

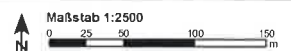


- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Straßenachse
 - Emissionslinie Straße
 - bestehendes Gelände
 - Lärmschutzwall
 - Walkrone
 - ① Gebäudereferenzpunkt
 - EG Stockwerk [Pegel Tag/Pegel Nacht]

Stadt Plochingen
Erhöhung Erdwall an der L1201 im Bereich Stumpenhof

Variante: 2,0 m Wallhöhe - Erdgeschoss

Vorkehrslärm L1201
Rasterlärmmarte: 2 m [Beurteilungspegel Tag]
Gebäudelärmmarte: Erdgeschoss [Beurteilungspegel Tag]
und ausgewählte Einzelpunkte [Stockwerk/Pegel Tag/Pegel Nacht]



KURZ UND FISCHER
Beratende Ingenieure - Bauphysik
Bismarckstraße 21/24, Wimmels

Projekt-Nr.: 10227
Anlage 1.1

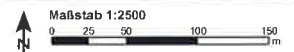


- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Straßenachse
 - Emissionslinie Straße
 - bestehendes Gelände
 - Lärmschutzwall
 - Walkrone
 - ⊙ Gebäuderferenzpunkt
 - ⊠ Pegelabellen [Stockwerk/Pegel Tag/Pegel Nacht]

Stadt Plochingen
Erhöhung Erdwall an
der L1201 im Bereich Stumpfenhof

Varlante: 2,0 m Wallhöhe - 1. Obergeschoß

Verkehrslärm L1201
Rastlerlärkarte: 5 m [Beurteilungspegel Tag]
Gebäudelärkarte: 1. Obergeschoß [Beurteilungspegel Tag]
und ausgewählte Einzelpunkte [Stockwerk/Pegel Tag/Pegel Nacht]



KURZ FISCHER
Büro für Raumplanung - Stuttgart
Bucknerstraße 9, 70372, Wilmanns

Projekt-Nr.: 10227
Anlage 1.2



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Straßennische
 - Emissionelle Straße
 - bestehendes Gelände
 - Lärmschutzwall
 - Walkonno
 - ① Gebäudereferenzpunkt
 - ☒ Pegelabellen [Stockwerk|Pegel Tag|Pegel Nacht]

Stadt Plochingen
Erhöhung Erdwall an der L1201 im Bereich Stumpfenhof

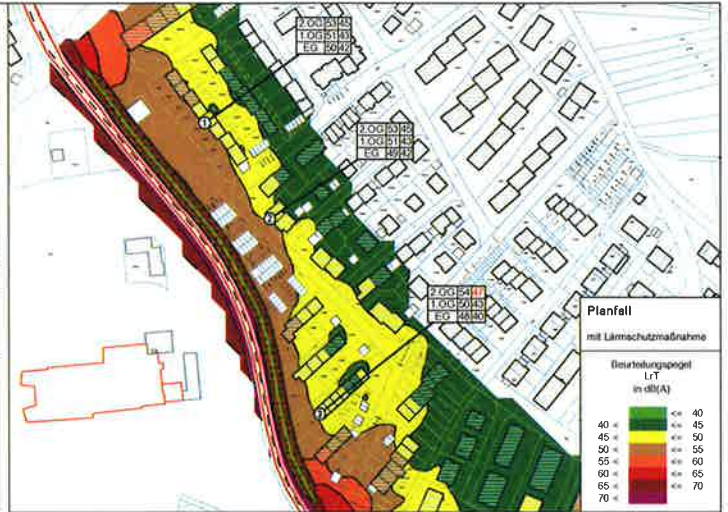
Variante: 2,0 m Wallhöhe - 2. Obergeschöß

Verkehrslärm L1201
Rasterlärmlinje: 8 m [Beurteilungspegel Tag]
Gebüdelärmlinje: 2. Obergeschöß [Beurteilungspegel Tag]
und ausgewählte Einzelpunkte [Stockwerk|Pegel Tag|Pegel Nacht]



KURZ FISCHER
Beratende Ingenieure - Bauphysik
Bruckentrale 9 71534 Wörden

Projekt-Nr.: 10227
Anlage 1.3



Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Straßenachse
- Emissionslinie Straße
- bestehendes Gelände
- Lärmschutzwall
- Walkrone
- Ⓜ Gebäudereferenzpunkt
- Ⓜ Pegelabfalon [Stockwerk|Pegel Tag|Pegel Nacht]

Stadt Plochingen

Erhöhung Erdwall an der L1201 im Bereich Stumpenhof

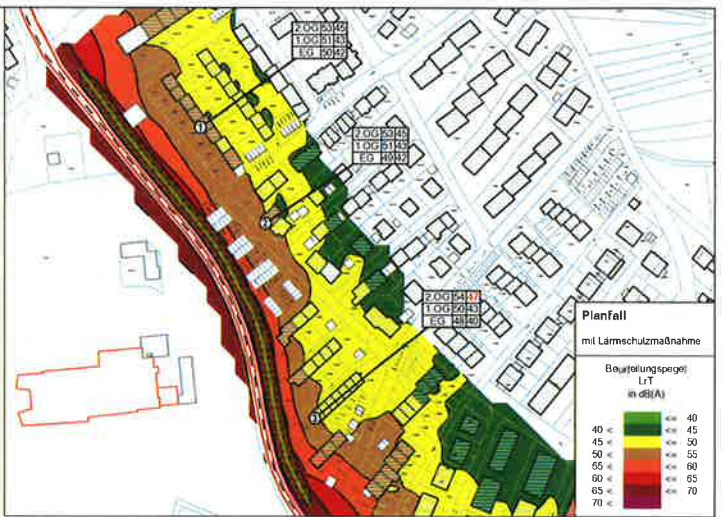
Variante: 3,5 m Wallhöhe - Erdgeschoß

Verkehrslärm L1201
 Rasterlärmkarte: 2 m [Beurteilungspegel Tag]
 Gebäudelärmkarte: Erdgeschoß [Beurteilungspegel Tag] und ausgewählte Einzelpunkte [Stockwerk|Pegel Tag|Pegel Nacht]



KURZ FISCHER
 Beratung Ingenieure - Raumplan
 Bruckmühlstraße 10, 71634 Winnenden

Projekt-Nr.: 10227
 Anlage 2.1



Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Straßenachse
- Emissionlinie Straße
- bestehendes Gelände
- Lärmschutzwall
- Walkrone
- Gebäudereferenzpunkt
- Pegellabeln (Stockwerk|Pegel Tag|Pegel Nacht)

Stadt Plochingen
Erhöhung Erdwall an der L1201 im Bereich Stumpfenhof

Variante: 3,5 m Wallhöhe - 1. Obergeschoß

Verkehrslärm L1201
Raslerlärmkarte: 5 m [Beurteilungspegel Tag]
Gebäudelärmkarte: 1. Obergeschoß [Beurteilungspegel Tag]
und ausgewählte Einzelpunkte [Stockwerk|Pegel Tag|Pegel Nacht]

Maßstab 1:2500
0 25 50 100 150 m

KURZ FISCHER
Beratung in Planung - Bauphysik
Brückstraße 9, 71374 Winnenden

Projekt-Nr.: 10227
Anlage 2.2



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - - - - - Straßenachse
 - Emissionslinie Straße
 - bestehendes Gelände
 - Lärmschutzwall
 - Walkrone
 - ⊕ Gebäudereferenzpunkt
 - ⊠ Pegelabellen
[Stockwerk|Pegel Tag|Pegel Nacht]

Stadt Plochingen
Erhöhung Erdwall an
der L1201 im Bereich Stumpenhof

Variante: 3,5 m Wallhöhe - 2. Obergeschoß

Verkehrslärm L1201
Rasterlärmkarte: 8 m [Beurteilungspegel Tag]
Gebäudelärmkarte: 2. Obergeschoß [Beurteilungspegel Tag]
und ausgewählte Einzelpunkte [Stockwerk|Pegel Tag|Pegel Nacht]



KURZ & FISCHER
Bauingenieurwesen · Architektur
Büchsenstraße 3, 72344 Wimmensbach

Projekt-Nr.: 10227
Anlage 2.3