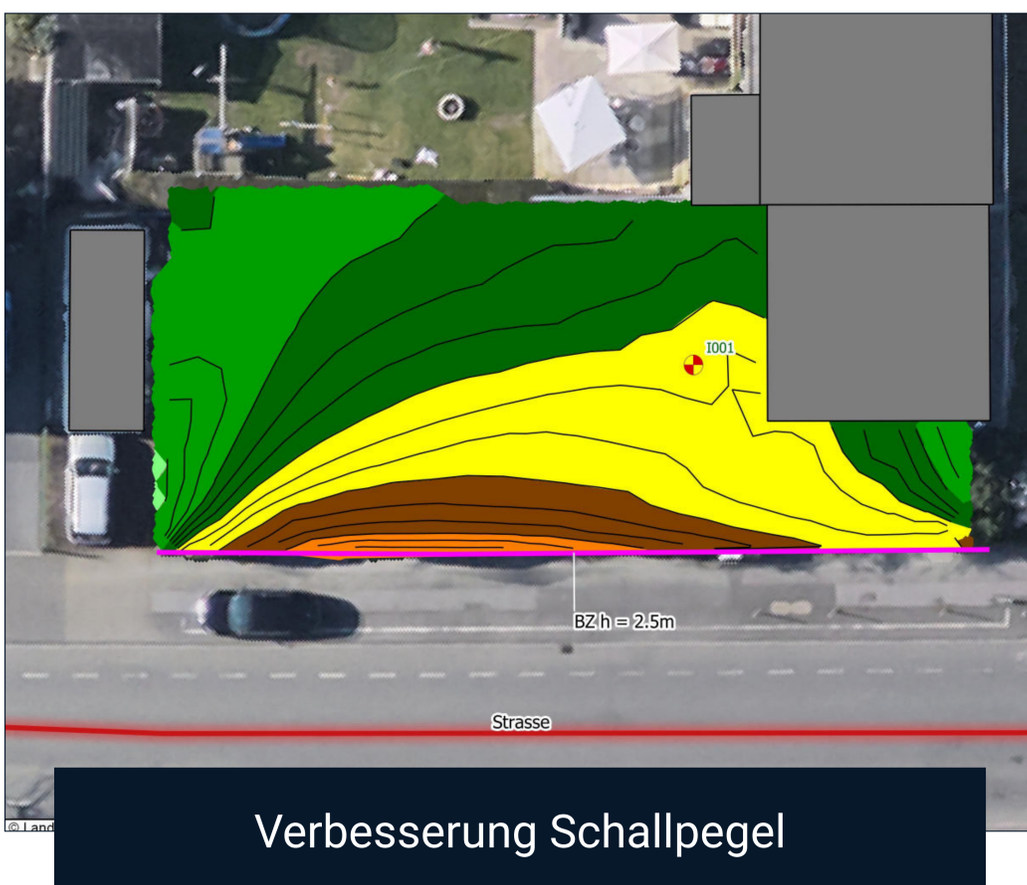
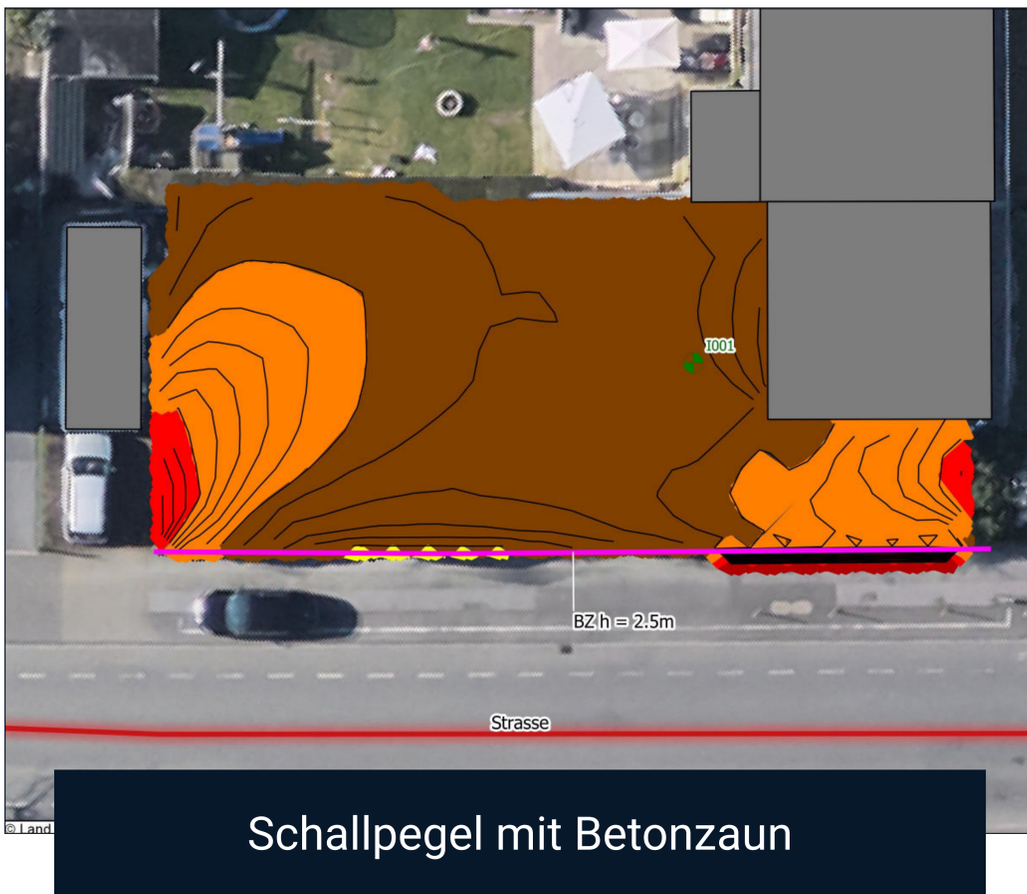
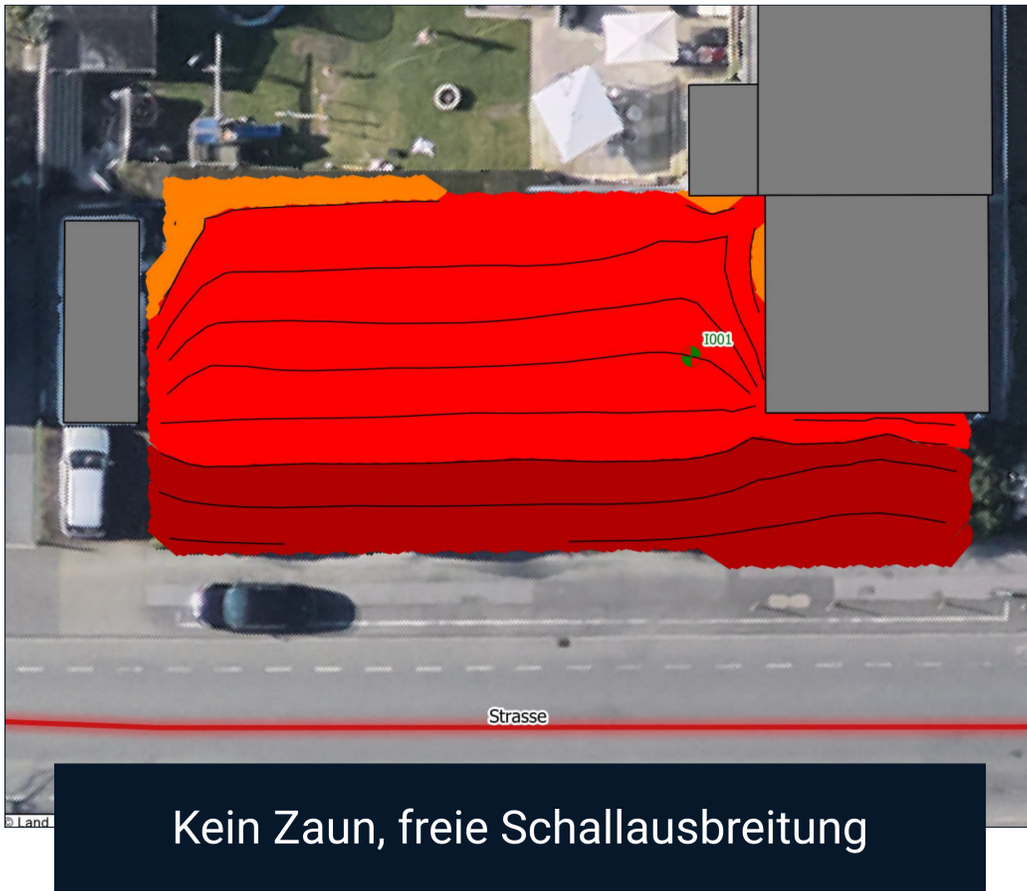


Lärmschutzzaun direkt an der Straße



Verbesserung in dB(A)

- ≤ 3 dB(A)
- ≤ 6 dB(A)
- ≤ 9 dB(A)
- ≤ 12 dB(A)
- ≤ 15 dB(A)
- ≤ 18 dB(A)

Maßstab:

0 2 4 6 m

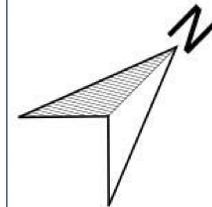


Berechnungshöhe:

1.5 m

Berechnungsraster:

1x1 m



Karte: 04

Blatt: 001

Datum: 28.07.2022

Anlage: E01970

Sachbearbeiter: AF

Projekt:

Schalltechnische Beratung für
Betonzaun "Moderne-Serie"

Karteninhalt:

Rasterberechnung Verkehr, Einfluss
LSW auf Grundstücksgrenze auf die
Beurteilungspegel (Variante A)

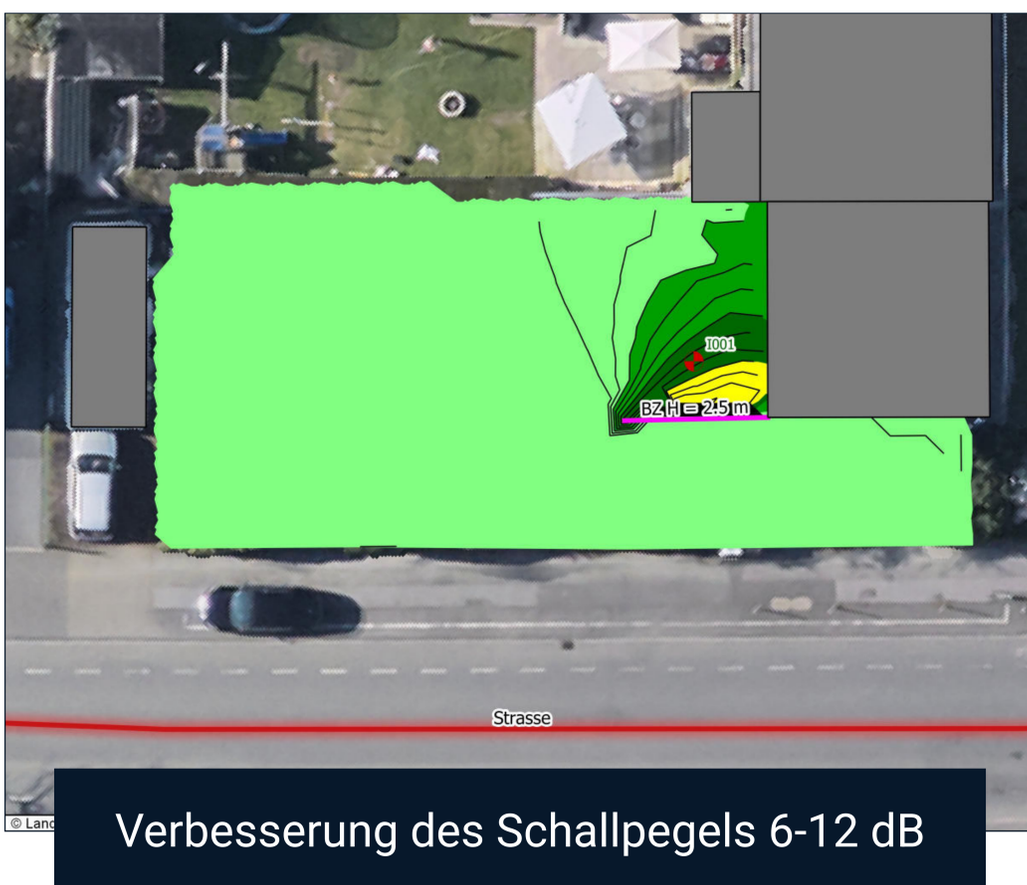
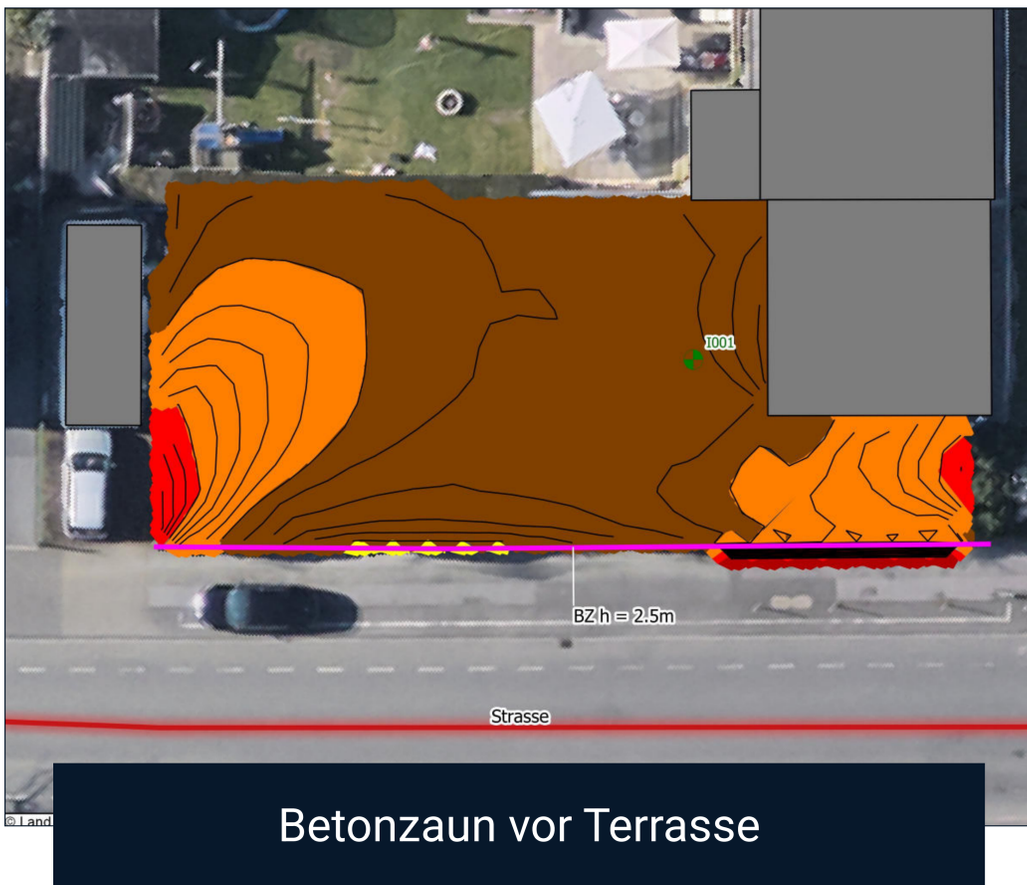
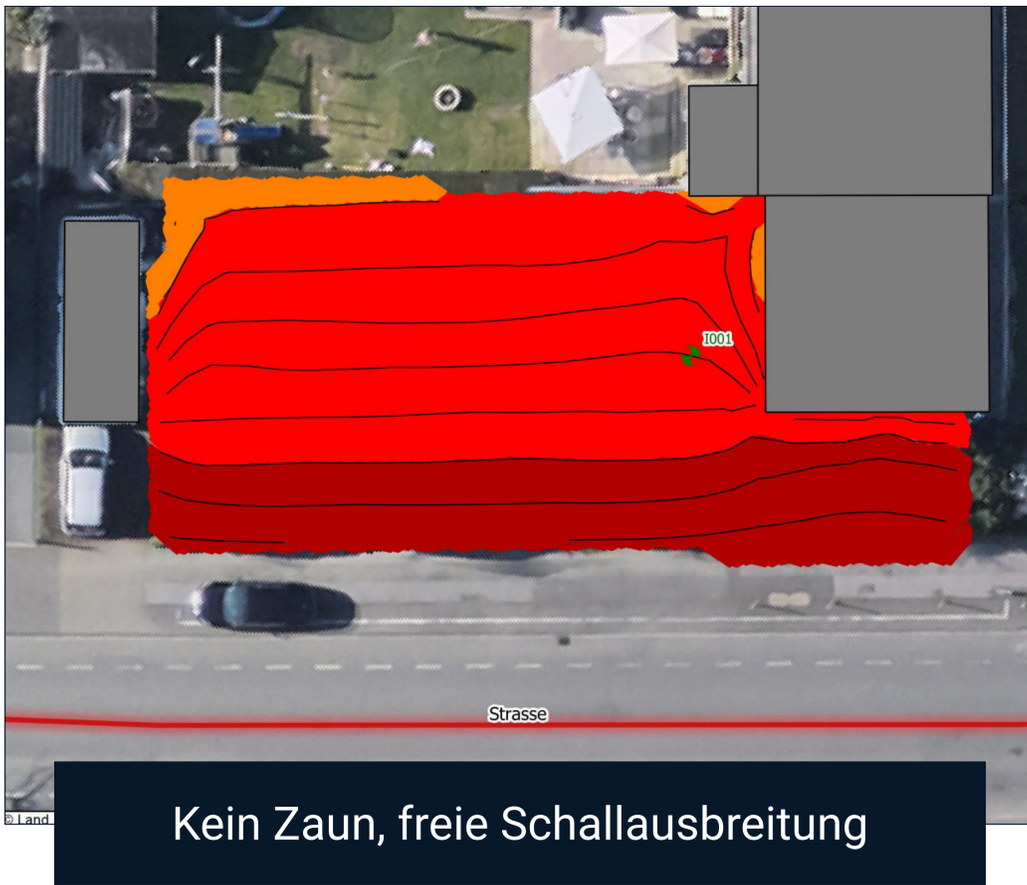
Auftraggeber:

Betonga GmbH
Kleiner Kiwitt 22d
46562 Voerde

Auftragnehmer:

IST Ingenieurbüro Stöcker
Akustik Bauphysik Umweltschutz
Kolpingstraße 6
45721 Haltern am See

Lärmschutzzaun an Terrasse



Verbesserung in dB(A)

- ≤ 3 dB(A)
- ≤ 6 dB(A)
- ≤ 9 dB(A)
- ≤ 12 dB(A)
- ≤ 15 dB(A)
- ≤ 18 dB(A)

Maßstab:

0 2 4 6 m

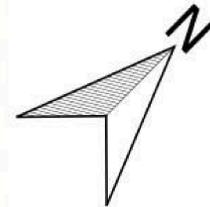


Berechnungshöhe:

1.5 m

Berechnungsraster:

1x1 m



Karte: 05

Blatt: 001

Datum: 28.07.2022

Anlage: E01970

Sachbearbeiter: AF

Projekt:

Schalltechnische Beratung für
Betonzau "Moderne-Serie"

Karteninhalt:

Rasterberechnung Verkehr, Einfluss
LSW an der Terrasse auf die
Beurteilungspegel (Variante B)

Auftraggeber:

Betonga GmbH
Kleiner Kiwitt 22d
46562 Voerde

Auftragnehmer:

IST Ingenieurbüro Stöcker
Akustik Bauphysik Umweltschutz
Kolpingstraße 6
45721 Haltern am See