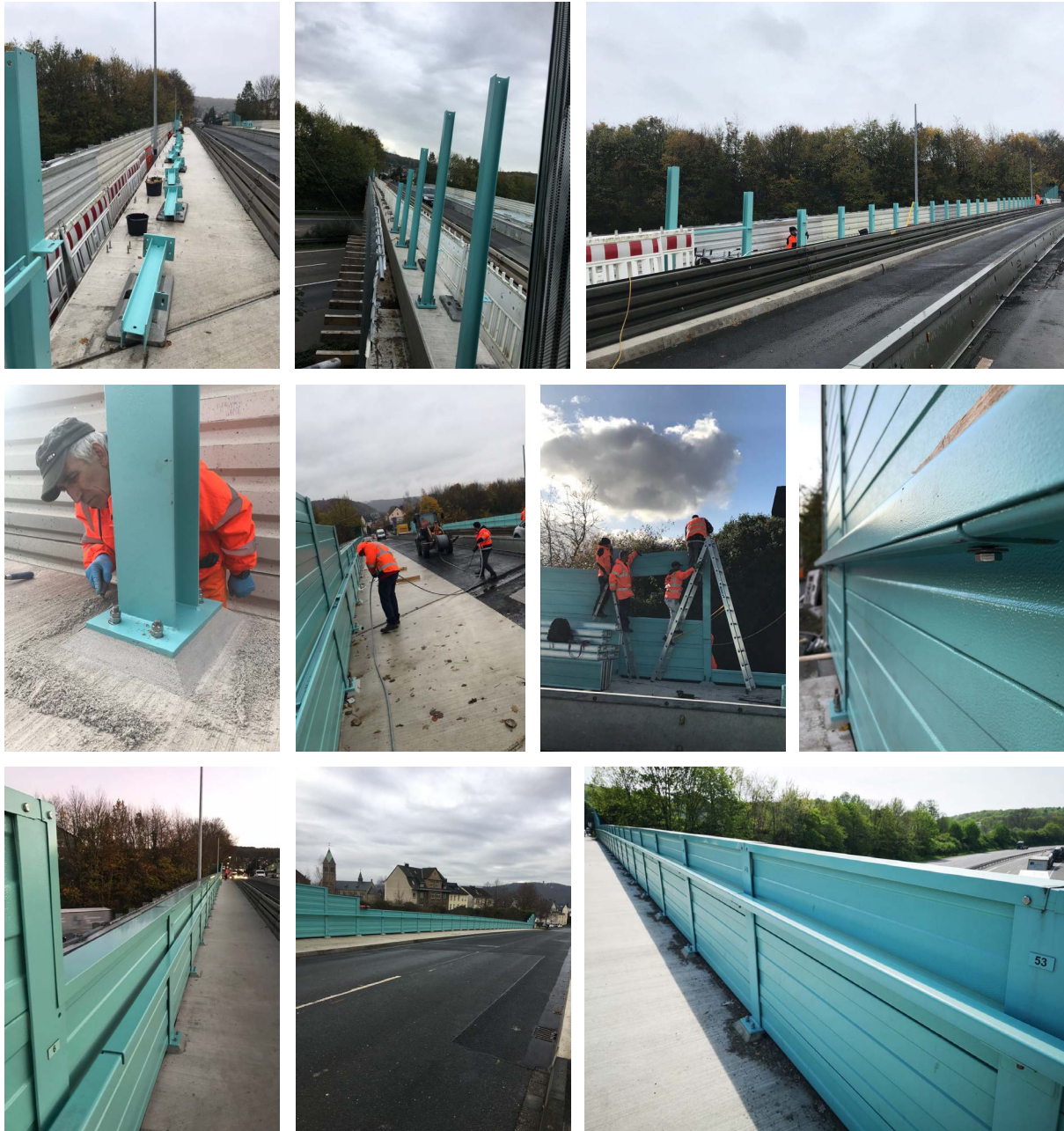


Referenzen - LSW GmbH

Baumaßnahmen der LSW GmbH
2017 - 2021

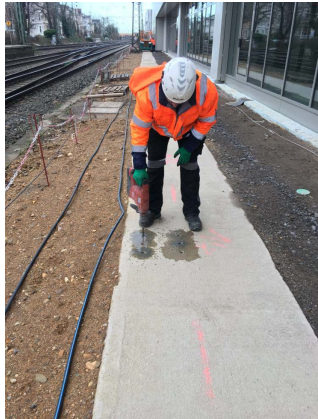


BV Hagen, Wolfskuhler Weg

Projekt-Info

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Bauvorhaben | : LSW Hagen |
| Bauherr | : Straßen NRW |
| Auftraggeber | : Hörnig Bausanierung |
| Ansprechpartner | : Herr Sasse |

| | |
|--|--------------------------------|
| Telefon | : +49 60218440 |
| Ausführungsort | : Hagen, Wolfskuhler Weg |
| Ausführungszeitraum | : Oktober 2017 bis Januar 2018 |
| Rammrohlänge und Durchmesser | : - |
| Stahlpfosten Stärke und Länge | : HEM 160 / H = 3,25 m |
| Wandhöhe | : 1,25 - 3,25 m |
| Länge der Wand | : 78,78 m |
| Betonsockel | : - |
| Aluminiumelemente | : 280,78 m ² |
| Transparente Elemente | : - |
| Antigraffitienschutz | : 357,00 m ² |
| Erdung | : - |
| Preilleiter/Handlauf | : Ja |
| Randweg | : - |



BV Bonn - Hbf

Projekt-Info

| | |
|------------------------|-----------------|
| Bauvorhaben | : LSW Bonn Hbf |
| Bauherr | : Deutsche Bahn |
| Auftraggeber | : Zech Bau SE |
| Ansprechpartner | : Herr Kendirli |

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Telefon | : +49 228 44660410 |
| Ausführungsort | : Bonn, Rabinstraße |
| Ausführungszeitraum | : Februar 2020 bis März 2020 |
| Rammrohlänge und Durchmesser | : - |
| Stahlpfosten Stärke und Länge | : HEM 160 / H= 2,20 m |
| Wandhöhe | : 2,20 m |
| Länge der Wand | : 117,18 m |
| Betonsockel | : 23,43 m ² |
| Aluminiumelemente | : 231,56 m ² |
| Transparente Elemente | : - |
| Antigraffitienschutz | : - |
| Erdung | : Ja |
| Prellleiter/Handlauf | : Nein |
| Randweg | : - |



BV Radebeul

Projekt-Info

Bauvorhaben : LSW Radebeul

Bauherr : Deutsche Bahn

Auftraggeber : Eiffage Infra GmbH

Ansprechpartner : Herr Mertens

Telefon : +49 5171 767241

Ausführungsort : Radebeul Coswig

Ausführungszeitraum : März 2019 bis Juli 2019

**Rammrohrlänge
und Durchmesser** : 8,50 m / d = 700 und 900 mm

**Stahlpfosten
Stärke und Länge** : HEM 280 / H = 8,20 m

Wandhöhe : 5,00 m

Länge der Wand : 790,00 m

Betonsockel : 931,00 m²

Aluminiumelemente : 3784,39 m²

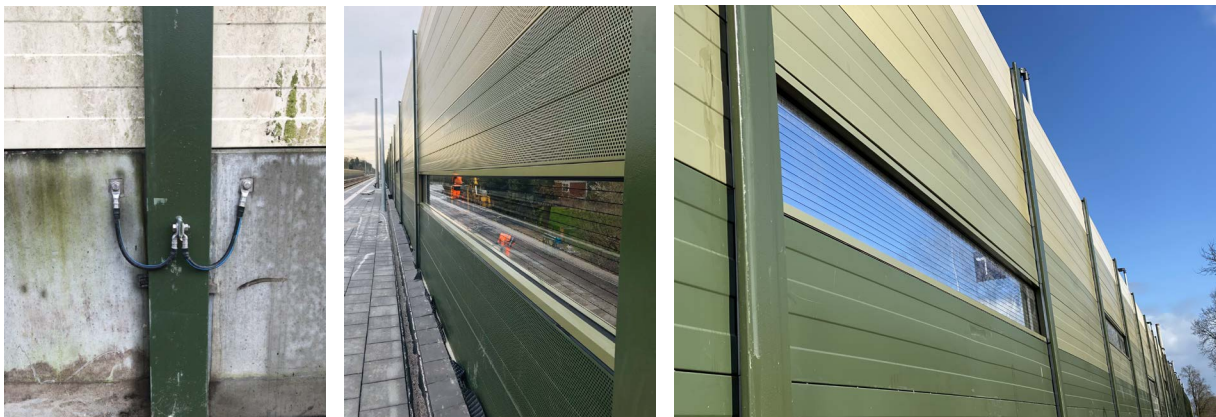
Transparente Elemente : -

Antigraffitienschutz : -

Erdung : Ja

Prellleiter/Handlauf : Ja

Randweg : Ja



BV Haltepunkt Jaderberg

Projekt-Info

Bauvorhaben : LSW Haltepunkt Jaderberg

Bauherr : Deutsche Bahn

Auftraggeber : Albert Fischer GmbH

Ansprechpartner : Herr Narten / Herr Feige

Telefon : +49 5068 929018

Ausführungsort : Jaderberg

Ausführungszeitraum : August 2019 bis Juni 2020

**Rammrohlänge
und Durchmesser** : 7,00 m / d = 610 mm

**Stahlpfosten
Stärke und Länge** : HEM 220 / H = 6,59 m

Wandhöhe : 3,50 m

Länge der Wand : 450,00 m

Betonsockel : 990,00 m²

Aluminiumelemente : 1575,00 m²

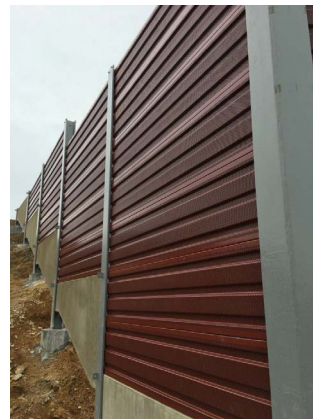
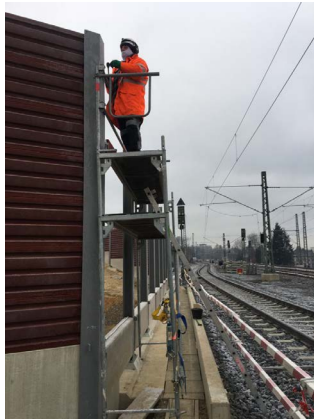
Transparente Elemente : 91,57 m²

Antigraffitienschutz : -

Erdung : Ja

Prellleiter/Handlauf : -

Randweg : -



BV Eschweiler

Projekt-Info

Bauvorhaben : LSW Eschweiler

Bauherr : Deutsche Bahn

Auftraggeber : IHT GmbH

Ansprechpartner : Herr Gombert

Telefon : +49 234 9599016

Ausführungsort : EÜ Eschweiler

Ausführungszeitraum : Dezember 2019 bis März 2020

**Rammrohrlänge
und Durchmesser** : 2,50 m / d = 508 mm

**Stahlposten
Stärke und Länge** : HE 160 / H = 5,24 m

Wandhöhe : 3,50 m

Länge der Wand : 50,22 m

Betonsockel : 37,00 m²

Aluminiumelemente : 120,00 m²

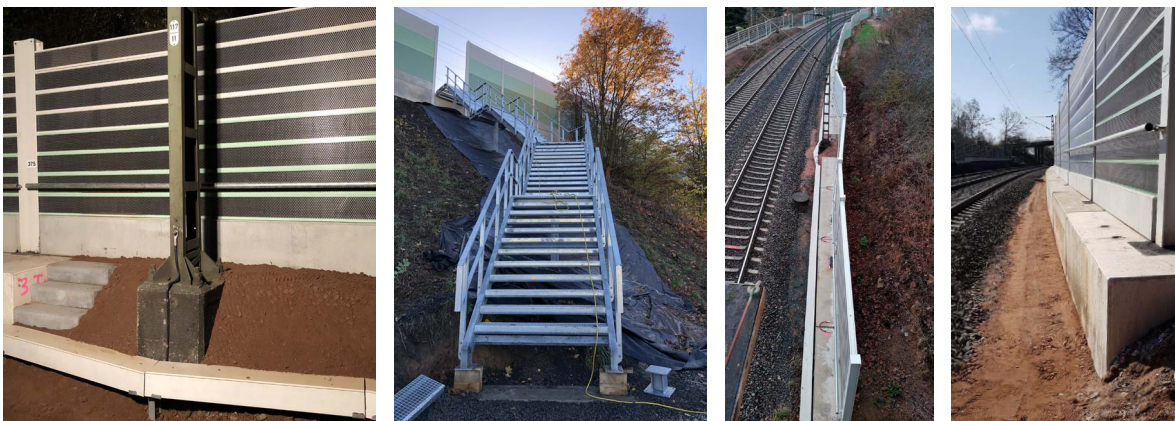
Transparente Elemente : -

Antigraffitienschutz : -

Erdung : Ja

Prellleiter/Handlauf : -

Randweg : -



BV Petersberg, Wand 4

Projekt-Info

Bauvorhaben : LSW Petersberg, Wand 4

Bauherr : Deutsche Bahn

Auftraggeber : DB Bahnbaugruppe

Ansprechpartner : Herr Buske

Telefon : +49 160 97427563

Ausführungsort : Petersberg bei Fulda

Ausführungszeitraum : September 2017 bis November 2017

**Rammrohlänge
und Durchmesser** : 5,20 m / d = 608 mm

**Stahlpfosten
Stärke und Länge** : HE 160 / H = 4,60 m

Wandhöhe : 3,00 m

Länge der Wand : 150,00 m

Betonsockel : 131,37 m²

Aluminiumelemente : 452,61 m²

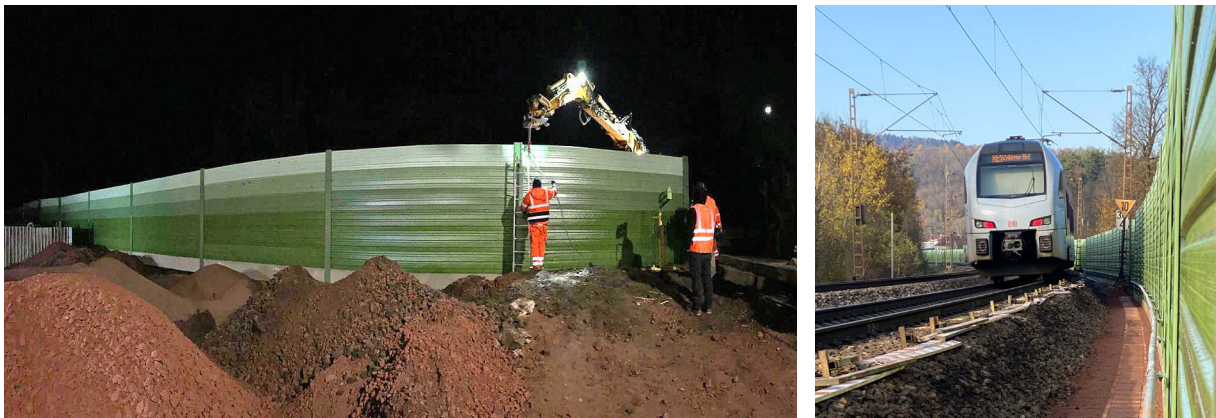
Transparente Elemente : -

Antigraffitienschutz : -

Erdung : Ja

Prellleiter/Handlauf : Ja

Randweg : Ja



BV Beckingen

Projekt-Info

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Bauvorhaben | : LSW Beckingen |
| Bauherr | : Deutsche Bahn |
| Auftraggeber | : Implenia Modernbau GmbH |
| Ansprechpartner | : Herr Heinrich / Herr Schmidt |

| | |
|---|----------------------------------|
| Telefon | : +49 681 8199153 |
| Ausführungsort | : Beckingen |
| Ausführungszeitraum | : Oktober 2020 bis November 2020 |
| Rammrohlänge und Durchmesser bis | : 6,00 m / d = 610 mm |
| Stahlpfosten Stärke und Länge | : HE 180 / H = 5,50 m |
| Wandhöhe | : 3,00 m |
| Länge der Wand | : 800,00 m |
| Betonsockel | : 400,00 m ² |
| Aluminiumelemente | : 2000,00 m ² |
| Transparente Elemente | : 10,00 m ² |
| Antigraffitienschutz | : - |
| Erdung | : Ja |
| Prellleiter/Handlauf | : - |
| Randweg | : - |



BV Mettlach

Projekt-Info

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Bauvorhaben | : LSW Mettlach |
| Bauherr | : Deutsche Bahn |
| Auftraggeber | : Implenia Modernbau GmbH |
| Ansprechpartner | : Herr Heinrich / Herr Schmidt |

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Telefon | : +49 681 8199153 |
| Ausführungsort | : Mettlach |
| Ausführungszeitraum | : September 2020 bis Oktober 2020 |
| Rammrohlänge und Durchmesser | : 6,00 m / d = 610 mm |
| Stahlposten Stärke und Länge | : HE 160 / H = 5,50 m |
| Wandhöhe | : 3,00 m |
| Länge der Wand | : 250,00 m |
| Betonsockel | : 125,00 m ² |
| Aluminiumelemente | : 625,00 m ² |
| Transparente Elemente | : - |
| Antigraffitienschutz | : - |
| Erdung | : Ja |
| Prellleiter/Handlauf | : - |
| Randweg | : - |