



Schlossberg Fels- und Hangsicherung, Baulärmabschätzung	
Rasterlärmkarte Arbeitsgang: Bohrarbeiten Zeitraum: nachts (20:00 Uhr - 7:00 Uhr), Rasterweite: 5 m, Höhe: 5,1 m ü. Gelände.	
Gebietsnutzungen allg. Wohngebiet Mischgebiet	
Wertebereiche Beurteilungpegel <ul style="list-style-type: none"> ... <= 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 <ul style="list-style-type: none"> Linienquelle Haus Höhenlinie Hausbeurteilung
Auftraggeber: DB ProjektBau GmbH I.BV-MI-P(K) Frankenstr. 1-3 56068 Koblenz	Auftragnehmer: DB Systemtechnik GmbH T.TVI 32(1) Vöckerstraße 5 80939 München
Maßstab 1 : 2500 Stand: 03.06.2015	15-22753-T.TVI 32(1)_T8 Anlage 3.2, Blatt 3 von 7