

Planung, Herstellung & Montage von Lärmschutzwandsystemen



LSW GmbH unterstützt Ihre Kunden von der Entwicklung bis zur Ausführung und garantiert ein perfekt abgestimmtes und professionell ausgeführtes Komplettpaket.

Bei besonderen Anforderungen bieten wir unseren Kunden in Kooperation mit unserem zertifizierten Partner der LS Lublow GmbH und verschiedenen Universitäten spezielle Lösungen an.

Für Behörden, Architekten, Ingenieurbüros, Gestalter, Entscheidungsträger, Verarbeiter und Generalunternehmer bieten wir individuelle Unterstützung bei:

- Planung Element-Produktion Gründung
- Pfosten Betonsockel LSW-Elemente

Graffiti-Entfernung &

- Erdung & Prellrohre Randweg & Kabelkanal
- Anti-Graffiti-Beschichtung Graffiti-Entfernung

Anti-Graffiti-Beschichtung

Ihrer Lärmschutzmaßnahmen an.

## Unsere Zertifikate



Präqualifikationsnachweis für Bauleistungen an Infrastrukturanlagen des DB Konzerns in der Kategorie Spezialtiefbau für die Leistungen: Gründungen Pfähle, Spezialtiefbau, Bauen unter Eisenbahnbetrieb

**DB** HPQ

Herstellerbezogene Produktqualifikation (HPQ) durch Deutsche Banh AG



Erdung & Prellrohre

Beschilderung

/// WIR MACHEN'S MÖGLICH...

Service-Tür

Kopfloch

Rammgründung

Eine detaillierte Auflistung unserer Referenzenprojekte können Sie gerne unter info@lswand.de anfordern.

Betonsockel

Produktion

Planung







Status	Auftraggeber	Zeitraum						der Aluelemente	Status	Auftraggeber	Zeitraum						der Aluelemente
im Bau	DB Bahnbau Gruppe GmbH	2023 > 2025	11	2.949 m	710 Stk	3.023 m	173 to	5.295 m <sup>2</sup>	im Bau	Implenia Civil Engineering GmbH	2023 > 2026	3	9.751 m	1.948 Stk	12.600 m	1.048 to	27.696 m <sup>2</sup>



4.100 m<sup>2</sup>



1.025 m

EUROVIA Infrastructure GmbH

2024 > 2025

Status	Auftraggeber	Ausführungs- Zeitraum	Anzahl der Wände	Länge der Wand	Anzahl Achsen	Stahlpfahl Gründung	Gewicht der Stahlpfosten	Oberfläche der Aluelemente	
fertiggestellt	Martin Rose GmbH & Co. Kg	2022	2	110 m	22 Stk	959 m	3 to	385 m²	

## **Referenzen**übersicht

2022 > 2025

DB Bahnbau Gruppe GmbH

2019/2025

Bauvorhaben	Status	Auftraggeber	Ausführungs- Zeitraum	Anzahl Wände	Länge der Wand	Anzahl Achsen	Stahlpfahl Gründung	Gewicht der Stahlpfosten	Oberfläche der Aluelemente
LSW Frankfurt am Main	im Bau	EUROVIA Infrastructure GmbH	2024 > 2026	2	1.620 m	360 Stk	2.160 m	412 to	6.480 m <sup>2</sup>
LSW Hattersheim	im Bau	EUROVIA Infrastructure GmbH	2025 > 2026	1	960 m	227 Stk	1.032 m	92 to	2.308 m <sup>2</sup>
LSW Bochum	im Bau	B+H Bau GmbH	2025 > 2026	2	144 m	32 Stk	190 m	13 to	220 m <sup>2</sup>
LSW Berlin	fertiggestellt	Hering Bau GmbH & Co. KG	2019	1	810 m	162 Stk	1.053 m	87 to	3.240 m <sup>2</sup>
LSW Jaderberg	fertiggestellt	Albert Fischer GmbH	2020	2	480 m	137 Stk	686 m	93 to	615 m <sup>2</sup>
LSW Beckingen/Mettlach	fertiggestellt	Implenia Civil Engineering GmbH	2021	1	813 m	187 Stk	748 m	43 to	2.439 m <sup>2</sup>
LSW Deutzen	fertiggestellt	DB Bahnbau Gruppe GmbH	2021	1	1.677 m	362 Stk	1.629 m	78 to	5.031 m <sup>2</sup>
LSW Flörsheim	fertiggestellt	Implenia Civil Engineering GmbH	2022	1	981 m	218 Stk	573 m	12 to	3.924 m <sup>2</sup>
SSW Ennepetal	fertiggestellt	Hering Bau GmbH & Co. KG	2022	1	1.295 m	278 Stk	1.668 m	73 to	5.180 m <sup>2</sup>
SSW Niederrad	fertiggestellt	Hering Bau GmbH & Co. KG	2022	1,00	125 m	25 Stk	125 m	16 to	400 m <sup>2</sup>
EÜ Beierbach/Bruchhuasen	fertiggestellt	B+H Bau GmbH	2023	1	20 m	6 Stk	30 m	2 to	42 m²
Generalsanierung Riedbahn (Gründung&Rammarbeiten)	fertiggestellt	Leonhard Weiss GmbH & Co. KG	2023	-	1.098 m	244 Stk	3.050 m	-	-

\* Stand 05.2025

4.793 m<sup>2</sup>

## Lärmschutzwand-Elemente



## aus Aluminium und Acrylglas

Zur Ergänzung unseres Leistungsangebotes stehen wir Ihnen als Lieferant für folgende Produkte beratend zur Seite:



LSW 30-1 bis LSW 30-4

Lärmschutzwand-Element für Straße und Schienenwege gem. **ZTV-Lsw 06** und **DB Ril. 804.5501 für Zuggeschwindigkeiten bis zu 300 km/h.** 

Aluminiumelement komplett aus Aluminiumstrangpressprofilen und integrierter Dämmwolle als Lärmabsorber.



LSW 30-T1 & LSW 30-T2

Lärmschutzwand-Element für Straße und Schienenwege gem. ZTV-Lsw 06 und DB Ril. 804.5501 für Zuggeschwindigkeiten bis zu 250 km/h.

Umlaufender Rahmen aus Aluminiumstrangpressprofilen mit transparentem Acrylglas und integrierten schwarzen Polyamidfäden als Fangsicherung und Vogelschutz.



LSW Straße (bündig)

Lärmschutzwand-Element für Straße gem.

ZTV-Lsw 06. Umlaufender Rahmen aus Aluminiumstrangpressprofilen mit transparentem Acrylglas (bündig mit Stahlpfosten HE-160) und integrierten schwarzen Polyamidfäden als Fangsicherung und Vogelschutz.



Berührungsschutz gem. RIZ ELT 2

Umlaufender Rahmen aus Aluminiumstrangpressprofilen mit transparentem Acrylglas und integrierten schwarzen Polyamidfäden als Fangsicherung und Vogelschutz zum Verbau in Stahlträger HEA-120.



LSW GmbH

Bergheimer Str. 121 D-47228 Duisburg Tel.: +49 (0) 2065 49994 - 30 info@lswand.de



FOLGEN SIE UNS AUF SOCIAL-MEDIA



IN KOOPERATION MIT



LS Lublow GmbH Lärmschutz-Wand-Systeme

Unternehmenberatung +49 (0) 2065 49994 - 50 www.lublow-gmbh.de



Gleisoberbau, Gleistiefbau und Oberbauschweißtechnik +49 (0) 2065 49994 - 0 www.agtgmbh.de