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

Gemeinde: Schriesheim Gemeinde-Nr.: 8226082

## Straßenlärm (Hauptverkehrsstraßen)

Lärmbelastete Einwohner<sup>2)</sup>

LDEN in dB(A) (24 Stunden)	Belastete Einwohner	
_	-	
> 55 bis 60	766	
> 60 bis 65	330	
> 65 bis 70	236	
> 70 bis 75	65	
> 75	0	
Summe	1397	

L <sub>Night</sub> in dB(A) (22 bis 6 Uhr)	Belastete Einwohner
> 50 bis 55	422
> 55 bis 60	257
> 60 bis 65	92
> 65 bis 70	0
> 70	0
_	
Summe	771

Lärmbelastete Flächen, Wohnungen, Schul- und Krankenhausgebäude 3)

LDEN in dB(A)	Fläche in km²	Wohnungen	Schulen	Krankenhäuser
> 55	4,4	665	0	0
> 65	1,1	143	0	0
> 75	0,2	0	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.

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

Gemeinde: Schriesheim Gemeinde-Nr.: 8226082

## Schienenlärm (nicht-bundeseigene Haupteisenbahnstrecken)

Lärmbelastete Einwohner<sup>2)</sup>

LDEN in dB(A) (24 Stunden)	Belastete Einwohner	
_	1	
> 55 bis 60	191	
> 60 bis 65	90	
> 65 bis 70	35	
> 70 bis 75	2	
> 75	0	
Summe	318	

L <sub>Night</sub> in dB(A) (22 bis 6 Uhr)	Belastete Einwohner
> 50 bis 55	143
> 55 bis 60	46
> 60 bis 65	8
> 65 bis 70	0
> 70	0
_	_
Summe	197

Lärmbelastete Flächen, Wohnungen, Schul- und Krankenhausgebäude 3)

LDEN in dB(A)	Fläche in km²	Wohnungen	Schulen	Krankenhäuser
> 55	0,4	151	0	0
> 65	0,1	18	0	0
> 75	0,0	0	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.