



Referenzen

www.hsw-ingenieure.de

Lärmschutzwand in Höxter (B64)



Baubeschreibung: Neubau einer ca. 160m langen Lärmschutzwand an der B64 in Höxter. Das Bauwerk ist als kombinierte Stützwand/Lärmschutzwand ausgeführt worden. Die Konstruktion besteht aus Stb.-Bohrpfählen, Stahlposten, Stb.-Stützwandplatten und hochabsorbierenden Holzelementen.

Baujahr: 2007



Eigene Leistungen:

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

Bauherr: Landesbetrieb Nordrhein-Westfalen
Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift
Außenstelle Paderborn



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