



|   |  |
|---|--|
| <b>Josef und Anna<br/>Fels- und Hangsicherung,<br/>Baulärmabschätzung</b>   |  |
| Rasterlärmkarte<br>Arbeitsgang: Transport in den Hang, TA4<br>Zeitraum: tags (7:00 Uhr - 20:00 Uhr),<br>Rasterweite: 5 m, Höhe: 5,1 m ü. Gelände.   |  |
| <b>Gebietsnutzungen</b><br>allg. Wohngebiet<br>Mischgebiet  |  |
| <b>Wertebereiche<br/>Beurteilungspegel</b><br>... ≤ 35.0 dB(A)<br>35.0 < ... ≤ 40.0 dB(A)<br>40.0 < ... ≤ 45.0 dB(A)<br>45.0 < ... ≤ 50.0 dB(A)<br>50.0 < ... ≤ 55.0 dB(A)<br>55.0 < ... ≤ 60.0 dB(A)<br>60.0 < ... ≤ 65.0 dB(A)<br>65.0 < ... ≤ 70.0 dB(A)<br>70.0 < ... ≤ 75.0 dB(A)<br>75.0 < ... ≤ 80.0 dB(A)<br>80.0 < ... dB(A) | <b>Objekte</b><br>Linienquelle<br>Haus<br>Höhenlinie<br>Hausbeurteilung                  |
| Auftraggeber:<br>DB ProjektBau GmbH<br>LBV-MI-P(K)<br>Frankenstraße 1-3<br>56068 Koblenz  | Auftragnehmer:<br>DB Systemtechnik GmbH<br>T.VI 32(1)<br>Völkerstraße 5<br>80939 München |
| Maßstab 1 : 2000<br>Stand: 10.06.2015   | 15-22763-T.VI 32(1)_T6<br>Anlage 3.2, Blatt 6 von 10                                     |