



LÄRMSCHUTZWAND WIENER NEUDORF ÖSTERREICH

Auftraggeber: die höchste je in Österreich errichtete Lärmschutzwand! Durch die neuen
MA: HABAU / Bernegger mehr als 5.300 Anrainer/-innen vom Verkehrslärm auf diesem stark
Ort: fahrenden Autobahnabschnitt (bis zu 200.000 Fahrzeuge täglich) geschützt. Zwischen
 A2 Süd 2020 km, Seiwitz 2020 werden im Bereich der A2 Süd Autobahn im Abschnitt
Länge/Höhe: Wiener Neudorf entlang der Richtungsfahrbahn Graz umfangreiche Lärmschutzmaßnahmen
 durchgeführt. In diesem Bereich wird auf einer Länge von ca. 1.000 Metern die höchste jemals in
 Österreich errichtete Lärmschutzwand ausgeführt – die Wand hat eine Gesamthöhe von
 13,0 m. Diese Höhe ist mit herkömmlichen LSW – Systemen (mit freistehenden
System: Stahlstützen) nicht mehr erreichbar, sodass hier ein Tragsystem aus Großbohrpfählen,
 Stahlbetonrösten und Betonfertigteilstützen zur Ausführung kommt. Damit verbunden sind
 umfangreiche Erdarbeiten für den Abtrag und die Anpassung von bestehenden
 Lärmschutzwällen. Neben diesem Herzstück des Projekts werden noch weitere ca. 1.000
 Meter Lärmschutzwände mit Höhen von 5,50 m – 7,50 m ausgeführt. Das gesamte
 Bauvolumen beträgt etwa 15 Millionen Euro.

Im Auftrag der Baufirmen HABAU / Bernegger wird die Detailplanung der Lärmschutzwände
 durch die Büros convex ZT GmbH und Zorn & Nowy ZT GmbH durchgeführt.

Sie sehen gerade einen Platzhalterinhalt von **YouTube**. Um auf den eigentlichen Inhalt
 zuzugreifen, klicken Sie auf die Schaltfläche unten. Bitte beachten Sie, dass dabei Daten an
 Drittanbieter weitergegeben werden.

Mehr Informationen Inhalt entsperren Erforderlichen Service akzeptieren und Inhalte
 entsperren

