Ergebnisbericht Umgebungslärmkartierung Stufe 4 an Hauptverkehrsstraßen in Sachsen-Anhalt in der Gemeinde Hohe Börde

1. Kartierungsumfang für die Gemeinde Hohe Börde

Innerhalb des Hoheitsbereichs der Gemeinde Hohe Börde liegen folgende Hauptverkehrsstraßen, die eine durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) von mindestens 8.200 Kfz/24h (3 Mio. Kfz/Jahr) aufweisen:

Tabelle 1:	Kartierungsumfang für die Gemeinde Hohe Börde		
Hauptverkehrsstraßen Gesamtlänge [in km]			
A2, A14, B1		30,73	

2. Ergebnisdarstellung

Für eine detaillierte Beschreibung der methodischen Vorgehensweise zur Ermittlung der Grundlagendaten wird an dieser Stelle auf den Abschluss Bericht zu den Hauptverkehrsstraßen verwiesen.

2.1 Strategische Lärmkarten

In der Anlage sind die Lärmkarten mit einem Ausschnitt der Gemeinde Hohe Börde in den Lärmindizes L_{DEN} und L_{NIGHT} dargestellt.

2.2 Angaben über die geschätzte Zahl der Menschen innerhalb der Isophonen-Bänder (gemäß 34.BImSchV § 4, Abs. 4)

In der nachfolgenden Tabelle sind die Angaben über die geschätzte Zahl der Menschen, die in Gebieten wohnen, die innerhalb der Isophonen-Bänder (gemäß 34. BlmSchV § 4, Abs. 4) liegen, dargestellt:

Tabelle 2: Angaben über die geschätzte Zahl der Menschen im Tag-Abend-Zeitraum LDEN						
L _{DEN} in dB(A) ab 55-59 ab 60-64 ab 65-69 ab 70-74 ab 7					ab 75	
Anzahl Betroffener Straßenverkehr	3158	2507	372	37	0	

Tabelle 3: Angaben über die geschätzte Zahl der Menschen im Nachtzeitraum L _{Night}						
L _{Night} in dB(A)	ab 45-50	ab 50-54	ab 55-59	ab 60-64	ab 65-69	ab 70
Anzahl Betroffener Straßenverkehr	1799	3460	1724	124	0	0

2.3 Lärmbelastete Flächen, Wohnungen, Schulen und Krankenhäuser

In der nachfolgenden Tabelle sind die Angaben über lärmbelastete Flächen sowie über die geschätzte Zahl der Wohnungen, Schulen und Krankenhäuser in diesen Gebieten, dargestellt:

Tabelle 4: Angaben über lä	belle 4: Angaben über lärmbelastete Flächen, Wohnungen, Schulen und Krankenhäuser				
L _{DEN} in dB(A)	>55	>65	>75		
Fläche/km ²	64,66	26,28	4,59		
Wohnungen/Anzahl	2698	195	0		
Schulgebäude/Anzahl	2	0	0		
Krankenhausgebäude/Anzahl	0	0	0		

2.4 Angaben über die geschätzte Zahl von gesundheitsschädlichen Auswirkungen

Die Angaben zur geschätzten Anzahl von Fällen ischämischer Herzkrankheiten (Erkrankungen der Herzkranzgefäße), starker Belästigung oder starker Schlafstörung aufgrund der Umgebungslärmbelastung in einem Gebiet sind aus epidemiologischen Forschungsergebnissen abgeleitete statistische Größen, die nach den Vorgaben der Richtlinie (EU) 2020/367 berechnet werden. Die tatsächliche Anzahl realer Fälle in einem bestimmten Gebiet wird hierdurch nicht abgebildet.

Tabelle 5: Angab	Angaben über die geschätzte Zahl von gesundheitsschädlichen Auswirkungen				
	Fälle ischämischer Herzkrankheiten	Fälle starker Belästigung	Fälle starker Schlaf- störung		
Anzahl Betroffener	2	926	307		

3. Angaben über den Ersteller

Die Lärmkartierung der 4. Stufe an den Hauptverkehrsstraßen im Land Sachsen-Anhalt wurde in Zusammenarbeit mit dem Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt erstellt durch:



Möhler + Partner Ingenieure AG
Fanny-Zobel-Straße 9
D-12435 Berlin
T +49 30 8145421 – 0
F +49 30 8145421 – 99
berlin@mopa.de
www.mopa.de



