



<b>Josef und Anna Fels- und Hangsicherung, Baulärmabschätzung</b>	
Rasterlärmkarte Arbeitsgang: Verpressarbeiten, TA4 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"> <li> ... &lt;= 35,0 dB(A)</li> <li> 35,0 &lt; ... &lt;= 40,0 dB(A)</li> <li> 40,0 &lt; ... &lt;= 45,0 dB(A)</li> <li> 45,0 &lt; ... &lt;= 50,0 dB(A)</li> <li> 50,0 &lt; ... &lt;= 55,0 dB(A)</li> <li> 55,0 &lt; ... &lt;= 60,0 dB(A)</li> <li> 60,0 &lt; ... &lt;= 65,0 dB(A)</li> <li> 65,0 &lt; ... &lt;= 70,0 dB(A)</li> <li> 70,0 &lt; ... &lt;= 75,0 dB(A)</li> <li> 75,0 &lt; ... &lt;= 80,0 dB(A)</li> <li> 80,0 &lt; ... dB(A)</li> </ul>	Objekte <ul style="list-style-type: none"> <li> Linienquelle</li> <li> Haus</li> <li> Höhenlinie</li> <li> Hausbeurteilung</li> </ul>
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	16-22763-T.TVI 32(1)_T6 Anlage 3.2, Blatt 5 von 10