

Angaben zu den angebotenen Systemen
- Systemverzeichnis -

Systemvorschlag des AG

vom Bieter angebotenes System

Rechter Fahrbahnrand

OZ	EDSP 1.33 Bw	
2.1.10	H1, W5, A	
	1007	
OZ	EDSP 2.0	
2.1.20	H1, W5, A	
	1008	
OZ	EDSP 1.33	
2.1.30	H1, W5, A	
	1009	
OZ	Super-Rail Eco	
2.1.40	H2, W4, A	
	1012	
OZ	Super-Rail Eco Bw	
2.1.50	H2, W4, A	
	1014	
OZ	Super-Rail	
2.1.60	H2, W4, A	
	1017	
OZ	Eco-Safe 2.0	
2.1.70	N2, W3, A	
	1018	
OZ	Eco-Safe 2.0	
2.1.80	H1, W4, A	
	1121	
OZ	Eco-Safe Absenkung 12 m	
2.1.90	P2A, x1/y1, Z1, A	
	2005	
OZ	Flextra Super-Rail - EDSP 2.0	
2.1.100	H1, W4, A	
	4006	
OZ	Flextra Super-Rail Eco - Super-Rail	

Angaben zu den angebotenen Systemen
- Systemverzeichnis -

Systemvorschlag des AG		vom Bieter angebotenes System
2.1.110	H2, W4, B	
	4007	
OZ	Flextra Eco-Safe - Super-Rail Eco	
2.1.120	H1, W4, B	
	4009	
OZ	Flextra Super-Rail - EDSP 2.0	
2.1.130	H1, W4, B	
	4056	
OZ	Flextra Eco-Safe - Super-Rail	
2.1.140	H1, W4, B	
	4078	
OZ	EDSP 1.33 - Eco-Safe 2.0	
2.1.150	H1,	
	5019	
OZ	EDSP 1.33 Bw - EDSP 1.33	
2.1.160		
	5061	
OZ	Super-Rail Eco - Super-Rail Eco Bw	
2.1.170		
	5073	

Angaben zu den angebotenen Systemen
- Systemverzeichnis -

Systemvorschlag des AG

vom Bieter angebotenes System

Linker Fahrbahnrand

OZ	Super-Rail Eco	
2.2.10	H2, W4, A	
	1012	
OZ	Super-Rail Eco Bw	
2.2.20	H2, W4, A	
	1014	
OZ	Super-Rail Eco 1A/Muef	
2.2.30	H2, W4, A	
	1016	
OZ	Super-Rail	
2.2.40	H2, W4, A	
	1017	
OZ	Doppelseitige BSWF Typ NJ 93 BK	
2.2.50	H2, W2, B	
	1058	
OZ	Super-Rail Eco HS	
2.2.60	H2, W2, B	
	1145	
OZ	Super-Rail Eco HS Bw	
2.2.70	H2, W1, B	
	1146	
OZ	Flextra Super-Rail Eco - Super-Rail	
2.2.80	H2, W4, B	
	4007	
OZ	Flextra Super-Rail Eco - Super-Rail Eco	
2.2.90	H2, W3, B	
	4010	
OZ	BeStConnect SR-NJ A	
2.2.100	H2, W2, C	
	4080	
OZ	SR Eco HS Bw - SR Eco HS	

Angaben zu den angebotenen Systemen
- Systemverzeichnis -

Systemvorschlag des AG		vom Bieter angebotenes System
2.2.110		
	5029	
OZ	uper-Rail Eco - Super-Rail Eco 1A/MÜ	
2.2.120		
	5072	
OZ	Super-Rail Eco - Super-Rail Eco Bw	
2.2.130		
	5073	