

Lärmkartierung Baden-Württemberg 2017

Belastungsstatistik¹⁾

Gemeinde: Aichwald
 Gemeinde-Nr.: 8116076

Straßenlärm (Hauptverkehrsstraßen)

Lärmelastete Einwohner²⁾

| LDEN in dB(A) (24 Stunden) | Belastete Einwohner |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| – | – |
| > 55 bis 60 | 140 |
| > 60 bis 65 | 119 |
| > 65 bis 70 | 27 |
| > 70 bis 75 | 0 |
| > 75 | 0 |
| Summe | 286 |

| LNight in dB(A) (22 bis 6 Uhr) | Belastete Einwohner |
|-------------------------------------------|--------------------------------|
| > 50 bis 55 | 135 |
| > 55 bis 60 | 31 |
| > 60 bis 65 | 0 |
| > 65 bis 70 | 0 |
| > 70 | 0 |
| – | – |
| Summe | 166 |

Lärmelastete Flächen, Wohnungen, Schul- und Krankenhausgebäude³⁾

| LDEN in dB(A) | Fläche in km² | Wohnungen | Schulen | Krankenhäuser |
|----------------------|---------------------------------|------------------|----------------|----------------------|
| > 55 | 0,2 | 124 | 0 | 0 |
| > 65 | 0,1 | 12 | 0 | 0 |
| > 75 | 0,0 | 0 | 0 | 0 |

¹⁾ Ermittlung der Lärmelastung durch Umgebungslärm gemäß der „Vorläufigen Berechnungsmethode zur Ermittlung der Belastetenzahlen durch Umgebungslärm (VBEB)“

²⁾ Anzahl der lärmelasteten Einwohner für verschiedene Lärmpegelbereiche. Es wird unterschieden zwischen der 24-stündigen Lärmelastung (LDEN) über 55 dB(A) und der nächtlichen Lärmelastung von 22 bis 6 Uhr (LNight) über 50 dB(A).

³⁾ Größe der lärmelasteten Fläche und die Anzahl der lärmelasteten Wohnungen und Gebäude für verschiedene Lärmpegelbereiche der 24-stündigen Lärmelastung (LDEN) über 55 dB(A). Die Anzahl der Wohnungen wurde aus der Anzahl der Einwohner und der durchschnittlichen Wohnungsgröße abgeleitet. Sie stellt daher nur eine Schätzung dar. Berücksichtigt wurden Schul- bzw. Krankenhausgebäude, die gemäß ALK/ALKIS als solche gekennzeichnet sind.