



acoustex 2019

the sound of innovation

in traffic

Fachmesse für Noise-Control und Sound-Design
01. – 02. Oktober 2019

Was uns bewegt
Dringende Fragen und Antworten zum Verkehrslärmschutz

Dipl.-Ing. Dirk Schäfer, Baubüro Schäfer





acoustex 2019

the sound of innovation in traffic

acoustex

Fachmesse für Noise-Control und Sound-Design 01.-02. Oktober 2019



**Fachgremien
des**



DEUTSCHER VERBAND FÜR
LÄRMSCHUTZ AN VERKEHRSWEGEN e.V.



Fachgremien des Deutscher Verband für Lärmschutz an Verkehrswege eV. (DVLV)

- **Fachgremium Bahn**

- Eine Richtlinien kompetente Stelle mit wenigen handelnden Personen
- Interesse an einer konstruktiven Zusammenarbeit auf beiden Seiten
- Regelmäßiger Gedankenaustausch

- **Fachgremium Straße**

- Viele unterschiedliche Stellen mit Personen aus Verwaltung, Forschung, Wirtschaft etc.
- Keinerlei Interesse an einer Zusammenarbeit auf Seiten der Bauverwaltung
- Kaum Kontakte zur Bauverwaltung



Das Fachgremium Straße

- Mitglieder aus Baufirmen, Industriebetrieben, Ingenieurbüros und Zulieferern
- Trifft sich mindestens zweimal im Jahr zu einer Fachgremiumssitzung und zu einer gemeinsamen Sitzung mit dem Fachgremium Bahn
- Vermittelt die Firmen bei Fragen um und zum Lärmschutz
- Klärt Probleme der Mitglieder mit kompetente Stellen wie Materialprüfanstalten, Hochschulen oder anderen Fachleuten.
- Mitarbeit im Arbeitskreis ZTV-Lsw
- Mitarbeit in einem Querschnittskreis der Forschungsgesellschaft für Straßenbau und Verkehr beim Standardleistungskatalog für Straßen und Brückenbau
- Leider keine Mitarbeit bei der BAST, bei Normausschüssen und bei der Erstellung von Richtzeichnungen



acoustex 2019

the sound of innovation in traffic

acoustex

Fachmesse für Noise-Control und Sound-Design 01.-02. Oktober 2019

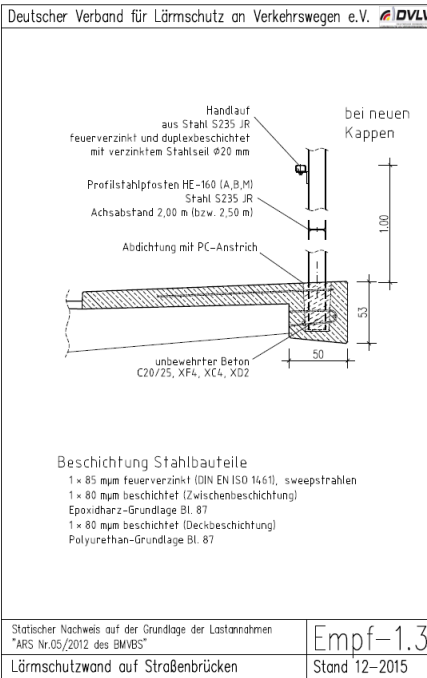
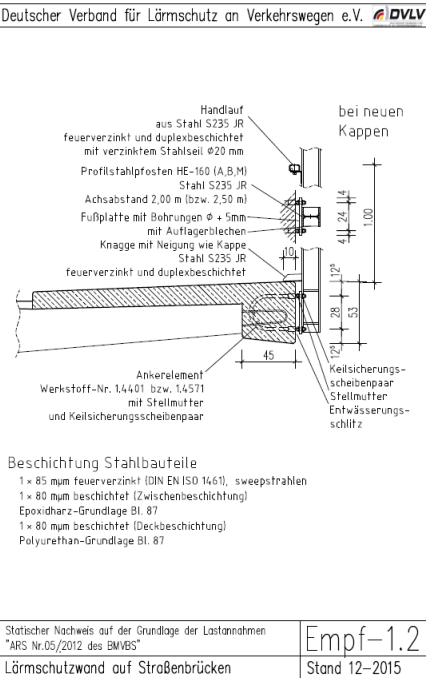
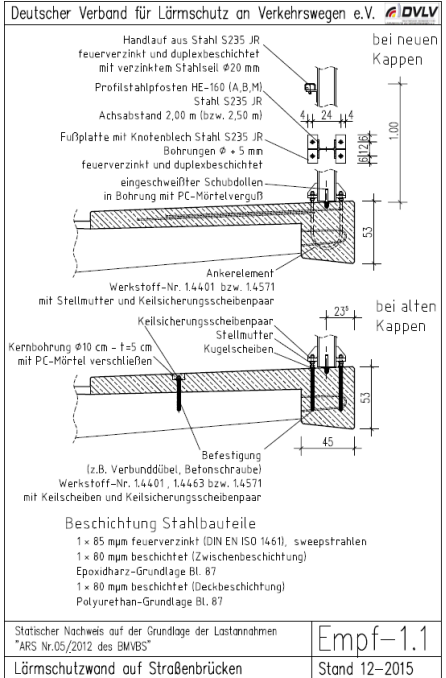
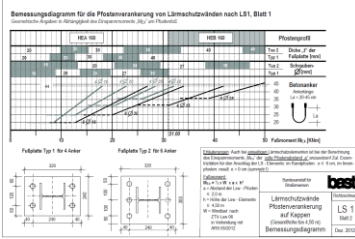
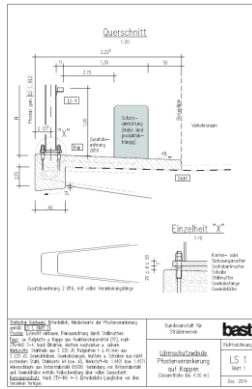


Ziele des Fachremiums Straße

- Vertretung der Interessen der Mitgliedsfirmen
- Verbesserung der Beziehungen zwischen Rat und Verwaltung (Auftraggeberseite) und der Lärmschutzindustrie (Auftragnehmerseite)
- Mitgestaltung von Vorschriften und Richtlinien um einen fairen Handel zu gewährleisten bei dem für alle die gleichen Bedingungen gelten und vor allen Dingen auch bekannt sind.



Empfehlungen des Fachgremiums Straße





acoustex 2019

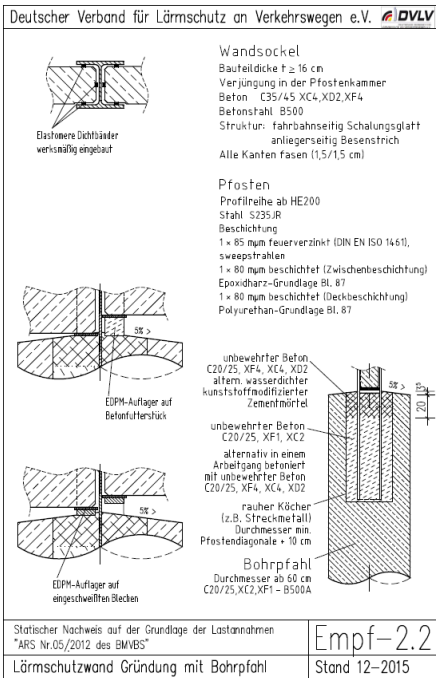
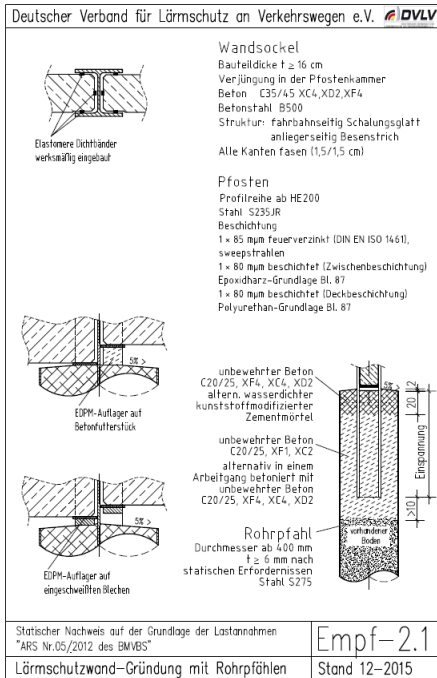
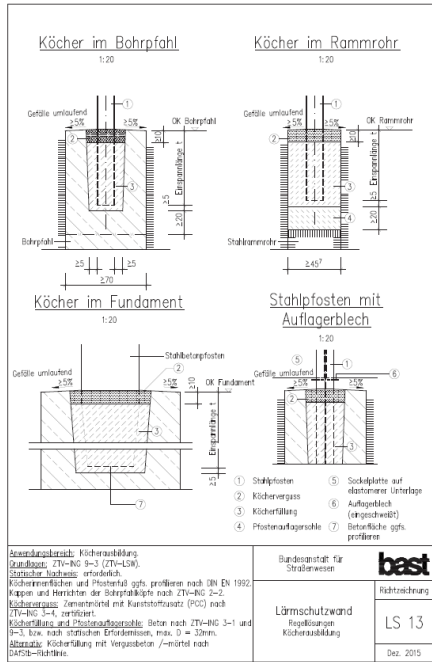
the sound of innovation in traffic

acoustex

Fachmesse für Noise-Control und Sound-Design 01.-02. Oktober 2019

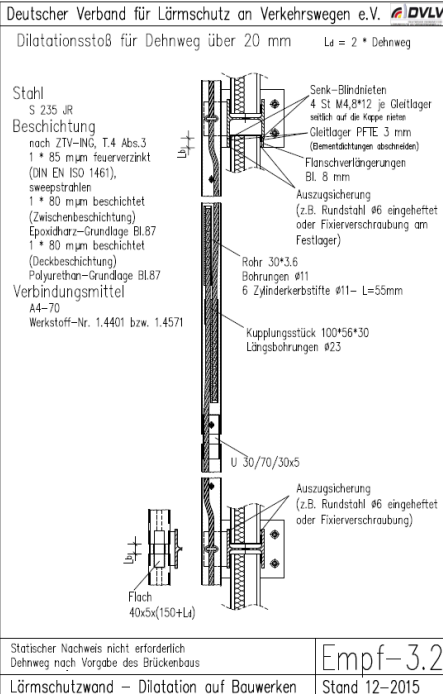
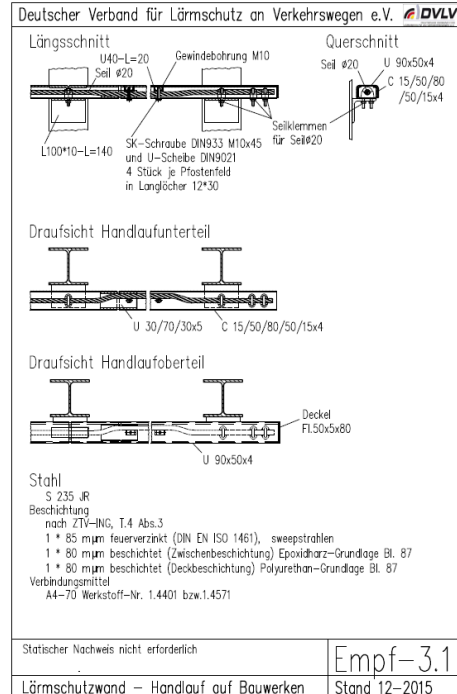
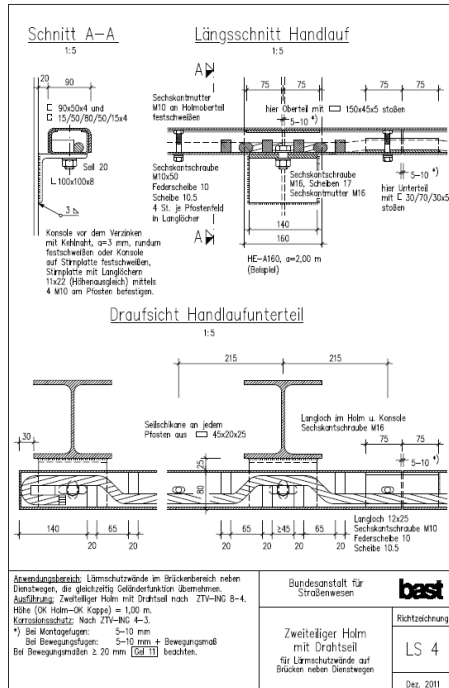


Empfehlungen des Fachgremiums Straße





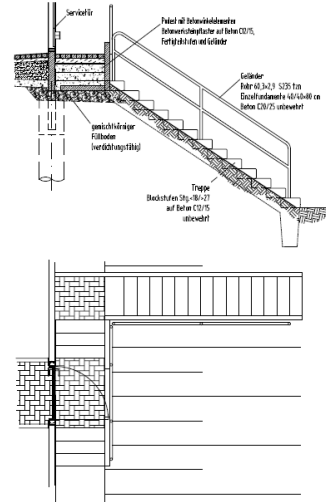
Empfehlungen des Fachgremiums Straße





Empfehlungen des Fachgremiums Straße

Deutscher Verband für Lärmschutz an Verkehrswegen e.V. DVLV

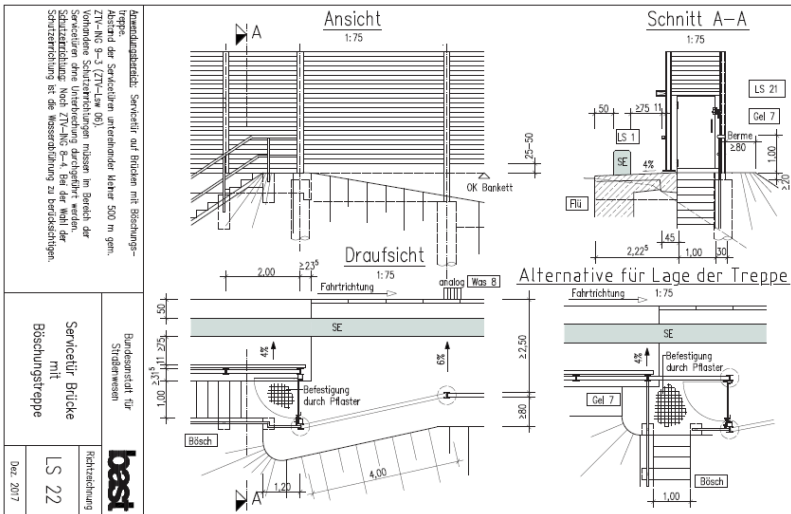


Statischer Nachweis nicht erforderlich

Lärmschutzwand Service-Trenne

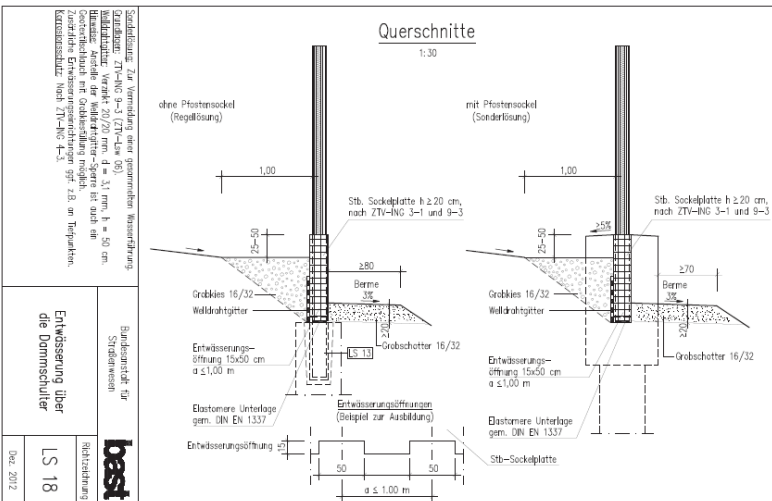
Empf-4.2

Stand 12-2015

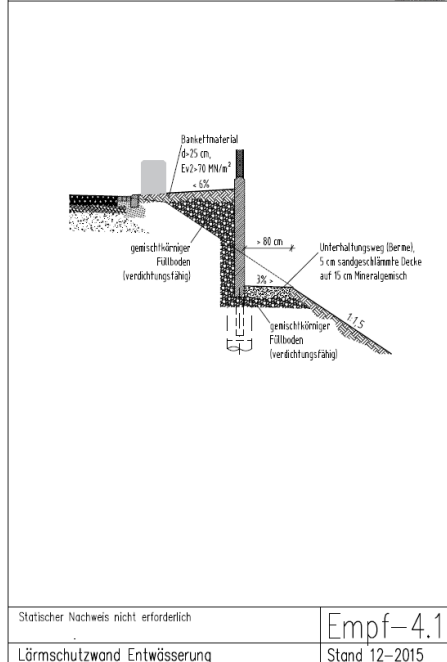




Empfehlungen des Fachgremiums Straße



Deutscher Verband für Lärmschutz an Verkehrswegen e.V.





acoustex 2019
the sound of innovation in traffic

Fachmesse für Noise-Control und Sound-Design 01. - 02. Oktober 2019



- Begrünbare Lärmschutzsysteme

Gabionen
Steilwände

noch nicht mit einer Richtzeichnung erfasst



Empfehlungen des Fachgremiums Straße

Deutscher Verband für Lärmschutz an Verkehrswegen e.V. 	
Schnitt beim Standort	
Schnitt im Feld	
Staticher Nachweis erforderlich Lärmschutz-Stellwand begrünt	Empf-5.1 Stand 12-2015

Deutscher Verband für Lärmschutz an Verkehrswegen e.V. 	
gegebenenfalls mit Bepflanzung Drahtgrabenbehälter mit Größtbohrerfüllung nach TL Gabonen-SIB 16 Schalldämmende Transmissionssperre (und je nach Anforderung zusätzlicher Absorber) Unterhaltungsweg (Bermel), 5 cm sandgekälzte Decke auf 15 cm Mineralgeleicht Pflanzstreifen wachstumsfreundlicher Oberboden sofern Bepflanzung Pflanzstreifen wachstumsfreundlicher Oberboden sofern Bepflanzung Pflanzstreifen wachstumsfreundlicher Oberboden sofern Bepflanzung	
Staticher Nachweis nicht erforderlich Lärmschutz-Gabione begrünt	Empf-5.2 Stand 12-2015

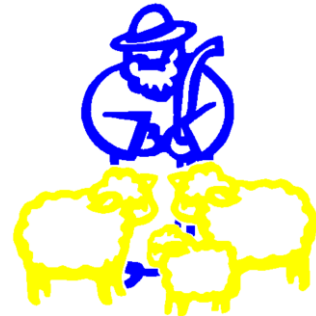


acoustex 2019
the sound of innovation in traffic

Fachmesse für Noise-Control und Sound-Design 01. - 02. Oktober 2019



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



Baubüro Schäfer