



Betrachtungsfall „Bestand-JDTV“

Der Betrachtungsfall „Bestand-JDTV“ stellt die Immissionssituation (Beurteilungspegel) im Untersuchungsraum auf Basis des jährlich durchschnittlich täglichen Verkehrsaufkommens 2018 dar.

**Legende**

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

**Erläuterungen - ALLGEMEIN**

L<sub>r</sub>: A-bewerteter energieäquivalenter Dauerschallpegel inkl. Anpassungswert (=Beurteilungspegel) in dB

**Lärmdinizes:**  
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 1:5.000  
0 25 50 100 150 200 250 m

**Pegelwerte L<sub>r</sub> in dB(A)**

|      |      |
|------|------|
| < 45 | < 45 |
| 45 < | < 50 |
| 50 < | < 55 |
| 55 < | < 60 |
| 60 < | < 65 |
| 65 < | < 65 |

Plannummer: BAL302-UV-VBBLT-02-3022-F00

**OBB INFRA**

AUSFERTIGUNG

ORDNUNGSNUMMER 303.3

**BAL302**

**ATTRAKTIVIERUNG DER VERBINDUNGSBAHN**  
Wien Hütteldorf – Wien Meidling

Strecke 12201 Wien Hütteldorf = Wien Praterstern km 0,770 – km 5,300  
Strecke 12101 Wien Penzing = Abzw Wien Hütteldorf 1 km 1,000 – km 1,722  
Strecke 10615 Wien Maxing = Wien Matzleinsdorf-Altmanndorf km 4,532 – km 5,450

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

**SCHALLTECHNIK**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Objekt-Nr.            | 122 01, 121 01, 106 15  |
| Objekt-Nr.            | Verbindungsbahn Wien Hütteldorf – Wien Meidling   |
| Abchnitt              | Rasterlärmkarte Bestand JDTV 2018   |
| Beurteilungszeitraum: | Tag/Nacht   |
| Immissionshöhe h=     | 1,5m über Boden   |
| Planung:              | TAS Sachverständigenbüro für Technische Akustik SV-GmbH<br>Altenrieders-Priftalstraße<br>A-4020 Linz, Emil-Rathenau-Str. 1<br>Tel. +43 (0) 732 38 38 80, Fax: 8<br>www.tas.at office@tas.at |
| Projektierung:        | OBB-Infrastruktur AG<br>GIB-Planungstechnik<br>Projektierung Wien Süd   |