## Lärmkartierung Baden-Württemberg 2017 Belastungsstatistik <sup>1)</sup>

Gemeinde: Bad Friedrichshall

Gemeinde-Nr.: 8125005

## Straßenlärm (Hauptverkehrsstraßen)

Lärmbelastete Einwohner<sup>2)</sup>

LDEN in dB(A) (24 Stunden)	Belastete Einwohner	
_	ı	
> 55 bis 60	648	
> 60 bis 65	234	
> 65 bis 70	138	
> 70 bis 75	45	
> 75	3	
Summe	1068	

L <sub>Night</sub> in dB(A) (22 bis 6 Uhr)	Belastete Einwohner
> 50 bis 55	313
> 55 bis 60	155
> 60 bis 65	35
> 65 bis 70	24
> 70	0
_	_
Summe	527

Lärmbelastete Flächen, Wohnungen, Schul- und Krankenhausgebäude 3)

LDEN IN dB(A)	Fläche in km²	Wohnungen	Schulen	Krankenhäuser
> 55	2,9	465	2	0
> 65	0,7	81	0	0
> 75	0,1	1	0	0



<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Ermittlung der Lärmbelastung durch Umgebungslärm gemäß der "Vorläufigen Berechnungsmethode zur Ermittlung der Belastetenzahlen durch Umgebungslärm (VBEB)"

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Anzahl der lärmbelasteten Einwohner für verschiedene Lärmpegelbereiche. Es wird unterschieden zwischen der 24-stündigen Lärmbelastung (LDEN) über 55 dB(A) und der nächtlichen Lärmbelastung von 22 bis 6 Uhr (LNight) über 50 dB(A).

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Größe der lärmbelasteten Fläche und die Anzahl der lärmbelasteten Wohnungen und Gebäude für verschiedene Lärmpegelbereiche der 24-stündigen Lärmbelastung (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.