

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 Stralendorf	B321			45 - 50	49	> 55	51	0	0	2,60
				50 - 55	21	> 65	33	0	0	0,59
		55 - 60	24	55 - 60	38	> 75	0	0	0	0,11
		60 - 65	31	60 - 65	30					
		65 - 70	41	65 - 70	4					
		70 - 75	15	> 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	
		60 - 65	0	60 - 65	0					
		65 - 70	0	65 - 70	0					
		70 - 75	0	> 70	0					
		> 75	0							
Zusammenfassung Amt Stralendorf				45 - 50	49	> 55	51	0	0	2,60
				50 - 55	21	> 65	33	0	0	0,59
		55 - 60	24	55 - 60	38	> 75	0	0	0	0,11
		60 - 65	31	60 - 65	30					
		65 - 70	41	65 - 70	4					
		70 - 75	15	> 70	0					
		> 75	0							

Kommune	Straße	Anzahl der betroffenen Menschen (END)			
		Intervalle [dB(A)]	L _{DEN}	Intervalle [dB(A)]	L _{Night}
Amt Stralendorf	B321			45 - 50	63
				50 - 55	25
		55 - 60	50	55 - 60	35
		60 - 65	13	60 - 65	72
		65 - 70	76	65 - 70	21
		70 - 75	48	> 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 Stralendorf				45 - 50	63
				50 - 55	25
		55 - 60	50	55 - 60	35
		60 - 65	13	60 - 65	72
		65 - 70	76	65 - 70	21
		70 - 75	48	> 70	0
		> 75	0		