



Montageanleitung

Flextra SR – EDSP Flextra SR-VZB – EDSP

Übergang von Super-Rail/Super-Rail VZB auf EDSP

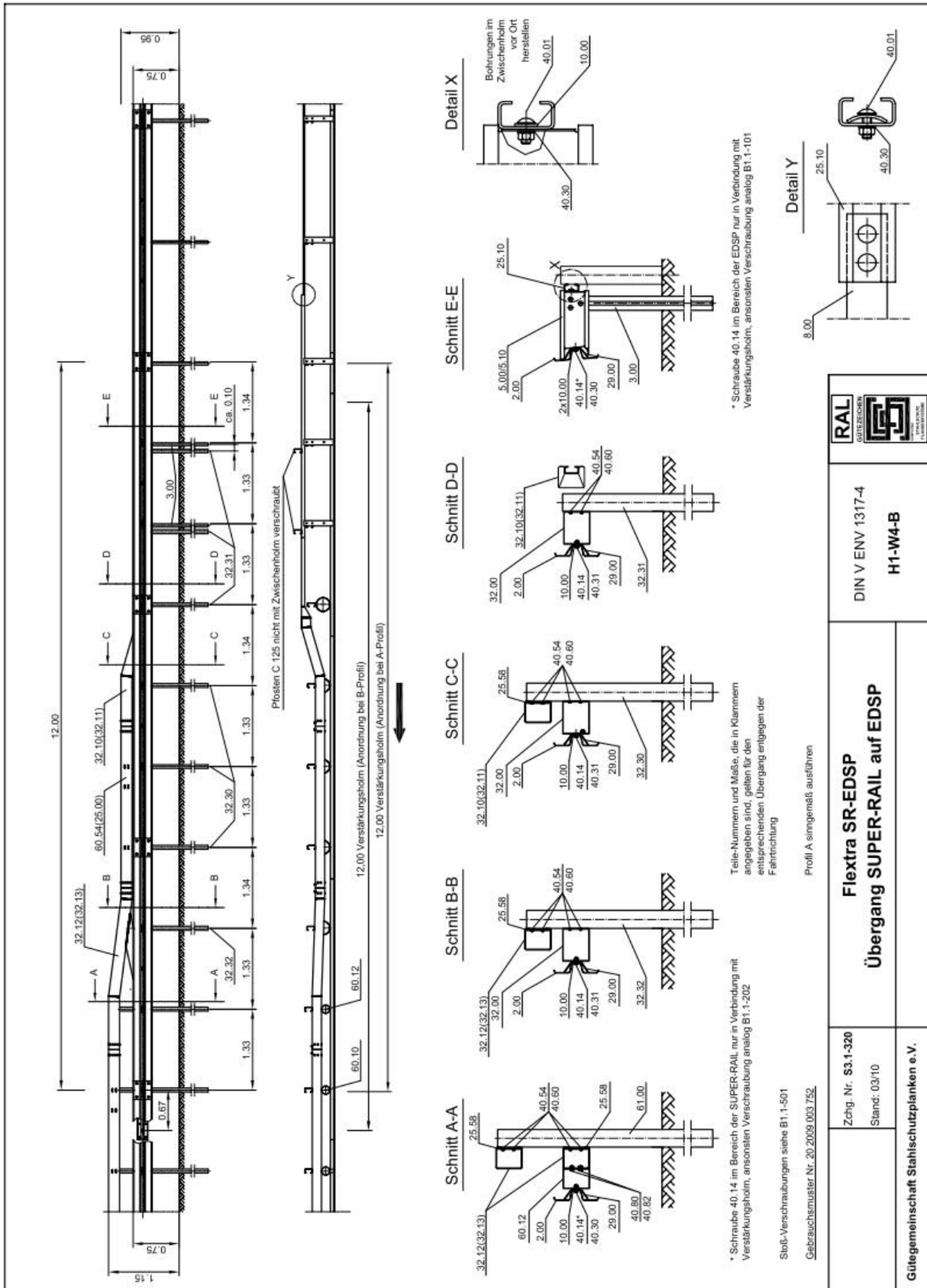


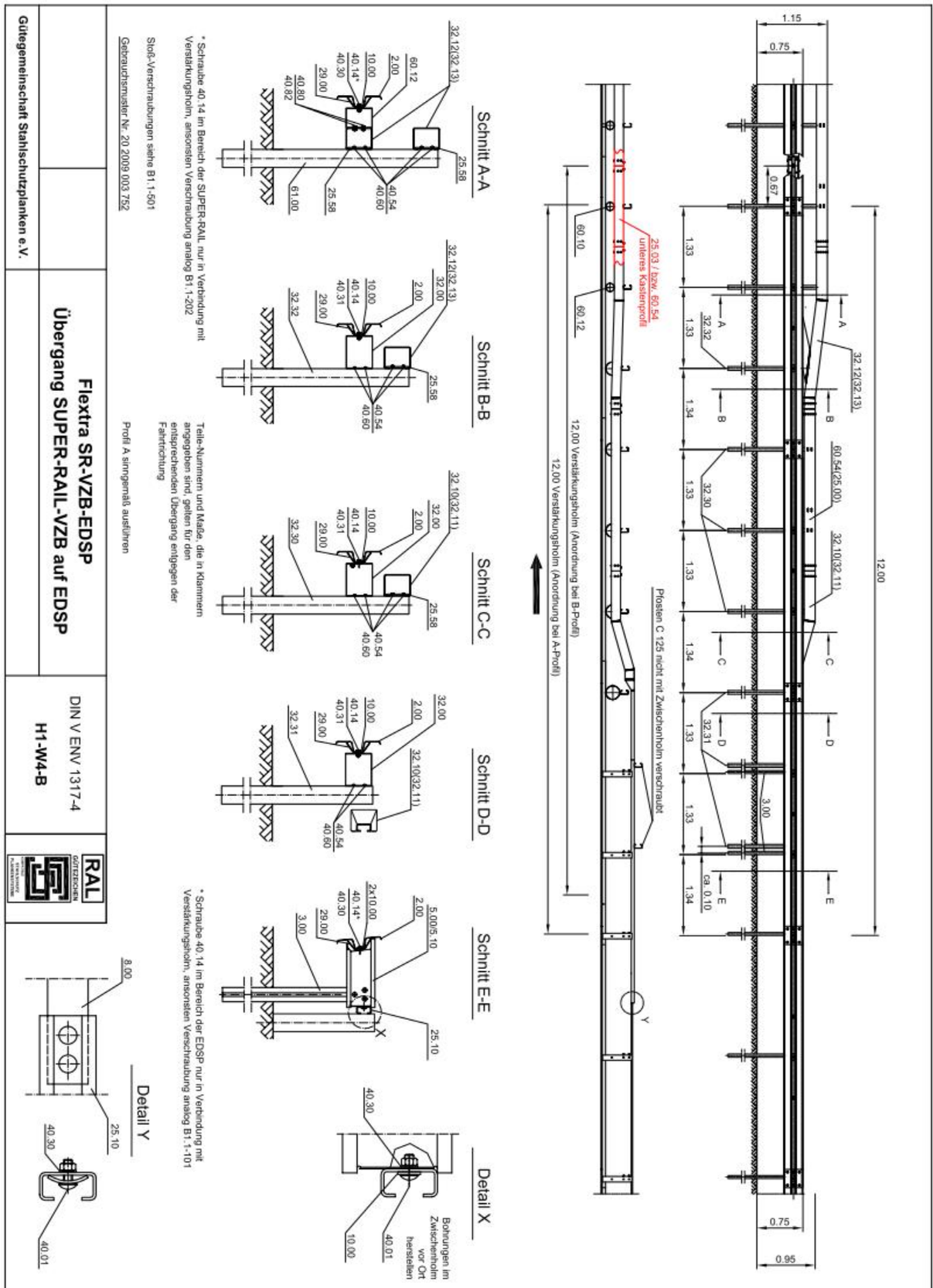
H 1 – W 4 – B
Prüflänge 12 m

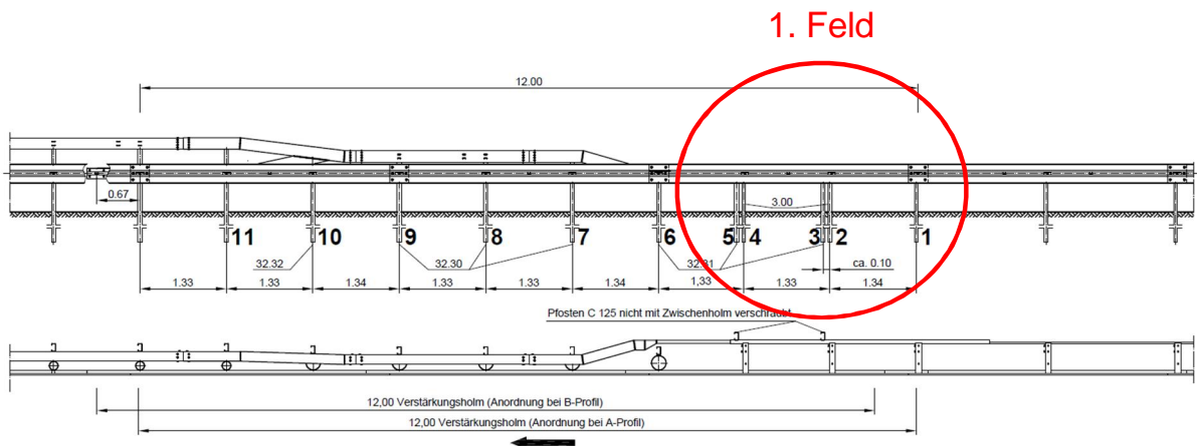
Montageanleitung
für
Übergang Super-Rail auf EDSP
und
Übergang Super-Rail-VZB auf EDSP

Copyright Gütegemeinschaft Stahlschutzplanken e.V.

Bezug:
Gütegemeinschaft Stahlschutzplanken e.V.
Spandauer Straße 25
57072 Siegen
Telefon: 0271/53038 ● Telefax: 0271/56769
Email: info@guetegemeinschaft-stahlschutzplanken.de

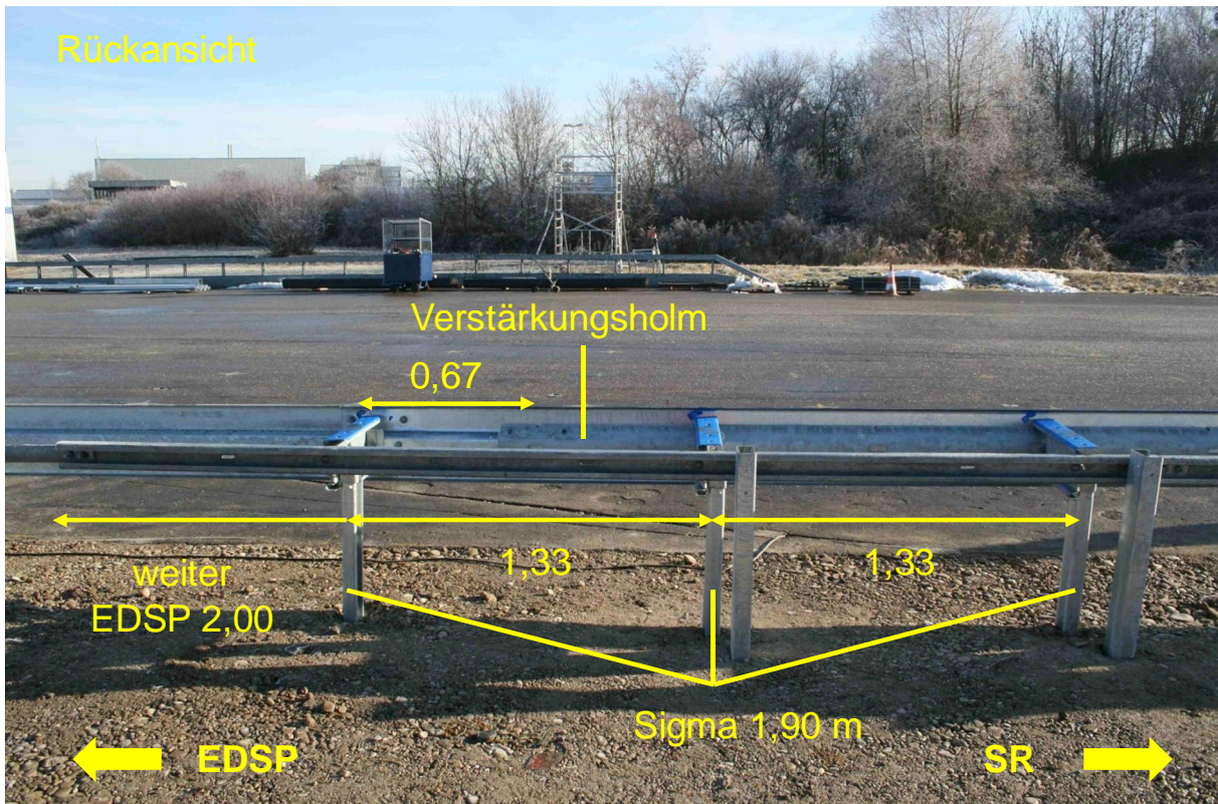




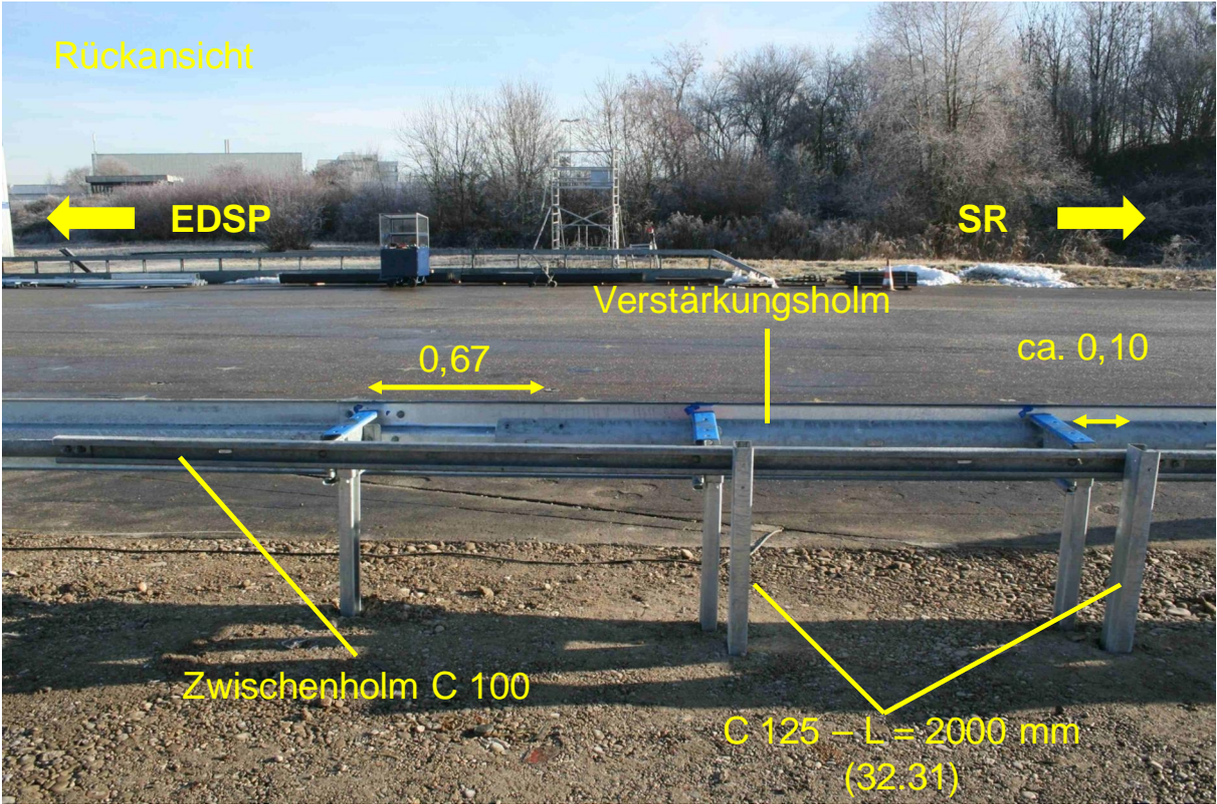


Feld	Pfosten Nummer	Pfosten	RAL-Nr.	Höhe (m)	Abstand (m)
1	1	Sigma 100 1900 mm	3.00	0,62	Randabstand + 0,35
1	2	Sigma 100 1900 mm	3.00	0,62	Randabstand + 0,35
1	3	C125 2000 mm	32.31	Ca. 0,70	Randabstand + 0,56
1	4	Sigma 100 1900 mm	3.00	0,62	Randabstand + 0,35
1	5	C125 2000 mm	32.31	Ca. 0,70	Randabstand + 0,56

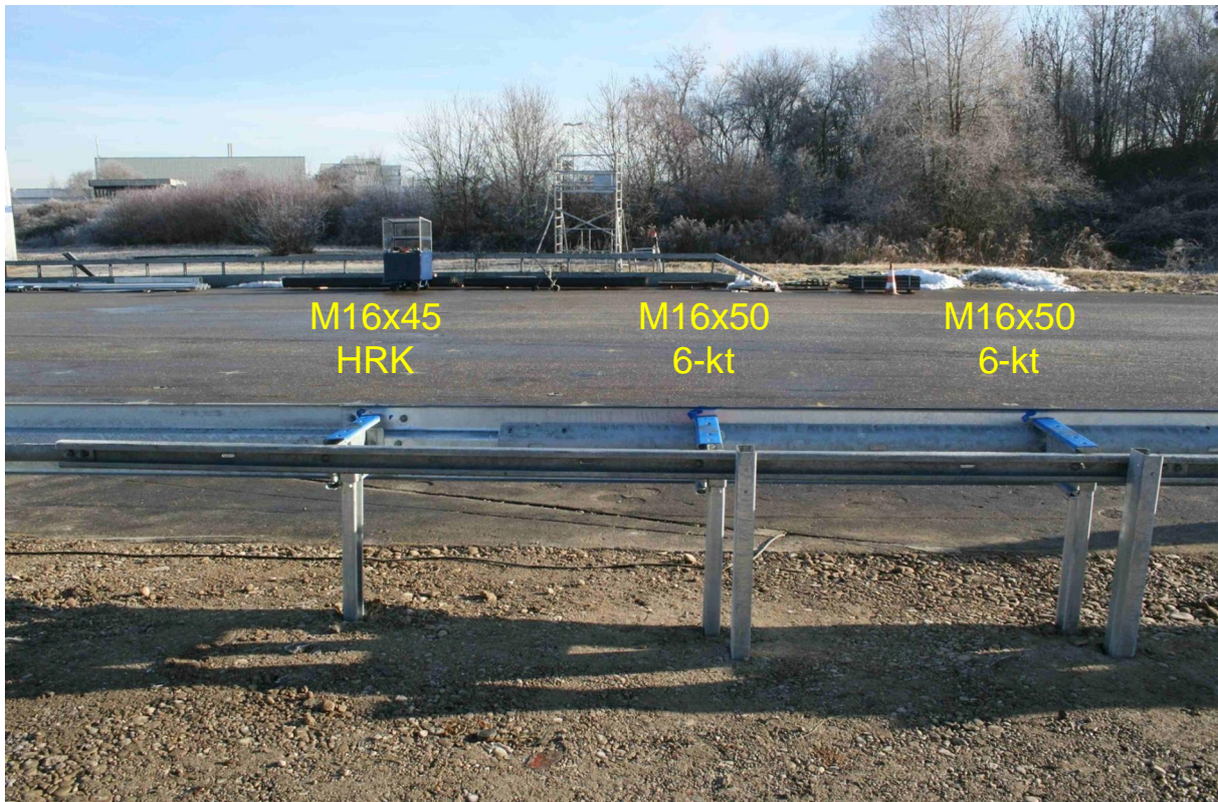
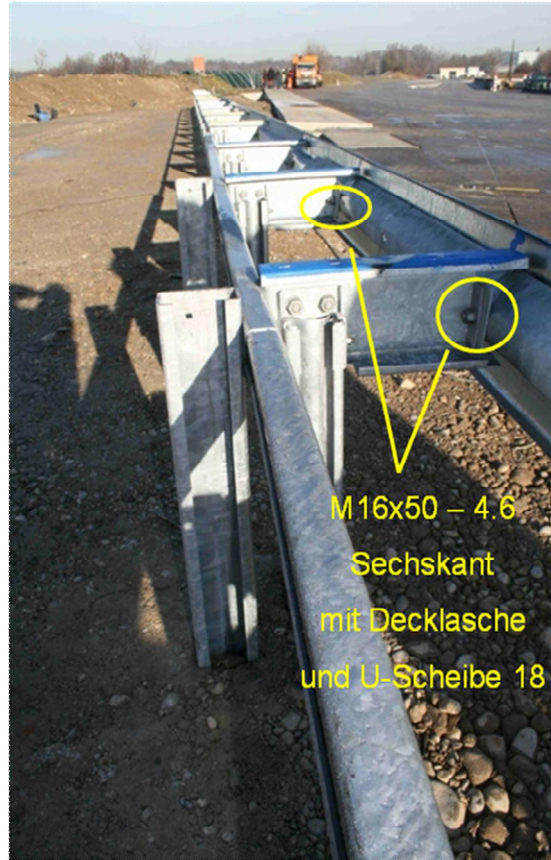
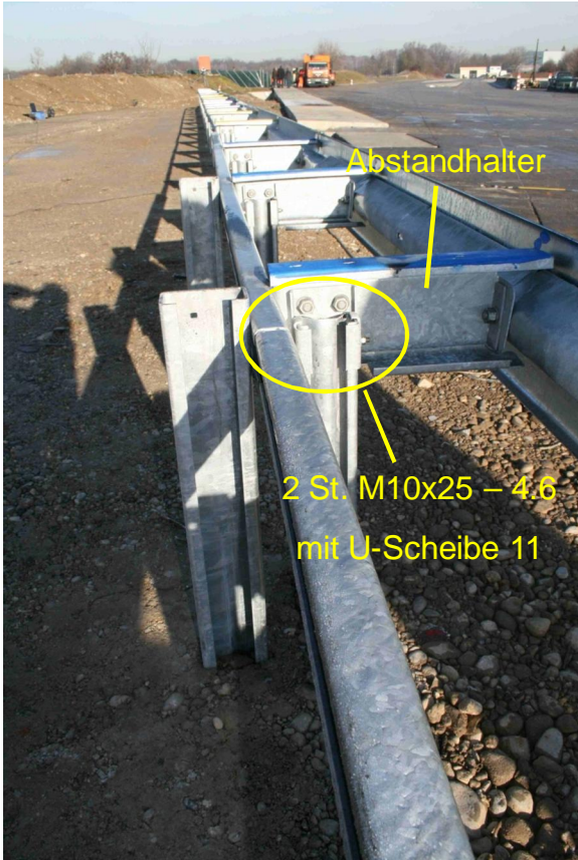
RAL-RG 620

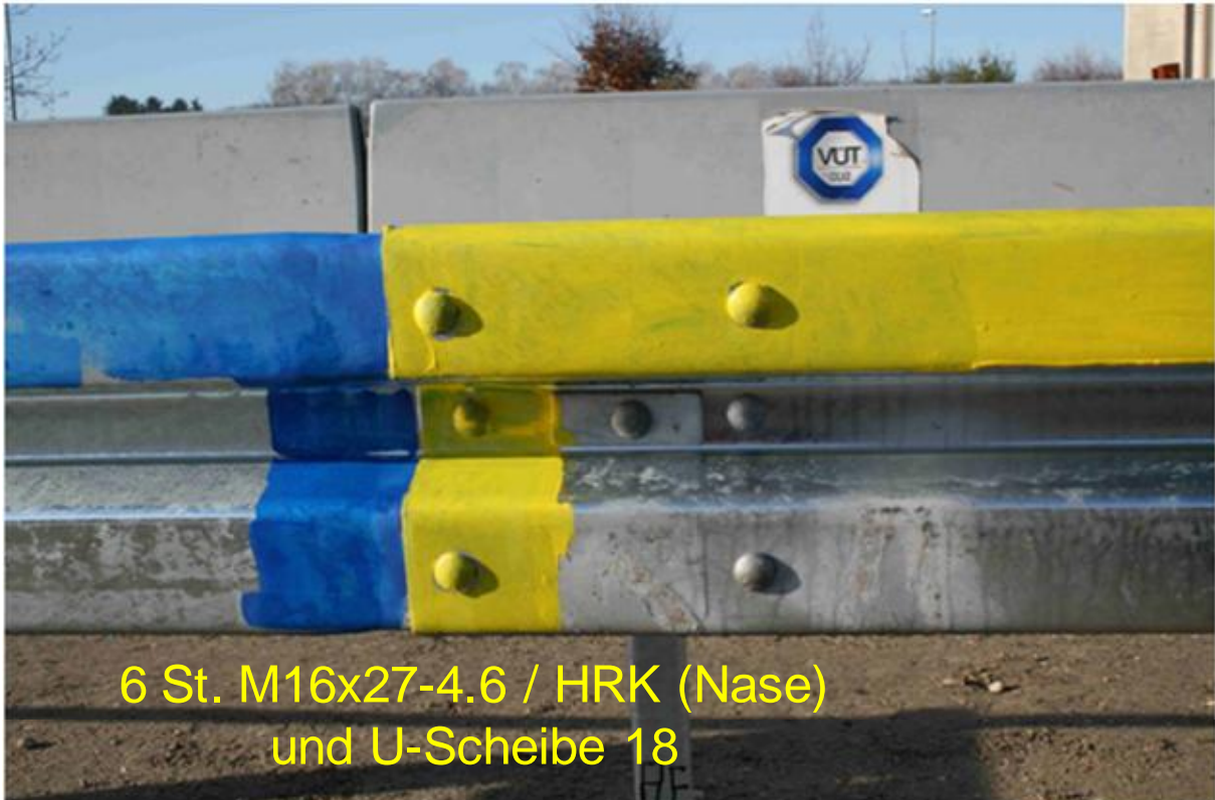


Hinweis: bei Holm Profil A beginnt der Verstärkungsholm am Schutzplankenstoß (kein Versatz von 0,67 m).



RAL-RG 620



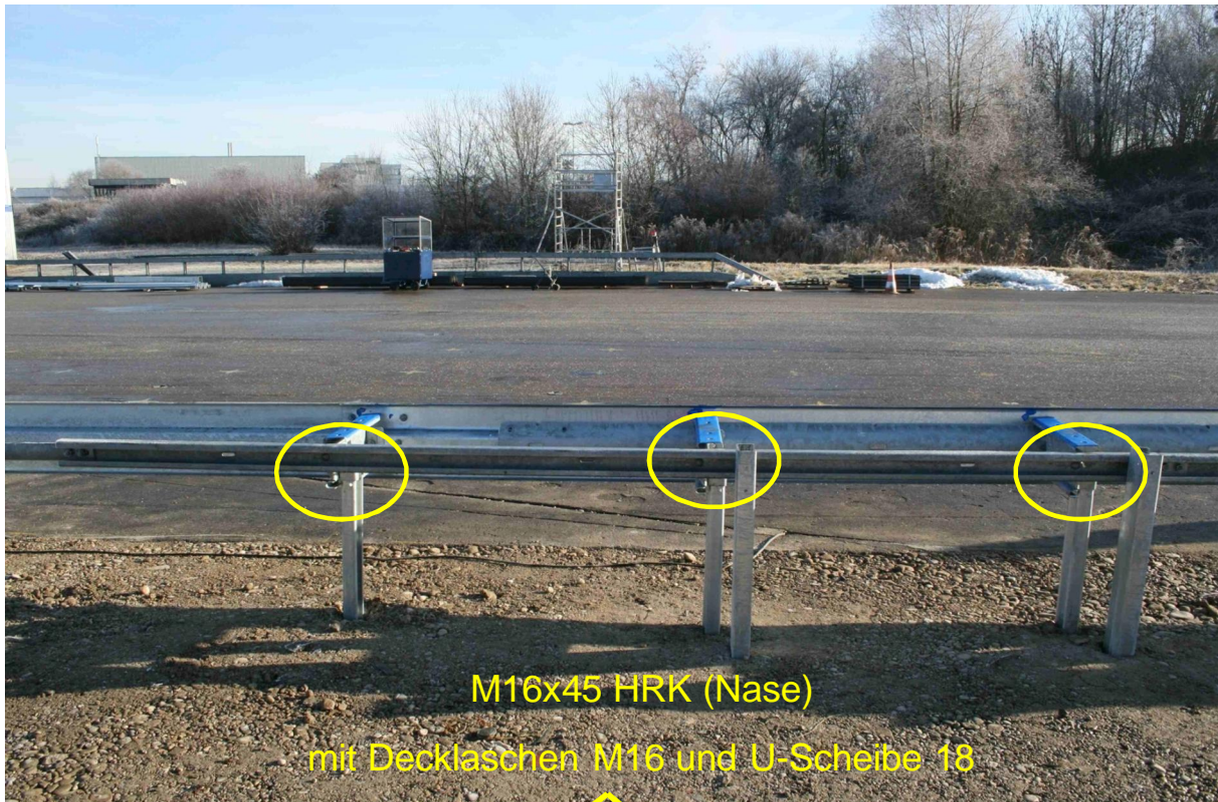


Hinweis: bei Schutzplankenprofil A:
4 St. Schrauben M 16x27-4.6 / HRK (Nase)
und 4 St. Schrauben M 16x45-4.6 / HRK (Nase), da Verschraubung mit dem Verstärkungsholm erfolgt.



RAL-RG 620



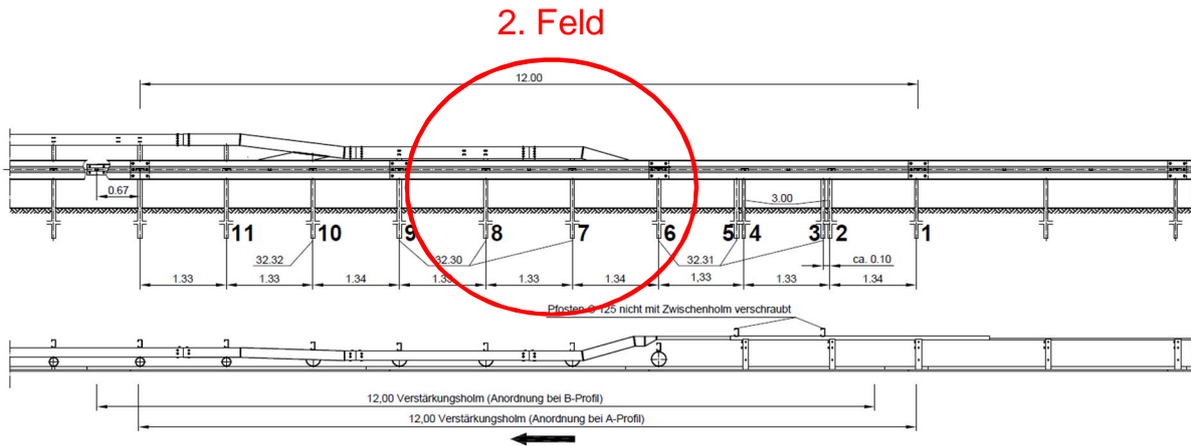


M16x45 HRK (Nase)
mit Decklaschen M16 und U-Scheibe 18

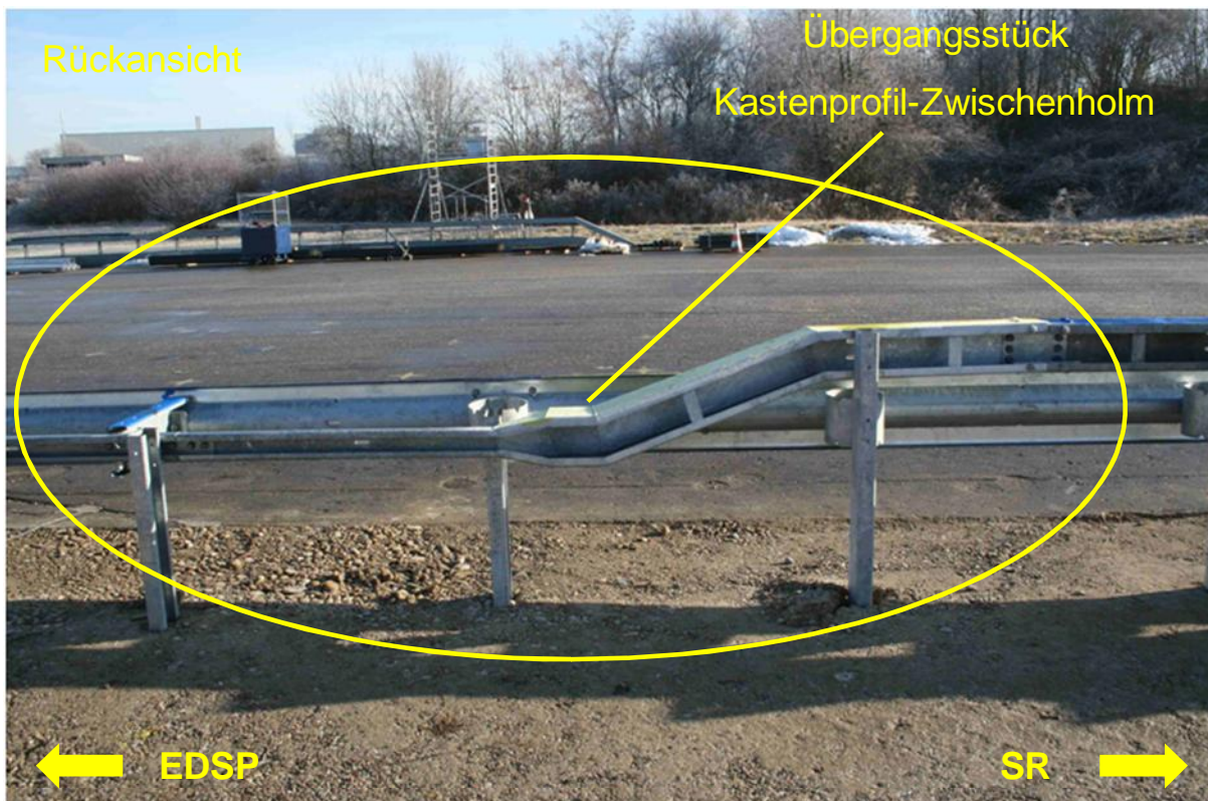
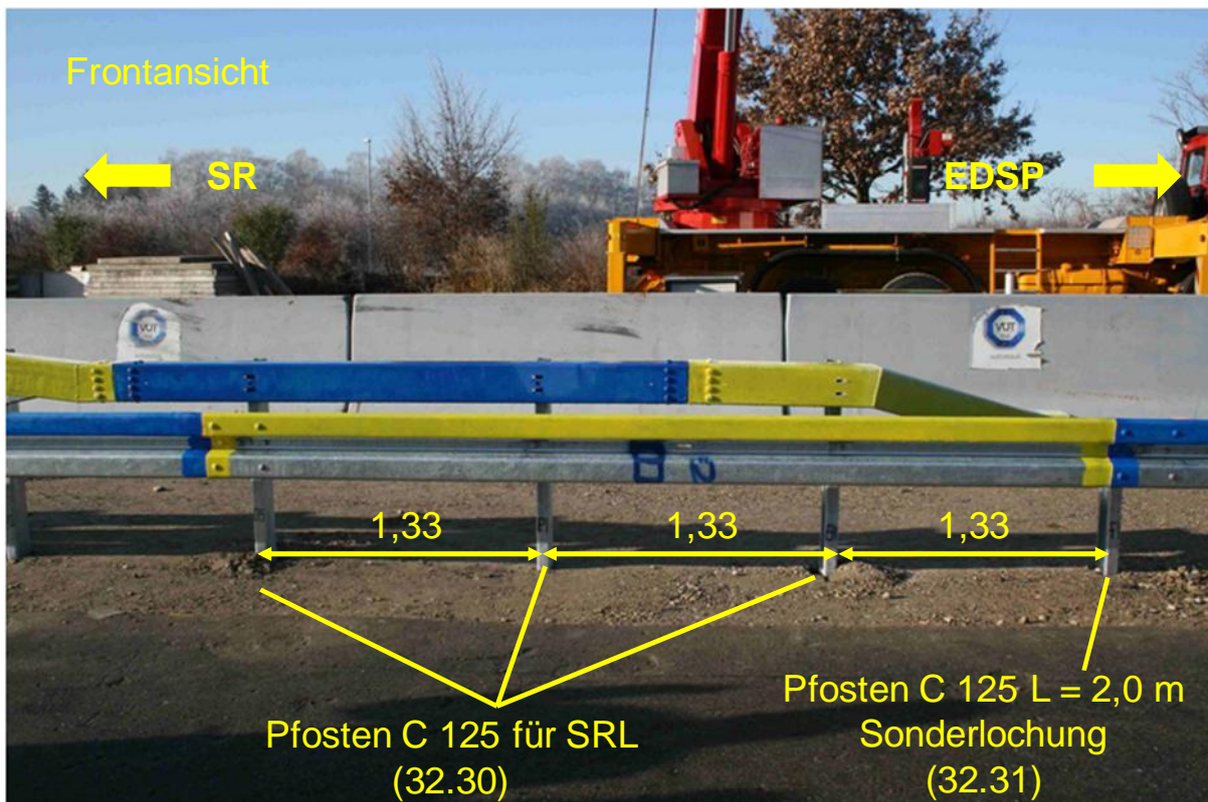


Lochung im
Zwischenholm
vor Ort herstel-
len

RAL-RG 620



Feld	Pfosten Nummer	Pfosten	RAL-Nr.	Höhe (m)	Abstand (m)
2	6	C125 2000 mm	32.31	0,70	Randabstand + 0,33
2	7	C125 2000 mm	32.30	0,94	Randabstand + 0,33
2	8	C125 2000 mm	32.30	0,94	Randabstand + 0,33



RAL-RG 620

Rückansicht

16 St Schrauben HRK M16x30-8.8 und U-Scheibe 18
4 St Schrauben 6kt. M14x30-4.6 und U-Scheibe 16







Deformationselement
229 x 4,2, 180 mm (32.00)

M16x50-4.6 Sechskant mit
U-Scheibe 40x18x4 (40.31)

2 St. M10x45-8.8 Sechskant
mit U-Scheibe 11





4 St. M16x27-4.6 / HRK (Nase)
und U-Scheibe 18

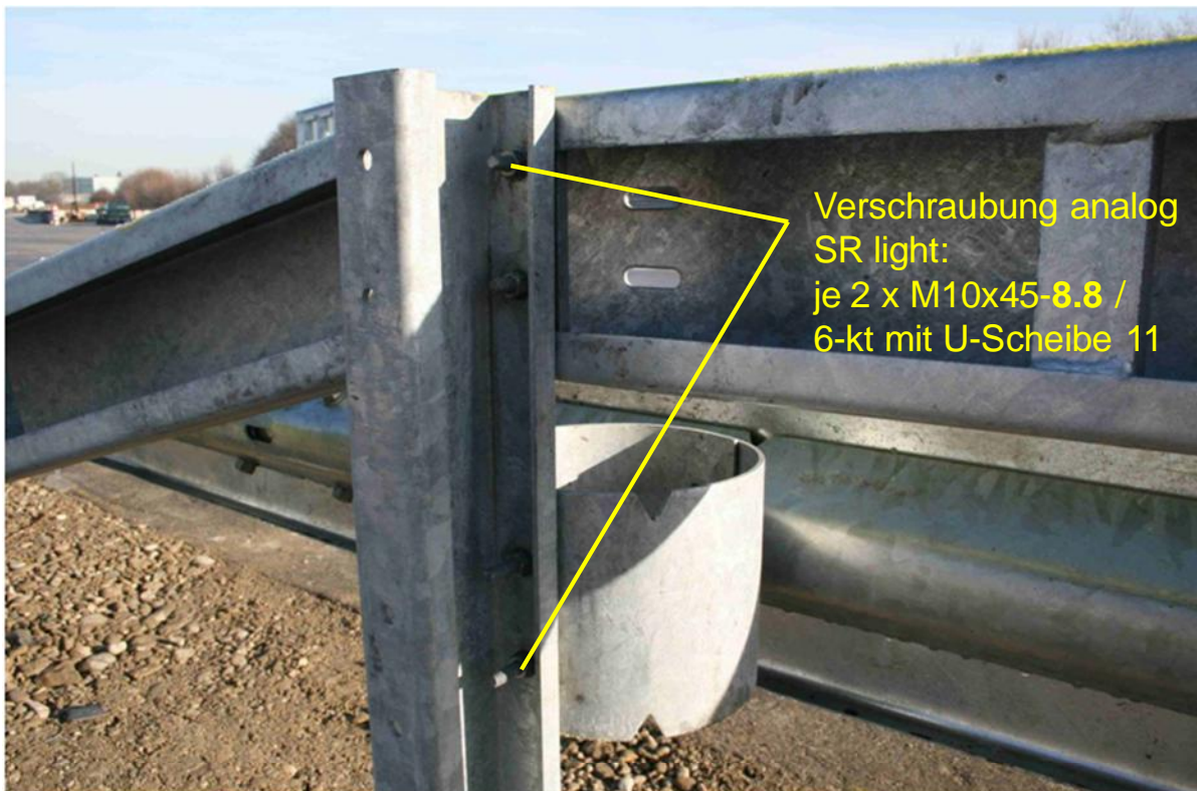
A-Profil:

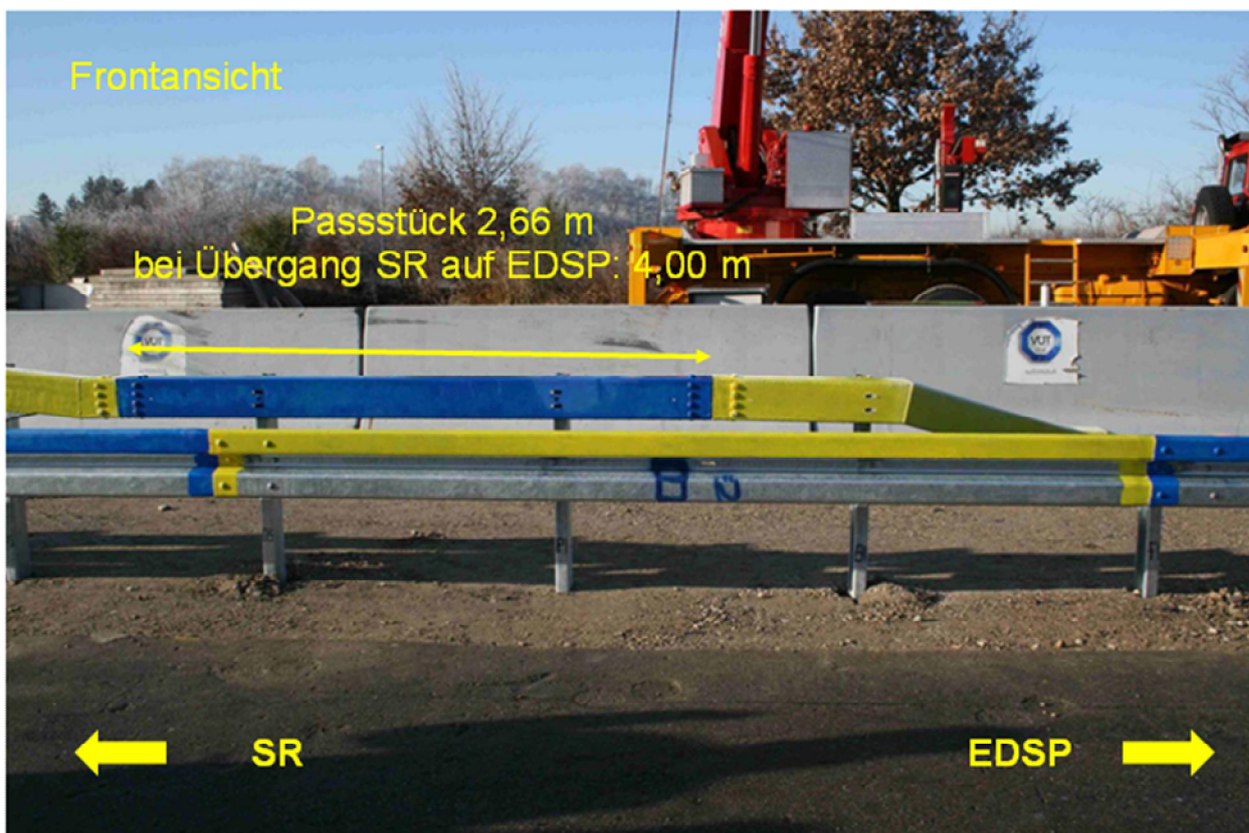
Verschraubung analog ESP-Plus
4 St. M16x27-4.6 / HRK (Nase)
4 St. M16x45-4.6 / HRK (Nase)
und U-Scheibe 18



2 St. M16x45-8.8 / HRK
und U-Scheibe 18

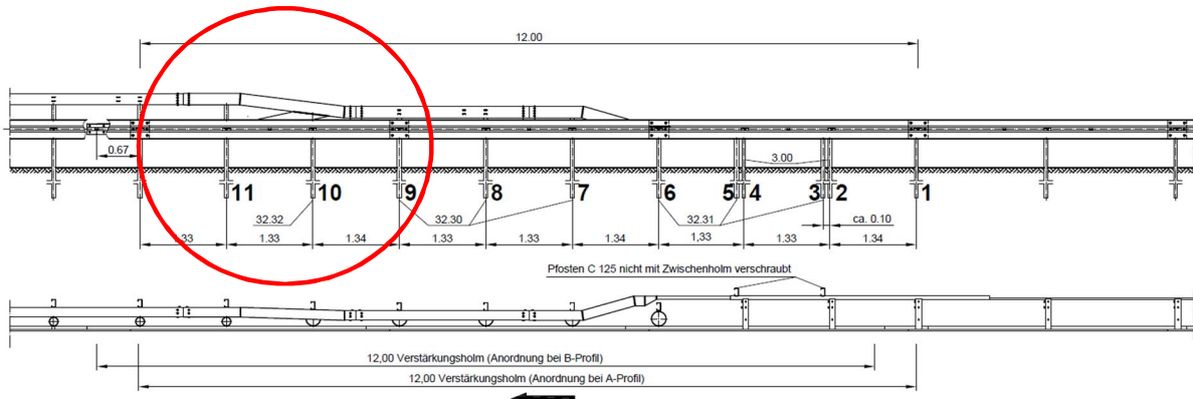




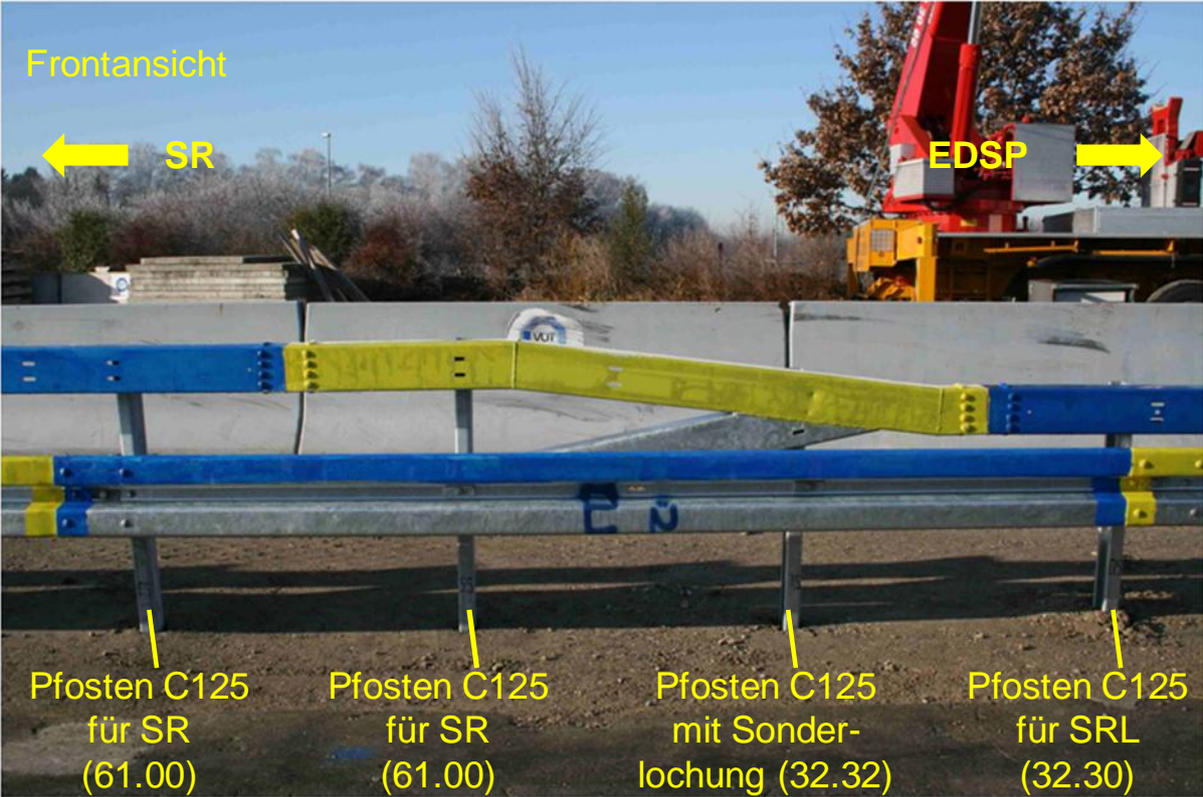


RAL-RG 620

3. Feld



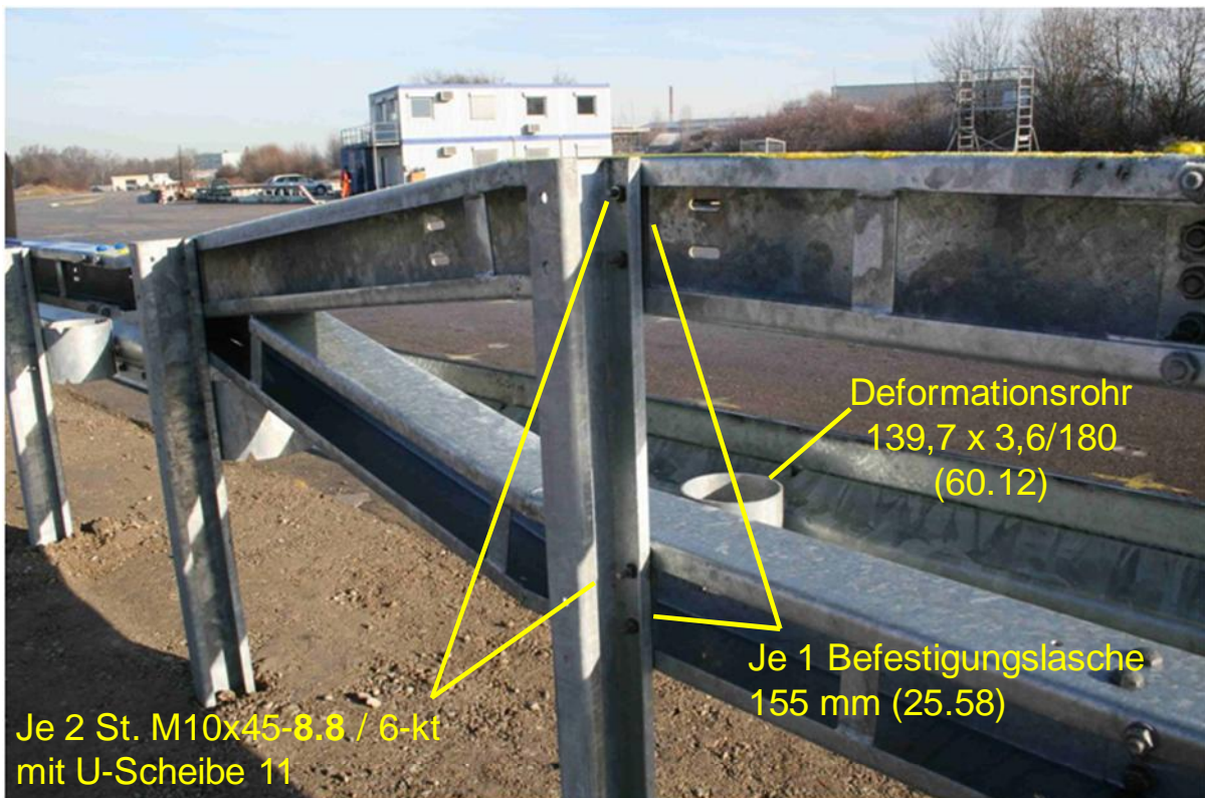
Feld	Pfosten Nummer	Pfosten	RAL-Nr.	Höhe (m)	Abstand (m)
3	9	C125 2000 mm	32.30	0,94	Randabstand + 0,33
3	10	C125 2000 mm	32.32	1,00	Randabstand + 0,35
3	11	C125 2400 mm	61.00	1,14	Randabstand + 0,39

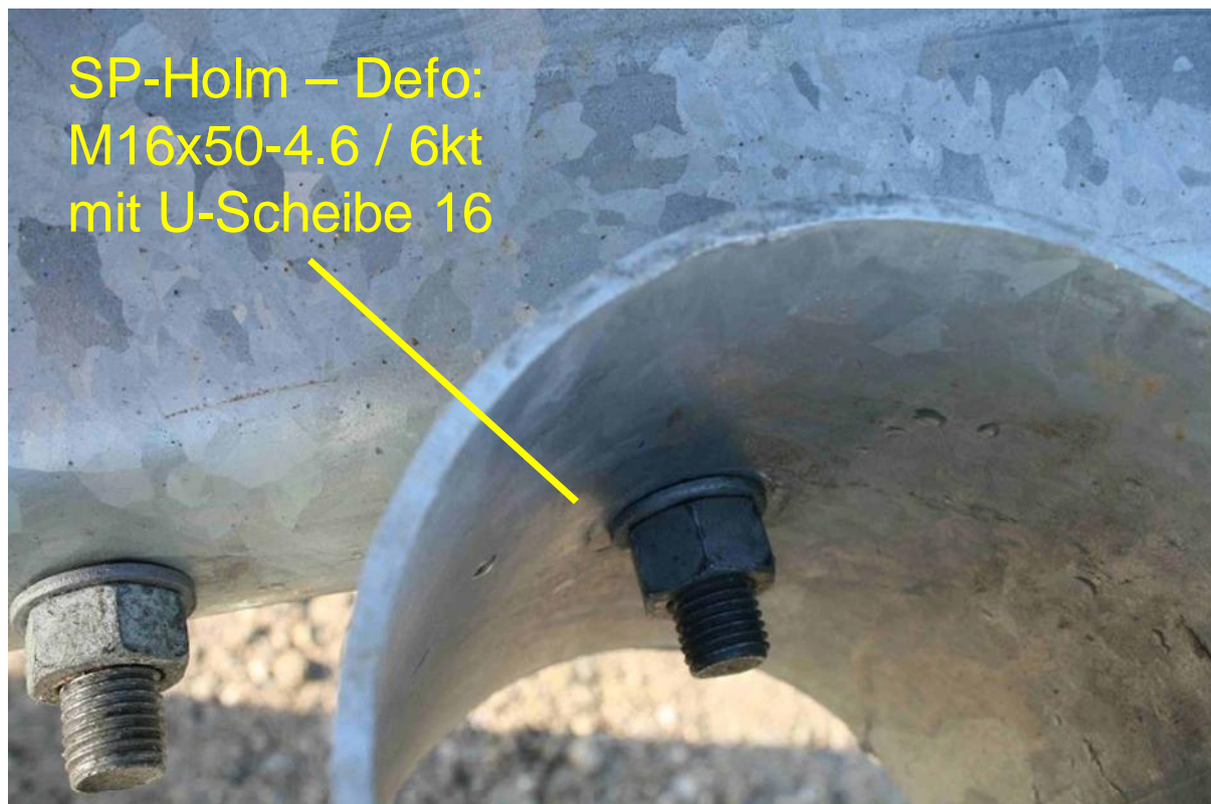






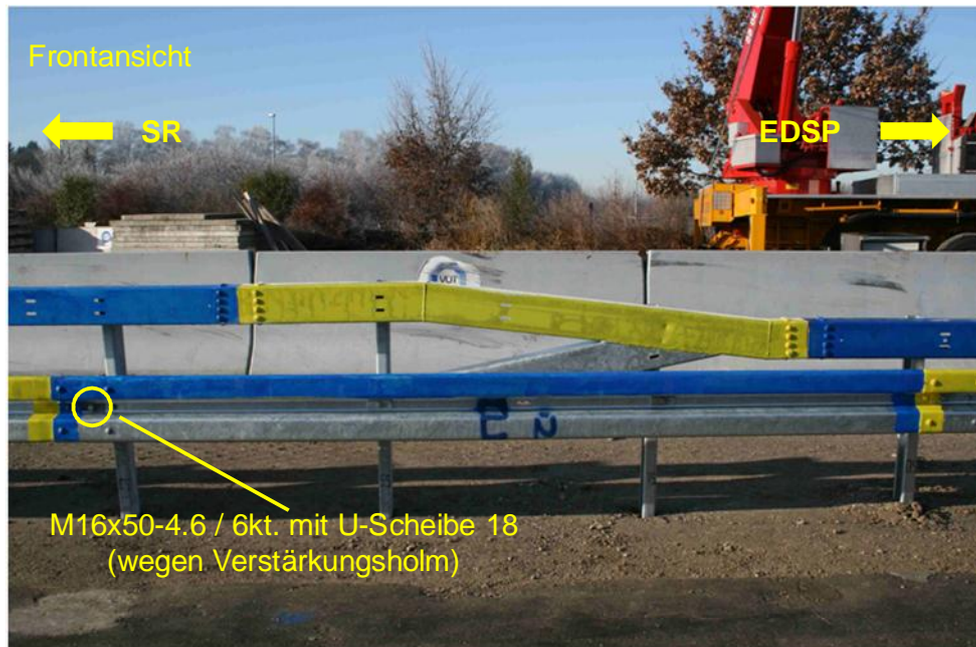
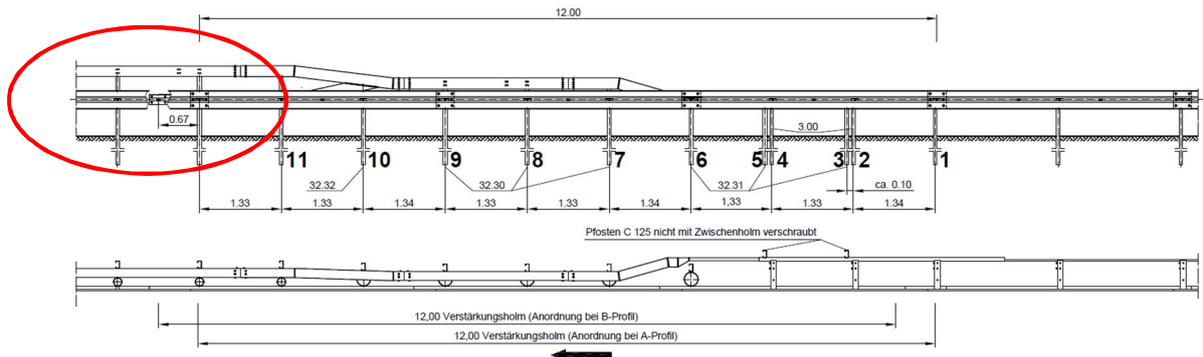
RAL-RG 620





RAL-RG 620

Nachbereich



Beim Übergang **SR-VZB auf EDSP** muss zusätzlich im Nachbereich im unteren Kastenprofilstrang ein Passstück der Länge 1,33 m bzw. 2,66 m (abhängig davon, ob Anfang oder Ende) eingebaut werden.



Für alle weiteren Einbaubedingungen (Einbautoleranzen, Anforderung an das Umfeld, Anforderungen an Maschinen, Geräte, Personal, Anforderungen an Reparaturen sowie Inspektion und Wartung, Zusatzeinrichtungen usw.), insbesondere alle relevanten Kriterien 1-9 a-ap des Einsatzfreigabeverfahrens der Bundesanstalt für Straßenwesen, gelten die Anforderungen der jeweils gültigen Einbauanleitungen der angeschlossenen Systeme.

Feld 1: Einbauanleitung EDSP 1.33

Feld 2 und 3: Einbauanleitung Super-Rail bzw. Super-Rail VZB



GÜTEGEMEINSCHAFT STAHLSCHUTZPLANKEN E.V.

Spandauer Straße 25
57072 Siegen
Telefon: 0271/53038 ● Telefax: 0271/56769
email: info@guetegemeinschaft-stahlschutzplanken.de
www.guetegemeinschaft-stahlschutzplanken.de