



Referenzen

www.hsw-ingenieure.de

Lärmschutzwand in Hamburg (B5)



Baubeschreibung: Neubau einer ca. 800 m langen Lärmschutzwand in Hamburg an der B5 im Bereich Letzter Heller/ Rotenbrückenweg. Die bis zu 7,00 m hohen Wandabschnitte werden im Regelfall aus hochabsorbierenden Stb.-Wandelementen, Stahlstützen und einer Bohrpfahlgründung gebildet. Für eine vorhandene Spundwand und verschiedene Überbauungen von Grundleitungen und Schächten waren Sonderlösungen erforderlich.



Baujahr: 2008/2009

Eigene Leistungen:

- Tragwerksplanung
- Übersichts- und Detailplanung
- Schal- und Bewehrungsplanung
- Werkstattplanung Stahlbau
- Bestandsunterlagen



Bauherr: Freie und Hansestadt Hamburg
Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer
Konstruktive Ingenieurbauwerke

Auftraggeber: BOS GmbH
Bad Oeynhausener Schallschutz GmbH
Karlstraße 8
32547 Bad Oeynhausen



HSW-Ingenieure

Tragwerksplanung und Bauphysik
Sonderkonstruktionen im Holzbau

Prof. Dipl.-Ing.
Volker Schiermeyer

Dr.-Ing.
Rainer Wiesner

Kirchstraße 8
32547 Bad Oeynhausen

Fon: 05731 / 30 73 90
Fax: 05731 / 30 73 89