

Tabellarische Angaben über die geschätzte Zahl der Menschen, die in Gebieten wohnen, die innerhalb bestimmter Isophonen-Bänder liegen und über lärmbelastete Flächen sowie die geschätzte Zahl der Wohnungen, Schulen und Krankenhäuser in diesen Gebieten

Kommune	Straße	EU-Gebäudestatistik							EU-Flächenstatistik	
		Anzahl der betroffenen Menschen (VBEB)				Schwellenwerte [dB(A)]	Anzahl der Wohnungen Schulen Krankenhäuser			Fläche
		Intervalle [dB(A)]	L _{DEN}	Intervalle [dB(A)]	L _{Night}		Day-Evening-Night (DEN)			Day-Evening-Night (DEN) [km ²]
Amt Wittenburg	A24			45 - 50	676	> 55	236	0	0	13,94
				50 - 55	247	> 65	3	0	0	3,59
		55 - 60	490	55 - 60	44	> 75	0	0	0	0,82
		60 - 65	105	60 - 65	8					
		65 - 70	10	65 - 70	0					
		70 - 75	4	> 70	0					
		> 75	0							
				45 - 50	0	> 55	0	0	0	0,00
				50 - 55	0	> 65	0	0	0	0,00
		55 - 60	0	55 - 60	0	> 75	0	0	0	0,00
		60 - 65	0	60 - 65	0					
		65 - 70	0	65 - 70	0					
		70 - 75	0	> 70	0					
		> 75	0							
				45 - 50	0	> 55	0	0	0	0,00
				50 - 55	0	> 65	0	0	0	0,00
		55 - 60	0	55 - 60	0	> 75	0	0	0	0,00
		60 - 65	0	60 - 65	0					
		65 - 70	0	65 - 70	0					
		70 - 75	0	> 70	0					
		> 75	0							
Zusammenfassung Amt Wittenburg				45 - 50	676	> 55	236	0	0	13,94
				50 - 55	247	> 65	3	0	0	3,59
		55 - 60	490	55 - 60	44	> 75	0	0	0	0,82
		60 - 65	105	60 - 65	8					
		65 - 70	10	65 - 70	0					
		70 - 75	4	> 70	0					
		> 75	0							

Kommune	Straße	Anzahl der betroffenen Menschen (END)			
		Intervalle [dB(A)]	L _{DEN}	Intervalle [dB(A)]	L _{Night}
Amt Wittenburg	A24			45 - 50	1098
				50 - 55	552
		55 - 60	948	55 - 60	96
		60 - 65	239	60 - 65	18
		65 - 70	12	65 - 70	0
		70 - 75	18	> 70	0
		> 75	0		
				45 - 50	0
				50 - 55	0
		55 - 60	0	55 - 60	0
		60 - 65	0	60 - 65	0
		65 - 70	0	65 - 70	0
		70 - 75	0	> 70	0
		> 75	0		
				45 - 50	0
				50 - 55	0
		55 - 60	0	55 - 60	0
		60 - 65	0	60 - 65	0
		65 - 70	0	65 - 70	0
		70 - 75	0	> 70	0
		> 75	0		
Zusammenfassung Amt Wittenburg				45 - 50	1.098
				50 - 55	552
		55 - 60	948	55 - 60	96
		60 - 65	239	60 - 65	18
		65 - 70	12	65 - 70	0
		70 - 75	18	> 70	0
		> 75	0		