Tabellarische Angaben zur Lärmbelastung in Haan

Lärmeinwirkung durch Hauptverkehrsstraßen

Einwirkung von **Straßenverkehrslärm**, der von Autobahnen, Bundes- und Landesstraßen (Hauptverkehrsstraßen) mit mehr als 3 Millionen Kfz/Jahr ausgeht:

Geschätzte Gesamtzahl der Menschen (N) in der Gemeinde,

die in Gebäuden wohnen mit Schallpegeln an der Fassade von:

| $L_{den}/dB(A)$: | >55 ≤60 | >60 ≤65 | >65 ≤70 | >70 ≤75 | >75 |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|-----|
| N | 1231 | 693 | 554 | 152 | 0 |

| $L_{night}/dB(A)$: | >50 ≤55 | >55 ≤60 | >60 ≤65 | >65 ≤70 | >70 |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|-----|
| N | 762 | 648 | 241 | 3 | 0 |

Gesamtfläche der lärmbelasteten Gebiete in der Gemeinde:

| $L_{den}/dB(A)$: | >55 | >65 | >75 |
|-------------------|----------|----------|----------|
| Größe/km2 | 6.455986 | 2.105228 | 0.565032 |

Geschätzte Gesamtzahl der lärmbelasteten Wohnungen, Schulgebäude und Krankenhausgebäude (N) in der Gemeinde:

| L _{den} /dB(A): | >55 | >65 | >75 |
|--------------------------|-----|-----|-----|
| N Wohnungen | 919 | 338 | 0 |
| N Schulgebäude | 4 | 0 | 0 |
| N Krankenhausgebäude | 0 | 0 | 0 |