



Betrachtungsfall „Prognose mit Lärmschutz“

Der Betrachtungsfall "Prognose mit Lärmschutz" stellt die Immissionssituation (Beurteilungspegel) des Vorhabens unter Berücksichtigung der Entwicklung der Verkehrsbelastung bis zum Bezugsjahr 2025+ sowie der geplanten bahnnahe Lärmschutzmaßnahmen dar.

Legende

- Gebäude mit Wohnnutzung
- Gebäude im Umland
- Gebäude ohne Wohnnutzung (Nebengebäude, Garagen, Schuppen, Betriebe)
- Schwerenachse
- Schule
- Kindergarten
- Digitale Katastralmappe (DKM)
- Stützmauer
- Lärmschutzwand

Erläuterungen - ALLGEMEIN

L_r: A-bewerteter energieäquivalenter Dauerschallpegel inkl. Anpassungswert (=Beurteilungspegel) in dB

Lärmindizes:
Tag: Zeitraum - 06.00-22.00 Uhr
Nacht: Zeitraum - 22.00-06.00 Uhr

Darstellungshöhe der Schallbelastung = 1,5 m ü. Boden

Messleiste Entfernungen M 1:5000
0 25 50 100 150 200 250 m

Pegelwerte L_r in dB(A)

- <= 45
- 45 < <= 50
- 50 < <= 55
- 55 < <= 60
- 60 < <= 65
- 65 < <= 70

Planummer: BAL302-UV-VBBLT-02-3024-F01

OBB INFRA

ORDNUNGSNUMMER 303.5

BAL302

ATTRAKTIVIERUNG DER VERBINDUNGSBAHN
Wien Hütteldorf – Wien Meidling

Strecke 1221: Wien Hütteldorf – Wien Praterstern km 0,770 – km 5,300
Strecke 121: Wien Penzing – Abzw Wien Hütteldorf 1 km 1,000 – km 1,722
Strecke 106: Wien Maxing – Wien Matzleinsdorf-Altmanndorf km 4,532 – km 5,450

EINREICHPROJEKT 2020
gem. § 23b i.V.m. §§ 24a ff UVP-G 2000

SCHALLTECHNIK

04					
05					
06					
07	01/2021	HW	Ergänzungen auf Basis der Verkehrsgüterhandlung		
08					
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					

OBJEKTNR: STRECKENNR: 122 01, 121 01, 106 15

ABSCHNITT: Verbindungsbahn Wien Hütteldorf – Wien Meidling
Km / Stat.

Rasterlärmskarte Prognose 2025+ mit Lärmschutz

Beurteilungszeitraum: Tag/Nacht Immissionshöhe h=1,5m über Boden

Planung: 1:5.000

TAS Sachverständigenbüro für Technische Akustik SV-GmbH
Altenrieder-Präzision
A-4030 Linz, Eintrachtstr. 1
Tel. +43 (0) 732 38 38 80, Fax: 8
www.tas.at, ofice@tas.at

Projektleitung:
OBB-Infrastruktur AG
G8 - Projekte Neubauprojekt
Projektleitung Wien Süd

Unterschrift/Stempel