

Niedersächsisches Gesetz- und Verordnungsblatt

76. Jahrgang

Ausgegeben in Hannover am 21. April 2022

Nummer 14 a

ANLAGENBAND

**Anlagen 1 bis 3 der Anlage zu Artikel 1
der Verordnung zur Änderung
der Niedersächsischen Verordnung
über die Festsetzung des Lärmschutzbereichs
für den Verkehrsflughafen Bremen
vom 12. April 2022**

- Anlage 1: Übersichtskarte Lärmschutzbereich
Karte im Maßstab 1 : 50 000
- Anlage 2: Übersichtskarte Tag-Schutzzonen
Karte im Maßstab 1 : 50 000
- Anlage 3: Übersichtskarte Nacht-Schutzzone
Karte im Maßstab 1 : 50 000



Lärmschutzbereich Flughafen Bremen
Übersichtskarte Lärmschutzbereich
Stand: 27.04.2020

Legende:

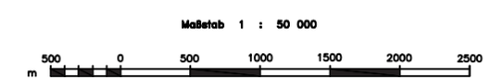
Begrenzungskurven

- Tag-Schutzzone 1 $L_{Aeq, Tag} = 65 \text{ dB(A)}$
- Tag-Schutzzone 2 $L_{Aeq, Tag} = 60 \text{ dB(A)}$
- Nacht-Schutzzone $L_{Aeq, Nacht} = 55 \text{ dB(A)}$ oder NAT ($L_{p, Schw}$)
= 6 Fluglärmereignisse mit einem $L_{Amax} \geq 57 \text{ dB(A)}$ innen

Flächenfüllung

- Tag-Schutzzone 1 $L_{Aeq, Tag} > 65 \text{ dB(A)}$
- Tag-Schutzzone 2 $L_{Aeq, Tag} > 60 \text{ dB(A)}$
- Nacht-Schutzzone $L_{Aeq, Nacht} > 55 \text{ dB(A)}$ oder NAT ($L_{p, Schw}$)
> 6 Fluglärmereignisse mit einem $L_{Amax} \geq 57 \text{ dB(A)}$ innen

Landesgrenze



Projektion: UTM Zone 32, Ellipsoid GRS 80, Datum ETRS 89

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung

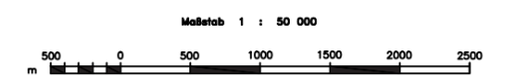


Lärmschutzbereich Flughafen Bremen Übersichtskarte Tag-Schutzzonen

Stand: 27.04.2020

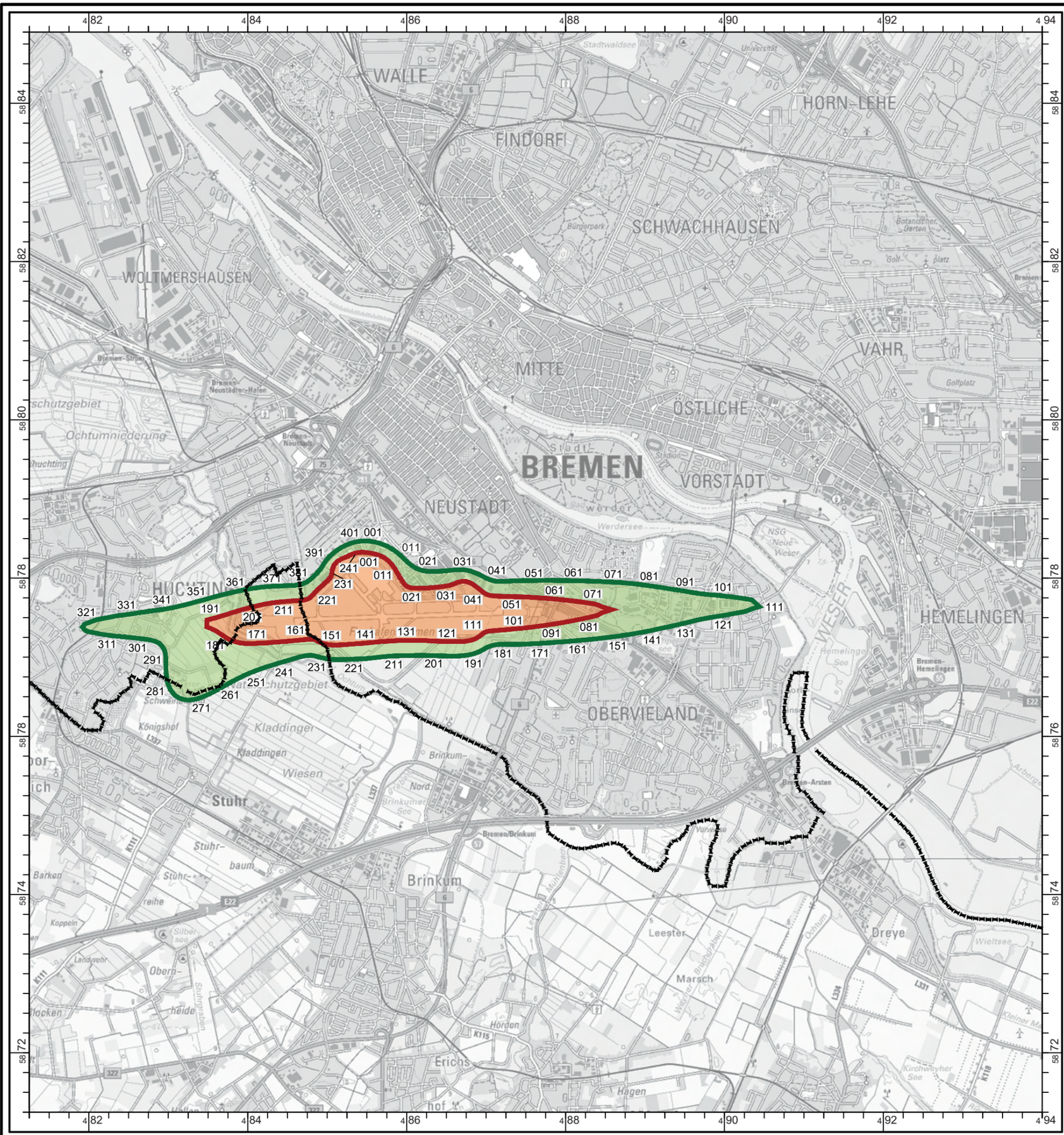
Legende:

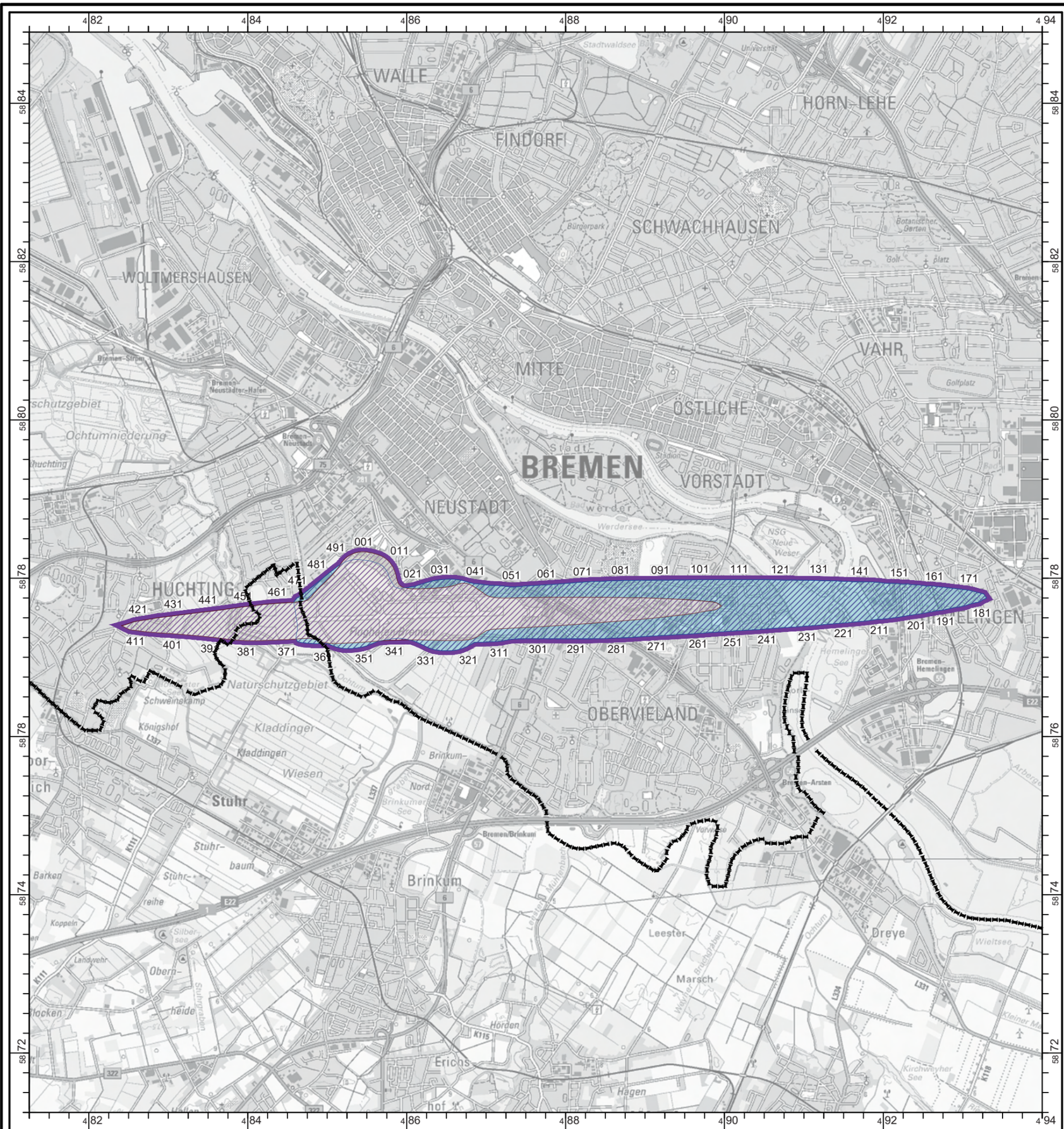
- Begrenzungskurven
- Tag-Schutzzone 1 $L_{Aeq, Tag} = 65 \text{ dB(A)}$
 - Tag-Schutzzone 2 $L_{Aeq, Tag} = 60 \text{ dB(A)}$
- Flächenfüllung
- Tag-Schutzzone 1 $L_{Aeq, Tag} > 65 \text{ dB(A)}$
 - Tag-Schutzzone 2 $L_{Aeq, Tag} > 60 \text{ dB(A)}$
- xxx Kurvenpunktnummern
- Landesgrenze



Projektion: UTM Zone 32, Ellipsoid GRS 80, Datum ETRS 89

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung





Lärmschutzbereich Flughafen Bremen

Übersichtskarte Nacht-Schutzzone

Stand: 27.04.2020

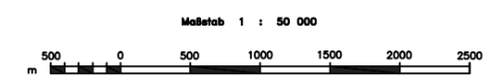
Legende:

Begrenzungskurven

- Nacht-Schutzzone
- Isolinie $L_{Aeq\text{ Nacht}} = 55\text{ dB(A)}$
- Isolinie NAT ($L_{p, Schw} = 6$ Fluglärmereignisse mit einem $L_{Amax} > 57\text{ dB(A)}$) innen

Flächenfüllung

- Nacht-Schutzzone
- Gebiet mit $L_{Aeq\text{ Nacht}} > 55\text{ dB(A)}$
- Gebiet NAT ($L_{p, Schw} > 6$ Fluglärmereignisse mit einem $L_{Amax} > 57\text{ dB(A)}$) innen
- Kurvenpunktnummern
- Landesgrenze



Projektion: UTM Zone 32, Ellipsoid GRS 80, Datum ETRS 89

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung