



**Josef und Anna
Fels- und Hängsicherung,
Baulärmabschätzung**

Rasterlärmkarte
Arbeitsgang: Bohrarbeiten, TA3
Zeitraum: nachts (20:00 Uhr - 7:00 Uhr),
Rasterweite: 5 m, Höhe: 5,1 m ü. Gelände.

Gebietsnutzungen

- allg. Wohngebiet
- Mischgebiet



Wertebereiche
Beurteilungspegel

- ... <= 35.0 dB(A)
- 35.0 < ... <= 40.0 dB(A)
- 40.0 < ... <= 45.0 dB(A)
- 45.0 < ... <= 50.0 dB(A)
- 50.0 < ... <= 55.0 dB(A)
- 55.0 < ... <= 60.0 dB(A)
- 60.0 < ... <= 65.0 dB(A)
- 65.0 < ... <= 70.0 dB(A)
- 70.0 < ... <= 75.0 dB(A)
- 75.0 < ... <= 80.0 dB(A)
- 80.0 < ... dB(A)

Objekte

- Linienquelle
- Haus
- Höhenlinie
- Hausbeurteilung
- Rechengebiet

Auftraggeber:
DB ProjektBau GmbH
I.BV-MI-P(K)
Frankenstraße 1-3
56068 Koblenz

Auftragnehmer:
DB Systemtechnik GmbH
T.TVI 32(1)
Völkerstraße 5
80939 München

Maßstab 1 : 2000
Stand: 10.06.2015

15-22763-T.TVI 32(1)_T6
Anlage 3.2, Blatt 10 von 10