

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 _{DEN}	Intervalle [dB(A)]	L _{Night}		Wohnungen	Schulen	Krankenhäuser	Day-Evening-Night (DEN) [km ²]
						Day-Evening-Night (DEN)				
Amt Grabow	B5			45 - 50	69,4	> 55	66	0	0	0,94
				50 - 55	44	> 65	17	0	0	0,23
		55 - 60	47	55 - 60	20	> 75	0	0	0	0,04
		60 - 65	37	60 - 65	4					
		65 - 70	16	65 - 70	0					
		70 - 75	1	> 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 Grabow				45 - 50	69	> 55	66	0	0	0,94
				50 - 55	44	> 65	17	0	0	0,23
		55 - 60	47	55 - 60	20	> 75	0	0	0	0,04
		60 - 65	37	60 - 65	4					
		65 - 70	16	65 - 70	0					
		70 - 75	1	> 70	0					
		> 75	0							

Kommune	Straße	Anzahl der betroffenen Menschen (END)			
		Intervalle [dB(A)]	L _{DEN}	Intervalle [dB(A)]	L _{Night}
Amt Grabow	B5			45 - 50	147
				50 - 55	59
		55 - 60	77	55 - 60	42
		60 - 65	57	60 - 65	21
		65 - 70	45	65 - 70	0
		70 - 75	3	> 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 Grabow				45 - 50	147
				50 - 55	59
		55 - 60	77	55 - 60	42
		60 - 65	57	60 - 65	21
		65 - 70	45	65 - 70	0
		70 - 75	3	> 70	0
		> 75	0		