

# Umgebungs­lärm - Belastetenstatistik

## Tarp (1059171)

### Lärmquelle: Strassen

Geschätzte Anzahl der belasteten Menschen über 24h:

<b>L<sub>DEN</sub> dB(A) (24 Stunden)</b>	<b>Belastete Menschen</b>
über 55 bis 60	50
über 60 bis 65	10
über 65 bis 70	20
über 70 bis 75	0
über 75	0
<b>Summe</b>	<b>80</b>

Geschätzte Anzahl der belasteten Menschen im Zeitraum von 22 Uhr bis 6 Uhr:

<b>L<sub>Night</sub> dB(A) (24 Stunden)</b>	<b>Belastete Menschen</b>
über 50 bis 55	30
über 55 bis 60	0
über 60 bis 65	20
über 65 bis 70	0
über 70	0
<b>Summe</b>	<b>50</b>

Belastete Fläche sowie geschätzte Anzahl der belasteten Wohnungen, Schulen und Krankenhäuser:

<b>L<sub>DEN</sub> dB(A)</b>	<b>Fläche (km<sup>2</sup>)</b>	<b>Wohnungen</b>	<b>Schulen</b>	<b>Krankenhäuser</b>
über 55	5.61	37	0	0
über 65	0.98	9	0	0
über 75	0.09	0	0	0

geschätzte Zahl der Fälle ischämischer Herzkrankheiten	0
geschätzte Zahl der Fälle starker Belästigung	13
geschätzte Zahl der Fälle starker Schlafstörung	3