

Schallpegel in dB (A)	Geräuschquelle	Geräuschempfindung
0	Hörschwelle, schalltoter Raum	
10	Blättersäuseln	
20	Flüstern, Taschenuhr in 1m Entfernung	gerade hörbares Geräusch
30	sehr ruhige Wohnstraße, Blätterrauschen	
40	gedämpfte Unterhaltungssprache	schwaches Geräusch
50	geringster üblicher Straßenlärm, Radio in Zimmerlautstärke	
60	Unterhaltungslautstärke	mäßiges Geräusch
70	Pkw in 10m Abstand	
80	Fahrgeräusche im Pkw	starkes Geräusch
90	Fahrerplatz in schwerem Lkw, lauter Fabriksaal	
100	Presslufthammer in 10m Entfernung, Autohupe in 7m Abstand	sehr starkes Geräusch
110	Kesselschmiede, maximaler Beifall in Hörsaal	
120	Schmerzschwelle, Düsenflugzeug (ohne Knall) in 100m, Pfeifen auf den Fingern	ohrenbetäubendes Geräusch
130	Schüsse, naher Überschallknall	
140 und mehr	Nahbereich einer Explosion, Nahbereich Strahltriebwerk	Schmerz

Quelle:

Bank, Matthias; Basiswissen Umwelttechnik; Vogel 2000