



Strategische Lärmkartierung 2012 - Hauptverkehrsstraßen

| | |
|------------------------------|---|
| Gemeinde | Bispingen |
| Borsteler Straße 4-6 | 29646 Bispingen |
| Telefon: (05194)398-0 | Fax: (05194)39816 |
| e-mail: rathaus@bispingen.de | Internet: http://www.bispingen.de |

Allgemeine Informationen zur Lärmkartierung

Beschreibung der Lage (UTM-Zone 32N)

566515 / 5885760

Beschreibung der Umgebung

Lüneburger Heide und Wendland

Beschreibung der Flächennutzung

Ist durch die Gemeinde zu ergänzen

Einwohneranzahl der Gemeinde

5.900

Gesamtfläche der Gemeinde in qkm

128,5

Anzahl der Wohnungen in der Gemeinde

2.800

Hauptverkehrsstraßenlänge in km

11,4

In der Gemeinde durchgeführte und laufende Lärmaktionspläne und Lärmschutzprogramme

Ist durch die Gemeinde zu ergänzen



Geschätzte Zahl der von Hauptverkehrsstraßen belasteten Menschen in der Gemeinde, auf die nächste Hunderterstelle gerundet.

(Stand 30.06.2012, aktualisiert am 30.06.2012)

| Durch Hauptverkehrsstraßen belastete Menschen (nach VBEB) | | | | | |
|---|-----|------------------------------------|----------------------|-----|--|
| Pegelklassen [dB(A)] | | Zeitraum | Pegelklassen [dB(A)] | | Zeitraum |
| von | bis | 24 Stunden (L _{DEN}) | von | bis | 22 bis 6 Uhr (L _{NIGHT}) |
| > 55 | 60 | 200 | > 50 | 55 | 100 |
| > 60 | 65 | 0 | > 55 | 60 | 0 |
| > 65 | 70 | 0 | > 60 | 65 | 0 |
| > 70 | 75 | 0 | > 65 | 70 | 0 |
| > 75 | | 0 | > 70 | | 0 |
| Summe | | 200 | | | 100 |

Von Hauptverkehrsstraßen belastete Fläche [km²] und geschätzte Zahl der Wohnungen (auf die nächste Hunderterstelle gerundet), Krankenhäuser und Schulen in der Gemeinde.

(Stand 30.06.2012, aktualisiert am 30.06.2012)

| L _{DEN} [dB(A)] | Durch Hauptverkehrsstraßen belastete | | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------------|
| | Flächen [km²] | Wohnungen | Schulen * | Krankenhäuser * |
| > 55 | 22,0 | 100 | 0 | 0 |
| > 65 | 6,3 | 0 | 0 | 0 |
| > 75 | 1,4 | 0 | 0 | 0 |

*) Bei Schulen und Krankenhäusern wird jeweils die Anzahl der belasteten Einzelgebäude ausgewiesen

