

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)				
Amt Wismar, Hansestadt	A14			45 - 50	9	> 55	4	0	0	0,20
				50 - 55	0	> 65	0	0	0	0,05
		55 - 60	4	55 - 60	0	> 75	0	0	0	0,01
		60 - 65	0	60 - 65	0					
		65 - 70	0	65 - 70	0					
		70 - 75	0	> 70	0					
		> 75	0							
	B106			45 - 50	22	> 55	15	0	0	1,29
				50 - 55	0	> 65	0	0	0	0,29
		55 - 60	8	55 - 60	0	> 75	0	0	0	0,04
		60 - 65	0	60 - 65	0					
		65 - 70	0	65 - 70	0					
		70 - 75	0	> 70	0					
		> 75	0							
	L12			45 - 50	199	> 55	172	0	0	0,61
				50 - 55	140	> 65	93	0	0	0,19
		55 - 60	173	55 - 60	195	> 75	0	0	0	0,02
		60 - 65	145	60 - 65	33					
		65 - 70	195	65 - 70	0					
		70 - 75	24	> 70	0					
		> 75	0							
Zusammenfassung Amt Wismar, Hansestadt				45 - 50	230	> 55	191	0	0	2,10
				50 - 55	140	> 65	93	0	0	0,53
		55 - 60	185	55 - 60	195	> 75	0	0	0	0,07
		60 - 65	145	60 - 65	33					
		65 - 70	195	65 - 70	0					
		70 - 75	24	> 70	0					
		> 75	0							

Kommune	Straße	Anzahl der betroffenen Menschen (END)			
		Intervalle [dB(A)]	L _{DEN}	Intervalle [dB(A)]	L _{Night}
Amt Wismar, Hansestadt	A14			45 - 50	14
				50 - 55	23
		55 - 60	11	55 - 60	6
		60 - 65	0	60 - 65	0
		65 - 70	0	65 - 70	0
		70 - 75	0	> 70	0
		> 75	0		
	B106			45 - 50	66
				50 - 55	0
		55 - 60	35	55 - 60	0
		60 - 65	0	60 - 65	0
		65 - 70	0	65 - 70	0
		70 - 75	0	> 70	0
		> 75	0		
	L12			45 - 50	346
				50 - 55	183
		55 - 60	279	55 - 60	480
		60 - 65	210	60 - 65	90
		65 - 70	486	65 - 70	0
		70 - 75	85	> 70	0
		> 75	0		
Zusammenfassung Amt Wismar, Hansestadt				45 - 50	426
				50 - 55	206
		55 - 60	325	55 - 60	486
		60 - 65	210	60 - 65	90
		65 - 70	486	65 - 70	0
		70 - 75	85	> 70	0
		> 75	0		