

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 Rehna	A20			45 - 50	11	> 55	1	0	0	1,81
				50 - 55	1	> 65	0	0	0	0,47
		55 - 60	4	55 - 60	0	> 75	0	0	0	0,11
		60 - 65	0	60 - 65	0					
		65 - 70	0	65 - 70	0					
		70 - 75	0	> 70	0					
		> 75	0							
	B104			45 - 50	64	> 55	102	0	0	1,17
				50 - 55	62	> 65	51	0	0	0,30
		55 - 60	61	55 - 60	68	> 75	0	0	0	0,04
		60 - 65	68	60 - 65	41					
		65 - 70	57	65 - 70	0					
		70 - 75	30	> 70	0					
		> 75	0		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	
		60 - 65	0	60 - 65	0					
		65 - 70	0	65 - 70	0					
		70 - 75	0	> 70	0					
		> 75	0							
Zusammenfassung Amt Rehna				45 - 50	75	> 55	103	0	0	2,98
				50 - 55	63	> 65	51	0	0	0,77
		55 - 60	65	55 - 60	68	> 75	0	0	0	0,15
		60 - 65	68	60 - 65	41					
		65 - 70	57	65 - 70	0					
		70 - 75	30	> 70	0					
		> 75	0							

Kommune	Straße	Anzahl der betroffenen Menschen (END)			
		Intervalle	L _{DEN}	Intervalle	L _{Night}
		[dB(A)]		[dB(A)]	
Amt Rehna	A20			45 - 50	13
				50 - 55	8
		55 - 60	8	55 - 60	0
		60 - 65	0	60 - 65	0
		65 - 70	0	65 - 70	0
		70 - 75	0	> 70	0
		> 75	0		
	B106			45 - 50	100
				50 - 55	85
		55 - 60	79	55 - 60	129
		60 - 65	109	60 - 65	132
		65 - 70	104	65 - 70	0
		70 - 75	109	> 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 Rehna				45 - 50	113
				50 - 55	93
		55 - 60	87	55 - 60	129
		60 - 65	109	60 - 65	132
		65 - 70	104	65 - 70	0
		70 - 75	109	> 70	0
		> 75	0		