

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			Fläche
		Intervalle [dB(A)]	L <sub>DEN</sub>	Intervalle [dB(A)]	L <sub>Night</sub>		Wohnungen	Schulen	Krankenhäuser	
						Day-Evening-Night (DEN)				
Amt Eldenburg Lübz	A24			45 - 50	86,4	> 55	41	0	0	14,29
				50 - 55	102	> 65	1	0	0	3,47
		55 - 60	96	55 - 60	6	> 75	0	0	0	0,81
		60 - 65	57	60 - 65	1					
		65 - 70	2	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							
				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 Eldenburg Lübz				45 - 50	86	> 55	41	0	0	14,29
				50 - 55	102	> 65	1	0	0	3,47
		55 - 60	96	55 - 60	6	> 75	0	0	0	0,81
		60 - 65	57	60 - 65	1					
		65 - 70	2	65 - 70	0					
		70 - 75	0	> 70	0					
		> 75	0							

Kommune	Straße	Anzahl der betroffenen Menschen (END)			
		Intervalle [dB(A)]	L <sub>DEN</sub>	Intervalle [dB(A)]	L <sub>Night</sub>
Amt Eldenburg Lübz	A24			45 - 50	85
				50 - 55	164
		55 - 60	65	55 - 60	40
		60 - 65	177	60 - 65	4
		65 - 70	4	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		
				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 Eldenburg Lübz				45 - 50	85
				50 - 55	164
		55 - 60	65	55 - 60	40
		60 - 65	177	60 - 65	4
		65 - 70	4	65 - 70	0
		70 - 75	0	> 70	0
		> 75	0		