



Referenzen

www.hsw-ingenieure.de

Lärmschutzwand in Kassel an der BAB A7



Baubeschreibung: Neubau mehrerer Abschnitte einer Lärmschutzwand in Kassel an der BAB A7. In Abhängigkeit vom Gelände wurde die Lärmschutzwand auf einen tiefgegründeten Steilwall, auf einer Betonwinkelstützwand, auf einem Pfahlkopfbalken und auf Bohrpfehlen hergestellt. Die abschließende Lärmschutzwand wird aus hochabsorbierenden Stb.-Wandelementen und Glaselemente gebildet. Als gestalterisches Element sind auf den Wandelementen die Kasseler Berge und die Kasseler Sehenswürdigkeiten dargestellt



Baujahr: 2011 bis 2017

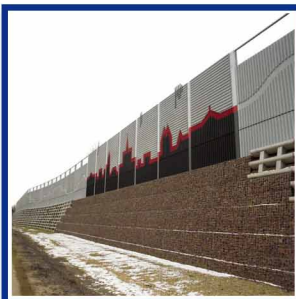
Eigene Leistungen:

- Tragwerksplanung
- Ausführungsplanung
- Schal- und Bewehrungsplanung
- Werkstattplanung Stahlbau
- Bestandsunterlagen



Bauherr: Hessen Mobil
Straßen- und Verkehrsmanagement Kassel
Untere Königsstraße 95
34117 Kassel

Auftraggeber: ARGE A 7 Steilwall 1.BA, 4.BA, 5.BA, 8.BA
beck-bau GmbH/ Strassing-Limes Bau GmbH
Windmühlenweg 15
99100 Erfurt-Alach



HSW-Ingenieure

Tragwerksplanung und Bauphysik
Sonderkonstruktionen im Holzbau
Prüfingenieure für Baustatik

Prof. Dipl.-Ing.
Volker Schiermeyer

Dr.-Ing.
Rainer Wiesner

Kirchstraße 8
32547 Bad Oeynhausen

Fon: 05731 / 98 270 - 0
Fax: 05731 / 98 270 - 59