



Josef und Anna Fels- und Hangsicherung, Baulärmabschätzung	
Rasterlärmkarte Arbeitsgang: Bohrarbeiten, TA2 Zeitraum: nachts (20:00 Uhr - 7:00 Uhr), Rasterweite: 5 m, Höhe: 5,1 m ü. Gelände.	
Gebietsnutzungen allg. Wohngebiet Mischgebiet	
Wertebereiche Beurteilungspegel <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 Rechengebiet
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 : 2000 Stand: 10.06.2015	15-22763-T.TVI 32(1)_T6 Anlage 3.2, Blatt 9 von 10