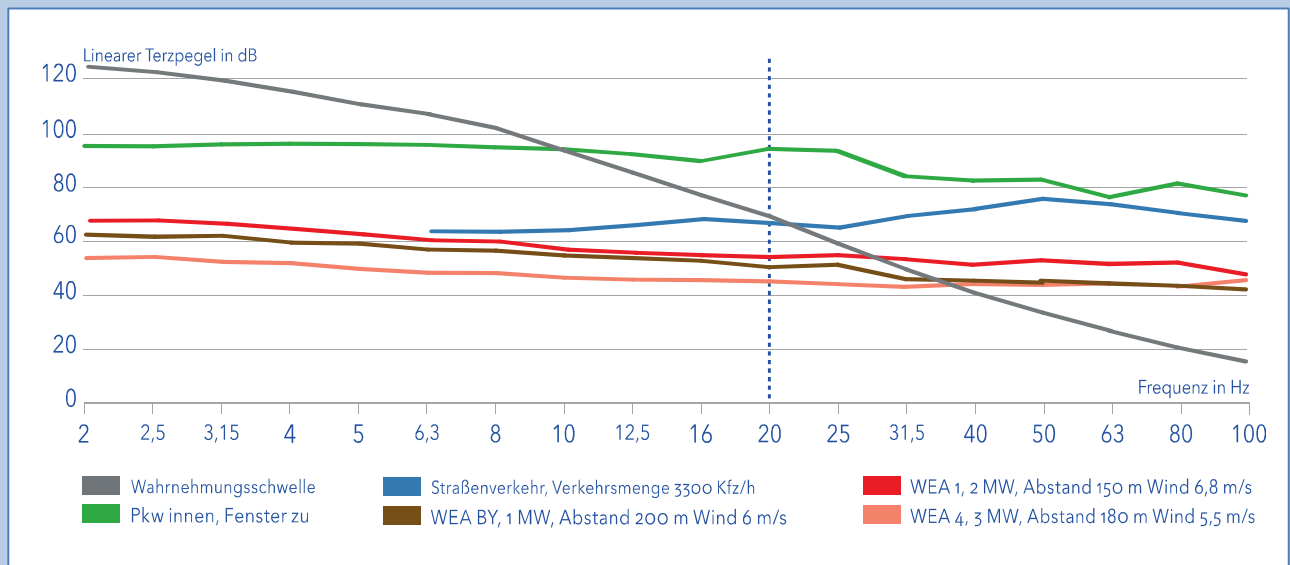


Wie viel Infrasschall geht von Windenergieanlagen aus?

Der von Windenergieanlagen ausgehende Infrasschall liegt bereits bei Abständen von 150 bis 200 Metern deutlich unterhalb der menschlichen Hör- bzw. Wahrnehmungsschwelle.



Vergleich unterschiedlicher Quellen und Situationen hinsichtlich Infrasschall und tieffrequenten Geräuschen von 2 bis 100 Hz. Der Schallpegel wird als linearer Terzpegel, d. h. unbewertet in dB angegeben. Messstation „Straßenverkehr“ auf dem Gehweg direkt an der Straße. Quelle: Daten des LUBW Zwischenberichts Messprojekt, 2013-2014 (eigene Darstellung).