



**Kammereck  
Fels- und Hangsicherung,  
Baulärmabschätzung**

Rasterlärmkarte  
Arbeitsgang: Transport in den Hang  
Zeitraum: tags (7:00 Uhr - 20:00 Uhr),  
Rasterweite: 5 m, Höhe: 5,1 m ü. Gelände.

Gebietsnutzungen

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

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

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

Maßstab 1 : 2500  
Stand: 02.06.2015

15-22753-T.TVI 32(1)\_T7  
Anlage 3.2, Blatt 6 von 7