen (Schwarzenbek)	24.04.2017	_	
	DB 100, H4b	H4b	W6	В	1,1	VI9		-	-	-	0531-CPR-1317-1944	0531	Siemsen (Schwarzenbek)	06.04.2017	_	
	DB 100, H4b	H4b	W6	В	1,1	VI9	-		-		0531-CPR-1317-0821	0531		10.04.2017	-	
	DB 100AS-R, H4b (Bauwerk)	H4b	W5	В	0.9	VI9					0531-CPR-1317-0395	0531	Katzenberger MABA, Wö.	10.04.2017	-	
	DB 100AS-R, H4b (Bauwerk)	1140	-	-	-	v 13	H/lb	W5	- B 1	.0	0531-CPD-0001	0531	Abel	26.04.2017		
	DB 100AS-R, H4b (Bauwerk)	H4b	W5	В	0,9	VI9	-	-	_	-	0531-CPR-1317-0394	0531	MABA, Mi.	06.04.2017	-	
	DB 100AS-R, H4b (Bauwerk)	1140	***3	-	0,5	VIS	⊔4h	W5	B 1	.0	0003-CPD-2010	0531	Bögl	28.04.2012	_	
	DB 100AS-R, H4b (Bauwerk)	H4b	W5	В	0.9	VI9	1140	VVS	Б	,0	0531-CPR-0002	0531		24.04.2017	-	
	DB 100AS-R, H4b (Bauwerk)	H4b			0,9	VI9					0531-CPR-1317-1944	0531		06.04.2017	-	
		H4b		В	0,9	VI9	-	-	-	-			Siemsen (Schwaan)			
	DB 100AS-R, H4b (Bauwerk)	H4b					-	-	-	-	0531-CPR-1317-0821	0531	Katzenberger	10.04.2017	-	
	DB 100 LSW-M, H4b	H4D			0,6	VI5	LIAE	\\/E	- n		0531-CPR-1317-0395		MABA, Wö.	10.04.2017	-	
	DB 100 LSW-M, H4b DB 100 LSW-M, H4b	-	- W5				H40	W5	в 0	0,0	0531-CPD-0001	0531		24.10.2011	-	
							-	-	-		0531-CPR-0002	0531		24.04.2017	-	
	DB 100 LSW-M, H4b		W5 W5				-	-	-		0531-CPR-1317-1944	0531	Siemsen (Schwaan)	06.04.2017	-	
	DB 100 LSW-M, H4b DB 100 LSW-M. H4b					VI5 VI5	-	-	-	-	0531-CPR-1317-0821	0531	Katzenberger	10.04.2017	-	
	, , ,	H4b					-	-	-		0531-CPR-1317-0394	0531	MABA, Mi.	06.04.2017	-	
	Doppelseitige BSWF Typ SB 90DV, H2	H2	W2			VI3	-	-	-	-	0531-CPD-1317-0541	0531	Spengler	20.06.2017	-	
	Doppelseitige BSWF Typ NJ 81DV, H2	H2	W3	В	0,5	VI4	-	-	-	-	0531-CPD-1317-0490	0531	Spengler	20.06.2017	-	
	Doppelseitige BSWF Typ SB 94BE, H2	-	-	-	-	-			C 0		0531-CPD-1317-0543	0531		07.11.2012	-	
1055 E	Einseitige BSWF Typ NJ 85DF, H2	-	-	-	-	-	H2	W1	B 0),1	0531-CPD-1317-0488	0531	Spengler	07.11.2012	01.08.2012 (1)	

	ht Zertifikate/ nungsurkunde (BSW O)	C		N 1317-			DIN		17-5:20 2008	007 +	Kriterium S1					
neue lfd. Nummer (ab 1001)	Systemname	Aufhaltestufe	Normalisierter Wirkungsbereich	Anprallheftigkeitsstufe	Normalisierte Dyn. Durchbiegung	Normalisierte Fahrzeugeindringung	Aufnaltestufe	Wirkungsbereich	Anprallheftigkeitsstufe	Dyn. Durchbiegung (normalisiert)	Zertfikat / Anerkennungsurkunde	NB	Hersteller	Datum	Modifikationen im Zertifikat Stand (Anzah)	Auflagen / Hinweise
1056 E	Doppelseitige BSWF Typ NJ 85BE, H2	-	-	-	-	-	H2	W1	С	0,0	0531-CPD-1317-0487	0531	Spengler	18.01.2013	01.08.2012 (1)	
1057 E	Doppelseitige BSWF Typ NJ 93KP, H2	H2	W2	С	0,2	VI3	-	-	-	-	0531-CPD-1317-0486	0531	Spengler	20.06.2017	-	
1058	Doppelseitige BSWF Typ NJ 93BK, H2	-	-	-	-	-	H2	W2	B*	0,1	0531-CPD-1317-0383	0531	Spengler	07.11.2012	27.04.2012 (2)	* Bei Verwendung für den beidseitigen Anprall (beidseitige Einbindung in Asphalt), ist das System in die Anprallheftigkeitsstufe C einzustufen (Modifikation 2).
1059 E	Doppelseitige BSWF Typ SB 90 BW, H2	H2	W2	C	0,3	VI2	-	-	-	-	0531-CPD-1317-0542	0531	Spengler	20.06.2017	-	
1060 E	Einseitige BSWF Typ NJ 85HF (Trog), H2	-	-	-	-	-	H2	W5	В	0,0	0531-CPD-1317-0384	0531	Spengler	07.11.2012	18.06.2012 (3)	
	Heintzmann Basic Barrier 4.0, N2	N2			1,4		-	-	-	-	2251-CPR-0001-16	2251	SGGT	28.04.2017	28.04.2017 (11)	
1062 H	Heintzmann Basic Barrier 2.0, N2	N2	W4		1,2		-	-	-	-	2251-CPR-0001-16	2251	SGGT	28.04.2017	28.04.2017 (11)	
1063 H	Heintzmann Basic Barrier 2.0 b, N2	N2	W3	Α	0,9	-	-	-	-	-	2251-CPR-0001-16	2251	SGGT	28.04.2017	28.04.2017 (11)	
1064 H	Heintzmann Basic Barrier 1.33, N2	N2	W2	. A	0,7	-	-	-	-	-	2251-CPR-0001-16	2251	SGGT	28.04.2017	28.04.2017 (11)	
1065 H	Heintzmann Basic Barrier 1.33, H1	H1	W4	. A	1,2	VI8	-	-	-	-	2251-CPR-0001-16	2251	SGGT	28.04.2017	28.04.2017 (11)	
1066 H	Heintzmann Basic Barrier 1.33 Plus, H1	H1	W3	Α	0,9	VI5	-	-	-	-	2251-CPR-0001-16	2251	SGGT	28.04.2017	28.04.2017 (11)	
1067	Super-Rail ES 1.0, N2	N2	W2	Α	0,5	-	-	-	-	-	0531-CPR-1317-0409	0531	ALKA	15.09.2014	02.09.2014 (5)	
1067	Super-Rail ES 1.0, N2	N2	W2	A	0,5	-	-	-	-	-	0049-CPR-2011	0531	BBV	20.10.2014	02.09.2014 (5)	
1067	Super-Rail ES 1.0, N2	N2	W2	Α	0,5	-	-	-	-	-	0654-CPR-0234	0654	PASS + Co.	08.01.2015	02.09.2014 (5)	
1067 S	Super-Rail ES 1.0, N2	N2	W2	. A	0,5	-	-	-	-	-	0048-CPR-2011	0531	Peetz	20.10.2014	02.09.2014 (5)	
1067 5	Super-Rail ES 1.0. N2	N2	W2		0.5	-	-	-	-	-	0047-CPR-2011	0531	Saferoad RRS	23.10.2014	02.09.2014 (5)	
1067 5	Super-Rail ES 1.0, N2	N2	W2	. A	0,5	_	_	-	-	_	0051-CPR-2011	0531	SGGT	25.09.2014	02.09.2014 (5)	
	Super-Rail ES 1.0, N2	N2	W2				-	-	-	-	0058-CPR-2011	0531	SPIG	20.10.2014	02.09.2014 (5)	
	Super-Rail ES 1.0, N2	N2	1		0,5		-	-	-	_	0054-CPR-2011	0531	UNIPROMET	23.10.2014	02.09.2014 (5)	
	Super-Rail ES 1.0, N2	N2	W2		0,5		_	_		_	0052-CPR-2011	0531	V&R	25.09.2014	02.09.2014 (5)	
	Super-Rail Eco doppelt BW, H2	H2	W4		0,9		_	_	_	_	0531-CPR-1317-0389	0531	ALKA	15.09.2014	28.04.2014 (7)	System als Modifikation (M-Bericht 19251) zu SE-1014
	Super-Rail Eco doppelt BW, H2	H2	W4		0,9			_			0033-CPR-2010	0531	BBV	23.10.2014	28.04.2014 (7)	System als Modifikation (M-Bericht 19251) zu SE-1014
	Super-Rail Eco doppelt BW, H2	H2	W4		0,9		<u> </u>	-		-	0654-CPR-0231	0654	PASS + Co.	29.12.2014	28.04.2014 (7)	System als Modifikation (M-Bericht 19251) zu SE-1014 System als Modifikation (M-Bericht 19251) zu SE-1014
	Super-Rail Eco doppelt BW, H2	H2	W4		0,9		-	-		-	0031-CPR-2010	0531	Peetz	20.10.2014	, ,	
		H2	W4				-	-	-	-					28.04.2014 (7)	System als Modifikation (M-Bericht 19251) zu SE-1014
	Super-Rail Eco doppelt BW, H2	H2			0,9		-	-	-	-	0029-CPR-2010	0531	Saferoad RRS	23.10.2014	28.04.2014 (7)	System als Modifikation (M-Bericht 19251) zu SE-1014
	Super-Rail Eco doppelt BW, H2	1	W4		0,9		-	-	-	-	0051-CPR-2010	0531	SGGT	25.09.2014	28.04.2014 (7)	System als Modifikation (M-Bericht 19251) zu SE-1014
	Super-Rail Eco doppelt BW, H2	H2	W4		0,9		-	-	-	-	0075-CPR-2010	0531	SPIG	23.10.2014	28.04.2014 (7)	System als Modifikation (M-Bericht 19251) zu SE-1014
	Super-Rail Eco doppelt BW, H2	H2	W4		0,9		-	-	-	-	0531-CPR-1317-0483	0531	UNIPROMET	23.10.2014	28.04.2014 (7)	System als Modifikation (M-Bericht 19251) zu SE-1014
	Super-Rail Eco doppelt BW, H2	H2	W4			VI5	-	-	-	-	0531-CPR-1317-0482	0531	V&R	25.09.2014	28.04.2014 (7)	System als Modifikation (M-Bericht 19251) zu SE-1014
	Einseitige BSWF Typ NJ 81BW - 101, H2	H2	W3 W6				-	-	-	-	0531-CPD-1317-0485	0531	Spengler	21.06.2016	06.02.2015 (1)	
	Einseitige BSWF Typ NJ 93SZ (Trog), H2			_			-	-	-	-	0531-CPD-1317-0551	0531	Spengler	28.08.2017	19.12.2016 (1)	
	Ooppelseitige BSWF Typ NJ 93SZ (Trog), H2	H2					-	-	-	-	0531-CPD-1317-0623	0531	Spengler	28.08.2017	19.12.2016 (1)	
	Einseitige BSWF Typ NJ 115 BW – 101, H2	H2				VI2	-	-	-	-	0531-CPR-1317-1033	0531	Spengler	21.06.2016		* W3 mit Modifikation Fangnetz
	Einseitige BSWF Typ NJ 119DF, H2	H2					-	-	-	-	0531-CPD-1317-0484	0531	Spengler	28.08.2017	19.12.2016 (2)	
	Ooppelseitige BSWF Typ NJ 119DF, H2	H2	_		-,-		-	-	-	-	0531-CPD-1317-0553	0531	Spengler	17.08.2017	19.12.2016 (2)	
	Doppelseitige BSWF Typ NJ 122BK - 30, H4b					VI8	-	-	-	-	0531-CPD-1317-1840	0531	Spengler	26.11.2015	-	
1076 E	Doppelseitige BSWF Typ NJ 110BW - 30, H4b	H4b	W3	В	0,4	VI8	-	-	-	-	0531-CPR-1317-1841	0531	Spengler	02.12.2015	-	Fig. 6. Okhodo Auga Zankin Mahama allla das Outan ang 21
1077 K	(B3 RH4, H4b	H4b	W5	A	1,1	VI8	-	-	-	-	0017-CPR-2010	0531	voestalpine	06.07.2015	-	Für die Sicherheit von Zweiradfahrern sollte das System nur mit den zugelassenen Modifikationen zum Zweirad- fahrerschutz eingesetzt werden siehe Modifikation des Systems ModBerichte Nr. 24406, 24407 und 24408. Für die Sicherheit von Zweiradfahrern sollte das System nur mit den zugelassenen Modifikationen zum Zweirad-
1078	(B3 RH4 BW, H4b	Ниь	10/4	. A	0,4	**					0008-CPR-2010	0531	voestalpine	06.07.2015		fahrerschutz eingesetzt werden siehe Modifikation des Systems ModBerichte Nr. 24406, 24407 und 24408 ** Der Wert für VI wird derzeit überorüft.
	KB3 RH2B, H2	H40		A		VI7					0008-CPR-2010 0006-CPR-2010	0531		11.12.2014	11.02.2013 (2)	Dei Wert für VI Wild derzeit überpfüllt.
	(B3 RH2B, N2			A							0006-CPR-2010 0006-CPR-2010	0531	voestalpine			
							-	-	-	-		_	voestalpine	11.12.2014	11.02.2013 (2)	
1081 N	MegaRail en, N2	N2	W4	. A	1,2	-	-	-	-	-	382/2131/CPR/2013_rev.1	2131	Saferoad RRS	14.03.2014	-	

	ht Zertifikate/	D		l 1317-			DIN	EN 13		007 +	Kriterium S1					
Anerke	nnungsurkunde (BSW O)		A2:2	012/AC	: 2012	2			2008		Kriterium S1					
neue lfd. Nummer (ab 1001)	Systemname	Aufhaltestufe	Normalisierter Wirkungsbereich	Anprallheftigkeitsstufe	Normalisierte Dyn. Durchbiegung	Normalisierte Fahrzeugeindringung	Aufhaltestufe	Wirkungsbereich	Anprallheftigkeitsstufe	Dyn. Durchbiegung (normalisiert)	Zertifikat / Anerkennungsurkunde	NB	Hersteller	Datum	Modifikationen im Zertifikat Stand (Anzah)	Auflagen / Hinweise
1082	MegaRail em, H1	H1	W4	Α	1,2	VI4	-	-	-	-	389_rev.01/2131/CPR/2014	2131	Saferoad RRS	26.08.2015	-	
	MegaRail ec, N2	N2	W2	Α	0,7	-	-	-	-	-		2131	Saferoad RRS	26.08.2015	09.02.2016 (2)	
1084	MegaRail ec, H1	H1	W3	Α	0,7	VI4	-	-	-	-	421_rev.2/2131/CPR/2014	2131	Saferoad RRS	26.08.2016	09.02.2016 (2)	
	MegaRail eb, N2	N2	W3	Α	0,9	-	-	-	-	-	387/2131/CPR/2013	2131	Saferoad RRS	10.12.2013	-	
1088	MegaRail eb, H1	H1	W3	Α	0,9	VI7	-	-	-	-	387/2131/CPR/2013	2131	Saferoad RRS	10.12.2013	-	
	MegaRail sk, H2	H2	W2	Α	0,6	VI2	-	-	-	-	386_rev.1/2131/CPR/2013	2131	Saferoad RRS	26.08.2015	-	
1090	MegaRail sk, H4b	H4b	W4	Α	1,2	**	-	-	-	-	386_rev.1/2131/CPR/2013	2131	Saferoad RRS	26.08.2015	-	** Der Wert für VI wird derzeit überprüft.
1091	DB 80E, H2	H2	W1	В	0,1	VI1	-	-	-	-	0531-CPR-1317-0395	0531	MABA, Wö.	10.04.2017	-	
1091	DB 80E, H2	-	-	-	-	-	H2	W1	В	0,1	0531-CPD-0001	0531	Abel	26.04.2013	-	
1091	DB 80E, H2	H2	W1	В	0,1	VI1	-	-	-	-	0531-CPR-1317-0394	0531	MABA, Mi.	06.04.2017	-	
1091	DB 80E, H2	-	-	-	-	-	H2	W1	В	0,1	0003-CPD-2010	0531	Bögl	28.04.2012	-	
1091	DB 80E, H2	H2	W1	В	0,1	VI1	-	-	-	-	0531-CPR-0002	0531	Siemsen (Schwarzenbek)	24.04.2017	-	
1091	DB 80E, H2	H2	W1	В	0,1	VI1	-	-	-	-	0531-CPR-1317-1944	0531	Siemsen (Schwaan)	06.04.2017	-	
1091	DB 80E, H2	H2	W1	В	0,1	VI1	-	-	-	-	0531-CPR-1317-0821	0531	Katzenberger	10.04.2017	-	
1092	DB 80,H2	H2	W6	В	1,5	VI6	-	-	-	-	0531-CPR-1317-0395	0531	MABA, Wö.	10.04.2017	-	
1092	DB 80,H2	-	-	-	-	-	H2	W6	В	1,5	0531-CPD-0001	0531	Abel	26.04.2013	-	
1092	DB 80,H2	H2	W6	В	1,5	VI6	-	-	-	-	0531-CPR-1317-0394	0531	MABA, Mi.	06.04.2017	-	
1092	DB 80,H2	-	-	-	-	-	H2	W6	В	1,5	0003-CPD-2010	0531	Bögl	28.04.2012	-	
1092	DB 80,H2	H2	W6	В	1,5	VI6	-	-	-	-	0531-CPR-0002	0531	Siemsen (Schwarzenbek)	24.04.2017	-	
1092	DB 80,H2	H2	W6	В	1,5	VI6	-	-	-	-	0531-CPR-1317-1944	0531	Siemsen (Schwaan)	06.04.2017	-	
1092	DB 80,H2	H2	W6	В	1,5	VI6	-	-	-	-	0531-CPR-1317-0821	0531	Katzenberger	10.04.2017	-	
1093	EP 80B-E, H2	-	-	-	-	-	H2	W2	В	0,0	BASt-VGVFBSWO-2016001	-	Delta Bloc	22.08.2016	-	
1094	EP 80Ba, H2	-	-	-	-	-	H2	W2	В	0,0	BASt-VGVFBSWO-2016002	-	Delta Bloc	22.08.2016	-	
1095	EP 80Bs, H2	-	-	-	-	-	H2	W3	В	0,2	BASt-VGVFBSWO-2016003	-	Delta Bloc	22.08.2016	-	
1096	DB 80AS-A, H2	H2	W1	В	0,1	VI2	-	-	-	-	0531-CPR-1317-0395	0531	MABA, Wö.	26.03.2012	-	
1096	DB 80AS-A, H2	H2	W1	В	0,1	VI2	-	-	-	-	0531-CPD-0001	0531	Abel	26.04.2013	-	
1096	DB 80AS-A, H2	H2	W1	В	0,1	VI2	-	-	-	-	0531-CPR-1317-0394	0531	MABA, Mi.	06.04.2017	-	
1096	DB 80AS-A, H2	H2	W1	В	0,1	VI2	-	-	-	-	0003-CPD-2010	0531	Bögl	28.04.2012	-	
1096	DB 80AS-A, H2	H2	W1	В	0,1	VI2	-	-	-	-	0531-CPR-0002	0531	Siemsen (Schwarzenbek)	24.04.2017	-	
1096	DB 80AS-A, H2	H2	W1	В	0,1	VI2	-	-	-	-	0531-CPR-1317-1944	0531	Siemsen (Schwaan)	06.04.2017	-	
1096	DB 80AS-A, H2	H2	W1	В	0,1	VI2	-	-	-	-	0531-CPR-1317-0821	0531	Katzenberger	10.04.2017	-	
1097	Einseitige BSWF Typ NJ 127WL, H3	НЗ	W1	С	0,0	VI5	-	-	-	-	0531-CPD-1317-0544	0531	Spengler	28.08.2017	-	
1098	Easy Rail 4,00, N2	N2	W4	Α	1,2	-	-	-	-	-	0531-CPR-1317-1042	0531	V&R	03.02.2015	03.02.2015 (4)	
	Easy Rail 4,00, N2	N2	W4	Α	1,2	-	-	-	-	-	0531-CPR-1317-1197	0531	H+S	22.04.2014	04.06.2012 (3)	
1098	Easy Rail 4,00, N2	N2	W4	Α	1,2	-	-	-	-		0531-CPR-1317-1193	0531	Peetz	22.04.2014	04.06.2012 (3)	
	Easy Rail 6.00, N2	N2	W5	Α	1,6	-	-	-	-	-	0070-CPR-2011	0531	V&R	03.02.2015	03.02.2015 (4)	
	Easy Rail 6.00, N2			Α			-	-	-	-	0531-CPR-1317-0013	0531	H+S	23.04.2014	04.06.2012 (3)	
	Easy Rail 6.00, N2			Α			-	-	-	-	0531-CPR-1317-0019	0531	Peetz	23.04.2014	04.06.2012 (3)	
	Easy Rail XS 1.33, N2			Α			-	-	-	-	0531-CPR-1317-1196	0531		19.08.2014	19.08.2014 (3)	
	Easy Rail XS 1.33, H1			Α			-	-	-	-	0531-CPR-1317-1196	0531	V&R	19.08.2014	19.08.2014 (3)	
	Easy Rail XS 2.00, N2			Α			-	-	-	-	0531-CPR-1317-1059	0531		01.02.2016	21.01.2015 (3)	
	Easy Rail XS 2.00, H1			Α		VI7	-	-	-	-	0531-CPR-1317-1059	0531	V&R	01.02.2016	21.01.2015 (3)	
	Easy Rail XS 4.00, N2			Α			-	-	-	-	0531-CPR-1317-1234	0531		15.09.2014	19.08.2014 (3)	
					,,-			•								

	cht Zertifikate/ nnungsurkunde (BSW O)				-5:200 C: 201		DIN	EN 1317-		Kriterium S1					
neue lfd. Nummer (ab 1001)	Systemname	Aufhaltestufe	Normalisierter Wirkungsbereich	Anprallheftigkeitsstufe	Normalisierte Dyn. Durchbiegung	Normalisierte Fahrzeugeindringung		Wirkungsbereich	Anprailnettigkeitsstufe Dyn. Durchbiegung (normalisiert)	Zertifikat / Anerkennungsurkunde	NB	Hersteller	Datum	Modifikationen im Zertifikat Stand (Anzahl)	Auflagen / Hinweise
1105	Easy Rail 1.33 BW, H1 + Modifikation (H = 1,30m)	H1	W4	В	0,6	VI3	-	-		0531-CPR-1317-0624	0531	V&R	02.02.2015	11.12.2014 (3)	
1105	Easy Rail 1.33 BW, H1 + Modifikation (H = 1,30m)	H1	W4	В	0,6	VI3	-	-		0531-CPR-1317-1194	0531	H+S	23.04.2014	28.11.2013 (2)	
1105	Easy Rail 1.33 BW, H1 + Modifikation (H = 1,30m)	H1	W4	В	0,6	VI3	-	-		0531-CPR-1317-1192	0531	Peetz	23.04.2014	28.11.2013 (2)	
1106	LT 104 ME, H2	H2	W2	С	0,1	VI1	-	-		BASt-VGVFBSWO-2016022	-	Linetech / VSB Infra	08.12.2017	-	
1106	LT 104 ME, H2	H2	W2	С	0,1	VI1	-	-		BASt-VGVFBSWO-2017010	-	Linetech / Schnorpfeil	08.12.2017	-	
1106	LT 104 ME, H2	H2	W2	С	0,1	VI1	-	-		BASt-VGVFBSWO-2017011	-	Linetech / Wallstop	08.12.2017	-	
1107	LT 104 ME, H4b	H4b	W2	С	0,3	**	-	-		BASt-VGVFBSWO-2016022	-	Linetech / VSB Infra	08.12.2017	-	** Der Wert für VI wird derzeit überprüft.
1107	LT 104 ME, H4b	H4b	W2	С	0,3	**	-	-		BASt-VGVFBSWO-2017010	-	Linetech / Schnorpfeil	08.12.2017	-	** Der Wert für VI wird derzeit überprüft.
1107	LT 104 ME, H4b	H4b	W2	С	0,3	**	-	-		BASt-VGVFBSWO-2017011	-	Linetech / Wallstop	08.12.2017	-	** Der Wert für VI wird derzeit überprüft.
1108	LT 102 ME, H2	H2	W1	С	0,0	VI1	-	-		BASt-VGVFBSWO-2016010	-	Linetech / VSB Infra	05.10.2016	-	
1108	LT 102 ME, H2	H2	W1	С	0,0	VI1	-	-		BASt-VGVFBSWO-2017006	-	Linetech / Schnorpfeil	19.04.2017	-	
1108	LT 102 ME, H2	H2	W1	С	0,0	VI1	-	-		BASt-VGVFBSWO-2017007	-	Linetech / Wallstop	19.04.2017	-	
1109	LT 103 ME, H2	H2	W2	С	0,2	VI2	-	-		BASt-VGVFBSWO-2016025	-	Linetech / VSB Infra	05.10.2016	-	
1109	LT 103 ME, H2	H2	W2	С	0,2	VI2	-	-		BASt-VGVFBSWO-2017008	-	Linetech / Schnorpfeil	19.04.2017	-	
1109	LT 103 ME, H2	H2	W2	С	0,2	VI2	-	-		BASt-VGVFBSWO-2017009	-	Linetech / Wallstop	19.04.2017	-	
1110	LT 105 ME, H2	H2	W1	В	0,0	VI1	-	-		BASt-VGVFBSWO-2016013	-	Linetech / VSB Infra	05.10.2016	-	
1110	LT 105 ME, H2	H2	W1	В	0,0	VI1	-	-		BASt-VGVFBSWO-2017012	-	Linetech / Schnorpfeil	19.04.2017	-	
1110	LT 105 ME, H2	H2	W1	В	0,0	VI1	-	-		BASt-VGVFBSWO-2017013	-	Linetech / Wallstop	19.04.2017	-	
1111	LT 106 ME, H2	H2	W2	В	0,0	VI2	-	-		BASt-VGVFBSWO-2016016	-	Linetech / VSB Infra	05.10.2016	-	
1111	LT 106 ME, H2	H2	W2	В	0,0	VI2	-	-		BASt-VGVFBSWO-2017014	-	Linetech / Schnorpfeil	19.04.2017	-	
1111	LT 106 ME, H2	H2	W2	В	0,0	VI2	-	-		BASt-VGVFBSWO-2017015	-	Linetech / Wallstop	19.04.2017	-	
1112	LT 205-10, H2	H2	W2	В	0,2	VI1	-	-		BASt-VGVFBSWO-2017001	-	Linetech / VSB Infra	07.03.2017	-	
1112	LT 205-10, H2	H2	W2	В	0,2	VI1	-	-		BASt-VGVFBSWO-2017002	-	Linetech / Schnorpfeil	11.04.2017	-	
1112	LT 205-10, H2	H2	W2	В	0,2	VI1	-	-		BASt-VGVFBSWO-2017003	-	Linetech / Wallstop	11.04.2017	-	
1114	TSS® Jerseybaer, H2	H2	W1	В	0,0	VI2	-	-		BASt-VGVFBSWO-2016007	_	STRABAG	26.07.2016	-	
1115	Heintzmann Basic Barrier 1.33 BW, H1	H1	W2	Α	0,7	VI5	-	-		2251-CPR-0001-16	2251	SGGT	28.04.2017	28.04.2017 (11)	
1116	Heintzmann Basic Barrier 2.0 Plus, H1	H1	W4	Α	1,1	VI6	-	-		2251-CPR-0001-16	2251	SGGT	28.04.2017	28.04.2017 (11)	
1117	Eco-Safe 1.33, N2	N2	W3	Α	0,8	_	_	-		0531-CPR-1317-1577	0531	ALKA	17.02.2015	27.12.2012 (3)	
1117	Eco-Safe 1.33, N2	N2	W3	Α	0,8	-	-	-		0531-CPR-1317-1579	0531	BBV	17.02.2015	27.12.2012 (3)	
1117	Eco-Safe 1.33, N2	N2	W3	Α	0,8	-	-	-		0654-CPR-0246	0654	PASS + Co.	16.03.2015	09.02.2015 (3)	
1117	Eco-Safe 1.33, N2	N2	W3	Α	0,8	-	-	-		0531-CPR-1317-1580	0531	Peetz	17.02.2015	27.12.2012 (3)	
1117	Eco-Safe 1.33, N2	N2	W3	Α	0,8	-	-	-		0531-CPR-1317-1576	0531	Saferoad RRS	17.02.2015	27.12.2012 (3)	
1117	Eco-Safe 1.33, N2	N2	W3	Α	0,8	-	-	-		0531-CPR-1317-1581	0531	SGGT	17.02.2015	27.12.2012 (3)	
1117	Eco-Safe 1.33, N2	N2	W3	Α	0,8	-	-	-		0531-CPR-1317-1582	0531	SPIG	17.02.2015	27.12.2012 (3)	
1117	Eco-Safe 1.33, N2	N2	W3	Α	0,8	-	-	-		0531-CPR-1317-1578	0531	UNIPROMET	17.02.2015	27.12.2012 (3)	
1117	Eco-Safe 1.33, N2	N2	W3	Α	0,8	-	-	-		0531-CPR-1317-1575	0531	V&R	17.02.2015	27.12.2012 (3)	

	cht Zertifikate/	0			5:2007		DIN E		5:2007 +	Kriterium S1					
Anerke	ennungsurkunde (BSW O)		A2:20)12/AC	2012	2		A1:200	08	Kitterium 51					
neue lfd. Nummer (ab 1001)	Systemname	Aufhaltestufe	Normalisierter Wirkungsbereich	Anprallheftigkeitsstufe	Normalisierte Dyn. Durchbiegung	Normalisierte Fahrzeugeindringung	Aufhaltestufe	Wirkungsbereich	Anprallheftigkeitsstufe Dyn. Durchbiegung (normalisiert)	Zertifikat / Anerkennungsurkunde	NB	Hersteller	Datum	Modifikationen im Zertifikat Stand (Anzahl)	Auflagen / Hinweise
1118	Eco-Safe 2.0, N2	N2	W3	Α	0,9	-	-	-		0531-CPR-1317-1640	0531	ALKA	24.02.2015	27.12.2012 (3)	
1118	Eco-Safe 2.0, N2	N2	W3	Α	0,9	-	-	-		0531-CPR-1317-1642	0531	BBV	24.02.2015	27.12.2012 (3)	
1118	Eco-Safe 2.0, N2	N2	W3	Α	0,9	-	-	4		0654-CPR-0243	0654	PASS + Co.	16.03.2015	09.02.2015 (3)	
1118	Eco-Safe 2.0, N2	N2	W3	Α	0,9	-	-	-		0531-CPR-1317-1643	0531	Peetz	24.02.2015	27.12.2012 (3)	
1118	Eco-Safe 2.0, N2	N2	W3	Α	0,9	-	-	-		0531-CPR-1317-1639	0531	Saferoad RRS	24.02.2015	27.12.2012 (3)	
1118	Eco-Safe 2.0, N2	N2	W3	Α	0,9	-	-	-		0531-CPR-1317-1644	0531	SGGT	24.02.2015	27.12.2012 (3)	
1118	Eco-Safe 2.0, N2	N2	W3	Α	0,9	-	-	-		0531-CPR-1317-1645	0531	SPIG	24.02.2015	27.12.2012 (3)	
1118	Eco-Safe 2.0, N2	N2	W3	Α	0,9	-	-	-		0531-CPR-1317-1641	0531	UNIPROMET	24.02.2015	27.12.2012 (3)	
1118	Eco-Safe 2.0, N2	N2	W3	Α	0,9	-	-	-		0531-CPR-1317-1638	0531	V&R	24.02.2015	27.12.2012 (3)	
1119	Eco-Safe 4.0, N2	N2	W5	Α	1,6	-	-	-		0531-CPR-1317-1585	0531	ALKA	17.02.2015	27.12.2012 (3)	
1119	Eco-Safe 4.0, N2	N2	W5	Α	1,6	-	-	-		0531-CPR-1317-1587	0531	BBV	17.02.2015	27.12.2012 (3)	
1119	Eco-Safe 4.0, N2	N2	W5	Α	1,6	-	-	-		0654-CPR-0244	0654	PASS + Co.	16.03.2015	09.02.2015 (3)	
1119	Eco-Safe 4.0, N2	N2	W5	Α	1,6	-	-	-		0531-CPR-1317-1588	0531	Peetz	17.02.2015	27.12.2012 (3)	
1119	Eco-Safe 4.0, N2	N2	W5	Α	1,6	-	_	-		0531-CPR-1317-1584	0531	Saferoad RRS	17.02.2015	27.12.2012 (3)	
1119	Eco-Safe 4.0, N2	N2	W5	Α	1,6	-	-	-		0531-CPR-1317-1589	0531		17.02.2015	27.12.2012 (3)	
1119	Eco-Safe 4.0, N2	N2	W5	Α	1,6	-	-	-		0531-CPR-1317-1590	0531	SPIG	17.02.2015	27.12.2012 (3)	
1119	Eco-Safe 4.0, N2	N2	W5	Α	1,6	-	-			0531-CPR-1317-1586	0531	UNIPROMET	17.02.2015	27.12.2012 (3)	
1119	Eco-Safe 4.0, N2	N2	W5	Α	1,6	-	-	-		0531-CPR-1317-1583	0531	V&R	17.02.2015	27.12.2012 (3)	
	Eco-Safe 1.33, H1	H1	W3		0,8	VI7	-	-		0531-CPR-1317-1577	0531		17.02.2015	27.12.2012 (3)	
	Eco-Safe 1.33, H1	H1	W3		0,8	VI7	_			0531-CPR-1317-1579	0531		17.02.2015	27.12.2012 (3)	
	Eco-Safe 1.33, H1	H1	W3		0,8	VI7	_			0654-CPR-0246	0654		16.03.2015	09.02.2015 (3)	
	Eco-Safe 1.33, H1	H1	W3	A	0,8	VI7	_			0531-CPR-1317-1580	0531		17.02.2015	27.12.2012 (3)	
	Eco-Safe 1.33, H1	H1	W3		0,8	VI7	_	_		0531-CPR-1317-1576	0531		17.02.2015	27.12.2012 (3)	
	Eco-Safe 1.33, H1	H1	W3	1	0,8	VI7	_			0531-CPR-1317-1581	0531		17.02.2015	27.12.2012 (3)	
	Eco-Safe 1.33, H1	H1	W3		0,8	VI7	_	_		0531-CPR-1317-1582	0531		17.02.2015	27.12.2012 (3)	
	Eco-Safe 1.33, H1	H1	W3	A	0,8	VI7	_	_		0531-CPR-1317-1578	0531		17.02.2015	27.12.2012 (3)	
	Eco-Safe 1.33, H1	H1	W3		0,8	VI7	_			0531-CPR-1317-1575	0531		17.02.2015	27.12.2012 (3)	
	Eco-Safe 2.0, H1	H1	W4		1,2	VI6	_	_		0531-CPR-1317-1640	0531		24.02.2015	27.12.2012 (3)	Die angegebenen Leistungsdaten beziehen sich auf die Prüfung ohne Böschung, mit Böschung W5.
	Eco-Safe 2.0, H1	H1	W4	A	1,2	VI6	_			0531-CPR-1317-1642	0531		24.02.2015	27.12.2012 (3)	Die angegebenen Leistungsdaten beziehen sich auf die Prüfung ohne Böschung, mit Böschung W5.
	Eco-Safe 2.0, H1	H1	W4	1	1,2	VI6	_			0654-CPR-0243	0654		16.03.2015	09.02.2015 (3)	Die angegebenen Leistungsdaten beziehen sich auf die Prüfung ohne Böschung, mit Böschung W5.
	Eco-Safe 2.0, H1	H1			1,2	VI6				0531-CPR-1317-1643	0531		24.02.2015	27.12.2012 (3)	Die angegebenen Leistungsdaten beziehen sich auf die Prüfung ohne Böschung, mit Böschung W5. Die angegebenen Leistungsdaten beziehen sich auf die Prüfung ohne Böschung, mit Böschung W5.
	Eco-Safe 2.0, H1	H1	W4		1,2	VI6				0531-CPR-1317-1639	0531		24.02.2015	27.12.2012 (3)	Die angegebenen Leistungsdaten beziehen sich auf die Prüfung ohne Böschung, mit Böschung ws. Die angegebenen Leistungsdaten beziehen sich auf die Prüfung ohne Böschung, mit Böschung W5.
	Eco-Safe 2.0, H1	H1	W4	1	1,2	VI6				0531-CPR-1317-1644	0531		24.02.2015	27.12.2012 (3)	Die angegebenen Leistungsdaten beziehen sich auf die Prüfung ohne Böschung, mit Böschung W5. Die angegebenen Leistungsdaten beziehen sich auf die Prüfung ohne Böschung, mit Böschung W5.
	Eco-Safe 2.0, H1	H1	W4		1,2	VI6				0531-CPR-1317-1645	0531		24.02.2015	27.12.2012 (3)	Die angegebenen Leistungsdaten beziehen sich auf die Prüfung ohne Böschung, mit Böschung Ws. Die angegebenen Leistungsdaten beziehen sich auf die Prüfung ohne Böschung, mit Böschung W5.
	Eco-Safe 2.0, H1	H1	W4	+	1,2	VI6				0531-CPR-1317-1641	0531		24.02.2015	27.12.2012 (3)	Die angegebenen Leistungsdaten beziehen sich auf die Prüfung ohne Böschung, mit Böschung ws. Die angegebenen Leistungsdaten beziehen sich auf die Prüfung ohne Böschung, mit Böschung W5.
	Eco-Safe 2.0, H1	H1	W4	A	1,2	VI6				0531-CPR-1317-1638	0531		24.02.2015	27.12.2012 (3)	Die angegebenen Leistungsdaten beziehen sich auf die Prüfung ohne Böschung, mit Böschung W5. Die angegebenen Leistungsdaten beziehen sich auf die Prüfung ohne Böschung, mit Böschung W5.
	passco L1 ES 1.33, N2	N2	W2		0.7	VIO				0654-CPR-0182/01	0654		19.05.2017	19.05.2017 (5)	Die angegebenen Leistungsdaten beziehen sich auf die Prufung ohne Boschung, mit Boschung ws. Modifikation 3 im Zertifikat entspricht nicht den TLP ÜK 2017.
	passco L1 ES 1.33, N2	H1			0,7	VI6				0654-CPR-0182/01	0654		19.05.2017		Modifikation 3 im Zertifikat entspricht nicht den TLP UK 2017. Modifikation 3 im Zertifikat entspricht nicht den TLP ÜK 2017.
	passco L1 ES 1.33, F1	N2	W3		0,8	VIO				0654-CPR-0182/02	0654		19.05.2017		Modifikation 3 im Zertifikat entspricht nicht den TLP ÜK 2017. Modifikation 3 im Zertifikat entspricht nicht den TLP ÜK 2017.
	passco L1 ES 2.0, N2 passco L1 ES 2.0, H1	H1	W4	A	1,3	VI7				0654-CPR-0182/02	0654		19.05.2017	`	Modifikation 3 im Zertifikat entspricht nicht den TLP UK 2017. Modifikation 3 im Zertifikat entspricht nicht den TLP ÜK 2017.
	passco L1 ES 2.0, H1 HP 180, Typ 90 Step, 2-seitig, H2	н	VV4	А	1,3	VI/	- H2	W5	C 0,9	0654-CPR-0182/02 0336-CPD-31411	0336		31.05.2017	19.05.2017 (5)	mioulikation 3 iii Zertilikat erispricht nicht den TLP UK 2017.
1129	TIF TOU, TYP BU Step, 2-Setting, FIZ	-			-	-	П	CVV	0,9	U330-UFD-31411	0336	Norubelon	31.03.2011	-	

	cht Zertifikate/ ennungsurkunde (BSW O)	D			-5:2007 C: 2012		DIN	EN 131 A1:2	7-5:2007 2008	Kriterium S1					
neue lfd. Nummer (ab 1001)	Systemname	Aufhaltestufe	Normalisierter Wirkungsbereich	Anprallheftigkeitsstufe	Normalisierte Dyn. Durchbiegung	Normalisierte Fahrzeugeindringung	Aufhaltestufe	Wirkungsbereich	Anprallheftigkeitsstufe Dyn. Durchbiegung (normalisiert)	Zertfikat / Anerkennungsurkunde	NB NB	Hersteller	Datum	Modifikationen im Zertifikat Stand (Anzahl)	Auflagen / Hinweise
1131	Super-Rail doppelt BW, H2	H2	W4	В	0,6	VI4	-	-		0531-CPR-1317-0399	0531	ALKA	15.09.2014	26.08.2014 (8)	System als Modifikation (M-Bericht 21006) zu SE-1021
1131	Super-Rail doppelt BW, H2	H2	W4	В	0,6	VI4	-	-		0117-CPR-2010	0531	BBV	23.10.2014	26.08.2014 (8)	System als Modifikation (M-Bericht 21006) zu SE-1021
1131	Super-Rail doppelt BW, H2	H2	W4	В	0,6	VI4	-	-		0654-CPR-0232	0654	PASS + Co.	08.01.2015	26.08.2014 (8)	System als Modifikation (M-Bericht 21006) zu SE-1021
1131	Super-Rail doppelt BW, H2	H2	W4	В	0,6	VI4	-	-		0116-CPR-2010	0531	Peetz	20.10.2014	26.08.2014 (8)	System als Modifikation (M-Bericht 21006) zu SE-1021
1131	Super-Rail doppelt BW, H2	H2	W4	В	0,6	VI4	-	-		0115-CPR-2010	0531	Saferoad RRS	23.10.2014	26.08.2014 (8)	System als Modifikation (M-Bericht 21006) zu SE-1021
1131	Super-Rail doppelt BW, H2	H2	W4	В	0,6	VI4	-	-		0119-CPR-2010	0531	SGGT	25.09.2014	26.08.2014 (8)	System als Modifikation (M-Bericht 21006) zu SE-1021
1131	Super-Rail doppelt BW, H2	H2	W4	В	0,6	VI4	-	-		0118-CPR-2010	0531	SPIG	20.10.2014	26.08.2014 (8)	System als Modifikation (M-Bericht 21006) zu SE-1021
1131	Super-Rail doppelt BW, H2	H2	W4	В	0,6	VI4	-	-		0031-CPR-2011	0531	UNIPROMET	20.10.2014	26.08.2014 (8)	System als Modifikation (M-Bericht 21006) zu SE-1021
1131	Super-Rail doppelt BW, H2	H2	W4	В	0,6	VI4	-	-		0120-CPR-2010	0531	V&R	25.09.2014	26.08.2014 (8)	System als Modifikation (M-Bericht 21006) zu SE-1021
1132	WALLSTOP AT Typ Step 90, H2	H2	W4	В	0,6	VI4	-	-		0780-CPR-154003	0780	Wallstop	01.12.2015	-	
1133	LT 205-12, H2	H2	W1	В	0,0	VI1	-	-		BASt-VGVFBSWO-2017017	-	Linetech / VSB Infra	04.08.2017	-	
1133	LT 205-12, H2	H2	W1	В	0,0	VI1	-	-		BASt-VGVFBSWO-2017018	-	Linetech / Schnorpfeil	02.11.2017	-	
1133	LT 205-12, H2	H2	W1	В	0,0	VI1	-	-		BASt-VGVFBSWO-2017019	-	Linetech / Wallstop	02.11.2017	-	
1136	Duo-Rail KA, H1	H1	W6	В	1,4	VI6	-	-		2251-CPR-0008-6	2251	SGGT	13.07.2017	-	
1137	Duo-Rail KAB, N2	N2	W4	В	0,7	-	-	-		2251-CPR-0008-6	2251	SGGT	13.07.2017	-	
1138	Duo-Rail KAB, H1	H1	W5	В	1,0	VI5	-	-		2251-CPR-0008-6	2251	SGGT	13.07.2017	-	
1139	Duo-Rail KAB, H2	H2	W7	В	1,8	VI7	-	-		2251-CPR-0008-6	2251	SGGT	13.07.2017	-	
1140	Duo-Rail KAV, H2	H2	W3	В	0,8	VI3	-	-		2251-CPR-0008-6	2251	SGGT	13.07.2017	13.07.2017 (1)	
1141	REBLOC RB80H_8, H2	H2	W5	В	1,1	VI4	-	-		0531-CPR-1317-0827	0531	Oberndorfer (Gunskirchen)	04.12.2017	-	
1141	REBLOC RB80H_8, H2	H2	W5	В	1,1	VI4	-	-		0531-CPR-1317-0843	0531	Oberndorfer (Herzogenb.)	17.07.2017	-	
1142	REBLOC RB84XEAL_8, H2	H2	W1	В	0,0	VI2	-	-		0531-CPR-1317-0843	0531	Oberndorfer (Herzogenb.)	17.07.2017	-	
1143	Eco-Safe 1.33 BW, N2	N2	W1	Α	0,5	-	-	-		0531-CPR-1317-1978	0531	ALKA	19.12.2016	15.12.2014 (7)	
1143	Eco-Safe 1.33 BW, N2	N2	W1	Α	0,5	-	-	-		0531-CPR-1317-1985	0531	BBV	22.12.2016	15.12.2014 (7)	
1143	Eco-Safe 1.33 BW, N2	N2	W1	Α	0,5	-	-	-		0654-CPR-0290	0654	PASS + Co.	01.06.2017	15.12.2014 (7)	
1143	Eco-Safe 1.33 BW, N2	N2	W1	Α	0,5	-	-	-		0531-CPR-1317-1981	0531	Peetz	22.12.2016	15.12.2014 (7)	
1143	Eco-Safe 1.33 BW, N2	N2	W1	Α	0,5	-	-	-		0531-CPR-1317-1980	0531	Saferoad RRS	22.12.2016	15.12.2014 (7)	
1143	Eco-Safe 1.33 BW, N2	N2	W1	Α	0,5	-	-	-		0531-CPR-1317-1883	0531	SPIG	22.12.2016	15.12.2014 (7)	
1143	Eco-Safe 1.33 BW, N2	N2	W1	Α	0,5	-	-	-		0531-CPR-1317-1883	0531	SPIG	22.12.2016	15.12.2014 (7)	
1143	Eco-Safe 1.33 BW, N2	N2	W1	Α	0,5	-	-	-		0531-CPR-1317-1984	0531	UNIPROMET	22.12.2016	15.12.2014 (7)	
1143	Eco-Safe 1.33 BW, N2	N2	W1	Α	0,5	-	-	-		0531-CPR-1317-1979	0531	V&R	22.12.2016	15.12.2014 (7)	
1144	Eco-Safe 1.33 BW, H1	H1	W2	Α	0,6	VI7	-	-		0531-CPR-1317-1978	0531	ALKA	19.12.2016	15.12.2014 (7)	
1144	Eco-Safe 1.33 BW, H1	H1	W2	Α	0,6	VI7	-	-		0531-CPR-1317-1985	0531	BBV	22.12.2016	15.12.2014 (7)	
1144	Eco-Safe 1.33 BW, H1	H1	W2	Α	0,6	VI7	-	-		0654-CPR-0290	0654	PASS + Co.	01.06.2017	15.12.2014 (7)	
1144	Eco-Safe 1.33 BW, H1	H1	W2	Α	0,6	VI7	-	-		0531-CPR-1317-1981	0531	Peetz	22.12.2016	15.12.2014 (7)	
1144	Eco-Safe 1.33 BW, H1	H1	W2	Α	0,6	VI7	-	-		0531-CPR-1317-1980	0531	Saferoad RRS	22.12.2016	15.12.2014 (7)	
1144	Eco-Safe 1.33 BW, H1	H1	W2	Α	0,6	VI7	-	-		0531-CPR-1317-1982	0531	SGGT	22.12.2016	15.12.2014 (7)	
1144	Eco-Safe 1.33 BW, H1	H1	W2	Α	0,6	VI7	-	-		0531-CPR-1317-1883	0531	SPIG	22.12.2016	15.12.2014 (7)	
1144	Eco-Safe 1.33 BW, H1	H1	W2	Α	0,6	VI7	-	-		0531-CPR-1317-1984	0531	UNIPROMET	22.12.2016	15.12.2014 (7)	
1144	Eco-Safe 1.33 BW, H1	H1	W2	Α	0,6	VI7	-	-		0531-CPR-1317-1979	0531	V&R	22.12.2016	15.12.2014 (7)	

	cht Zertifikate/ nnungsurkunde (BSW O)	D			-5:2007 C: 2012		DIN I	EN 1317 A1:20	7-5:2007 + 008	Kriterium S1					
neue lfd. Nummer (ab 1001)	Systemname	Aufhaltestufe	Normalisierter Wirkungsbereich	Anprallheftigkeitsstufe	Normalisierte Dyn. Durchbiegung	Normalisierte Fahrzeugeindringung	Aufhaltestufe	Wirkungsbereich	Anprallheftigkeitsstufe Dyn. Durchbiegung (normalisiert)	Zertifikat / Anerkennungsurkunde	8N	Hersteller	Datum	Modifikationen im Zertifikat Stand (Anzah)	Auflagen / Hinweise
1145	Super-Rail Eco HS, H2	H2	W2	В	0,6	VI2	-	-		0531-CPR-1317-2001	0531	ALKA	22.12.2016	27.12.2012 (3)	
1145	Super-Rail Eco HS, H2	H2	W2	В	0,6	VI2	-	-		0531-CPR-1317-2015	0531	BBV	22.12.2016	27.12.2012 (3)	
1145	Super-Rail Eco HS, H2	H2	W2	В	0,6	VI2	-	-		0531-CPR-1317-2007	0531	Peetz	22.12.2016	27.12.2012 (3)	
1145	Super-Rail Eco HS, H2	H2	W2		0,6	VI2	-	-		0531-CPR-1317-2005	0531	Saferoad RRS	22.12.2016	27.12.2012 (3)	
1145	Super-Rail Eco HS, H2	H2	W2	В	0,6	VI2	-	-		0531-CPR-1317-2009	0531	SGGT	22.12.2016	27.12.2012 (3)	
	Super-Rail Eco HS, H2	H2			0,6	VI2	-	-		0531-CPR-1317-2011	0531	SPIG	22.12.2016	27.12.2012 (3)	
	Super-Rail Eco HS, H2	H2	W2	+	0,6	VI2	-	-		0531-CPR-1317-2013	0531	UNIPROMET	22.12.2016	27.12.2012 (3)	
	Super-Rail Eco HS, H2	H2			0,6	VI2	-	-		0531-CPR-1317-2003	0531	V&R	22.12.2016	27.12.2012 (3)	
	Super-Rail Eco HS BW (Streifenfundament), H2	H2		_	0,4	VI2	-	-		0531-CPR-1317-2000	0531	ALKA	22.12.2016	27.12.2012 (3)	
	Super-Rail Eco HS BW (Streifenfundament), H2	H2			0,4	VI2	-	-		0531-CPR-1317-2014	0531	BBV	22.12.2016	27.12.2012 (3)	
	Super-Rail Eco HS BW (Streifenfundament), H2	H2			0,4	VI2	-	-		0531-CPR-1317-2006	0531	Peetz	22.12.2016	27.12.2012 (3)	
	Super-Rail Eco HS BW (Streifenfundament), H2	H2		_	0,4	VI2	-	-		0531-CPR-1317-2004	0531	Saferoad RRS	22.12.2016	27.12.2012 (3)	
	Super-Rail Eco HS BW (Streifenfundament), H2	H2			0,4	VI2	-	-		0531-CPR-1317-2008	0531	SGGT	22.12.2016	27.12.2012 (3)	
	Super-Rail Eco HS BW (Streifenfundament), H2	H2			0,4	VI2	-	-		0531-CPR-1317-2010	0531	SPIG	22.12.2016	27.12.2012 (3)	
	Super-Rail Eco HS BW (Streifenfundament), H2	H2			0,4	VI2	-	-		0531-CPR-1317-2012	0531	UNIPROMET	22.12.2016	27.12.2012 (3)	
	Super-Rail Eco HS BW (Streifenfundament), H2	H2	W1	В	0,4	VI2	-	-		0531-CPR-1317-2002	0531	V&R	22.12.2016	27.12.2012 (3)	
	Super-Rail ES 1.33, N2	N2 N2	W2		0,7	-	-	-		0531-CPR-1317-0411	0531	ALKA	24.04.2017	27.12.2012 (4)	
	Super-Rail ES 1.33, N2 Super-Rail ES 1.33, N2	N2 N2	W2 W2		0,7	-	-	-		0080-CPR-2011 0654-CPR-0225	0531 0654	BBV PASS + Co.	24.04.2017 31.05.2017	27.12.2012 (4) 27.12.2012 (4)	
	Super-Rail ES 1.33, N2 Super-Rail ES 1.33. N2	N2	W2		0,7	-	-	-		0654-CPR-0225 0083-CPR-2011	0531	PASS + Co.	24.04.2017	27.12.2012 (4)	
	Super-Rail ES 1.33, N2 Super-Rail ES 1.33, N2	N2	W2	+	0,7	-	-	-		0083-CPR-2011 0081-CPR-2011	0531	Saferoad RRS	24.04.2017	27.12.2012 (4)	
	Super-Rail ES 1.33, N2	N2	W2	_	0,7					0081-CPR-2011	0531	SGGT	24.04.2017	27.12.2012 (4)	
	Super-Rail ES 1.33, N2	N2	W2		0,7					0085-CPR-2011	0531	SPIG	24.04.2017	27.12.2012 (4)	
	Super-Rail ES 1.33, N2	N2	_	_	0,7	-	_	_		0086-CPR-2011	0531	UNIPROMET	24.04.2017	27.12.2012 (4)	
	Super-Rail ES 1.33, N2	N2			0,7		-	_		0087-CPR-2011	0531	V&R	24.04.2017	27.12.2012 (4)	
	Super-Rail Pro BW, H4b	H4b			0,3	**	-	-		0531-CPR-1317-1884	0531	ALKA	24.03.2016	15.12.2014 (4)	** Der Wert für VI wird derzeit überprüft.
	Super-Rail Pro BW, H4b	H4b	_		0,3	**	-	-		0531-CPR-1317-1885	0531	BBV	24.03.2016	15.12.2014 (4)	** Der Wert für VI wird derzeit überprüft.
	Super-Rail Pro BW, H4b	H4b			0,3	**	-	-		0654-CPR-0281	0654	PASS + Co.	30.05.2017	15.12.2014 (4)	** Der Wert für VI wird derzeit überprüft.
	Super-Rail Pro BW, H4b	H4b			0,3	**	-	-		0531-CPR-1317-1890	0531	Peetz	24.03.2016	15.12.2014 (4)	** Der Wert für VI wird derzeit überprüft.
	Super-Rail Pro BW, H4b	H4b	_		0,3	**	-	-		0531-CPR-1317-1889	0531	Saferoad RRS	24.03.2016	15.12.2014 (4)	** Der Wert für VI wird derzeit überprüft.
1149	Super-Rail Pro BW, H4b	H4b	W2	В	0,3	**	-	_		0531-CPR-1317-1888	0531	SGGT	24.03.2016	15.12.2014 (4)	** Der Wert für VI wird derzeit überprüft.
	Super-Rail Pro BW, H4b	H4b			0,3	**	-	-		0531-CPR-1317-1887	0531	SPIG	24.03.2016	15.12.2014 (4)	** Der Wert für VI wird derzeit überprüft.
1149	Super-Rail Pro BW, H4b	H4b	W2	В	0,3	**	-	-		0531-CPR-1317-1891	0531	UNIPROMET	24.03.2016	15.12.2014 (4)	** Der Wert für VI wird derzeit überprüft.
1149	Super-Rail Pro BW, H4b	H4b	W2	В	0,3	**	-	-		0531-CPR-1317-1886	0531	V&R	24.03.2016	15.12.2014 (4)	** Der Wert für VI wird derzeit überprüft.
1150	passco ES 4.00, N2	N2	W4	Α	1,1	-	-	-		0654-CPR-0182/03	0654	PASS + Co.	19.05.2017	19.05.2017 (5)	Modifikation 3 im Zertifikat entspricht nicht den TLP ÜK 2017.



1. Übersichtsliste Schutzeinrichtungen (SE)

(1c) Prüfdaten SE

Übersicht Prüfdaten					Kriterium S2		Kriterium S2		Krit. S3	
lfd. Nummer (ab 1001) Systemname	Aufhaltestufe	Systembreite [m]	Systemhöhe über FOK [m] in Prüfung	Mindestlänge L ₁ [m]	Průfnummer leichtes Fahrzeug	Datum Prüfbericht leichtes Fahrzeug	Prüfnummer schweres Fahrzeug	Datum Prüfbericht schweres Fahrzeug	Anprallvideos beider Prüfungen	Bemerkungen
1001 ESP 4.0, N2	N2	0,18	0,75	60	TSR PSG 47*	01.12.2008	TSR PSG 48*	01.12.2008	ok	* alternativ auch Prüfungen BASt 1994 7D 02 und 1995 7D 01
1002 ESP 2.0, N2	N2	0,18	0,75	60	BASt 1994 7D 02	07.07.2017	BASt 2000 7D 07	07.07.2017	ok	
1003 ESP Plus 2.0, N2	N2	0,18	0,75	60	TÜV X53.03.H10	08.11.2007	TÜV X53.04.H10	08.11.2007	ok	geprüft für Einbausituation "abfallende Böschung" ; Abstand Systemhinterkante zum Knickpunkt der Böschung 0,3 m
1004 ESP Plus W1, N2	N2	0,18	0,75	40	TSR PSG 68	12.01.2010	TSR PSG 67	12.01.2010	ok	
1005 ESP BOS Einzelhindernis, N2	N2	0,85	0,75	40	TSR PSG 65	12.01.2010	TSR PSG 64/66	12.01.2010	ok	geprüft für besonderen Einsatz "Baum / Einzelhindernis"; Sonderlösung für ESP ohne ÜEs direkt integrierbar in ESP 2,0/ 4,0 gemäß Aufbau in Prüfung, s. Datenblatt
1006 ESP 4,0 mit Unterfahrschutz*, N2	N2	0,18	0,75	60	BASt 2002 7D 18	07.07.2017	BASt 2002 7D 19	07.07.2017	ok	* Einsatzbedingungen bzweinschränkungen siehe BASt-Bericht V 193
1007 EDSP 1.33 BW, Geländer*, H1	H1	1.43*	0,75	68	BASt 1994 7D 08	07.07.2017	BASt 1995 7D 16	07.07.2017	ok	* Mitwirkung des Geländers, Breite EDSP BW (ohne Geländer) = 0,5 m
1008 EDSP 2.0, H1	H1	0,50	0,75	60	BASt 1994 7D 11	07.07.2017	BASt 1994 7D 10	07.07.2017	ok	
1009 EDSP 1.33, H1	H1	0,50	0,75	60	BASt 1997 7D 01	07.07.2017	BASt 1996 7D 01	07.07.2017	ok	
1010 Super-Rail ES 1.33, H1	H1	0,21	0,75	60	TÜV X53.06.K08	09.12.2010	TÜV X53.04.K07	30.11.2010	ok	
1011 Super-Rail ES 1.0, H1	H1	0,21	0,75	40	TÜV X53.06.K08	11.07.2011	TÜV X53.05.K08	09.04.2014	ok	Verkürzung der Prüflänge von 60m auf 40 m durch Modifikation (Bericht 24412) bestätigt.
1012 Super-Rail Eco, H2	H2	0,45	0,90	52	TSR PSG 60	06.10.2009	TSR PSG 59	06.10.2009	ok	
1013 Super-Rail Eco doppelt, H2	H2	0,70	0,90	52	TÜV X53.05.J07	20.11.2009	TÜV X53.04.J07	15.09.2017	ok	
1014 Super-Rail Eco BW, H2	H2	0,45	0,90	60	TÜV X53.07.J09	18.11.2009	TÜV X53.06.J09	18.11.2009	ok	ohne Geländer geprüft
										zusammen mit VZB4-Sockel geprüft, direktes Anschrauben an Sockel siehe Zeichnung; Einstufung Wirkungsbereich einschl. Betonsockel ist W6; Sonderlösung für Super Rail ohne ÜEs direkt integrierbar
1015 Super-Rail VZB, H2	H2	0,50			TSR PSG 36	20.08.2004	TSR PSG 35	20.08.2004	ok	in Super Rail gemäß Aufbau in Prüfung, s. Datenblatt (SE-1015 und SE-1017).
1016 Super-Rail Eco 1A/MÜF, H2	H2	0,45	1,00	52	TÜV X53.02.K04	15.10.2010	TÜV X53.03.K04	15.10.2010	ok	
1017 Super-Rail, H2	H2	0,50	1,15	40	BASt 1995 7D 10	16.08.1995	BASt 1995 7D 11	16.08.1995	ok	
1018 Super-Rail, H4b	H4b	0,50	1,15	76	BASt 1995 7D 10	16.08.1995	BASt 2004 7D 15	14.12.2004	ok	baugleich mit Super-Rail, H2
1019 Super-Rail doppelt, H2	H2	0,86	1,15	60	TSR PSG 37	27.12.2004	TSR PSG 38	27.12.2004	ok	
1020 Super-Rail doppelt, H4b	H4b	0,86	1,25	76	TÜV X53.09.K11	27.01.2011	TÜV X53.08.K11	27.01.2011	ok	10 cm höher, sonst baugleich mit Super-Rail doppelt, H2
1021 Super-Rail BW, H2	H2	0,50	1,15	36	TSR PSG 34	01.07.2008	TSR PSG 28	15.07.2005	ok	Einbau einer Dilatation auf dem Bauwerk gemäß Modifikation (Bericht 22225 vom 26.03.13) ohne Geländer geprüft
1022 Super-Rail Plus BW*, H4b	H4b	1,53*	1,25	80	BASt 2004 7D 31	09.05.2005	BASt 2005 7D 19	27.12.2005	ok	* Mitwirkung des Geländers, Breite Super Rail Plus BW (ohne Geländer) = 0,6 m

Übersi	cht Prüfdaten					Kriterium S2		Kriterium S2		Krit. S3	
lfd. Nummer (ab 1001)	Systemname	Aufhaltestufe	Systembreite [m]	Systemhöhe über FOK [m] in Prüfung	Mindestlänge L ₁ [m]	Prüfnummer leichtes Fahrzeug	Datum Prüfbericht leichtes Fahrzeug	Prüfnummer schweres Fahrzeug	Datum Prüfbericht schweres Fahrzeug	Anprallvideos beider Prüfungen	Bemerkungen
1023	MegaRail sl, N2	N2	0.35	0.70	60	TÜV X66.05.J06	17.08.2009	TÜV X66.01.J06	17.08.2009	ok	Einsatz nur in modifizierter Ausführung mit veränderten Stahlblechlaschen und Lochformen (siehe auch Datenblatt).
	MegaRail sl, H1	H1				TÜV X66.05.J06	17.08.2009	IBDiM TO-2/7/09-1	14.12.2009	ok	Einsatz nur in modifizierter Ausführung mit veränderten Stahlblechlaschen und Lochformen (siehe auch Datenblatt).
	MegaRail e, N2					IBDiM TO-2/4/09-1	26.11.2009	IBDiM TO-2/4/09-2	26.11.2009	ok	Siene auch Datenblatty.
						TÜV X66.01.I10 (B-Profil)	09.04.2015	_			
1026	MegaRail s, H2	H2	0,49	0,90	60	AISICO 1106 (A-Profil)	30.06.2014	TÜV X66.02.I10	09.04.2015	ok	
1027	MegaRail db, H2	H2	0,68	0,90		BASt 2007 7D 05 TÜV X66.01.I10 (B-Profil)	31.08.2007 09.04.2015	BASt 2007 7D 06	31.08.2007	ok	* nur bei Aufstellung der zwei Reihen mit dem lichten Abstand der beiden Schutzeinrichtungen von
1028	MegaRail s zweifach, H4b	H4b*	1,98	0,90		AISICO 1106 (A-Profil)	30.06.2014	TÜV X66.04.J06	20.08.2009	ok	1,0 m gemäß Anprallprüfung im hindernisfreien ebenen Mittelstreifen
1029	MegaRail bw, H2	H2	0,54	1,00	40	TÜV X85.02.H11	10.12.2007	TÜV X85.03.H11	10.12.2007	ok	
1030	MegaRail bw Asphalt, H2	H2	0,54	1,00	52	TÜV X85.02.H11	10.12.2007	TÜV X85.03.H11	10.12.2007	ok	Modifikation der Mega Rail bw, H2 mit Asphaltankern, Einsatz als Mittelstreifenüberfahrt; Bedingungen siehe Modifiaktion (Bericht 09458Rev.1 vom 10.11.2010)
1034	LT 101 ME (Bauwerk), H2	H2	0,54	1,00	60	TÜV Y99.01.J08	23.01.2017	TÜV Y99.02.J08	23.01.2017	ok	
1037	Easy Rail 1.33, N2	N2	0,21	0,75	48	TSR PSG 57	24.06.2013	TSR PSG 56	24.06.2013	ok	
1038	Easy Rail 2.00, N2	N2	0,21	0,75	52	TÜV X47.01.K01	05.12.2013	TÜV X47.02.K01	06.12.2013	ok	geprüft für Einbausituation "abfallende Böschung"
1039	Easy Rail 1.33, H1	H1	0,21	0.75	60	TSR PSG 57	24.06.2013	TSR PSG 63	24.06.2013	ok	
	Easy Rail 2.00, H1	H1	0,21			TÜV X47.01.K01	05.12.2013		24.06.2013	ok	
	·					_		_			
	DB 80AS-F, H2	H2				TÜV Y58.08.I12 TÜV Y58.01.I04	12.06.2008	TÜV Y58.07.I12 TÜV Y58.01.H04	25.05.2009 25.05.2007	ok	
	DB 80F, H2	H2				TÜV Y58.02.Q02	21.04.2016	TÜV Y58.01.Q02	21.04.2016	ok	Modifikation für doppelseitigen Einsatz bestätigt (Bericht 37633_1).
1043	DB 80AS-E (W1), H2	H2	0,48	0,80	42	TÜV Y58.06.J06	06.11.2009	TÜV Y58.08.J07	06.11.2009	ok	Einsatz auch mit Hinterfüllung möglich (zugelassene Modifikation siehe Bericht 19315)
1044	DB 80AS-E (W2), H2	H2	0,48	0,80	42	TÜV Y58.06.J06	06.11.2009	TÜV Y58.07.J06	12.11.2008	ok	
1045	DB 80AS 2-reihig, H2	H2	0,48	0,80	64	BASt 1998 7B 13	22.11.1999	BASt 1998 7B 12	20.12.1999	ok	
1046	DB 80AS-R (Bauwerk), H2	H2	0,48	0,88	78	TÜV Y58.09.J09	09.03.2010	BASt 2004 7B 05	09.08.2004	ok	
1047	DB 80 LSW-R, H2	H2	1,05	3,00*	62	TÜV Y58.02.H05	17.07.2007	TÜV Y58.03.H05	17.07.2007	ok	* Höhe einschließlich integrierter Lärmschutzwand
1048	DB 100S, H2	H2	0,64	1,00	78	TÜV Y58.05.107	22.10.2008	BASt 2003 7E 06	12.06.2003	ok	
1049	DB 100, H4b					BASt 2000 7B 22	28.03.2001	LIER DBE-SMV-01-570A	04.06.2002	ok	
	DB 100AS-R, H4b (Bauwerk)					BAST 2003 7B 15		BAST 2003 7B 16	12.12.2003	ok	

Übersicht Prüfdaten					Kriterium S2		Kriterium S2		Krit. S3	
lfd. Nummer (ab 1001) Systemname	Aufhaltestufe	Systembreite [m]	Systemhöhe über FOK [m] in Prüfung	Mindestlänge L ₁ [m]	Průfnummer leichtes Fahrzeug	Datum Prüfbericht leichtes Fahrzeug	Prüfnummer schweres Fahrzeug	Datum Prüfbericht schweres Fahrzeug	Anprallvideos beider Prüfungen	Bemerkungen
1051 DB 100 LSW-M, H4b	H4b	1,25	4,00*	60	TÜV Y58.04.G09	07.11.2006	TÜV Y58.05.G09	07.11.2006	ok	* Höhe einschließlich integrierter Lärmschutzwand
1052 Doppelseitige BSWF Typ SB 90DV, H2	H2	0,54	0,90	96	TÜV Y48.03.J05	07.07.2009	TÜV Y48.04.J05	07.07.2009	ok	
1053 Doppelseitige BSWF Typ NJ 81DV, H2	H2	0,61	0,81	96	TÜV Y48.05.J06	10.07.2009	TÜV Y48.06.J06	14.07.2009	ok	
1054 Doppelseitige BSWF Typ SB 94BE, H2	H2	0,54	0,90	35	BASt 2003 7E 09	03.11.2003	BASt 2003 7E 10	03.11.2003	ok	
1055 Einseitige BSWF Typ NJ 85DF, H2	H2	0,47	0,81	42	TÜV Y48.05.K07	14.01.2011	TÜV Y48.06.K07	14.01.2011	ok	
1056 Doppelseitige BSWF Typ NJ 85BE, H2	H2	0,61	0,81	35	BASt 2003 7B 21	22.01.2004	BASt 2003 7B 22	22.01.2004	ok	
1057 Doppelseitige BSWF Typ NJ 93KP, H2	H2	0,61	0,81	35	BASt 2005 7B 01	13.06.2005	BASt 2005 7B 02	13.06.2005	ok	
1058 Doppelseitige BSWF Typ NJ 93BK, H2	H2	0,61	0,81	35	TÜV Y48.01.K03	15.07.2013	TÜV Y48.02.K04	15.07.2013	ok	* Bei Verwendung für den beidseitigen Anprall (beidseitige Einbindung in Asphalt), ist das System in die Anprallheftigkeitsstufe C einzustufen (Modifikation 2, Bericht 19436/27/04/2012).
1059 Doppelseitige BSWF Typ SB 90BW, H2	H2	0,54	1,00	60	TÜV Y48.14.K08	20.12.2010	TÜV Y48.12.K07	20.12.2010	ok	
1060 Einseitige BSWF Typ NJ 85HF (Trog), H2	H2	1,65	0,81	56	BASt 2002 7B 08	22.10.2002	BASt 2002 7B 09	22.10.2002	ok	Modifikation mit höherem Sockel und Einbautiefe 12 cm vorhanden (Einseitige BSWF Typ NJ 93HF), siehe Bericht 19438.
1061 Heintzmann Basic Barrier 4.0, N2	N2	0,19	0,75	40	TSR PSG 54	12.05.2009	TSR PSG 55	12.05.2009	ok	
1062 Heintzmann Basic Barrier 2.0, N2	N2	0,19	0,75	40	LIER SGG/ES2-01/826	30.07.2004	TSR PSG 81	05.07.2011	ok	vorzugsweise Einsatz mit Pfostenlänge 1,9 m
1063 Heintzmann Basic Barrier 2.0 b, N2	N2	0,19	0,75	40	TSR PSG 91	26.04.2012	TSR PSG 92	03.08.2012	ok	geprüft für Einbausituation "abfallende Böschung"
1064 Heintzmann Basic Barrier 1.33, N2	N2	0,19	0,75	40	TSR PSG 78	28.10.2010	TSR PSG 77	27.10.2010	ok	vorzugsweise Einsatz mit Pfostenlänge 1,9 m
1065 Heintzmann Basic Barrier 1.33, H1	H1	0,19	0,75	40	TSR PSG 78	28.10.2010	TSR PSG 80	03.03.2011	ok	vorzugsweise Einsatz mit Pfostenlänge 1,9 m
1066 Heintzmann Basic Barrier 1.33 Plus, H1	H1	0,21	0,75	52	TSR PSG 91	21.03.2012	TSR PSG 90	21.03.2012	ok	vorzugsweise Einsatz mit Pfostenlänge 1,9 m
1067 Super-Rail ES 1.0, N2	N2	0,21	0,75	40	TÜV X53.06.K08	11.07.2011	TÜV X53.07.K08	09.12.2010	ok	Verkürzung der Prüflänge von 60 m auf 40 m durch Modifikation (Bericht 24412) bestätigt.
1068 Super-Rail Eco doppelt BW	H2	0,70	0,90	60	TÜV X53.07.J09	18.11.2009	TÜV X53.06.J09	18.11.2009	ok	Modifikation von SE-1014 (Bericht 19251)
1069 Einseitige BSWF Typ NJ 81BW - 101, H2	H2	0,47	0,85	42	TÜV Y48.02.M02	29.03.2012	TÜV Y48.01.M02 TÜV Y48.06.O10	29.03.2012 27.10.2014	ok	
1070 Einseitige BSWF Typ NJ 93SZ (Trog), H2	H2	2,06	0,81	42	BASt 2002 7B 08	22.10.2002	BASt 2002 7B 21	28.03.2002	ok	
1071 Doppelseitige BSWF Typ NJ 93SZ (Trog), H2	H2	2,34	0,81	42	BASt 2002 7B 08	22.10.2002	BASt 2002 7B 21	28.03.2002	ok	Modifikation von SE-1070 (Bericht 20294)
1072 Einseitige BSWF Typ NJ 115BW - 101, H2	H2	0,54	1,18	47	TÜV Y48.02.N04	02.09.2013	TÜV Y48.03.N04 TÜV Y48.06.O10	04.09.2013 27.10.2014	ok	Bei pot. Gefährdung Dritter nur Aufstellung mit Fangnetz (Modifikation, Bericht 28266). Dann SE mit Wirkungsbereich W3!
1073 Einseitige BSWF Typ NJ 119DF, H2	H2	0,54	1,15	32	TÜV Y48.03.M04	14.09.2015	TÜV Y48.04.M04	14.09.2015	ok	Die neue Bezeichnung des Herstellers ist NJ 119DM.

Übersicht Prüfdaten					Kriterium S2		Kriterium S2		Krit. S3	
lfd. Nummer (ab 1001) Systemname	Aufhaltestufe	Systembreite [m]	Systemhöhe über FOK [m] in Prüfung	Mindestlänge L ₁ [m]	Průfnummer leichtes Fahrzeug	Datum Prüfbericht leichtes Fahrzeug	Prüfnummer schweres Fahrzeug	Datum Prüfbericht schweres Fahrzeug	Anprallvideos beider Prüfungen	Bemerkungen
1074 Doppelseitige BSWF Typ NJ 119DF, H2	H2	0,68	1,15	32	TÜV Y48.03.M04	14.09.2015	TÜV Y48.04.M04	14.09.2015	ok	Modifikation von SE-1073 (Bericht 19741). Die neue Bezeichnung des Herstellers ist NJ 119DM.
1075 Doppelseitige BSWF Typ NJ 122BK - 30, H4b	H4b	0,68	1,10	56	TÜV Y48.07.O10	03.03.2015	TÜV Y48.08.O10	03.03.2015	ok	
1076 Doppelseitige BSWF Typ NJ 110BW - 30, H4b	H4b	0,68	1,17	48	TÜV Y48.10.P07	21.09.2015	TÜV Y48.08.P07	16.09.2015	ok	
1077 KB3 RH4, H4b	H4b	0,59	1,56	72	TÜV X59.12.F11	19.01.2006	TÜV X59.13.F11	19.01.2006	ok	Zweiradfahrerschutz eingesetzt werden (Berichte 24406, 24407 und 24408). Der gemessene Al-Gehalt der I 120 Steher ist kleiner als 0,02%. Nach Angaben des Herstellers wird durch andere Legierungselemente sicher gestellt, dass ausschließlich vollberuhigter Stahl zum Einsatz kommt.
1078 KB3 RH4 BW, H4b	H4b	0,67	1,56	72	BASt 2005 7D 28	20.03.2006	BASt 2005 7D 29	20.03.2006	ok	Für die Sicherheit von Zweiradfahrern sollte das System nur mit den zugelassenen Modifikationen zum Zweiradfahrerschutz eingesetzt werden (Berichte 24406, 24407 und 24408).
1079 KB3 RH2B, H2	H2	0,29	0,87	56	TÜV X59.07.G05	08.03.2007	TÜV X59.08.G05	29.06.2006	ok	
1080 KB3 RH2B, N2	N2	0,29	0,87	56	TÜV X59.07.G05	08.03.2007	TÜV X59.03.H02	08.03.2007	ok	
1081 MegaRail en, N2	N2	0,21	0,70	56	IBDiM TO-2/17/12-1	14.01.2013	IBDiM TO-2/16/12-1	21.12.2012	ok	Der Holm der MegaRail en ist durch ein zusätzliches Loch (d = 10) im Stoßbereich erkennbar.
1082 MegaRail em, H1	H1	0,21	0,70	44	IBDiM TO-2/2/13-1	21.02.2013	IBDiM TO-2/1/13-1	21.02.2013	ok	Der Holm der MegaRail em ist durch ein zusätzliches Loch (d = 10) im Stoßbereich erkennbar.
1083 MegaRail ec, N2	N2	0,21	0,70	56	IBDiM TO-2/1/12-1	16.03.2012	IBDiM TO-2/14/12-1	15.11.2012	ok	
1084 MegaRail ec, H1	H1	0,21	0,70	56	IBDiM TO-2/1/12-1	16.03.2012	IBDiM TO-2/7/12-1	26.07.2012	ok	
1087 MegaRail eb, N2	N2	0,21	0,70	60	AISICO 1021	09.12.2013	AISICO 1022	09.12.2013	ok	geprüft für Einbausituation "abfallende Böschung"
1088 MegaRail eb, H1	H1	0,21	0,70	60	AISICO 1021	09.12.2013	AISICO 1020	09.12.2013	ok	geprüft für Einbausituation "abfallende Böschung"
1089 MegaRail sk, H2	H2	0,28	1,10	76	IBDiM TO-2/21/13-1	02.09.2013	AISICO 1001	26.09.2013	ok	
1090 MegaRail sk, H4b	H4b	0,28	1,10	76	IBDiM TO-2/21/13-1	02.09.2013	AISICO 999	26.09.2013	ok	
1091 DB 80E, H2	H2	0,60	0,80	42	TÜV Y58.09.L06	19.08.2011	TÜV Y58.13.J12	26.02.2010	ok	
1092 DB 80, H2	H2	0,60	0,80	108	TÜV Y58.08.K10	17.02.2011	TÜV Y58.09.K10	18.02.2011	ok	
1093 EP 80B-E, H2	H2	0,70	0,80	54	TÜV Y58.08.M10	27.01.2015	TÜV Y58.07.M10	27.01.2015	ok	
1094 EP 80Ba, H2	H2	0,70	0,80	63	TÜV Y58.03.N06	27.01.2015	TÜV Y58.04.N06	27.01.2015	ok	
1095 EP 80Bs, H2	H2	0,70	0,80	63	TÜV Y58.03.N06	27.01.2015	TÜV Y58.08.N07	27.01.2015	ok	
1096 DB 80AS-A, H2	H2	0,48	0,88	48	TÜV Y58.06.K10	17.02.2011	TÜV Y58.07.K10	18.02.2011	ok	Bei pot. Gefährdung Dritter nur Aufstellung mit Schutzgitter (Modifikation Bericht 37633).
1097 Einseitige BSWF Typ NJ 127WL, H3	НЗ	0,54	1,15	35	TÜV Y48.03.M04	14.09.2015	BASt 2000 7B 19	27.04.2001	ok	

Übersicht Prüfdaten					Kriterium S2		Kriterium S2		Krit. S3	
ffd. Nummer (ab 1001) Systemname	Aufhaltestufe	Systembreite [m]	Systemhöhe über FOK [m] in Prüfung	Mindestlänge L ₁ [m]	Prüfnummer leichtes Fahrzeug	Datum Prüfbericht leichtes Fahrzeug	Prüfnummer schweres Fahrzeug	Datum Prüfbericht schweres Fahrzeug	Anprallvideos beider Prüfungen	Bemerkungen
1098 Easy Rail 4.00, N2	N2	0,21	0,75	80	TÜV X47.10.L09	02.10.2013	TSR PSG 99	27.05.2013	ok	
1099 Easy Rail 6.00, N2	N2	0,21	0,75	84	TSR PSG 72 N	24.06.2013	TSR PSG 71 N	24.06.2013	ok	
1100 Easy Rail XS 1.33, N2	N2	0,18	0,75	44	TSR PSG 109	07.03.2014	TSR PSG 108	07.03.2014	ok	
1101 Easy Rail XS 1.33, H1	H1	0,18	0,75	52	TSR PSG 109	07.03.2014	AISICO 1113	29.07.2014	ok	
1102 Easy Rail XS 2.00, N2	N2	0,18	0,75	48	TSR PSG 101	06.06.2013	TSR PSG 103	06.06.2013	ok	
1103 Easy Rail XS 2.00, H1	H1	0,18	0,75	60	TSR PSG 101	06.06.2013	TSR PSG 102	06.06.2013	ok	
1104 Easy Rail XS 4.00, N2	N2	0,18	0,75	44	TSR PSG 109	07.03.2014	TSR PSG 107	07.03.2014	ok	
1105 Easy Rail 1.33 BW, H1 + Modifikation (H = 1,30m)	H1	0,42	1,20*	36	TÜV X47.11.K10	09.12.2013	TÜV X47.12.K10	09.12.2013	ok	* Modifikation mit H = 1,30 m vorhanden (Bericht 24409)
1106 LT 104 ME, H2	H2	0,54	1,10	60	TTAI F10200501	20.02.2015	DEKRA 201331766	10.01.2014	ok	Befestigung Schubplatten (alle 3 m) mit 2 Gewindeankern Ø 12 mm und Kleber auf Betonfahrbahn
1107 LT 104 ME, H4b	H4b	0,54	1,10	90	TTAI F10200501	20.02.2015	TTAI F10200503	20.02.2015	ok	Befestigung Schubplatten (alle 3 m) mit 2 Gewindeankern Ø 12 mm und Kleber auf Betonfahrbahn
1108 LT 102 ME, H2	H2	0,54	0,90	61	TTAI F12080103	03.12.2013	TTAI F12080104	03.12.2013	ok	
1109 LT 103 ME, H2	H2	0,54	0,90	61	TTAI F12080105	05.03.2014	TTAI F12080102	05.03.2014	ok	
1110 LT 105 ME, H2	H2	0,60	0,90	59	TÜV Y99.01.N07	09.12.2013	TÜV Y99.02.N07	09.12.2013	ok	
1111 LT 106 ME, H2	H2	0,75	0,90	59	TÜV Y99.01.O01	14.05.2014	TÜV Y99.02.O01	14.05.2015	ok	
1112 LT 205-10, H2	H2	0,60	0,90	58	TÜV Y99.03.O11	30.07.2015	TÜV Y99.04.O11	30.07.2015	ok	
1114 TSS® Jerseybaer, H2	H2	0,60	0,90	60	TÜV Y43.02.006	08.06.2015	TÜV Y43.03.006	08.06.2015	ok	
1115 Heintzmann Basic Barrier 1.33 BW, H1	H1	0,26	0,75	68	TÜV X36.01.O04	02.07.2014	TÜV X36.02.O04	17.07.2014	ok	
1116 Heintzmann Basic Barrier 2.0 Plus, H1	H1	0,21	0,75	52	TSR PSG 91	26.04.2012	TSR PSG 114	25.11.2015	ok	
1117 Eco-Safe 1.33, N2	N2	0,14	0,75	48	TÜV X53.02.007	26.03.2015	TÜV X53.04.007	26.03.2015	ok	geprüft für Einbausituation "abfallende Böschung", Modifikation für Einbausituation Einzelhindernis als
1118 Eco-Safe 2.0, N2	N2	0,14	0,75	48	TÜV X53.02.007	26.03.2015	CTS 11142-2503/17980-2	28.10.2015	ok	gepruit für Einbausituation "abfallende Boschung", Modifikation für Einbausituation Einzeinindernis als "Eco-Safe BOS" vorhanden (Bericht 74111)
1119 Eco-Safe 4.0, N2	N2	0,14	0,75	48	TÜV X53.02.007	26.03.2015	CTS 11141-2980/18771	07.08.2017	ok	
1120 Eco-Safe 1.33, H1	H1	0,14	0,75	48	TÜV X53.02.007	26.03.2015	TÜV X53.01.O07 CTS 11142-2503/17984-2	26.03.2015 28.10.2015	ok	
1121 Eco-Safe 2.0, H1	H1	0,14	0,75	48	TÜV X53.02.O07	26.03.2015	CTS 11142-2503/17984-2 CTS 11142-2545/18073-2*	28.10.2015	ok	* geprüft für Einbausituation "abfallende Böschung", dann W5

Übersicht Prüfdaten					Kriterium S2		Kriterium S2		Krit. S3	
ffd. Nummer (ab 1001) Systemname	Aufhaltestufe	Systembreite [m]	Systemhöhe über FOK [m] in Prüfung	Mindestlänge L ₁ [m]	Prüfnummer leichtes Fahrzeug	Datum Prüfbericht leichtes Fahrzeug	Prüfnummer schweres Fahrzeug	Datum Prüfbericht schweres Fahrzeug	Anprallvideos beider Prüfungen	Bemerkungen
1122 passco L1 ES 1.33, N2	N2				TTAI F11350803		TÜV X83.03.L12	08.02.2012	ok	
1123 passco L1 ES 1.33, H1	H1	0,14	0,73	48	TTAI F11350803	01.02.2012	TTAI F11350806	03.02.2012	ok	
1124 passco L1 ES 2.0, N2	N2	0,14	0,73	48	TTAI F11350803	01.02.2012	TÜV X83.04.L12	08.02.2012	ok	
1125 passco L1 ES 2.0, H1	H1	0,14	0,73	48	TTAI F11350803	01.02.2012	TTAI F11350805	06.02.2012	ok	
1129 HP 180, Typ 90 Step, 2-seitig*, H2	H2	0,54	0,90	96	BASt 2006 7E 12	05.03.2007	BASt 2006 7E 13	05.03.2007	ok	* Bei ausreichender Mittelstreifenbreite MÜF zweireihig weiterführen!
1131 Super-Rail doppelt BW, H2	H2	0,86	1,15	36	TSR PSG 34	01.07.2008	TSR PSG 28	15.07.2005	ok	Einbau einer Dilatation auf dem Bauwerk gemäß Modifikation (Bericht 22225 vom 26.03.13) ohne Geländer geprüft, System ist Modifikation von SE - 1021
1132 WALLSTOP AT Typ Step 90, H2	H2	0,54	0,90	96	TTAI F10100101	01.04.2014	TTAI F10100102	01.04.2014	ok	
1133 LT 205-12, H2	H2	0,60	0,90	60	TÜV Y99.03.O11	30.07.2015	tass 16.TR.069/RF	02.11.2016	ok	
1136 Duo-Rail KA, H1	H1	0,60	0,82	129	TSR MSS 41	06.04.2010	TRS MSS 47	02.11.2010	ok	
1137 Duo-Rail KAB, N2	N2	0,60	0,82	129	TSR MSS 41	06.04.2010	TRS MSS 44	05.07.2010	ok	
1138 Duo-Rail KAB, H1	H1	0,60	0,82	129	TSR MSS 41	06.04.2010	TRS MSS 40	06.04.2010	ok	
1139 Duo-Rail KAB, H2	H2	0,60	0,82	152	TSR MSS 41	06.04.2010	TRS MSS 42	06.04.2010	ok	
1140 Duo-Rail KAV, H2	H2	0,60	0,82	82	CTS 11307-2753/18439	29.07.2016	CTS 11307-2753/18438	29.07.2016	ok	
1141 REBLOC RB80H_8, H2	H2	0,56	0,80	80	VSI REB12002	31.10.2012	VSI REB12001_V1	27.02.2017	ok	
1142 REBLOC RB84XEAL_8, H2	H2	0,59	0,80	40	REB15007	14.02.2016	REB17003	26.04.2017	ok	
1143 Eco-Safe 1.33 BW, N2	N2	0,30	0,80	36	SSP16002	24.03.2017	SSP16003	24.03.2017	ok	
1144 Eco-Safe 1.33 BW, H1	H1	0,30	0,80	36	SSP16002	24.03.2017	SSP16001	11.05.2017	ok	
1145 Super-Rail Eco HS, H2	H2	0,37	0,90	36	CTS 1133-2318/17322	07.11.2013	CTS 1133-2317/17291	30.09.2013	ok	
1146 Super-Rail Eco HS BW (Streifenfundament), H2	H2	0,37	0,90	36	CTS 11050-2580/18122	03.06.2015	CTS 11050-2580/18121	03.06.2015	ok	Erforderliche Systemlängen vor und nach dem Fundament beachten.
1147 Super-Rail ES 1.33, N2	N2	0,21	0,75	60	TÜV X53.06.K08	09.12.2010	CTS 11141-2803/18517	04.01.2017	ok	
1149 Super-Rail Pro BW, H4b	H4b	0,36	1,40	72	TÜV X53.04.P06	16.12.2015	TÜV X53.03.P06	16.12.2015	ok	
1150 passco ES 4.00, N2	N2	0,14	0,73	48	TTAI F11350803	01.02.2012	CSI 0128\ME\HRB\13	31.10.2013	ok	



1. Übersichtsliste Schutzeinrichtungen (SE)

(1d) Systemdaten SE

Übersicht Syster	mmerkmale						je Je		Krit. S4	Krit. S5		
							er 2 einseitige • Wirkung				gun	
1001)						Schutzeinrichtung	ein /irku	erial			Einverständniserklärung	
(ab 1			e e			ırich	oder 2 mer W	charakteristisches Material (S = Stahl, B = Beton)	Datum Veröffentlichung Datenblatt	Einbauanleitung	nise	
			weitere Aufhaltestufe	_	Ε	tzeir	doppelseitige SE ode SE mit gemeinsamer	ies I Betc	₽	nleit	änd	
Nummer	Φ	Je je	halte	sterr	/ste	chui	ye S eins	isch B =	offen	ana	erst	
	nam	estu	Auf	ınsy	kss	ge S	seitic gem	erist ahl,	Verö latt	l ä	Einv	
e Ifd.	Systemname	Aufhaltestufe	tere	Streckensystem	Bauwerkssystem	seitiç	pels mit	rakt = Sta	um , enbl	Datum I		
nene	Sys	Auf	wei	Stre	Ваг	einseitige	dop SE	cha (S =	Dati Dati	Dati	Datum	Auflagen / Hinweise
1001 ESP 4.0, N	N2	N2		х	-	х	-	S	30.08.2017	26.07.2013*	07.03.2017*	* Dokumente der Gütegemeinschaft Stahlschutzplanken (GGS); nicht GGS-Mitglied Kirchhoff & Lehr: EA 15.09.2016, EV 08.06.2017
1002 ESP 2.0, N	N2	N2		Х	-	Х	-	S	15.12.2017	23.12.2010*	07.03.2017*	* Dokumente der Gütegemeinschaft Stahlschutzplanken (GGS); nicht GGS-Mitglied Kirchhoff & Lehr: EA 15.09.2016, EV 08.06.2017
1003 ESP Plus	2.0, N2	N2		Х	-	Х	-	S	15.12.2017	01.10.2010	07.03.2017	
1004 ESP Plus	W1, N2	N2		Х	-	Х	-	S	15.12.2017	01.10.2010	07.03.2017	
	Einzelhindernis, N2	N2		Х	-	Х	-	S	15.12.2017	01.10.2010	07.03.2017	
	nit Unterfahrschutz*, N2	N2		Х	-	Х	-	S			07.03.2017	
	3 BW, Geländer*, H1	H1		-	Х	Х	-	S	15.12.2017	20.08.2013	07.03.2017	
1008 EDSP 2.0	,	H1		Х	-	Х	-	S	15.12.2017	1	07.03.2017*	
1009 EDSP 1.33		H1	NO	Х	-	Х	-	S	15.12.2017		07.03.2017*	* Dokumente der Gütegemeinschaft Stahlschutzplanken (GGS); nicht GGS-Mitglied Kirchhoff & Lehr: EA 15.09.2016, EV 08.06.2017
1010 Super-Rai		H1	N2	Х	-	Х	-	S	08.03.2018	24.01.2010	07.03.2017	
1011 Super-Rai		H1	N2	X	-	Х	-	S		28.03.2011	07.03.2017	
1012 Super-Rai		H2		X	-	Х	-	S	15.12.2017	01.01.2011	07.03.2017	
	il Eco doppelt, H2	H2		Х	-	-	Х	S	08.03.2018	04.10.2010	07.03.2017	
1014 Super-Rai		H2		-	Х	Х	-	S S	15.12.2017 15.12.2017	17.12.2014 01.10.2010	07.03.2017 07.03.2017	
1015 Super-Rai	il VZB, HZ il Eco 1A/MÜF, H2	H2 H2		X	-	X	-	S		12.08.2011	07.03.2017	
1016 Super-Rai		H2		X	-	X	-	S	15.12.2017 15.12.2017	29.08.2013	07.03.2017	
1017 Super-Rai		H4b		X	-	X	-	S	15.12.2017	29.08.2013	07.03.2017	
1019 Super-Rai		H2		X	-	^	- V	S	15.12.2017	28.03.2011	07.03.2017	
1020 Super-Rai		H4b		X	-	-	X	S	06.04.2018	28.03.2011	07.03.2017	
1021 Super-Rai	11 .	H2		_	Х	Х		S	15.12.2017	24.05.2017	07.03.2017	
1 '	il Plus BW*, H4b	H4b			X	X	_	S	08.03.2018	01.10.2010	07.03.2017	
1023 MegaRail	,	N2	H1	х	_	X	_	S	15.12.2017	2011	21.03.2017	Einbautoleranzen im Handbuch entsprechen nicht denen der ZTV FRS. Angaben ZTV FRS sind maßgebend!
1024 MegaRail		H1	N2	X	_	X	-	S	15.12.2017	2011		Einbautoleranzen im Handbuch entsprechen nicht denen der ZTV FRS. Angaben ZTV FRS sind maßgebend!
1025 MegaRail		N2		X	_	X	_	S	15.12.2017	2011	21.03.2017	Einbautoleranzen im Handbuch entsprechen nicht denen der ZTV FRS. Angaben ZTV FRS sind maßgebend!
1026 MegaRail	•	H2		Х	-	X	-	S	30.08.2017	2010		Einbautoleranzen im Handbuch entsprechen nicht denen der ZTV FRS. Angaben ZTV FRS sind maßgebend!
1027 MegaRail	<i>'</i>	H2		x	-	-	х	S	15.12.2017	2010	21.03.2017	Einbautoleranzen im Handbuch entsprechen nicht denen der ZTV FRS. Angaben ZTV FRS sind maßgebend!
1028 MegaRail	•	H4b*		Х	-	-	Х	S	06.04.2018	2010		Einbautoleranzen im Handbuch entsprechen nicht denen der ZTV FRS. Angaben ZTV FRS sind maßgebend!
1029 MegaRail		H2		-	х	х	-	S	15.12.2017	2010		Einbautoleranzen im Handbuch entsprechen nicht denen der ZTV FRS. Angaben ZTV FRS sind maßgebend!
1030 MegaRail		H2		х	-	х	-	S	15.12.2017	2011		Einbautoleranzen im Handbuch entsprechen nicht denen der ZTV FRS. Angaben ZTV FRS sind maßgebend!
1034 LT 101 ME	•	H2		-	Х	-	х	В	30.08.2017	Sep 2016		Anerkennungsurkunde gültig bis 05.10.2017
1037 Easy Rail		N2	H1	х	-	х	-	S			10.03.2017	
1038 Easy Rail		N2	H1	х	-	Х	-	S	30.08.2017		10.03.2017	
1039 Easy Rail		H1	N2	Х	-	Х	-	S	30.08.2017	16.07.2015		
1040 Easy Rail		H1	N2	Х	-	Х	-	S		16.07.2015		
1041 DB 80AS-	F, H2	H2		Х	-	Х	-	В		1	28.04.2017	
1042 DB 80F, H	12	H2		Х	_	Х	Х	В	30.08.2017	28.07.2010	28.04.2017	Modifikation für doppelseitigen Einsatz bestätigt (Bericht 37633_1).
1043 DB 80AS-	E (W1), H2	H2		Х	-	Х	-	В	30.08.2017	28.07.2010	28.04.2017	
1044 DB 80AS-	E (W2), H2	H2		х	-	х	-	В	30.08.2017	28.07.2010	28.04.2017	

Übersid	cht Systemmerkmale						ge		Krit. S4	Krit. S5		
_ [_					seiti ng				gun	
1001)						Schutzeinrichtung	er 2 einseitige · Wirkung	<u>ia</u>			Einverständniserklärung	
b 10			•			icht	er 2 r Wi	ateı رر	<u>n</u> g	ng	iser	
r (ab			tufe			einr	oder mer \	s M etor	<u> </u>	eitu	ndn	
mı			ıltes	E	tem	ıutz	SE	che = B	entl	lanl	stä	
Nummer	e E	infe	Aufhaltestufe	yste	sys	Sch	tige mei	stis I, B	röff.	Einbauanleitung	I)Ve	
Ifd. P	nna	Aufhaltestufe	e Ai	Streckensystem	Bauwerkssystem	tige	doppelseitige SE ode SE mit gemeinsamer	charakteristisches Material (S = Stahl, B = Beton)	Datum Veröffentlichung Datenblatt			
neue l	Syster	fhal	weitere	ec k	nwe	einseitige	ppe : mi	arał = S	ttum	Datum	Datum	
ne	Sy	Αn	we	Str	Ва	eir	do SE	ch (S	Da Da	Оа	Оа	Auflagen / Hinweise
1045	DB 80AS 2-reihig, H2	H2		х	-	-	Х	В	30.08.2017	23.05.2011	28.04.2017	
1046	DB 80AS-R (Bauwerk), H2	H2		-	х	Х	-	В	30.08.2017	04.05.2017	28.04.2017	
1047	DB 80 LSW-R, H2	H2		х	-	Х	-	В	30.08.2017	01.07.2010	28.04.2017	
1048	DB 100S, H2	H2		х	-	-	Х	В	30.08.2017	23.05.2011	28.04.2017	
1049	DB 100, H4b	H4b		х	-	-	Х	В	30.08.2017	23.01.2011	28.04.2017	
1050	DB 100AS-R, H4b (Bauwerk)	H4b		-	х	Х	-	В	30.08.2017	04.05.2017	28.04.2017	
1051	DB 100 LSW-M, H4b	H4b		х	-	-	Х	В	30.08.2017	01.07.2010	28.04.2017	
1052	Doppelseitige BSWF Typ SB 90DV, H2	H2		х	-	-	Х	В	30.08.2017	08/2015	17.03.2017	
1053	Doppelseitige BSWF Typ NJ 81DV, H2	H2		х	-	-	Х	В	30.08.2017	08/2015	17.03.2017	
1054	Doppelseitige BSWF Typ SB 94BE, H2	H2		х	-	-	Х	В	30.08.2017	08/2015	17.03.2017	
1055	Einseitige BSWF Typ NJ 85DF, H2	H2		х	-	-	Х	В	30.08.2017	08/2015	17.03.2017	
1056	Doppelseitige BSWF Typ NJ 85BE, H2	H2		х	-	-	Х	В	30.08.2017	08/2015	17.03.2017	
1057	Doppelseitige BSWF Typ NJ 93KP, H2	H2		х	-	-	Х	В	30.08.2017	01/2016	17.03.2017	
1058	Doppelseitige BSWF Typ NJ 93BK, H2	H2		х	-	Х	х*	В	30.08.2017	08/2015	17.03.2017	* Bei Verwendung für den beidseitigen Anprall ist eine beidseitige Einbindung in Asphalt erforderlich (Anprallheftigkeitsstufe C).
1059	Doppelseitige BSWF Typ SB 90BW, H2	H2		-	х	Х	-	В	30.08.2017	08/2015	17.03.2017	
1060	Einseitige BSWF Typ NJ 85HF (Trog), H2	H2		х	-	-	Х	В	30.08.2017	08/2015	17.03.2017	
1061	Heintzmann Basic Barrier 4.0, N2	N2		х	-	Х	-	S	30.08.2017	18.12.2013	05.04.2017	
1062	Heintzmann Basic Barrier 2.0, N2	N2		х	-	Х	-	S	30.08.2017	18.12.2013	05.04.2017	vorzugsweise Einsatz mit Pfostenlänge 1,9 m
1063	Heintzmann Basic Barrier 2.0 b, N2	N2		х	-	Х	-	S	30.08.2017	18.12.2013	05.04.2017	
1064	Heintzmann Basic Barrier 1.33, N2	N2	H1	Х	-	Х	-	S	30.08.2017	18.12.2013	05.04.2017	vorzugsweise Einsatz mit Pfostenlänge 1,9 m
1065	Heintzmann Basic Barrier 1.33, H1	H1	N2	х	-	Х	-	S	30.08.2017	18.12.2013	05.04.2017	vorzugsweise Einsatz mit Pfostenlänge 1,9 m
1066	Heintzmann Basic Barrier 1.33 Plus, H1	H1		Х	-	Х	-	S	30.08.2017	18.12.2013	05.04.2017	vorzugsweise Einsatz mit Pfostenlänge 1,9 m
1067	Super-Rail ES 1.0, N2	N2	H1	х	-	Х	-	S	30.08.2017	28.03.2011	07.03.2017	
1068	Super-Rail Eco doppelt BW	H2		-	х	-	Х	S	15.12.2017	17.12.2014	07.03.2017	
	Einseitige BSWF Typ NJ 81BW - 101, H2	H2		-	х	Х	-	В	30.08.2017	08/2015	17.03.2017	
1070	Einseitige BSWF Typ NJ 93SZ (Trog), H2	H2		х	-	-	Х	В	30.08.2017	08/2015	17.03.2017	
1071	Doppelseitige BSWF Typ NJ 93SZ (Trog), H2	H2		х	-	-	Х	В	30.08.2017	08/2015	17.03.2017	
1072	Einseitige BSWF Typ NJ 115BW - 101, H2	H2		-	х	Х	-	В	30.08.2017	08/2015	17.03.2017	
1073	Einseitige BSWF Typ NJ 119DF, H2	H2		х	-	Х	-	В	30.08.2017	08/2015	17.03.2017	
1074	Doppelseitige BSWF Typ NJ 119DF, H2	H2		х	-	-	Х	В	30.08.2017	08/2015	17.03.2017	
1075	Doppelseitige BSWF Typ NJ 122BK - 30, H4b	H4b		х	-	х		В	30.08.2017	08/2015	17.03.2017	
1076	Doppelseitige BSWF Typ NJ 110BW - 30, H4b	H4b		-	х	Х	-	В	30.08.2017	08/2015	17.03.2017	
1077	KB3 RH4, H4b	H4b	-	х	-	х	-	S	30.08.2017	April 2015	10.08.2012	Für die Sicherheit von Zweiradfahrern sollte die SE nur mit den zugelassenen Modifikationen (s. Berichte Nr. 24406, 24407, 24408) eingesetzt werden.
1078	KB3 RH4 BW, H4b	H4b	-	-	х	х	-	S	06.04.2018	Januar 2015	10.08.2012	Für die Sicherheit von Zweiradfahrern sollte die SE nur mit den zugelassenen Modifikationen (s. Berichte Nr. 24406, 24407, 24408) eingesetzt werden.
1079	KB3 RH2B, H2	H2	N2	х	-	Х	-	S	30.08.2017	April 2015	10.08.2012	
1080	KB3 RH2B, N2	N2	H2	х	-	Х	-	S	30.08.2017	April 2015	10.08.2012	
1081	MegaRail en, N2	N2		х	-	Х	-	S	30.08.2017	2013_Rev.1	21.03.2017	Einbautoleranzen im Handbuch entsprechen nicht denen der ZTV FRS. Angaben ZTV FRS sind maßgebend!
1082	MegaRail em, H1	H1		х	-	Х	-	S	30.08.2017	2013_Rev.1	21.03.2017	Einbautoleranzen im Handbuch entsprechen nicht denen der ZTV FRS. Angaben ZTV FRS sind maßgebend!

Übersicht Systemmerkmale						itige		Krit. S4	Krit. S5	Ď	
neue lfd. Nummer (ab 1001) Systemname	Aufhaltestufe	weitere Aufhaltestufe	Streckensystem	Bauwerkssystem	einseitige Schutzeinrichtung	doppelseitige SE oder 2 einseitige SE mit gemeinsamer Wirkung	charakteristisches Material (S = Stahl, B = Beton)	Datum Veröffentlichung Datenblatt	Datum Einbauanleitung	Datum Einverständniserklärung	Auflagen / Hinweise
1083 MegaRail ec, N2	N2	H1	х	1	Х	-	S	30.08.2017	2012 Rev.1	21.03.2017	Einbautoleranzen im Handbuch entsprechen nicht denen der ZTV FRS. Angaben ZTV FRS sind maßgebend!
1084 MegaRail ec, H1	H1	N2	x	-	Х	-	S	30.08.2017	2012 Rev.1	21.03.2017	Einbautoleranzen im Handbuch entsprechen nicht denen der ZTV FRS. Angaben ZTV FRS sind maßgebend!
1087 MegaRail eb, N2	N2	H1	х	-	Х	_	S	30.08.2017	01/2015	21.03.2017	Einbautoleranzen im Handbuch entsprechen nicht denen der ZTV FRS. Angaben ZTV FRS sind maßgebend!
1088 MegaRail eb, H1	H1	N2	X	-	х	-	S	30.08.2017	01/2015	21.03.2017	Einbautoleranzen im Handbuch entsprechen nicht denen der ZTV FRS. Angaben ZTV FRS sind maßgebend!
1089 MegaRail sk, H2	H2	H4b	х	-	х	-	S	30.08.2017	01/2015	21.03.2017	Einbautoleranzen im Handbuch entsprechen nicht denen der ZTV FRS. Angaben ZTV FRS sind maßgebend! Die vorgesehene Aufstellung auf Streifenfundamenten stellt eine bislang nicht eingetragene Modifikation dar (siehe ZTV FRS 6.2.2 (12)).
1090 MegaRail sk, H4b	H4b	H2	х	-	х	-	S	06.04.2018	01/2015	21.03.2017	Einbautoleranzen im Handbuch entsprechen nicht denen der ZTV FRS. Angaben ZTV FRS sind maßgebend! Die vorgesehene Aufstellung auf Streifenfundamenten stellt eine bislang nicht eingetragene Modifikation dar (siehe ZTV FRS 6.2.2 (12)).
1091 DB 80E, H2	H2		Х	-	-	Х	В	30.08.2017	15.01.2013	28.04.2017	
1092 DB 80, H2	H2		х	-	-	Х	В	30.08.2017	15.01.2013	28.04.2017	
1093 EP 80B-E, H2	H2		Х	-	-	Х	В	30.08.2017	15.12.2015	28.04.2017	
1094 EP 80Ba, H2	H2		х	-	Х	-	В	30.08.2017	15.12.2015	28.04.2017	
1095 EP 80Bs, H2	H2		х	-	-	Х	В	15.12.2017	12.11.2015	28.04.2017	
1096 DB 80AS-A, H2	H2		-	х	х	-	В	30.08.2017	04.05.2017	28.04.2017	
1097 Einseitige BSWF Typ NJ 127WL, H3	H3		х	-	Х	-	В	30.08.2017	12.07.2013	17.03.2017	
1098 Easy Rail 4.00, N2	N2		х	-	Х	-	S	30.08.2017	16.07.2015	10.03.2017	
1099 Easy Rail 6.00, N2	N2		Х	-	Х	-	S	30.08.2017	16.07.2015	10.03.2017	
1100 Easy Rail XS 1.33, N2	N2	H1	х	-	Х	-	S	30.08.2017	01.11.2014	10.03.2017	
1101 Easy Rail XS 1.33, H1	H1	N2	х	-	х	-	S	30.08.2017	01.11.2014	10.03.2017	
1102 Easy Rail XS 2.00, N2	N2	H1	х	-	х	-	S	30.08.2017	01.11.2014	10.03.2017	
1103 Easy Rail XS 2.00, H1	H1	N2	х	-	х	-	S	30.08.2017	01.11.2014	10.03.2017	
1104 Easy Rail XS 4.00, N2	N2		х	-	х	-	S	30.08.2017	01.11.2014	10.03.2017	
1105 Easy Rail 1.33 BW, H1 + Modifikation (H = 1,30m)	H1		-	Х	х	-	S	30.08.2017	21.03.2016	10.03.2017	Aufstellung am hinteren Kappenrand im Abstand a = 1,335 m von Schrammbordkante.
1106 LT 104 ME, H2	H2	H4b	х	-	-	Х	В	30.08.2017	Okt 2016	22.03.2017	Anerkennungsurkunde gültig bis 20.10.2017
1107 LT 104 ME, H4b	H4b	H2	х	-	-	Х	В	06.04.2018	Okt 2016	22.03.2017	Anerkennungsurkunde gültig bis 20.10.2017
1108 LT 102 ME, H2	H2		х	-	-	Х	В	30.08.2017	Okt2016	22.03.2017	Für die Inhalte der Abschnitte 5 und 6 der Einbauanleitung ist der Hersteller verantwortlich. Diese wurden hier nicht geprüft.
1109 LT 103 ME, H2	H2		Х	-	-	Х	В	30.08.2017	Okt2016	22.03.2017	Für die Inhalte der Abschnitte 5 und 6 der Einbauanleitung ist der Hersteller verantwortlich. Diese wurden hier nicht geprüft.
1110 LT 105 ME, H2	H2		Х	-	Х	-	В	30.08.2017	Okt 2016	22.03.2017	Für die Inhalte der Abschnitte 5 und 6 der Einbauanleitung ist der Hersteller verantwortlich. Diese wurden hier nicht geprüft.
1111 LT 106 ME, H2	H2		х	-	-	Х	В	30.08.2017	Okt2016	22.03.2017	Für die Inhalte der Abschnitte 5 und 6 der Einbauanleitung ist der Hersteller verantwortlich. Diese wurden hier nicht geprüft.
1112 LT 205-10, H2	H2		х	-	Х	-	В	30.08.2017	Juli 2015	22.03.2017	
1114 TSS® Jerseybaer, H2	H2		х	-	х	-	В	08.03.2018	19.07.2016	09.03.2017	
1115 Heintzmann Basic Barrier 1.33 BW, H1	H1		-	Х	Х	-	S	30.08.2017	18.09.2014		
1116 Heintzmann Basic Barrier 2.0 Plus, H1	H1		х	-	Х	-	S	30.08.2017	20.11.2015		
1117 Eco-Safe 1.33, N2	N2	H1	х	-	Х	-	S	30.08.2017			
1118 Eco-Safe 2.0, N2	N2	H1	х	-	Х	-	S	15.12.2017			
1119 Eco-Safe 4.0, N2	N2		х	-	Х	-	S		07.03.2016		
1120 Eco-Safe 1.33, H1	H1	N2	Х	-	Х	-	S	30.08.2017		07.03.2017	
1121 Eco-Safe 2.0, H1	H1	N2	х	-	Х	-	S	30.08.2017	08.02.2018	07.03.2017	
1122 passco L1 ES 1.33, N2	N2	H1	Х	-	Х	-	S	08.03.2018	03/2018	- *	* Auskuft zum System erteilt ausschließlich der Hersteller.

Übersic	ht Systemmerkmale						eitige		Krit. S4	Krit. S5	Đ.	
neue lfd. Nummer (ab 1001)	Systemname	Aufhaltestufe	weitere Aufhaltestufe	Streckensystem	Bauwerkssystem	einseitige Schutzeinrichtung	doppelseitige SE oder 2 einseitige SE mit gemeinsamer Wirkung	charakteristisches Material (S = Stahl, B = Beton)	Datum Veröffentlichung Datenblatt	Datum Einbauanleitung	Datum Einverständniserklärung	Auflagen / Hinweise
1123	passco L1 ES 1.33, H1	H1	N2	х	-	Х	-	S	08.03.2018	03/2018	- *	* Auskuft zum System erteilt ausschließlich der Hersteller.
1124	passco L1 ES 2.0, N2	N2	H1	х	-	х	-	S	08.03.2018	03/2018	- *	* Auskuft zum System erteilt ausschließlich der Hersteller.
1125	passco L1 ES 2.0, H1	H1	N2	х	-	Х	-	S	08.03.2018	03/2018	- *	* Auskuft zum System erteilt ausschließlich der Hersteller.
1129 I	HP 180, Typ 90 Step, 2-seitig*, H2	H2		х	-	-	Х	В	30.08.2017	keine Angabe	22.03.2017	
1131 8	Super-Rail doppelt BW, H2	H2		-	х	-	Х	S	30.08.2017	24.05.2017	07.03.2017	
1132 \	WALLSTOP AT Typ Step 90, H2	H2		х	-	-	Х	В	30.08.2017	01.09.2016	28.07.2015	
1133 l	_T 205-12, H2	H2		х	-	х	-	В	30.08.2017	Januar 2017	22.03.2017	
1136 I	Duo-Rail KA, H1	H1	-	х	-	-	Х	S	08.03.2018	11.12.2017	17.10.2017	
1137	Duo-Rail KAB, N2	N2	H1/H2	х	-	-	Х	S/B	08.03.2018	11.12.2017	17.10.2017	
1138 I	Duo-Rail KAB, H1	H1	N2/H2	х	-	-	Х	S/B	08.03.2018	11.12.2017	17.10.2017	
1139 [Duo-Rail KAB, H2	H2	N2/H1	х	-	-	х	S/B	08.03.2018	11.12.2017	17.10.2017	
1140 I	Duo-Rail KAV, H2	H2	-	х	-	-	Х	S	08.03.2018	11.12.2017	17.10.2017	
1141 F	REBLOC RB80H_8, H2	H2	-	х	-	-	х	В	08.03.2018	23.01.2018	27.10.2017	
1142 I	REBLOC RB84XEAL_8, H2	H2	-	х	-	-	Х	В	08.03.2018	23.01.2018	27.10.2017	
1143 F	Eco-Safe 1.33 BW, N2	N2	H1	-	х	х	-	S	08.03.2018	21.09.2016	07.03.2017	
1144 E	Eco-Safe 1.33 BW, H1	H1	N2	-	Х	Х	-	S	08.03.2018	21.09.2016	07.03.2017	
1145	Super-Rail Eco HS, H2	H2	-	х	-	Х	-	S	08.03.2018	09.02.2017	07.03.2017	
1146	Super-Rail Eco HS BW (Streifenfundament), H2	H2	-	х	-	Х	-	S	08.03.2018	17.06.2015	07.03.2017	
1147	Super-Rail ES 1.33, N2	N2	H1	х	-	Х	-	S	08.03.2018	24.01.2010	07.03.2017	
1149	Super-Rail Pro BW, H4b	H4b	N2	-	Х	Х	-	S	06.04.2018	21.09.2015	07.03.2017	
1150	passco ES 4.00, N2	N2	-	х	-	Х	-	S	08.03.2018	03/2018	- *	* Auskuft zum System erteilt ausschließlich der Hersteller.



1. Übersichtsliste Schutzeinrichtungen (SE)

(1e) Bauwerkssysteme SE

Übara	lahi Sustammadanala DW				Krit. BW1	Kri	terium E	BW2	Krit. I	BW2a	Krit. BW2b	Krit. BW3	Krit	. BW4	Krit. BW5	Krit. BW6	ders	Krit. BW7	
	cht Systemmerkmale BW		eich		lldung	Ein	Kräftemessung und Einstufung nach DIN EN 1991-2			1,25-facher char. Wider- stand nach DIN EN1991-2 Ziffer 4.7.3.3 (2)		nach ZTV-ING	9	ation 2018,	۴	kg mit ritte	Mitwirkung des Geländers	oen für	
neue lfd. Nummer (ab 1001)	Systemname	Aufhaltestufe	Normalisierter Wirkungsbereich	Anprallheftigkeitsstufe	Prüfung auf Kappennachbildung	Klasse Horizontalkraft nach Ziffer 4.7.3.3 (1)	Faktor f zur Anpassung der Vertikalkraft	Lastangriffspunkt von H über OK Kappe [m] (x ≙ DIN EN 1991-2)	Moment m [kNm/m]	Horizontalkraft h [kN/m]	Lasterhöhungsfaktor d _{FRS} (gem. Nachrechnungsrichtlinie)	Befestigung SE auf Beton nach	Dilatation in Anprallprüfung	Nachweis Längskraft Dilatation (Üpergangsregelung bis 31.12.2018, derzeit nicht bewertet)	passendes Streckensystem) ÜK/ÜE noch nicht bestätigt	keine gelösten Teile > 2,0 Gefähdungspotential für D	Anprallversuch unter Mitwi	Einbauanleitung mit Angaben Bauwerkssituation	Hinweise und Bemerkungen
1007	EDSP 1.33 BW, Geländer*, H1	H1	W5	Α	ja	Α	1,00	х	4,8	9,6	1,00	ja	ohne	а	SE-1009	ja	ja	ja	* Mitwirkung des Geländers, Breite EDSP BW (ohne Geländer) = 0,5 m
1014	Super-Rail Eco BW, H2	H2	W4	Α	ja	В	1,00	х	39,5	87,8	1,00	ja	mit	а	SE-1012	ja	-	ja	ohne Geländer geprüft
1021	Super-Rail BW, H2	H2	W4	В	ja	В	1,00	х	12,4	49,6	1,00	ja	ohne	а	SE-1017	ja	-	ja	ohne Geländer geprüft, Prüfung auf Kap 9 (Befestigung am äußeren Kappenrand)
1022	Super-Rail Plus BW*, H4b	H4b	W6	В	ja	O	1,00	х	12,8	42,5	1,00	ja	mit	а	SE-1018	ja	ja	ja	* Mitwirkung des Geländers, Breite Super Rail Plus BW (ohne Geländer) = 0,6 m
1029	MegaRail bw, H2	H2	W3*	В	ja	С	1,08	1,00	30,1	51,7	1,00	ja	ohne	а	SE-1026	ja	nein	ja	* Ohne Dilatation geprüft, für Bauwerke mit Dilatation Einstufung W4
1034	LT 101 ME (Bauwerk), H2	H2	W2	С	ja	В	1,00	х	_	183	1,00	ja	mit	а	SE-1109 ¹⁾	ja	nein	ja	
1046	DB 80AS-R (Bauwerk), H2	H2	W4	В	ja	С	1,00	х	-	196	1,00	ja	ohne	а	SE-1042	ja	nein	ia	
1050	DB 100AS-R, H4b (Bauwerk)	H4b	W5	В	ja	С	1,00	х		205	1,15	ja	mit	а	SE-1049	ja	nein	ja	
1059	Doppelseitige BSWF Typ SB 90BW, H2	H2	W2	С	ja	С	1,16	1,00		199	1,00	ja	mit	а	SE-1058	ja	nein	(ja)	
1068	Super-Rail Eco doppelt BW	H2	W4	В	ja	В	1,00	x	28,0	62,3	1,00	ja	mit	а	SE-1013	ja	_	ja	ohne Geländer geprüft
1069	Einseitige BSWF Typ NJ 81BW - 101, H2	H2	W3	С	ia	С	1,04	1,00	-	194	1,00	ja	mit	а	SE-1058	ja*	nein	ja	*nur bei Aufbau mit Fangnetz!
1072	Einseitige BSWF Typ NJ 115BW - 101, H2	H2	W2*	В	ja ia	С	1,00	x		198	1,00	ja ia	mit	a	SE-1058 ¹⁾	ja*	nein	ja ia	*nur bei Aufbau mit Fangnetz, dann Einstufung W3*
				В		В									4)				nul dei Autoau mit Langhetz, dann Einstutung wo
1076	Doppelseitige BSWF Typ NJ 110BW - 30, H4b	H4b	W3		ja		1,00	X		201	1,00	ja	mit	а	SE-1058 ¹⁾	ja	nein	ja	
1078	KB3 RH4 BW, H4b	H4b	W4	<u>A</u>	ja	С	1,44	1,33	27,0	107,3	1,90	ja	mit	а	SE-1077 ¹⁾	ja	nein	ja	* nur bei Aufbau mit Schutzgitter!
1096	DB 80AS-A, H2	H2	W1	B -	ja	С	1,00	Х		196	1,00	ja	mit	а	SE-1043 ¹⁾	ja*	nein		BW2a: Wert für Horizontalkraft in Anlehnung an SE-1046 übertragen.
1105	Easy Rail 1.33 BW, H1 + Modifikation (H = 1,30m)	H1	W4	В	ja	С	1,00	Х	22,3	44,6	1,00	ja	mit	a	SE-1039	ja	nein	ja	Aufstellung am hinteren Kappenrand im Abstand a = 1,335 m von Schrammbordkante.
1115	Heintzmann Basic Barrier 1.33 BW, H1	H1	W2	Α	ja	В	1,00	Х	13,4	27,9	1,00	ja	mit	а	SE-1066 ¹⁾	ja	nein	ja	
1131	Super-Rail doppelt BW, H2	H2	W4	В	ja	В	1,00	Х	12,4	49,6	1,00	ja	ohne	а	SE-1019	ja	-	ja	ohne Geländer geprüft, System ist Modifikation von SE - 1021
1143	Eco-Safe 1.33 BW, N2	N2	W1	Α	ja	В	1,00	0,60	21,3	38,6	1,00	ja	mit	а	SE-1117	ja	-	ja	ohne Geländer geprüft
1144	Eco-Safe 1.33 BW, H1	H1	W2	Α	ja	В	1,00	0,60	21,3	38,6	1,00	ja	mit	а	SE-1120	ja	-	ja	ohne Geländer geprüft ohne Geländer geprüft, Höhe 1,4m
1149	Super-Rail Pro BW, H4b	H4b	W2	В	ja	С	1,00	1,10	42,0	109,1	1,00	nein	mit	a	SE-1018	ja		ja	BW2a: Standardbewehrung nach RiZ Kap nicht ausreichend, Bemessung von Kappe und Kappenanschlussbewehrung immer erforderlich. BW3: Die Verbundanker M20 besitzen keine Zulassung, haben ihre Funktionalität jedoch im Anprallversuch nachgewiesen. Aufgrund der Verankerung mit M20 ist beim Anprall mit einem schweren Fahrzeug mit erheblichen Beschädigungen der Kappe zu rechnen.



1. Übersichtsliste Schutzeinrichtungen (SE)

(1f) Zusatzangaben SE

Übersi	cht Zusatzangaben		Krit.	Krit.	Krit.	Krit. S9	
			S6	S7	S8	59	
neue lfd. Nummer (ab 1001)	Systemname	Aufhaltestufe	gelöste Teile > 2 kg	Scharfkantigkeit, formaggressive Teile	geprüfte Zusatzkonstruktion für Mot ¹	gesonderte Nachweise für Einsatz bei beengten Verhältnissen in APP	Bemerkungen
1001	ESP 4.0, N2	N2	nein	nein			
1002	ESP 2.0, N2	N2	nein	nein			
1003	ESP Plus 2.0, N2	N2	nein	nein		ja	"abfallende Böschung"
1004	ESP Plus W1, N2	N2	nein	nein			
1005	ESP BOS Einzelhindernis, N2	N2	nein	nein		ja	Einzelhindernis
1006	ESP 4,0 mit Unterfahrschutz*, N2	N2	nein	nein	ja		*Einsatzbedingungen siehe BASt-Bericht V 193
1007	EDSP 1.33 BW, Geländer*, H1	H1	ja	nein			*Mitwirkung des Geländers
1008	EDSP 2.0, H1	H1	nein	nein			
1009	EDSP 1.33, H1	H1	nein	nein			
1010	Super-Rail ES 1.33, H1	H1	nein	nein			
1011	Super-Rail ES 1.0, H1	H1	nein	nein			
1012	Super-Rail Eco, H2	H2	nein	nein			
1013	Super-Rail Eco doppelt, H2	H2	nein	nein			
1014	Super-Rail Eco BW, H2	H2	nein	nein			
1015	Super-Rail VZB, H2	H2	nein	nein		ja	Anprallsockel VZB
1016	Super-Rail Eco 1A/MÜF, H2	H2	nein	nein			
1017	Super-Rail, H2	H2	nein	nein			
1018	Super-Rail, H4b	H4b	nein	nein			
1019	Super-Rail doppelt, H2	H2	nein	nein			
1020	Super-Rail doppelt, H4b	H4b	nein	nein			
1021	Super-Rail BW, H2	H2	nein	nein			
1022	Super-Rail Plus BW*, H4b	H4b	nein	nein			*Mitwirkung des Geländers
1023	MegaRail sl, N2	N2	nein	nein			
1024	MegaRail sl, H1	H1	nein	nein			
1025	MegaRail e, N2	N2	nein	nein			
1026	MegaRail s, H2	H2	nein	nein			
1027	MegaRail db, H2	H2	nein	nein			
1028	MegaRail s zweifach, H4b	H4b*	nein	nein			
1029	MegaRail bw, H2	H2	nein	nein			
1030	MegaRail bw Asphalt, H2	H2	nein	nein			
1034	LT 101 ME (Bauwerk), H2	H2	nein	nein			
1037	Easy Rail 1.33, N2	N2	nein	nein			
1038	Easy Rail 2.00, N2	N2	nein	nein		ja	"abfallende Böschung"
	Easy Rail 1.33, H1	H1	nein	nein			
	Easy Rail 2.00, H1	H1	nein	nein			
	DB 80AS-F, H2	H2	ja	nein			
1042	DB 80F, H2	H2	ja	nein			
1043	DB 80AS-E (W1), H2	H2	nein	nein			
1044	DB 80AS-E (W2), H2	H2	nein	nein			
	DB 80AS 2-reihig, H2	H2	nein	nein			
1046	DB 80AS-R (Bauwerk), H2	H2	nein	nein			
	DB 80 LSW-R, H2	H2	nein	nein			
	DB 100S, H2	H2	ja	nein			
	DB 100, H4b	H4b	ja	nein			
	DB 100AS-R, H4b (Bauwerk)	H4b	ja	nein			
1051	DB 100 LSW-M, H4b	H4b	ja	nein			

¹ Betonschutzwände (Ortbeton, Fertigteile) stellen i.d.R. eine durchgängig geschlossene Schutzeinrichtung dar. Daher sind hier Zusatzeinrichtungen, die ein Unterfahren durch Motorradfahrer verhindern, nicht notwendig. Aus diesem Grund sind in der Auflistung BSW keine Einträge vorgesehen.

Überei	cht Zusatzangaben		Krit.	Krit.	Krit.	Krit.	
Opersi	oni zusaizangabeli		S6	S7	S8	S9	
neue lfd. Nummer (ab 1001)	Systemname	Aufhaltestufe	gelöste Teile > 2 kg	Scharfkantigkeit, formaggressive Teile	geprüfte Zusatzkonstruktion für Mot ¹	gesonderte Nachweise für Einsatz bei beengten Verhältnissen in APP	Bemerkungen
1052	Doppelseitige BSWF Typ SB 90DV, H2	H2	ja	nein			
	Doppelseitige BSWF Typ NJ 81DV, H2	H2	nein	nein			
	Doppelseitige BSWF Typ SB 94BE, H2	H2	ja	nein			
	Einseitige BSWF Typ NJ 85DF, H2	H2	nein	nein			
	Doppelseitige BSWF Typ NJ 85BE, H2	H2	ja	nein			
	Doppelseitige BSWF Typ NJ 93KP, H2	H2	ja	nein			
	Doppelseitige BSWF Typ NJ 93BK, H2	H2	nein	nein			
	Doppelseitige BSWF Typ SB 90BW, H2	H2	nein	nein			
	Einseitige BSWF Typ NJ 85HF (Trog), H2	H2	nein	nein			
	Heintzmann Basic Barrier 4.0, N2	N2	nein	nein			
	Heintzmann Basic Barrier 2.0, N2	N2	nein	nein			
	Heintzmann Basic Barrier 2.0 b, N2	N2	nein	nein		ja	"abfallende Böschung"
	Heintzmann Basic Barrier 1.33, N2	N2	nein	nein			
	Heintzmann Basic Barrier 1.33, H1	H1	nein	nein			
	Heintzmann Basic Barrier 1.33 Plus, H1	H1	nein	nein			
	Super-Rail ES 1.0, N2	N2	nein	nein			
	Super-Rail Eco doppelt BW	H2 H2	nein	nein			
	Einseitige BSWF Typ NJ 81BW - 101, H2	-	ja	nein			
	Einseitige BSWF Typ NJ 93SZ (Trog), H2	H2	nein	nein			
	Doppelseitige BSWF Typ NJ 93SZ (Trog), H2 Einseitige BSWF Typ NJ 115BW - 101, H2	H2 H2	nein	nein nein			
	Einseitige BSWF Typ NJ 119DF, H2	H2	ja nein	_			
	Doppelseitige BSWF Typ NJ 119DF, H2	H2	nein	nein nein			
	Doppelseitige BSWF Typ NJ 122BK - 30, H4b	H4b	ja	nein			
	Doppelseitige BSWF Typ NJ 110BW - 30, H4b		nein	nein			
	KB3 RH4, H4b	H4b	nein	nein*			*nur mit Modifikation zum Zweiradfahrerschutz
	KB3 RH4 BW, H4b	H4b	nein	nein*			*nur mit Modifikation zum Zweiradfahrerschutz
	KB3 RH2B, H2	H2	nein	nein			nar mie woamkation zam zwonadramorodnatz
	KB3 RH2B, N2	N2	nein	nein			
	MegaRail en, N2	N2	nein	nein			
	MegaRail em, H1	H1	nein	nein			
	MegaRail ec, N2	N2	nein	nein			
	MegaRail ec, H1	H1	nein	nein			
	MegaRail eb, N2	N2	nein	nein		ja	"abfallende Böschung"
	MegaRail eb, H1	H1	nein	nein		ja	"abfallende Böschung"
	MegaRail sk, H2	H2	nein	nein			
	MegaRail sk, H4b	H4b	nein	nein			
	DB 80E, H2	H2	nein	nein			
1092	DB 80, H2	H2	ja	nein			
1093	EP 80B-E, H2	H2	nein	nein			
1094	EP 80Ba, H2	H2	nein	nein			
1095	EP 80Bs, H2	H2	ja	nein			
1096	DB 80AS-A, H2	H2	nein	nein			
1097	Einseitige BSWF Typ NJ 127WL, H3	НЗ	nein	nein			
1098	Easy Rail 4.00, N2	N2	nein	nein			
1099	Easy Rail 6.00, N2	N2	nein	nein			

¹ Betonschutzwände (Ortbeton, Fertigteile) stellen i.d.R. eine durchgängig geschlossene Schutzeinrichtung dar. Daher sind hier Zusatzeinrichtungen, die ein Unterfahren durch Motorradfahrer verhindern, nicht notwendig. Aus diesem Grund sind in der Auflistung BSW keine Einträge vorgesehen.

Übersi	cht Zusatzangaben		Krit. S6	Krit. S7	Krit. S8	Krit. S9	
neue lfd. Nummer (ab 1001)	Systemname	Aufhaltestufe	gelöste Teile > 2 kg	Scharfkantigkeit, formaggressive Teile	geprüfte Zusatzkonstruktion für Mot 1	gesonderte Nachweise für Einsatz bei beengten Verhältnissen in APP	Bemerkungen
1100	Easy Rail XS 1.33, N2	N2	nein	nein			
1101	Easy Rail XS 1.33, H1	H1	nein	nein			
1102	Easy Rail XS 2.00, N2	N2	nein	nein			
	Easy Rail XS 2.00, H1	H1	nein	nein			
1104	Easy Rail XS 4.00, N2	N2	nein	nein			
	Easy Rail 1.33 BW, H1 + Modifikation (H = 1,30m)	H1	nein	nein			
1106	LT 104 ME, H2	H2	nein	nein			
1107	LT 104 ME, H4b	H4b	nein	nein			
1108	LT 102 ME, H2	H2	nein	nein			
1109	LT 103 ME, H2	H2	nein	nein			
1110	LT 105 ME, H2	H2	nein	nein			
	LT 106 ME, H2	H2	nein	nein			
1112	LT 205-10, H2	H2	nein	nein			
1114	TSS® Jerseybaer, H2	H2	nein	nein			
1115	Heintzmann Basic Barrier 1.33 BW, H1	H1	nein	nein			
1116	Heintzmann Basic Barrier 2.0 Plus, H1	H1	nein	nein			
1117	Eco-Safe 1.33, N2	N2	nein	nein			
1118	Eco-Safe 2.0, N2	N2	nein	nein	ja	ja	S8: Modifikation MPS (74114); S9: "abfallende Böschung" und Modifikation Einzelhindernis Eco-Safe 2.0 BOS (74111)
1119	Eco-Safe 4.0, N2	N2	nein	nein	ja		Modifikation für MPS (74114)
1120	Eco-Safe 1.33, H1	H1	nein	nein			
1121	Eco-Safe 2.0, H1	H1	nein	nein		ja	"abfallende Böschung"
1122	passco L1 ES 1.33, N2	N2	nein	nein			
1123	passco L1 ES 1.33, H1	H1	nein	nein			
1124	passco L1 ES 2.0, N2	N2	nein	nein	ja		Unterfahrschutz (MPS) nach prEN 1317-8:2010 (E), ITT: TM.3.60 und TM.1.60 geprüft.
1125	passco L1 ES 2.0, H1	H1	nein	nein	ja		Unterfahrschutz (MPS) nach prEN 1317-8:2010 (E), ITT: TM.3.60 und TM.1.60 geprüft.
	HP 180, Typ 90 Step, 2-seitig*, H2	H2	ja	nein	1		* Bei ausr. Mittelstreifenbreite MÜF zweireihig
1131	Super-Rail doppelt BW, H2	H2	nein	nein			-
1132	WALLSTOP AT Typ Step 90, H2	H2	nein	nein			
1133	LT 205-12, H2	H2	nein	nein			
1136	Duo-Rail KA, H1	H1	nein	nein			
1137	Duo-Rail KAB, N2	N2	nein	nein			
1138	Duo-Rail KAB, H1	H1	nein	nein			
1139	Duo-Rail KAB, H2	H2	nein	nein			
1140	Duo-Rail KAV, H2	H2	nein	nein			
1141	REBLOC RB80H_8, H2	H2	ja	nein			
1142	REBLOC RB84XEAL_8, H2	H2	nein	nein			
1143	Eco-Safe 1.33 BW, N2	N2	nein	nein			
	Eco-Safe 1.33 BW, H1	H1	nein	nein			
1145	Super-Rail Eco HS, H2	H2	nein	nein			
	Super-Rail Eco HS BW (Streifenfundament), H2	H2	nein	nein			
	Super-Rail ES 1.33, N2	N2	nein	nein			
	Super-Rail Pro BW, H4b	H4b	nein	nein			
1150	passco ES 4.00, N2	N2	nein	nein			

¹ Betonschutzwände (Ortbeton, Fertigteile) stellen i.d.R. eine durchgängig geschlossene Schutzeinrichtung dar. Daher sind hier Zusatzeinrichtungen, die ein Unterfahren durch Motorradfahrer verhindern, nicht notwendig. Aus diesem Grund sind in der Auflistung BSW keine Einträge vorgesehen.



2. Übersichtsliste Anfangs-/Endkonstruktionen (AEK)

(2a) Leistungsdaten AEK

Übersich	ht Anfangs- und Endkonstru	ktionen					gsdat EN 1			
lfd. Nummer (ab 2001)	Name AEK	Hersteller	angeschlossene Schutzeinrichtung	SE-Nr.	Leistungsklasse	Klasse der dauerhaften seitl. Auslenkung	Klasse des Abprallbereichs	Anprallheftigkeit	Länge AEK [m]	Ausführung
2001	EDSP Absenkung 12 m	SGS	EDSP 2.0, H1 EDSP 1.33, H1	1008 / 1009	P2A	x1/y1	Z 1	Α	12	geprüfte AEK - Ausführung mit Anschluss an EDSP 1.33 und 2.00 identisch
2002	ESP 4.0 Absenkung 12 m	SGS	ESP 4.0, N2	1001	P2A	x1/y1	Z 1	Α	12	Modifikation von AEK - 2001
2003	ESP 2.0 Absenkung 12 m	SGS	ESP 2.0, N2	1002	P2A	x1/y1	Z 1	Α	12	Modifikation von AEK - 2001
2004	AEK HBB 1.33	SGGT	Heintzmann Basic Barrier 1.33, N2/H1	1064 / 1065	P2A	x1/y1	Z 1	Α	16	geprüfte AEK
2005	Eco-Safe-Absenkung 12 m	SGS	Eco-Safe 1.33, N2/H1 Eco-Safe 2.0, N2/H1	1117 / 1120 1118 / 1121	P2A	x1/y1	Z 1	Α	12	Modifikation von AEK - 2001 - Ausführung mit Anschluss an die Eco-Safe 1.33 und 2.0 identisch
2006	EasyRail P2 Absenkung	V&R	Easy Rail 2.00, N2/H1 Easy Rail 1.33, N2/H1	1038 / 1040 1037 / 1039	P2A	x1/y1	Z 1	Α	A geprüfte AEK (an Easy Rail 2,00) und Modifikation (an Easy Rail 1,33) - Aus mit Anschluss an Easy Rail 1,33 und 2,00 identisch	



2. Übersichtsliste Anfangs-/Endkonstruktionen (AEK)

(2b) Prüfdaten und Begutachtungen AEK

Prüf- u	nd Begutachungsdaten	Kriteriu Begutachtung			Anprallprü	fungen				Kriterium T3	Kriterium T2	
lfd. Nummer (ab 2001)	Name AEK	Nummer bzw. Vorgang	Datum enthält Auflagen	Prűfnummer TT 2.1.80	Datum Prüfbericht TT 2.1.80	Prüfnummer TT 4.2.80	Datum Prüfbericht TT 4.2.80	Prüfnummer TT 5.1.80	Datum Prüfbericht TT 5.1.80	Datum des vorgelegten Einbauhandbuchs	Datenblatt Datum der Veröffentlichung	Bemerkungen
200	1 EDSP Absenkung 12 m	2014 7T 63	03.11.2016 X	BASt 1996 7D 30	sieheV157	BASt 2001 7T 13	sieheV157	TÜV X83.02.L07	01.09.2016	24.11.2016	30.08.2017	Dokumentation der Versuchsdurchführung und Ergebnisse im BASt-Bericht V157
200	2 ESP 4.0 Absenkung 12 m	(APVÜB) 236/16	15.11.2016 X	BASt 1996 7D 30 ^{ü)}	sieheV157	BASt 2001 7T 13 ^{ü)}	sieheV157	TÜV X83.02.L07 ^{ü)}	01.09.2016	24.11.2016	30.08.2017	
200	3 ESP 2.0 Absenkung 12 m	(APVÜB) 236/16	15.11.2016 X	BASt 1996 7D 30 ^{ü)}	sieheV157	BASt 2001 7T 13 ^{ü)}	sieheV157	TÜV X83.02.L07 ^{ü)}	01.09.2016	24.11.2016	30.08.2017	
200	4 AEK HBB 1.33	2014 7T 60 / (APVÜB) 051/15	10.04.2017 X	CTS 11307-2381/ 17680_1317-4	29.09.2016	CTS 11307- 2707/18328	29.09.2016	CTS 11307- 2707/18329	29.09.2016	13.12.2016	30.08.2017	
200	5 Eco-Safe-Absenkung 12 m	(APVÜB) 175/16	28.11.2016 X	BASt 1996 7D 30 ^{ü)}	sieheV157	BASt 2001 7T 13 ^{ü)}	sieheV157	TÜV X83.02.L07 ^{ü)}	01.09.2016	24.11.2016	30.08.2017	
200	6 EasyRail P2 Absenkung	2013 7T 60 / (APVÜB) 294/13	15.05.2014 X	TÜV X47.07.L07	20.12.2013	TÜV X47.08.L07	20.12.2013	TÜV X47.09.L07	20.12.2013	16.04.2014	30.08.2017	

^{ü)} Prüfberichte der ursprünglichen geprüften AEK

(b) Prüfdaten und Begutachtungen AEK
BASt - Liste TK FRS - 06.04.2018
Seite 43 von 68



3. Übersichtsliste Anpralldämpfer (APD)

Übe	rsicht Anpralldämpfer		es Se	j.		_	Kriterium A1			Вu	Krit. A2	Krit. A3	Krit. A5	Krit. A4	
lfd. Nummer (ab 3001)	Name APD	Hersteller	Geschwindigkeitsklas	seitliche Verschiebung	Zurückleitungsbereich	Anprallheftigkeitsstufe	Zertifikat	NB	Datum Zertifikat	Einverständniserklärung Auskünfte	Vorlage zugehöriger Prüfberichte *	Anprallvideos der Prüfungen	Datum Einbauanleitung	Datenblatt Datum der Veröffentlichung	Bemerkungen
3001	Vecu Stop, Modellserie 120 (Minimum P120/2:10; Maximum V120/5:10)	SPS	80	D1	Z1	Α	0760-CPR-F17006	0760	03.04.2017	ok	ok	ok	03/2017	30.08.2017	
3002	Vecu Stop, Modellserie 120 (Minimum P120/2:13; Maximum V120/4:13)	SPS	100	D2	Z4	В	0760-CPR-F17005	0760	03.04.2017	ok	ok	ok	03/2017	30.08.2017	
3003	Vecu Stop, Modellserie 120 (Minimum P120/2:14; Maximum V120/4:14)	SPS	110	D1	Z3	В	0760-CPR-F17004	0760	03.04.2017	ok	ok	ok	03/2017	30.08.2017	
3004	Vecu Stop, Modellserie 100 (Minimum P100/2:10; Maximum V100/5:10)	SPS	80	D1	Z1	В	0760-CPR-F17003	0760	03.04.2017	ok	ok	ok	03/2017	30.08.2017	
3005	Vecu Stop, Modellserie 100 (Minimum P100/2:13; Maximum V100/4:13)	SPS	100	D2	Z4	В	0760-CPR-F17002	0760	03.04.2017	ok	ok	ok	03/2017	30.08.2017	
3006	Vecu Stop, Modellserie 100 (Minimum P100/2:14; Maximum V100/4:14)	SPS	110	D1	Z 3	В	0760-CPR-F17001	0760	03.04.2017	ok	ok	ok	03/2017	30.08.2017	
3007	Redirective crash cushion TAU, TAU 100	Snoline	100	D1	Z1	В	1608-CPD-P069	1608	13.07.2011	ok	ok	ok	05.11.2015	30.08.2017	
3008	Redirective crash cushion TAU, TAU 80	Snoline	80	D1	Z1	В	1608-CPD-P069	1608	13.07.2011	ok	ok	ok	05.11.2015	30.08.2017	
3009	Redirective crash cushion TAU, TAU 60	Snoline	50	D1	Z1	Α	1608-CPD-P069	1608	13.07.2011	ok	ok	ok	05.11.2015	30.08.2017	
3010	Redirective crash cushion TAU, TAU 110	Snoline	110	D1	Z1	В	1608-CPD-P069	1608	13.07.2011	ok	ok	ok	05.11.2015	30.08.2017	
3011	Crashguard (Modelle: P800-6S; P1100-6S; V1850-6S; V2700-6S)	Saferoad	110	D1	Z 1	В	1137-CPR-620/69-1	1137	08.07.2015	ok	ok	ok	04/2017	30.08.2017	

^{*} Sämtliche zugehörige Prüfberichte liegen vor und wurden im Rahmen der Zertifizierung geprüft.



4. Übersichtsliste Übergangskonstruktionen (ÜK)

(4a) Leistungsdaten ÜK

Übersic	ht Übergangskonstruktionen						ngsda DIN E	N	t RPS		
lfd. Nummer (ab 4001)		Hersteller	Schutzeinrichtung 1	SE-Nr.	SE-Nr.	Aufhaltestufe	Fahrzeugeindringung VI	Anprallheftigkeit	Kriterium Anprallheftigkeit I erfüllt? [ja/nein] ²⁾	Länge Übergang [m]	Ausführung
4020	EasyRail - ESP	V+R	Easy Rail 1.33, N2/H1	1037/ 1039 ESP 4.0, N2	1001	N2 W	/3 -	Α	ja	12	geprüfter Übergang
4001	ESP 4.0 – EDSP 2.0	BASt-geprüfter Übergang	ESP 4.0, N2	1001 EDSP 2.0, H1		N2 W	/5 -	Α	ja	8	geprüfter Übergang
4003	Flextra ESP - Eco-Safe	SGS	ESP 4.0, N2	1001 Eco-Safe 2.0, N2/H1	1118/ 1121	N2 W	/5 -	Α	ja	0	geprüfter Übergang
4061		BASt-modifizierter Übergang	ESP 2.0, N2	1002 EDSP 2.0, H1	1008	N2 W	/5 -	Α	ja	4	Modifikation von ÜK - 4001 (Änderung angeschlossene SE 1)
4027	EDSP 2.0 <> KB3 RH2B	voestalpine	EDSP 2.0, H1	1008 KB3 RH2B, H2	1079	H1 W	/3 -	Α	ja	8	geprüfter Übergang
4002	Trans Super-Rail Eco-EDSP	SGGT	Super-Rail Eco, H2	1012 EDSP 2.0, H1	1008	H1 W	/3 VI6	В	ja	12	Modifikation mit kürzerer Länge der ÜK
4021	EasyRail - EDSP	V+R	Easy Rail 1.33, N2/H1	1037/ 1039 EDSP 2.0, H1	1008	H1 W	/3 -	В	nein	12	geprüfter Übergang
4032	Übergang HBB 1.33 auf EDSP 2.0	SGGT	Heintzmann Basic Barrier 1.33, N2/H1	1064/ 1065 EDSP 2.0, H1	1008	H1 W	/4 VI4	Α	ja	20	geprüfter Übergang
4045	T01 EDSP 2.0 - MegaRail s	Saferoad	EDSP 2.0, H1	1008 MegaRail s, H2	1026	H1 W	/4 VI5	Α	ja	8	geprüfter Übergang
4049	TM34 MegaRail eb - MegaRail s	Saferoad	MegaRail eb, N2/H1	1087/ 1088 MegaRail s, H2	1026	H1 W	/4 VI5	Α	ja	8	geprüfter Übergang
4006	Flextra SR - EDSP/2.0	SGS	Super-Rail, H2	1017 EDSP 2.0, H1	1008	H1 W	/4 -	В	nein	13,8	geprüfter Übergang - alternative Längen beachten
4009	Flextra Eco-Safe - SR Eco	sgs	Super-Rail Eco, H2	1012 Eco-Safe 2.0, N2/H1	1118/ 1121	H1 W	/4 VI8	В	ja	12	geprüfter Übergang
4022	Easy Rail 2.00 - Super-Rail Eco	V+R	Easy Rail 2.00, N2/H1	1038/ 1040 Super-Rail Eco, H2	1012	H1 W	/4 -	В	ja	12	geprüfter Übergang
4033	HBB 1.33 auf Super-Rail Eco	SGGT	Heintzmann Basic Barrier 1.33, N2/H1	1064/ 1065 Super-Rail Eco, H2	1012	H1 W	/4 VI5	В	ja	12	geprüfter Übergang
4056	Flextra SR - EDSP/1.33	sgs	Super-Rail, H2	1017 EDSP 1.33, H1	1009	H1 W	- 14	В	nein	13,8	Modifikation von ÜK - 4006 (Änderung angeschlossene SE 2) - alternative Längen beachten
4060	Easy Rail 1.33 - Super-Rail Eco	V+R	Easy Rail 1.33, N2/H1	1037/ 1039 Super-Rail Eco, H2	1012	H1 W	/4 -	В	ja	12	Modifikation von ÜK - 4022 (Änderung angeschlossene SE 1)
4034	EURO-RACCORD® EP 80Ba - EDSP	EUROVIA	EP 80Ba, H2	1094 EDSP 2.0, H1	1008	H1 W	/4 VI6	С	nein	23,1	geprüfter Übergang
4041	LT 1-7-S	Linetech	EDSP 2.0, H1	1008 LT 105, H2	-	H1 W	/4 VI7	С	nein	17,7	geprüfter Übergang
4043	EasyRail 2.0 - EasyRail 1.33 BW	V+R	Easy Rail 2.00, N2/H1	1038/ 1040 EasyRail 1.33 BW, H1 + Modifikation (H = 1,30m)	1105	H1 W	/4 VI6	С	nein	12	Modifikation von EasyRail - EasyRail 1.33 BW - Übertragung TB11 (ÜK mit Verstärkung) sowie Höhenänderung auf von 1,2 m auf 1,3 m möglich
4044	EasyRail 1.33 - EasyRail 1.33 BW	V+R	Easy Rail 1.33, N2/H1	1037/ 1039 EasyRail 1.33 BW, H1 + Modifikation (H = 1,30m)	1105	H1 W	/4 VI6	С	nein	12	Modifikation von ÜK - 4043 (Änderung angeschlossene SE 1 sowie Höhenänderung auf von 1,2 m auf 1,3 m möglich)
4050	LT 1-7-S EDSP 1.33	Linetech	EDSP 1.33, H1	1009 LT 105, H2	-	H1 W	/4 VI7	С	nein	17,7	Modifikation von ÜK - 4041 (Änderung angeschlossene SE 1)
4051	LT 1-7-S ME	Linetech	EDSP 2.0, H1	1008 LT 105 ME, H2	1110	H1 W	/4 VI7	С	nein	17,7	Modifikation von ÜK - 4041 (Änderung angeschlossene SE 2)
4052	LT 1-7-S ME EDSP 1.33	Linetech	EDSP 1.33, H1	1009 LT 105 ME, H2	1110	H1 W	/4 VI7	С	nein	17,7	Modifikation von ÜK - 4041 (Änderung angeschlossene SE 1 und SE 2)
4053	NJ 93 BK auf NJ 122 BK - 30	Spengler	Doppelseitige BSWF Typ NJ 93BK, H2	1058 Doppelseitige BSWF Typ NJ 122BK - 30, H4b	1075	H2 W	/2 VI2	В	ja	14	geprüfter Übergang
4015	LT 1-2	Linetech	Step 90 (Bestand), H2	- HP 180, Typ 90 Step, 2-seitig, H2	1129	H2 W	12 -	С	ja	11,1	geprüfter Übergang
4030	BeSt-Connect EDSP	V+R, Spengler	Doppelseitige BSWF Typ NJ 93BK, H2	1058 EDSP 2.0, H1	1008	H2 W	12 -	С	nein	27,1	geprüfter Übergang
4037	LT 1-2 an LT 102	Linetech	LT 102, H2	- HP 180, Typ 90 Step, 2-seitig, H2	1129	H2 W	/2 -	С	ja	11,1	Modifikation von ÜK - 4015 (Änderung angeschlossene SE 1)

¹⁾ wird ein Wert für die Fahrzeugeindringung VI angegeben, so ist die Prüfung nach DIN EN 1317-1/2:2011 erfolgt oder wurde nach dieser nachausgewertet; ansonsten ist die Prüfung nach DIN EN 1317-1/2:1998 erfolgt oder es handelt sich ausschließlich um Pkw-Anprallprüfungen

BASt - Liste TK FRS - 06.04.2018 Seite 47 von 68

²⁾ RPS 2009 (2.3 (5)): Die Anprallheftigkeitsstufe einer Übergangskonstruktion sollte nicht höher sein als eine der Stufen der zu verbindenden Schutzeinrichtungen.

Übersicht Übergangskonstruktionen			I				ach	ngsda DIN E 317 ¹⁾				
lfd. Nummer (ab 4001)	Hersteller	Schutzeinrichtung 1	SE-Nr.	Schutzeinrichtung 2	SE-Nr.	Aufhaltestufe	Wirkungsbereich	Fahrzeugeindringung V	Anprallheftigkeit Kriterium Anprallheftigk		Länge Übergang [m]	Ausführung
4039 NJ 81 BW - NJ 93 BK	Spengler	Einseitige BSWF Typ NJ 81BW - 101, H2	-	Doppelseitige BSWF Typ NJ 93BK, H2	1058	H2	W	2 -	С	ja	3,5	geprüfter Übergang
4055 LT 1-2 an LT 105	Linetech	LT 105, H2	-	HP 180, Typ 90 Step, 2-seitig, H2	1129	H2	W	2 -	С	ja	11,1	Modifikation von ÜK - 4015 (Änderung angeschlossene SE 1)
4010 Flextra SR Eco - SR Eco HS	SGS	Super-Rail Eco, H2	1012	Super-Rail Eco HS, H2	-	H2	W	3 VI4	В	ja	8	geprüfter Übergang
4031 NJ 81 DV - NJ 93 BK	Spengler	Doppelseitige BSWF Typ NJ 81DV, H2	1053	Doppelseitige BSWF Typ NJ 93BK, H2	1058	H2	W	3 -	В	ja	0	geprüfter Übergang
4005 Flextra SR-C 1	SGS	Super-Rail, H2	1017	Step 90 (Bestand), H2	-	H2	W	3 -	C (n	ein)	29,3	Modifikation von Flextra SR-C (Änderung angeschlossene SE 2)
4008 Flextra SR-C 2	SGS	Super-Rail, H2	1017	TSS® Softbaer, H2	_	H2	W	3 -	С	ja	29,3	Modifikation von Flextra SR-C (Änderung angeschlossene SE 2)
4011 Flextra F1	Saferoad	MegaRail s, H2	1026	Step 90 (Bestand), H2	-	H2	W	3 -	C (n	ein)	26,6	geprüfter Übergang
4017 EURO-RACCORD® SR-Eco	EUROVIA	Euro Protect® H2/W3, H2	-	Super-Rail Eco, H2	1012	H2	W	3 -	С	ja	14,6	geprüfter Übergang
4035 EURO-RACCORD® EP 80Ba - SR Eco	EUROVIA	EP 80Ba, H2	1094	Super-Rail Eco, H2	1012	H2	W	3 VI3	C n	ein	15,9	geprüfter Übergang
4040 NJ 81 BW - NJ 93 BK mit Fangnetz	Spengler	Einseitige BSWF Typ NJ 81BW - 101, H2 (mit Fangnetz)	1069	Doppelseitige BSWF Typ NJ 93BK, H2	1058	H2	W	3 VI3	С	ja	4,5	Modifikation von ÜK - 4039 (Änderung angeschlossene SE 1 sowie 1 m Verlängerung der ÜK und Anbringung eines Fangnetzes)
4029 KB3 RH2B <> KB3 RH4	voestalpine	KB3 RH2B, H2	1079	KB3 RH4, H4b	1077	H2	W	4 -	Α	ja	12	geprüfter Übergang
4007 Flextra SR Eco - SR	SGS	Super-Rail, H2/H4b	1017/ 1018	Super-Rail Eco, H2	1012	H2	W	4 VI4	В	ja	15,8	geprüfter Übergang - alternative Längen beachten
4019 LT 1-6-S	Linetech	Step 90 (Bestand), H2	-	Super-Rail Eco, H2	1012	H2	W	4 VI5	В	ja	23	geprüfter Übergang
4038 LT 1-6-S an LT 102	Linetech	LT 102, H2	-	Super-Rail Eco, H2	1012	H2	W	4 VI5	В	ja	23	Modifikation von ÜK - 4019 (Änderung angeschlossene SE 1)
4046 T02 Super-Rail - MegaRail sk	Saferoad	Super-Rail, H2/H4b	1017/ 1018	MegaRail sk, H2/H4b	1089/ 1090	H2		4 VI5		ein		geprüfter Übergang (Verbindung SR H4b - MR sk H4b nicht möglich)
4047 T03 MegaRail s - Super-Rail	Saferoad	MegaRail s, H2	1026	Super-Rail, H2/H4b	1017/ 1018	H2	W	4 VI5	B n	ein	8	geprüfter Übergang
4048 TM32 MegaRail s - MegaRail sk	Saferoad	MegaRail s, H2	1026	MegaRail sk, H2/H4b	1089/ 1090		W	4 VI5	B n	ein	8	geprüfter Übergang
4054 LT 1-6-S an LT 105	Linetech	LT 105, H2	-	Super-Rail Eco, H2	1012	H2	W	4 VI5	В	ja	23	Modifikation von ÜK - 4019 (Änderung angeschlossene SE 1)
4058 LT 1-6-S an LT 102 ME	Linetech	LT 102 ME, H2	1108	Super-Rail Eco, H2	1012	H2	W	4 VI5	В	ja	23	Modifikation von ÜK - 4019 (Änderung angeschlossene SE 1)
4059 LT 1-6-S an LT 105 ME	Linetech	LT 105 ME, H2	1110	Super-Rail Eco, H2	1012	H2	W	4 VI5	В	ja	23	Modifikation von ÜK - 4019 (Änderung angeschlossene SE 1)
4014 TSS Vario-Transition® Super-Rail W4	STRABAG AG	TSS® Softbaer, H2	-	Super-Rail, H2/H4b	1017/ 1018		W	4 -	С	ja	27,1	geprüfter Übergang
4018 EURO-RACCORD® SR-Eco doppelt	EUROVIA	Euro Protect® H2/W3, H2	-	Super-Rail Eco doppelt, H2	1013	H2	W	4 -	С	ja	14,6	Modifikation von ÜK - 4017 (Änderung angeschlossene SE 2)
4028 KB3 RH2B <> REBLOC RB 100_8	voestalpine	KB3 RH2B, H2	1079	REBLOC RB 100_8, H2	-	H2	W	4 -	C n	ein	24,3	geprüfter Übergang
4013 TSS Vario-Transition® EDSP	STRABAG AG	TSS® Softbaer, H2		EDSP 2.0, H1	1008	H2	W	5 -	В	ja	26,9	geprüfter Übergang
4016 DB SafeLink® DB 80 - DB 80F	Delta Bloc	DB 80, H2	1092	DB 80F, H2	1042	H2	W	5 VI5	В	ja	12	geprüfter Übergang (und Übertragung TB11) mit Kupplungssicherung
4012 Vario-Transition® T-S	Haitsma Beton	TSS® Softbaer, H2	-	Haitsma nBA 01, H2	1036	H2	W	5 -	С	ja	14,5	geprüfter Übergang
4036 DB SafeLink® DB 100S - EP 80B-E	Delta Bloc	DB 100S, H2	1048	EP 80B-E, H2	1093	H2	W	5 -	C n	ein	12,5	Modifikation von ÜK - 4026 (Änderung angeschlossene SE 2)
4004 Flextra SR - SR Pro Bw	SGS	Super-Rail, H4b	1018	Super-Rail Pro Bw, H4b	-	H4b	w	5 VI8	В	ja	16	geprüfter Übergang - alternative Längen beachten

¹⁾ wird ein Wert für die Fahrzeugeindringung VI angegeben, so ist die Prüfung nach DIN EN 1317-1/2:2011 erfolgt oder wurde nach dieser nachausgewertet; ansonsten ist die Prüfung nach DIN EN 1317-1/2:1998 erfolgt oder es handelt sich ausschließlich um Pkw-Anprallprüfungen

BASt - Liste TK FRS - 06.04.2018

²⁾ RPS 2009 (2.3 (5)): Die Anprallheftigkeitsstufe einer Übergangskonstruktion sollte nicht höher sein als eine der Stufen der zu verbindenden Schutzeinrichtungen.



4. Übersichtsliste Übergangskonstruktionen (ÜK)

(4b) Prüfdaten und Begutachtungen ÜK

Prüf- und	d Begutachungsdaten		Kriterium Begutachtung / Ü				Anprallpri	üfungen		Kriterium U3	Kriterium U2
lfd. Nummer (ab 4001)	Name ÜK	Hersteller	Nummer bzw. Vorgang	Datum	enthält Auflagen	Prüfnummer leichtes Fahrzeug	Datum Prüfbericht leichtes Fahrzeug	Prüfnummer schweres Fahrzeug	Datum Prüfbericht schweres Fahrzeug	Datum des vorgelegten Einbauhandbuchs	Datenblatt Datum der Veröffentlichung
4001	ESP 4.0 – EDSP 2.0	BASt-geprüfter Übergang	*	*		BASt 2009 7G 11	30.08.2016	BASt 2009 7G 12	12.09.2016	10.08.2017	30.08.2017
4002	Trans Super-Rail Eco-EDSP	SGGT	2013 7G 53 / (APVÜB) 145/14	24.08.2015	Х	TTAI F10440402 ^{ü)}	11.06.2013	TTAI F10440401 ^{ü)}	11.06.2013	20.07.2015	30.08.2017
4003	Flextra ESP - Eco-Safe	SGS	2016 7G 56	29.11.2016	Х	CTS 11142-2693/18415-2	27.06.2016	CTS 11142-2693/18413-2	27.06.2016	07.07.2016	30.08.2017
4004	Flextra SR - SR Pro Bw	SGS	2016 7G 60	25.11.2016	Х	TÜV X53.12.P10	24.10.2016	TÜV X53.09.P10	24.10.2016	25.10.2016	30.08.2017
4005	Flextra SR-C 1	SGS	(APVÜB) 247B/13	17.11.2014		BASt 2007 7G 18 ^{ü)}	10.10.2008	BASt 2007 7G 19 ^{ü)}	10.10.2008	Montageanleitung	30.08.2017
4006	Flextra SR - EDSP/2.0	SGS	2009 7G 54	29.06.2017	Х	TÜV X53.01.I12	14.06.2010	TÜV X53.02.I12	14.06.2010	26.05.2017	30.08.2017
4007	Flextra SR Eco - SR	SGS	2015 7G 53	18.12.2015	Х	CTS 11142-2503/18042-1	28.08.2015	CTS 11142-2503/18022-1	28.08.2015	11.11.2015	30.08.2017
4008	Flextra SR-C 2	SGS	(APVÜB) 247A/13	17.11.2014		BASt 2007 7G 18 ^{ü)}	10.10.2008	BASt 2007 7G 19 ^{ü)}	10.10.2008	Montageanleitung	30.08.2017
4009	Flextra Eco-Safe - SR Eco	sgs	2015 7G 58	09.03.2016		CTS 11142-2545/18075-3	08.01.2016	CTS 11142-2545/18074-3	08.01.2016	17.02.2016	30.08.2017
4010	Flextra SR Eco - SR Eco HS	SGS	2014 7G 61	02.04.2015	Х	CTS 11050-2462/17938-1	23.01.2015	CTS 11050-2462/17939-1	23.01.2015	16.01.2015	30.08.2017
4011	Flextra F1	Saferoad	2017 7G 53	22.05.2017	Х	BASt 2009 7G 06	26.01.2010	BASt 2009 7G 07	26.01.2010	05/2017	30.08.2017
4012	Vario-Transition® T-S	Haitsma Beton	2014 7G 61	02.04.2015	Х	CTS 11050-2462/17938-1	23.01.2015	CTS 11050-2462/17939-1	23.01.2015	16.01.2015	30.08.2017
4013	TSS Vario-Transition® EDSP	STRABAG AG	2017 7G 51	08.03.2018	Х	BASt 2005 7G 17	27.10.2006	BASt 2005 7G 18	27.10.2006	31.08.2017	08.03.2018
4014	TSS Vario-Transition® Super-Rail W4	STRABAG AG	2017 7G 52	08.03.2018	Х	BASt 2007 7G 16		BASt 2007 7G 17	17.02.2009	18.08.2017	08.03.2018
4015	LT 1-2	Linetech	2010 7G 50	22.05.2017	Х	TTAI F091411	10.09.2012 05.11.2012	TTAI F091312	10.09.2012 05.11.2012	April 2017	30.08.2017
4016	DB SafeLink® DB 80 - DB 80F	Delta Bloc	2014 7G 59	29.05.2015	Х	TÜV Y58.02.O05 ^{ü)}	24.02.2015	TÜV Y58.04.006	24.02.2015	24.02.2015	30.08.2017
4017	EURO-RACCORD® SR-Eco	EUROVIA	*	*		BASt 2010 7G 05	21.10.2010	BASt 2010 7G 06	21.10.2010	Montageanleitung	30.08.2017
4018	EURO-RACCORD® SR-Eco doppelt	EUROVIA	(APVÜB) 207/11	06.03.2013	Х	BASt 2010 7G 05 ^{ü)}	21.10.2010	BASt 2010 7G 06 ^{ü)}	21.10.2010	Montageanleitung	30.08.2017
4019	LT 1-6-S	Linetech	2013 7G 54	07.04.2016	Х	TTAI F11380703	26.06.2013	TTAI F11380701	26.06.2013	12.11.2013	30.08.2017

^{ü)} Prüfberichte der ursprünglichen geprüften ÜK

^{*} bei BASt-Prüfung ist keine Begutachtung erforderlich

Prüf- und Begutachungsdaten		Kriterium Begutachtung / Ü					Kriterium U3	Kriterium U2		
lfd. Nummer (ab 4001) Name ÜK	Hersteller	Nummer bzw. Vorgang	Datum	enthält Auflagen	Prüfnummer leichtes Fahrzeug	Datum Prüfbericht leichtes Fahrzeug	Prüfnummer schweres Fahrzeug	Datum Prüfbericht schweres Fahrzeug	Datum des vorgelegten Einbauhandbuchs	Datenblatt Datum der Veröffentlichung
4020 EasyRail - ESP	V+R	2014 7G 55	18.11.2014	Х	TÜV X47.05.K04	21.12.2013	TÜV X47.06.K04	21.12.2013	08.10.2014	30.08.2017
4021 EasyRail - EDSP	V+R	2014 7G 56	24.11.2014	Х	TÜV X47.07.K04	21.12.2013	TÜV X47.08.K04	21.12.2013	08.10.2014	30.08.2017
4022 Easy Rail 2.00 - Super-Rail Eco	V+R	2013 7G 51 / (APVÜB) 366/15	21.07.2017	Х	TÜV X47.05.L05	30.12.2013	TÜV X47.06.L05	30.12.2013	01.03.2016	30.08.2017
4027 EDSP 2.0 <> KB3 RH2B	voestalpine	2015 7G 60 / (APVÜB) 003/16	12.07.2017	Х	TÜV X59.05.M05	04.11.2015	TÜV X59.04.M05	04.11.2015	02/2016	30.08.2017
4028 KB3 RH2B <> REBLOC RB 100_8	voestalpine	2015 7G 62	19.01.2016	Х	TÜV X59.02.M03	02.11.2015	TÜV X59.01.M03	02.11.2015	10/2015	30.08.2017
4029 KB3 RH2B <> KB3 RH4	voestalpine	2015 7G 61	19.01.2016	Х	TÜV X59.03.L08	05.11.2015	TÜV X59.04.L08	05.11.2015	10/2015	30.08.2017
4030 BeSt-Connect EDSP	V+R, Spengler	2008 7G 55	01.03.2017	Х	TSR PUSB 3	20.02.2009	TSR PUSB 4	20.02.2009	12.05.2016	30.08.2017
4031 NJ 81 DV - NJ 93 BK	Spengler	2012 7G 54	06.11.2017	Х	TÜV X48.08.K07	19.06.2013	TÜV X48.07.K07	19.06.2013	09/2017	15.12.2017
4032 Übergang HBB 1.33 auf EDSP 2.0	SGGT	2014 7G 52	15.03.2017	Х	CTS 11307-2364/17367-3	23.10.2014	CTS 11307-2364/17368-3	23.10.2014	20.01.2017	30.08.2017
4033 HBB 1.33 auf Super-Rail Eco	SGGT	2015 7G 57 / (APVÜB) 068/15	11.07.2017	Х	TSR PUSG 1	04.03.2016	TSR PUSG 2	04.03.2016	10.07.2017	30.08.2017
4034 EURO-RACCORD® EP 80Ba - EDSP	EUROVIA	2015 7G 55	23.12.2015	Х	DEKRA SH 14.29	27.11.2015	DEKRA SH 14.35	27.11.2015	06.02.2014	30.08.2017
4035 EURO-RACCORD® EP 80Ba - SR Eco	EUROVIA	2015 7G 54	23.12.2015	Х	DEKRA SH 13.34	27.11.2015	DEKRA SH 13.35	27.11.2015	04.03.2015	30.08.2017
4036 DB SafeLink® DB 100S - EP 80B-E	Delta Bloc	(APVÜB) 431/13	06.02.2015	Х	TÜV Y58.01.J01 ^{ü)}	28.02.2011	TÜV Y58.03.J02 ^{ü)}	28.02.2011	03.09.2014	30.08.2017
4037 LT 1-2 an LT 102	Linetech	(APVÜB) 461/13	11.11.2014		TTAI F091411 ^{ü)}	10.09.2012 05.11.2012	TTAI F091312 ^{ü)}	10.09.2012 05.11.2012	Oktober 2014	30.08.2017
4038 LT 1-6-S an LT 102	Linetech	(APVÜB) 219/14	08.04.2016	Х	TTAI F11380703 ^{ü)}	26.06.2013	TTAI F11380701 ^{ü)}	26.06.2013	Januar 2017	30.08.2017
4039 NJ 81 BW - NJ 93 BK	Spengler	2014 7G 64	17.09.2015	Х	TÜV Y48.05.M12	11.08.2015	TÜV Y48.06.M12	11.08.2015	13.08.2015	30.08.2017
4040 NJ 81 BW - NJ 93 BK mit Fangnetz	Spengler	(APVÜB) 218/15	09.11.2015	Х	TÜV Y48.05.M12 ^{ü)}	11.08.2015	TÜV Y48.06.M12 ^{ü)}	11.08.2015	Montageanleitung	30.08.2017
4041 LT 1-7-S	Linetech	2015 7G 56	02.11.2016	Х	DEKRA SH 14.54	14.10.2015	DEKRA SH 14.53	14.10.2015	Juli 2016	30.08.2017
4043 EasyRail 2.0 - EasyRail 1.33 BW	V+R	2014 7G 62 / (APVÜB) 367/14	30.04.2015 19.08.2015	Х	TSR PUSB 10 ^{ü)}	08.08.2014	TSR PUSB 13 ^{ü)}	08.08.2014	01.07.2015	30.08.2017
4044 EasyRail 1.33 - EasyRail 1.33 BW	V+R	(APVÜB) 366/14/ (APVÜB) 367/14	17.08.2015 19.08.2016		TSR PUSB 10 ^{ü)}	08.08.2014	TSR PUSB 13 ^{ü)}	08.08.2014	01.07.2015	30.08.2017

 $^{^{\}ddot{\text{u}})}$ Prüfberichte der ursprünglichen geprüften $\ddot{\text{U}}\text{K}$

^{*} bei BASt-Prüfung ist keine Begutachtung erforderlich

Prüf- und Begutachungsdaten		Kriterium Begutachtung / Ū				Kriterium U3	Kriterium U2			
lfd. Nummer (ab 4001) Name ÜK	Hersteller	Nummer bzw. Vorgang	Datum	enthält Auflagen	Prüfnummer leichtes Fahrzeug	Datum Prüfbericht leichtes Fahrzeug	Prüfnummer schweres Fahrzeug	Datum Prüfbericht schweres Fahrzeug	Datum des vorgelegten Einbauhandbuchs	Datenblatt Datum der Veröffentlichung
4045 T01 EDSP 2.0 - MegaRail s	Saferoad	2015 7G 66	14.10.2016	Х	IBDiM TO-2/9/15-1	08.08.2016	IBDIM TO-2/11/15-1	08.08.2016	07/2016	15.12.2017
4046 T02 Super-Rail - MegaRail sk	Saferoad	2015 7G 67	14.10.2016	Х	IBDiM TO-2/16/15-1	08.08.2016	IBDiM TO-2/17/15-1	08.08.2016	07/2016	15.12.2017
4047 T03 MegaRail s - Super-Rail	Saferoad	2015 7G 68	17.10.2016	Х	IBDiM TO-2/14/15-1	08.08.2016	IBDiM TO-2/15/15-1	08.08.2016	07/2016	15.12.2017
4048 TM32 MegaRail s - MegaRail sk	Saferoad	2015 7G 69	14.10.2016	Х	IBDiM TO-2/19/15-1	08.08.2016	IBDiM TO-2/18/15-1	08.08.2016	07/2016	15.12.2017
4049 TM34 MegaRail eb - MegaRail s	Saferoad	2015 7G 70	17.10.2016	Х	IBDiM TO-2/10/15-1	08.08.2016	IBDiM TO-2/12/15-1	08.08.2016	07/2016	15.12.2017
4050 LT 1-7-S EDSP 1.33	Linetech	(APVÜB) 329/15	04.11.2016	Х	DEKRA SH 14.54 ^{ü)}	14.10.2015	DEKRA SH 14.53 ^{ü)}	14.10.2015	Juli 2016	30.08.2017
4051 LT 1-7-S ME	Linetech	(APVÜB) 194/15	03.11.2016	Х	DEKRA SH 14.54 ^{ü)}	14.10.2015	DEKRA SH 14.53 ^{ü)}	14.10.2015	Juli 2016	30.08.2017
4052 LT 1-7-S ME EDSP 1.33	Linetech	(APVÜB) 329/15	04.11.2016	Х	DEKRA SH 14.54 ^{ü)}	14.10.2015	DEKRA SH 14.53 ^{ü)}	14.10.2015	Juli 2016	30.08.2017
4053 NJ 93 BK auf NJ 122 BK - 30	Spengler	2016 7G 51	17.01.2017	Х	TÜV Y48.04.P03	08.12.2016	TÜV Y48.17.P12	08.12.2016	11/2016	30.08.2017
4054 LT 1-6-S an LT 105	Linetech	(APVÜB) 364/15	06.03.2017	Х	TTAI F11380703 ^{ü)}	26.06.2013	TTAI F11380701 ^{ü)}	26.06.2013	Januar 2017	30.08.2017
4055 LT 1-2 an LT 105	Linetech	(APVÜB) 046/16	06.03.2017	Х	TTAI F091411 ^{ü)}	10.09.2012 05.11.2012	TTAI F091312 ^{ü)}	10.09.2012 05.11.2012	Januar 2017	30.08.2017
4056 Flextra SR - EDSP/1.33	SGS	(APVÜB) 272/15	30.06.2017	Х	TÜV X53.01.I12 ^{ü)}	14.06.2010	TÜV X53.02.l12 ^{ü)}	14.06.2010	28.02.2017	30.08.2017
4058 LT 1-6-S an LT 102 ME	Linetech	(APVÜB) 024A/16	04.07.2017	Х	TTAI F11380703 ^{ü)}	26.06.2013	TTAI F11380701 ^{ü)}	26.06.2013	Januar 2017	30.08.2017
4059 LT 1-6-S an LT 105 ME	Linetech	(APVÜB) 024B/16	04.07.2017	х	TTAI F11380703 ^{ü)}	26.06.2013	TTAI F11380701 ^{ü)}	26.06.2013	Januar 2017	30.08.2017
4060 Easy Rail 1.33 - Super-Rail Eco	V+R	(APVÜB) 365/15 + 366/15	21.07.2017	Х	TÜV X47.05.L05 ^{ü)}	30.12.2013	TÜV X47.06.L05 ^{ü)}	30.12.2013	01.03.2016	30.08.2017
4061 ESP 2.0 – EDSP 2.0	BASt-modifizierter Übergang	(APVÜB) 356/15	10.08.2017		BASt 2009 7G 11 ^{ü)}	30.08.2016	BASt 2009 7G 12 ^{ü)}	12.09.2016	10.08.2017	08.03.2018

 $^{^{\}ddot{\text{u}})}$ Prüfberichte der ursprünglichen geprüften ÜK

[†] bei BASt-Prüfung ist keine Begutachtung erforderlich



5. Übersichtsliste Übergangselemente (ÜE)

(5a) ÜE nach TLP ÜK 2017

Die in der nachfolgenden Liste dargestellten ÜEs wurden von der begutachtenden Stelle hinsichtlich der Anforderungen an ÜE nach TLP ÜK 2017 geprüft und als ÜE bestätigt.

Übersi	cht Übergangselemente nach TLP	ÜK 201	7 (Stand: 08.03.2018)			
lfd. Nummer (ab 5001)	Beschreibung ÜE	SE-Nr.		SE-Nr.	Länge Übergang in [m]	
lfc (8	Schutzeinrichtung 1	l S	Schutzeinrichtung 2	S	Lė T	Ausführung
5001	LT 102 ME, H2	1108	LT 105 ME, H2	1110	2,50	siehe Datenblatt
5002	LT 102 ME, H2	1108	LT 104 ME, H2	1106	4,00	siehe Datenblatt
5003	LT 102 ME, H2	1108	LT 205-10, H2	1112	2,50	siehe Datenblatt
5004	LT 105 ME, H2	1110	LT 205-10, H2	1112	1,00	siehe Datenblatt
5005	LT 205-10, H2	1112	LT 101 ME (Bauwerk), H2	1034	2,50	siehe Datenblatt
5006	LT 205-12, H2	1133	LT 205-10, H2	1112	0,00	siehe Datenblatt
5010	ESP 2.0, N2	1002	Eco-Safe 2.0, N2	1118	0,00	siehe Datenblatt
5011	Eco-Safe 4.0, N2	1119	ESP 2.0, N2	1002	0,00	siehe Datenblatt
5012	ESP Plus 2.0, N2	1003	Eco-Safe 2.0, N2	1118	0,00	siehe Datenblatt
5013	Eco-Safe 2.0, N2	1118	Eco-Safe 1.33, N2	1117	0,00	siehe Datenblatt
5014	Eco-Safe 1.33, N2	1117	Super-Rail ES 1.0, N2	1067	0,00	siehe Datenblatt
5015	Eco-Safe 1.33, N2	1117	ESP Plus W1, N2	1004	0,00	siehe Datenblatt
5016	Super-Rail ES 1.0, N2	1067	ESP Plus W1, N2	1004	0,00	siehe Datenblatt
5017	EDSP 2.0, H1	1008	Eco-Safe 2.0, H1	1121	4,00	siehe Datenblatt
5019	Eco-Safe 2.0, H1	1121	EDSP 1.33, H1	1009	4,00	siehe Datenblatt
5020	Eco-Safe 2.0, H1	1121	Super-Rail ES 1.33, H1	1010	0,00	siehe Datenblatt
5021	Eco-Safe 2.0, H1	1121	Eco-Safe 1.33, H1	1120	0,00	siehe Datenblatt
5024	EDSP 1.33, H1	1009	Eco-Safe 1.33, H1	1120	4,00	siehe Datenblatt
5025	Super-Rail ES 1.33, H1	1010	Eco-Safe 1.33, H1	1120	0,00	siehe Datenblatt
5026	Eco-Safe 1.33, H1	1120	Super-Rail ES 1.0, H1	1011	0,00	siehe Datenblatt
5027	Super-Rail Eco 1A/MÜF, H2	1016	Super-Rail Eco BW, H2	1014	8,00	siehe Datenblatt
5028	Super-Rail Eco doppelt BW, H2	1068	Super-Rail Eco doppelt, H2	1013	0,00	siehe Datenblatt
5029	Super-Rail Eco HS, H2	_	Super-Rail Eco HS BW	-	0,00	siehe Datenblatt
5030	LT 205-10, H2	1112	LT 103 ME, H2	1109		siehe Datenblatt
5031	LT 205-10, H2		LT 104 ME, H2	1106		siehe Datenblatt
5039	LT 205-12, H2		LT 103 ME, H2	1109		siehe Datenblatt
5040	LT 205-12, H2		LT 104 ME, H2	1106		siehe Datenblatt
5041	LT 102 ME, H2		LT 101 ME (Bauwerk), H2	1034		siehe Datenblatt
5042	Eco-Safe 1.33, H1		Eco-Safe BW, H1		4,00	siehe Datenblatt

Übersi	Übersicht Übergangselemente nach TLP ÜK 2017 (Stand: 08.03.2018)					
lfd. Nummer (ab 5001)	Beschreibung ÜE Üperdang in		Länge Übergang in [m]			
Ifd. I	Schutzeinrichtung 1	SE-Nr.	Schutzeinrichtung 2	SE-Nr.	Länç [m]	Ausführung
5043	Eco-Safe 1.33, N2	1117	Eco-Safe BW, N2	-	4,00	siehe Datenblatt
5044	Eco-Safe 2.0, N2	1118	Super-Rail ES 1.33, N2	-	0,00	siehe Datenblatt
5045	Super-Rail doppelt, H2	1019	Super-Rail doppelt BW, H2	1131	0,00	siehe Datenblatt
5046	Super-Rail ES 1.0, H1	1011	Eco-Safe BW, H1	-	4,00	siehe Datenblatt
5047	Super-Rail ES 1.0, N2	1067	Eco-Safe BW, N2	-	4,00	siehe Datenblatt
5048	Super-Rail ES 1.33, N2	-	Eco-Safe 1.33, N2	1117	0,00	siehe Datenblatt
5050	Super-Rail ES 1.33, N2	-	ESP Plus W1, N2	1004	0,00	siehe Datenblatt
5051	Super-Rail ES 1.33, N2	-	Super-Rail ES 1.0, N2	1067	0,00	siehe Datenblatt
5053	TSS Softbaer NR E200, H2	1032	LT 102 ME, H2	1108	2,00	siehe Datenblatt
5054	RB84XEAL_8, H2	_	LT 205-12, H2	1133	2,00	siehe Datenblatt
5055	RB84XEAL_8, H2	-	TSS Jerseybaer, H2	1114	2,00	siehe Datenblatt
5063	EDSP 1.33, H1	1009	Super-Rail ES 1.33, H1	1010	4,00	siehe Datenblatt
5064	EDSP 2.0, H1	1008	EDSP 1.33, H1	1009	0,00	siehe Datenblatt
5065	ESP 2.0, N2	1002	ESP Plus 2.0, N2	1003	0,00	siehe Datenblatt
5066	ESP 4.0, N2	1001	ESP 2.0, N2	1002	0,00	siehe Datenblatt
5067	ESP 4.0, N2	1001	ESP 4.0 mit Unterfahrschutz, N2	1006	4,00	siehe Datenblatt
5070	Super-Rail, H2	1017	Super-Rail doppelt, H2	1019	12,00	siehe Datenblatt
5072	Super-Rail Eco, H2	1012	Super-Rail Eco 1A/MÜF, H2	1016	4,00	siehe Datenblatt
5075	Super-Rail ES 1.33, H1	1010	Super-Rail ES 1.0, H1	1011	0,00	siehe Datenblatt
5084	EP 80Bs, H2	1095	EP 80Ba, H2	1094	0,00	siehe Datenblatt



5. Übersichtsliste Übergangselemente (ÜE)

(5b) vorläufige ÜE bis 01.08.2018

Um eine neue Bewertung von ÜE durch die begutachtende Stelle auf Grundlage der TLP ÜK 2017 vornehmen zu können, gilt eine **Übergangsfrist** bis zum **01.08.2018**, in der hilfsweise die bisherigen direkten Übergangselemente (siehe nachfolgende Liste) ohne eine neue Bewertung gemäß TLP ÜK 2017 weiter verwendet werden können. In dieser Übergangszeit ist auch eine Beurteilung neuer ÜEs anhand der Kriterien der TLP ÜK 2017 durch die ausschreibenden Stellen über Einzelnachweis möglich und erforderlich.

Nach Ablauf der genannten Übergangsfrist sind nur noch solche ÜE zulässig, die von der begutachtenden Stelle positiv bewertet wurden (siehe *5b ÜE nach TLP ÜK 2017*). Diese vorläufige Liste wird dann zurückgezogen.

Ühers	icht hisl	herige direkte Übergangselemente (Übergangsf	rist his 01 08 2018)	
Bezeichnung in alter EFG-Liste		Schutzeinrichtung 1	Schutzeinrichtung 2	
BB04		Name	Name	
M01		Einfache Schutzplanke (ESP)		
	ÜE01	ESP 4.0, N2	ESP 2.0, N2	
	ÜE27	ESP 4.0, N2	ESP 4,0 mit Unterfahrschutz, N2	
	ÜE09	ESP 2.0, N2	ESP Plus 2.0, N2	
	ÜE13	ESP Plus 2.0, N2	ESP Plus W1, N2	
M02		Einfache Distanzschutzplanke (EDSP)		
	ÜE01	EDSP 2.0, H1	EDSP 1.33, H1	
	ÜE11	EDSP 1.33, H1	Super-Rail ES 1.33, H1	
	ÜE15	EDSP 1.33, H1	Super-Rail ES 1.0, H1	
	ÜE03	EDSP 1.33, H1	EDSP 1.33 BW, Geländer, H1	
	ÜE13	Super-Rail ES 1.33, H1	Super-Rail ES 1.0, H1	
	ÜE08	EDSP 2.0, H1, zweireihig	DDSP 2.0++, H2	
	ÜE09	DDSP 2.0++, H2	DDSP 4.0, H1	
M03		Super-Rail Eco/light		
	ÜE02	Super-Rail Eco, H2	Super-Rail Eco doppelt, H2	
	ÜE03	Super-Rail Eco, H2	Super-Rail Eco BW, H2	
	ÜE05	Super-Rail Eco, H2	Super-Rail VZB, H2	
	ÜE06	Super-Rail Eco, H2	Super-Rail Eco 1A/MÜF, H2	
	ÜE16	Super-Rail Eco, H2	Super-Rail, H2	
M04		Super-Rail		
-	ÜE01	Super-Rail, H2	Super-Rail, H4b	
	ÜE02	Super-Rail, H2/H4b, zweireihig	Super-Rail doppelt, H2	
	ÜE03	Super-Rail, H2/H4b	Super-Rail VZB, H2	
	ÜE04	Super-Rail, H2/H4b	Super-Rail BW, H2	
	ÜE07	Super-Rail, H4b	Super-Rail Plus BW, H4b	
	ÜE13	Super-Rail doppelt, H2	Super-Rail doppelt, H4b	
M05a		Mega Rail sl		
	ÜE02	Mega Rail sl, N2	Mega Rail sl, H1	
	ÜE03	Mega Rail sl, N2/H1	Mega Rail e, N2	
	ÜE01	Mega Rail sl, N2/H1	EDSP 1.33 BW, Geländer, H1	
	ÜE05	Mega Rail sl, N2/H1	ESP 2.0, N2	
	ÜE07	Mega Rail sl, N2/H1	EDSP 2.0, H1	

Übersi	bersicht bisherige direkte Übergangselemente (Übergangsfrist bis 01.08.2018)			
Bezeichnung in alter EFG-Liste		Schutzeinrichtung 1	Schutzeinrichtung 2	
M05b		Mega Rail s		
	ÜE01	Mega Rail s, H2 zweireihig	Mega Rail db, H2	
	ÜE02	Mega Rail s, H2 zweireihig	Mega Rail s zweifach, H4b	
	ÜE03	Mega Rail s, H2	Mega Rail bw, H2	
	ÜE09	Mega Rail s, H2	Super-Rail Eco 1A/MÜF, H2	
	ÜE18	Mega Rail s, H2	Mega Rail bw Asphalt, H2	
	ÜE04	Mega Rail db, H2	Mega Rail s zweifach, H4b	
	ÜE05	Mega Rail s zweifach, H4b	Mega Rail bw, H2, zweireihig	
	ÜE12	Mega Rail s zweifach, H4b	Super-Rail Eco 1A/MÜF, H2, zweireihig	
	ÜE20	Mega Rail s zweifach, H4b	Mega Rail bw Asphalt, H2, zweireihig	
	ÜE13	Mega Rail bw, H2	Super-Rail Eco 1A/MÜF, H2	
	ÜE21	Mega Rail bw, H2	Mega Rail bw Asphalt, H2	
	ÜE06	Mega Rail s, H2	Super-Rail Eco, H2	
M06		Ortbetonschutzwand		
	ÜE34	Euro Protect H2/W3, H2, zweireihig	Euro Protect H2/W3, H2	
	ÜE35	Euro Protect H2/W3, H2	TSS® Softbaer NR E200, H2	
	ÜE36	Euro Protect H2/W3, H2, zweireihig	Europrotect, H2/Tb (Trog), H2	
	ÜE37	Euro Protect H2/W3, H2	LT 101 ME (Bauwerk), H2	
	ÜE38	Euro Protect H2/W3, H2	TSS® Softbaer-Bridge NR E200 (Bauwerk), H2	
	ÜE19	TSS® Softbaer NR E200, H2, zweireihig	Europrotect, H2/Tb (Trog), H2	
	ÜE09	TSS® Softbaer NR E200, H2	LT 101 ME (Bauwerk), H2	
		,	ET TOT WE (Badwetty, TIE	
	ÜE10		TSS® Softbaer-Bridge NR E200 (Bauwerk), H2	
	ÜE10 ÜE21			
		TSS® Softbaer NR E200, H2	TSS® Softbaer-Bridge NR E200 (Bauwerk), H2	
	ÜE21	TSS® Softbaer NR E200, H2 Europrotect, H2/Tb (Trog), H2	TSS® Softbaer-Bridge NR E200 (Bauwerk), H2 LT 101 ME (Bauwerk), H2, zweireihig	
	ÜE21 ÜE24	TSS® Softbaer NR E200, H2 Europrotect, H2/Tb (Trog), H2 TSS® Softbaer NR E200, H2, zweireihig	TSS® Softbaer-Bridge NR E200 (Bauwerk), H2 LT 101 ME (Bauwerk), H2, zweireihig LT 101 ME (Bauwerk), H2	
M07	ÜE21 ÜE24 ÜE26	TSS® Softbaer NR E200, H2 Europrotect, H2/Tb (Trog), H2 TSS® Softbaer NR E200, H2, zweireihig TSS® Softbaer NR E200, H2, zweireihig	TSS® Softbaer-Bridge NR E200 (Bauwerk), H2 LT 101 ME (Bauwerk), H2, zweireihig LT 101 ME (Bauwerk), H2 TSS® Softbaer NR E200, H2	
M07	ÜE21 ÜE24 ÜE26	TSS® Softbaer NR E200, H2 Europrotect, H2/Tb (Trog), H2 TSS® Softbaer NR E200, H2, zweireihig TSS® Softbaer NR E200, H2, zweireihig Europrotect, H2/Tb (Trog), H2	TSS® Softbaer-Bridge NR E200 (Bauwerk), H2 LT 101 ME (Bauwerk), H2, zweireihig LT 101 ME (Bauwerk), H2 TSS® Softbaer NR E200, H2	
M07	ÜE21 ÜE24 ÜE26 ÜE28	TSS® Softbaer NR E200, H2 Europrotect, H2/Tb (Trog), H2 TSS® Softbaer NR E200, H2, zweireihig TSS® Softbaer NR E200, H2, zweireihig Europrotect, H2/Tb (Trog), H2 Easy Rail	TSS® Softbaer-Bridge NR E200 (Bauwerk), H2 LT 101 ME (Bauwerk), H2, zweireihig LT 101 ME (Bauwerk), H2 TSS® Softbaer NR E200, H2 TSS® Softbaer-Bridge NR E200 (Bauwerk), H2	

Übersi	Übersicht bisherige direkte Übergangselemente (Übergangsfrist bis 01.08.2018)			
in a	chnung alter -Liste	Schutzeinrichtung 1	Schutzeinrichtung 2	
M08a		Delta Bloc 80 AS		
	ÜE01	DB 80AS-F, H2	DB 80F, H2	
	ÜE03	DB 80AS-F, H2	DB 80AS-E (W2), H2	
	ÜE04	DB 80AS-F, H2, zweireihig	DB 80AS 2-reihig, H2	
	ÜE05	DB 80AS-F, H2	DB 80AS-R (Bauwerk), H2	
	ÜE06	DB 80AS-F, H2	DB 80 LSW-R, H2	
	ÜE10	DB 80F, H2	DB 80AS-R (Bauwerk), H2	
	ÜE26	DB 80F, H2	DB 100S, H2	
	ÜE12	DB 80AS-E (W1), H2	DB 80AS-E (W2), H2	
	ÜE16	DB 80AS-E (W2), H2, zweireihig	DB 80AS 2-reihig, H2	
	ÜE20	DB 80AS 2-reihig, H2	DB 80 LSW-R, H2, zweireihig	
	ÜE21	DB 80AS-R (Bauwerk), H2	DB 80 LSW-R, H2	
	ÜE30	DB 80AS-R (Bauwerk), H2	DB 100S, H2	
M08b		Delta Bloc 100		
	ÜE01	DB 100, H4b	DB 100AS-R (Bauwerk), H4b	
	ÜE02	DB 100, H4b	DB 100 LSW-M, H4b	
	ÜE05	DB 100, H4b	DB 100S, H2	

Übers	bersicht bisherige direkte Übergangselemente (Übergangsfrist bis 01.08.2018)			
Bezeichnung in alter EFG-Liste		Schutzeinrichtung 1	Schutzeinrichtung 2	
M09		BSWF Spengler		
	ÜE01	Doppelseitige BSWF Typ SB 90DV, H2	Doppelseitige BSWF Typ NJ 81DV, H2	
	ÜE03	Doppelseitige BSWF Typ SB 90DV, H2	Einseitige BSWF Typ NJ 85DF, H2	
	ÜE05	Doppelseitige BSWF Typ SB 90DV, H2	Doppelseitige BSWF Typ NJ 93KP, H2	
	ÜE33	Doppelseitige BSWF Typ SB 90DV, H2	Doppelseitige BSWF Typ NJ 93BK, H2	
	ÜE06	Doppelseitige BSWF Typ SB 90DV, H2	Doppelseitige BSWF Typ SB 90BW, H2	
	ÜE07	Doppelseitige BSWF Typ SB 90DV, H2	Einseitige BSWF Typ NJ 85HF (Trog), H2	
	ÜE14	Doppelseitige BSWF Typ SB 94BE, H2	Einseitige BSWF Typ NJ 85DF, H2	
	ÜE15	Doppelseitige BSWF Typ SB 94BE, H2	Doppelseitige BSWF Typ NJ 85BE, H2	
	ÜE16	Doppelseitige BSWF Typ SB 94BE, H2	Doppelseitige BSWF Typ NJ 93KP, H2	
	ÜE35	Doppelseitige BSWF Typ SB 94BE, H2	Doppelseitige BSWF Typ NJ 93BK, H2	
	ÜE18	Doppelseitige BSWF Typ SB 94BE, H2	Einseitige BSWF Typ NJ 85HF (Trog), H2	
	ÜE19	Einseitige BSWF Typ NJ 85DF, H2	Doppelseitige BSWF Typ NJ 85BE, H2	
	ÜE20	Einseitige BSWF Typ NJ 85DF, H2	Doppelseitige BSWF Typ NJ 93KP, H2	
	ÜE36	Einseitige BSWF Typ NJ 85DF, H2	Doppelseitige BSWF Typ NJ 93BK, H2	
	ÜE21	Einseitige BSWF Typ NJ 85DF, H2	Doppelseitige BSWF Typ SB 90BW, H2	
	ÜE23	Doppelseitige BSWF Typ NJ 85BE, H2	Doppelseitige BSWF Typ NJ 93KP, H2	
	ÜE37	Doppelseitige BSWF Typ NJ 85BE, H2	Doppelseitige BSWF Typ NJ 93BK, H2	
	ÜE25	Doppelseitige BSWF Typ NJ 85BE, H2	Einseitige BSWF Typ NJ 85HF (Trog), H2	
	ÜE38	Doppelseitige BSWF Typ NJ 93KP, H2	Doppelseitige BSWF Typ NJ 93BK, H2	
	ÜE26	Doppelseitige BSWF Typ NJ 93KP, H2	Doppelseitige BSWF Typ SB 90BW, H2	
	ÜE27	Doppelseitige BSWF Typ NJ 93KP, H2	Einseitige BSWF Typ NJ 85HF (Trog), H2	
	ÜE39	Doppelseitige BSWF Typ NJ 93BK, H2	Doppelseitige BSWF Typ SB 90BW, H2	
	ÜE28	Doppelseitige BSWF Typ SB 90BW, H2	Einseitige BSWF Typ NJ 85HF (Trog), H2	
M11		Heintzmann Basic-Barrier (HBB)		
	ÜE01	Heintzmann Basic Barrier 4.0, N2	Heintzmann Basic Barrier 2.0, N2	
	ÜE05	Heintzmann Basic Barrier 2.0, N2	Heintzmann Basic Barrier 2.0 b, N2	
	ÜE06	Heintzmann Basic Barrier 2.0 b, N2	Heintzmann Basic Barrier 1.33, N2	
	ÜE08	Heintzmann Basic Barrier 1.33, H1	Heintzmann Basic Barrier 1.33 Plus, H1	
	ÜE11	Heintzmann Basic Barrier 4.0, N2	ESP 4.0, N2	



6. Übersicht der Aktualisierungen

Nr.	Inhalt	Stand
01	Erstveröffentlichung Technische Übersichtsliste FRS	30.08.2017
02	1. Aktualisierung Technische Übersichtsliste FRS	15.12.2017
	 Fehlerkorrekturen an Listeneinträgen und Datenblättern In der Übersicht der Zertifikate (1b) wurde die Angabe der Beständigkeit gegen Schneeräumung gestrichen, da diese im nationalen Regelwerk nicht gefordert wird und daher für Ausschreibungen in Deutschland grundsätzlich nicht relevant ist. Änderung der 1,25-fachen char. Widerstände nach DIN EN1991-2 Ziffer 4.7.3.3 (2) (BW2a) für SE-1115 nach Vorlage der Prüfstatik. Verlängerung der Übergangsfrist zum Nachweis des Kriteriums BW4 bis zum 28.02.2018. Ergänzung Anerkennungsurkunden für SE-1112 und SE-1133 Ergänzung der Modifikation Einzelbaumschutz für SE-1118 Ergänzung der Übersicht von ÜE, welche die Anforderungen der TLP ÜK 2017 erfüllen (siehe 5a) einschließlich der zugehörigen Datenblätter Neue Anprallprüfung TB32 am System SE-1119 ohne abfallende Böschung, kein gelöster Pfosten, keine Änderung der Leistungsdaten ÜK-4031 neu aufgenommen ÜK-4057 in die Liste der Übergangselemente als ÜE-5021 verschoben Aktualisierung der häufig gestellten Fragen (ersetzen "Einsatzfreigabeliste" durch "Technische Übersichtsliste") 	

2. Aktualisierung Technische Übersichtsliste FRS

08.03.2018

- Fehlerkorrekturen an Listeneinträgen und Datenblättern
- Revisionsprüfbericht TB 51 für SE-1013 Super-Rail Eco doppelt, H2 und Aktualisierung der zugehörigen Zertifikate sowie des Datenblatts
- Aktualisierte Zertifikate der Fa. Pass & Co Barrier Systems GmbH für RAL-Systeme (SE-1003, SE-1004, SE-1005, SE-1010, SE-1014, SE-1015, SE-1019, SE-1020, SE-1021, SE-1022, SE-1147)
- Für SE-1118 und SE-1119 (beide N2) wurde eine Modifikation für die Ausführung mit Unterfahrschutz (MPS) vom TÜV Süd bestätigt (Bericht 74114). Daher neuer Eintrag bei Kriterium S8.
- Für SE-1118 (N2) wurde eine Modifikation für die Ausführung mit Einzelbaumschutz (BOS) vom TÜV Süd bestätigt (Bericht 74111). Daher neuer Eintrag bei Kriterium S9.
- Aufnahme aktualisierte Einbauanleitung für SE-1118/1121, Versions-Nr. 04 vom 08.02.2018.
- Aktualisierung der Zertifikate der Fa. Hermann Spengler GmbH & CO.KG für folgende Systeme: SE-1052, SE-1053, SE-1057, SE-1059, SE-1070, SE-1071, SE-1073, SE-1074, SE-1097.
- -..folgende SE wurden neu aufgenommen: SE-1122, SE-1123, SE-1124, SE-1125, SE-1136, SE-1137, SE-1138, SE-1139, SE-1140, SE-1141, SE-1142, SE-1143, SE-1144, SE-1145, SE-1146, SE-1147, SE-1149, SE-1150
- -..folgende ÜK wurden neu aufgenommen: ÜK-4013, ÜK-4014
- -..folgende ÜE wurden neu aufgenommen: ÜE-5017, ÜE-5019, ÜE-5024, ÜE-5028, ÜE-5063, ÜE-5064, ÜE-5065, ÜE-5066, ÜE-5067, ÜE-5070, ÜE-5072, ÜE-5075, ÜE-5084
- Konkretisierung Spaltenüberschrift in Tabelle Systemdaten SE von "doppel- bzw. 2 einseitige SE mit gemeinsamer Wirkung" in "doppelseitige SE oder 2 einseitige SE mit gemeinsamer Wirkung"
- -..Ergänzung Spaltenüberschrift BW5 in Tabelle BW-Systeme SE um die Fußnote "1" ÜK/ÜE noch nicht bestätigt"
- -..Ergänzung Spaltenüberschrift S9 in Tabelle Zusatzangaben SE von "gesonderte Nachweise für Einsatz bei beengten Verhältnissen verfügbar" in "gesonderte Nachweise für Einsatz bei beengten Verhältnissen in APP"
- Verlängerung der Übergangsfrist zum Nachweis des Kriteriums BW4 bis zum 31.12.2018. Grund: Die Nachweise liegen zum Großteil vor, es ist jedoch noch eine Abstimmung der generellen Nachweismethodik erforderlich.
- Ergänzung Frage 13 nach der Aktualität der Datenblätter in den häufig gestellten Fragen.

04 3. Aktualisierung Technische Übersichtsliste FRS

06.04.2018

 In der Übersicht der Zertifikate SE (1b) wurde bei folgenden Schutzeinrichtungen die Angabe des VI vorübergehend entnommen, da hier derzeit eine Überprüfung der Werte vorgenommen wird. Die Werte wurden in den jeweiligen Datenblättern ebenfalls entfernt.
 SE-1020, SE-1028, SE-1078, SE-1090, SE-1107, SE-1149

BASt - Liste TK FRS - 06.04.2018



7. Häufig gestellte Fragen zu den TK FRS

Bundesanstalt für Straßenwesen 08.03.2018

WISSENSWERTES UND HÄUFIGE FRAGEN ZU DEN TECHNISCHEN ÜBERSICHTSLISTEN FÜR FAHRZEUG-RÜCKHALTESYSTEME

verwendete Abkürzungen:

TK FRS: Technische Kriterien für den Einsatz von Fahrzeug-Rückhaltesystemen in Deutschland

VGVF BSW O 2013: Anforderungen an den Nachweis der Leistungsfähigkeit von Betonschutzwänden in Ortbetonbauweise - Vergleichsverfahren BSW Ortbeton

NR.	ТНЕМА	FRAGE	Antwort
NR.	A/B-PROFIL	In der technischen Übersichtsliste wird bei der Schutzeinrichtung ESP 2,0 teilweise zwischen A-Profil (mit N2-W4-A) und B-Profil (mit N2-W5-A) unterschieden. Für einzelne Hersteller entfällt diese Unterscheidung. Warum? Kann eine Schutzeinrichtung mit Profil A der Schutzeinrichtung mit Profil B gleichgesetzt werden oder sind diese nicht zugelassen?	Die Versuche an den Standard-Stahlschutzeinrichtungen nach TL-SP 99 wurden im Auftrag des BMVBS durchgeführt. Diese Schutzeinrichtungen wurden von der BASt zertifiziert und für die Systeme (ESP 4,0, ESP 4,0 Motorrad, ESP 4,0 UFS, EDSP 2,0, EDSP 1,33, EDSP 1,33 BW, EDSP 2,0 Motorrad, DDSP 4,0) die Gleichwertigkeit von A-und B-Profil als Modifikation in den Zertifikaten bestätigt. Bei der ESP 2,0 wurde ursprünglich diese Gleichwertigkeit aufgrund der Versuchsergebnisse nicht bestätigt. Zwischenzeitlich gibt es neue Erkenntnisse zur Wirkung von A- und B-Profilen, sodass für einzelne Hersteller, die eine Aktualisierung ihrer Zertifikate durch die Z-Stelle vorgenommen haben, für die ESP 2,0 die Gleichwertigkeit ebenfalls bestätigt wurde. Es ist davon auszugehen, dass diese Vorgehensweise auch für die anderen Hersteller der ESP 2,0 übernommen wird. Solange hierfür keine aktualisierten Zertifikate vorliegen, wird in der technischen Übersichtsliste eine Unterscheidung vorgenommen.
			Für die DDSP 2,0++ A-Profil wurde die Gleichwertigkeit des B-Profils nicht bestätigt. Für alle anderen Schutzeinrichtungen ist es Aufgabe der jeweiligen Zertifizierungsstellen, die Gleichwertigkeit zwischen A- und B-Profil zu beurteilen. Sind in den Zertifikaten keine Angaben dazu getroffen, kann zunächst nicht von einer Gleichwertigkeit ausgegangen werden.
2	KRITERIEN	Wo sind die Kriterien zu finden, die Grundlage für die technische Übersichtsliste sind?	Die Technischen Kriterien für den Einsatz von Fahrzeug-Rückhaltesystemen in Deutschland sind auf der Homepage der BASt unter folgendem Link veröffentlicht: http://www.bast.de/DE/Verkehrstechnik/Qualitaetsbewertung/Freigabe/pdf/V4-technische-Kriterien-f%C3%BCr-den-Einsatz.html?nn=636612

Wissenswertes zur Technischen Übersichtsliste FRS, Stand: 08.03.2018

Seite 1 von 5

NR.	ТНЕМА	FRAGE	Antwort
3	DILATATION, WIRKUNGS- BEREICH	In der technischen Übersichtsliste sind bei Schutzeinrichtungen für den Einsatz auf Bauwerken teilweise andere Wirkungsbereichsklassen angeben als in den Zertifikaten. Welche Angabe stimmt?	Bei einigen Schutzeinrichtungen für den Einsatz auf Bauwerken war in der Anprall- prüfung kein Dilatationsstoß eingebaut. Da für die örtlichen Randbedingungen der Einbau eines Dilatationselements teilweise erforderlich ist, wurden alle Bauwerks- systeme, die ohne Dilatation geprüft wurden, von der BASt im Einzelfall beurteilt, welchen Einfluss eine Dilatation auf das Verhalten der Schutzeinrichtung haben kann. Bei den Systemen, die in der Bemerkungsspalte mit einem größeren Wir- kungsbereich ausgewiesen sind, wird aufgrund dieser Betrachtung erwartet, dass sich die Wirkungsbereichsklasse beim Einbau einer Dilatation auf dem Bauwerk gegenüber der Anprallprüfung erhöht. D.h. beim Einbau in der Praxis mit Dilatation ist von diesem größeren Wirkungsbereich auszugehen.
			Werden die Schutzeinrichtungen wie in der jeweiligen Prüfung z.B. auf einem Streifenfundament oder auf kurzen Brücken ohne Dilatation eingebaut, so können die Wirkungsbereichsklassen der Zertifikate angenommen werden. Die Hersteller haben die Möglichkeit, durch Anprallversuche mit Dilatation die Einstufung eindeutig nachzuweisen.
4	LÄNGS- KRAFTNACH- WEIS DILA- TATION	Im Kriterium BW4 wird ein "geprüfter rechnerischer Nachweis der Kraftübertragung" für die Dilatationselemente gefordert. Was ist damit gemeint?	Mit diesem Kriterium soll nachgewiesen werden, dass die von der Schutzeinrichtung maximal aufnehmbaren Längskräfte auch in der Konstruktion des Dilatationselementes übertragen werden können. Dazu sind neben der Dilatation selbst auch die Anschlüsse der Dilatation an die Schutzeinrichtung durch einen Statiker rechnerisch nachzuweisen. Für Systeme, bei deren Dilatationselement die gleichen Längsprofile und die identischen Verbindungsmittel (Material, Querschnitt und Anzahl) verwendet werden,
			kann der rechnerische Nachweis durch den Nachweis der Verwendung der gleichen Bauteile ersetzt werden.
5	DATEN- BLÄTTER	Wo kann man Angaben zu den Schutzeinrichtungen finden, gibt es Datenblätter?	Es gibt Datenblätter zu den Schutzeinrichtungen, Übergangskonstruktionen, Anfangs- und Endkonstruktionen und Anpralldämpfern, die auf der Homepage der BASt veröffentlicht sind. Darin sind die wesentlichen Angaben zu den Systemen enthalten.

Wissenswertes zur Technischen Übersichtsliste FRS, Stand: 08.03.2018

NR.	Тнема	FRAGE	ANTWORT
6	HINTERFÜLL- TE BSW	Wie kann ich in der technischen Übersichtsliste den Unterschied zwischen freistehenden und hinterfüllten Betonschutzwänden erkennen? Welche Ortbetonschutzwand ist hinterfüllt zugelassen?	Auf den zugehörigen Datenblättern kann man erkennen, welche Wände hinterfüllt werden dürfen und welche nicht. Sofern es eine entsprechende Modifikation zur Aufstellung der Wände in beiden Varianten gibt, ist dies zusätzlich in der Bemerkungsspalte eingetragen.
7	ZERTIFIKATE	Warum sind bei Übergangskonstruktionen und Anfangs- und Endkonstruktionen keine Zertifikate gefordert?	Zertifizierungen nach DIN EN 1317-5 sind derzeit nur für Schutzeinrichtungen und Anpralldämpfer möglich und erforderlich. Für Übergangskonstruktionen sowie Anfangs- und Endkonstruktionen liegen die jeweiligen Teile der Europäischen Norm DIN EN 1317 bislang nur im Entwurf vor und können daher noch keine Basis für eine Zertifizierung sein. Für Übergangskonstruktionen wurden im Rahmen der Begutachtungen die Anforderungen der TLP ÜK und für Anfangs- und Endkonstruktionen auf den Normentwürfen basierende Anforderungen formuliert.
8	ZERTIFIKATE	Warum gibt es für Ortbetonschutzwände keine Zertifikate sondern Anerkennungsurkunden?	Laut Auskunft der Europäischen Kommission vom 01.12.2014 sind auch Ortbetonschutzwände Bauprodukte nach DIN EN 1317. Diese Frage ist jedoch noch nicht endgültig geklärt. Mit dem ARS 18/2013 vom 05.09.2013 ist das VGVF BSW O eingeführt worden, welches weiterhin gilt.
			Daher wurden für Ortbetonschutzwände im Rahmen des Vergleichsverfahrens (VGVF BSWO) den Zertifikaten entsprechende Anerkennungsurkunden ausgestellt.
9	AKTUALISIE- RUNG	Zu welchen Terminen / in welchem Rhythmus wird die technische Übersichtsliste aktualisiert?	Die Liste wird in unregelmäßigen Abständen nach Bedarf (z.B. Korrekturen oder Aufnahme neuer Systeme) aktualisiert.

BASt - Liste TK FRS - 06.04.2018 Seite 66 von 68

NR.	Тнема	FRAGE	Antwort
10	MODIFIKATI- ONEN	Reicht es, wenn ein Hersteller Modifikationen auf dem Zertifikat eingetragen hat oder müssen diese auch in der technischen Übersichtsliste enthalten sein?	In der Regel reicht es aus, wenn die Modifikationen auf dem Zertifikat eingetragen sind. Insbesondere bei größeren Modifikationen, die einen Einfluss auf die Leistungsdaten haben können, sollte vom AG bei Fragen der zugehörige Modifikationsbericht angefordert werden, um hieraus weitere Detailinformationen für die Eintragung im Zertifikat zu erhalten.
			Die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung der technischen Übersichtsliste im Rahmen des Verfahrens eingereichten größeren Modifikationen sind in der Bemerkungsspalte und auch in den Datenblättern dokumentiert. Diese Modifikationen wurden im Rahmen des Verfahrens von der BASt geprüft und müssen nicht erneut verifiziert werden. In allen anderen Fällen sollte der AG weitere Unterlagen anfordern.
11	ESP UND ABSICHE- RUNG VON BÄUMEN	Bei der ESP BOS variieren der Pfostenabstand und die Systembreite. Dies ist für eine Schutzeinrichtung untypisch. Wie ist das zu erklären?	Die ESP BOS ist eine nach DIN EN 1317 positiv geprüfte Konstruktion für besondere Situationen, in denen sich ein Objekt (z.B. Baum oder Mast) dicht hinter einer ESP befindet. Sie ist so konstruiert, dass ausgehend von einer ESP 4,0, der Pfostenabstand auf 2,0 m, dann auf 1,0 m und schließlich auf 0,5 m verdichtet wird und im Bereich des Objektes Deformationsrohre mit dahinter befindlichem Kastenprofil das System verstärken. Bei der ESP BOS handelt es sich nicht um eine klassische längsgerichtete Schutzeinrichtung mit gleichbleibendem Querschnitt, sondern um eine besondere Lösung zur Absicherung von Einzelhindernissen, deren Querschnitt sich über die Länge verändert. Die ESP BOS kann gemäß Datenblatt in die ESP 2,0 und ESP 4,0 integriert werden.
12	VERBIND- LICHKEIT DER KRITERIEN S6 BIS S9	Sind die Kriterien S6 bis S9 der TK FRS freiwillige Nachweise?	Die Kriterien S6 bis S9 stellen Anforderungen hinsichtlich der Verkehrssicherheit dar, die in Abhängigkeit der jeweiligen Baumaßnahme von der ausschreibenden Stelle gefordert werden können. Sind aufgrund der örtlichen Gegebenheiten einzelne dieser Kriterien unverzichtbar, so werden diese in der Ausschreibung angefordert und müssen auch erfüllt werden.
			Zur Vereinfachung der Nachweise im Bedarfsfall werden diese Kriterien in der technischen Übersichtsliste mit ausgewiesen. Die Angaben zum Kriterium S9 (gesonderte Nachweise für besondere Einbausituationen) werden dabei nur auf Wunsch des Antragstellers in die technische Übersichtsliste aufgenommen.

Wissenswertes zur Technischen Übersichtsliste FRS, Stand: 08.03.2018

NR.	ТНЕМА	FRAGE	Antwort
13	DATEN-	Wie ist erkennbar, welche Datenblätter aktualisiert wur-	In der Tabellenübersicht "Systemdaten SE" in der Spalte des Kriteriums S4 "Datum
	BLÄTTER	den?	Veröffentlichung Datenblatt" ist das Datum der jeweiligen Veröffentlichung eingetra-
			gen. Hier kann bei jeder Aktualisierung der technischen Übersichtsliste nachge-
			schlagen werden, welches Datenblatt neu ist.

BASt - Liste TK FRS - 06.04.2018 Seite 68 von 68