

Der **Anlage 6** zu diesem Bericht kann das Berechnungsprotokoll für die Teil-Schallquellen an den maßgeblichen Immissionsorten der einzelnen Lastfälle als Programmausdruck für maßgebliche Schallstrahlen mit folgenden Parametern entnommen werden.

$L_w$  Schalleistungspegel  $L_{w,A}$ ,  $L'_{w,A}$ ,  $L''_{w,A}$  [dB(A)]

$l/a$  Länge oder Fläche (m oder  $m^2$ )

$K_0$  Raumwinkelmaß [dB], entspricht  $\Delta\omega$  in 9613-2

$D_C$  Richtungswirkung [dB]

$A_{div}$  geometrische Ausbreitungsdämpfung [dB]

$A_{atm}$  Luftabsorption [dB]

$A_{gr}$  Bodendämpfung [dB]

$A_{fol}$  Bewuchsdämpfung [dB]

$A_{hous}$  Bebauungsdämpfung [dB]

$A_{bar}$  Abschirmung [dB]

$C_{met}$  meteorologische Korrektur für Langzeitmittelungspegel [dB]

Bad Dürkheim, den 02. April 2019

Ingenieurbüro für Bauphysik

Dipl.-Ing. Ch. Malo

Dieser Bericht besteht aus

36 Seiten

und

6 Anlagen