



# Stadt Bramsche



Bebauungsplan Nr. 103  
"Im Blauen Wunder"

**Karte**

**1.1**

Schalltechnische Voruntersuchung  
Verkehrslärm

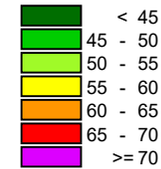
Isophonenkarte für die freie Schallausbreitung

Beurteilungspegel Tag  
Berechnungs- und Bewertungsgrundlage:  
RLS-19 / DIN 18005

Berechnungshöhe: 2 m über Gelände

Orientierungswerte nach DIN 18005 Tag/Nacht:  
Allg. Wohngebiet: 55/45 dB(A)  
Mischgebiet: 60/50 dB(A)

## Pegelwerte LrT in dB(A)



## Zeichenerklärung

- Straße
- Emissionslinie Straße
- Straßenachse
- Straßenoberfläche
- Bestandsgebäude
- Abgrenzung Untersuchungsgebiet
- Knotenpunkt



Maßstab 1:1500



Bearbeitet durch:  
RP Schalltechnik  
Molenseten 3  
49086 Osnabrück  
Tel: (0541) 150 55 71  
Stand 21.11.2021



# Stadt Bramsche



Bebauungsplan Nr. 103  
"Im Blauen Wunder"

**Karte**

**1.2**

Schalltechnische Voruntersuchung  
Verkehrslärm

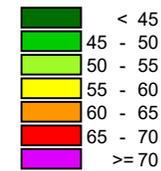
Isophonenkarte für die freie Schallausbreitung

Beurteilungspegel Nacht  
Berechnungs- und Bewertungsgrundlage:  
RLS-19 / DIN 18005

Berechnungshöhe: 2 m über Gelände

Orientierungswerte nach DIN 18005 Tag/Nacht:  
Allg. Wohngebiet: 55/45 dB(A)  
Mischgebiet: 60/50 dB(A)

## Pegelwerte LrN in dB(A)



## Zeichenerklärung

- Straße
- Emissionslinie Straße
- Straßenachse
- Straßenoberfläche
- Bestandsgebäude
- Abgrenzung Untersuchungsgebiet
- Knotenpunkt



Maßstab 1:1500



Bearbeitet durch:  
RP Schalltechnik  
Molenseten 3  
49086 Osnabrück  
Tel: (0541) 150 55 71  
Stand 21.11.2021