

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 Neukloster-Warin	A14			45 - 50	7	> 55	0	0	0	5,10
				50 - 55	0	> 65	0	0	0	1,08
		55 - 60	0	55 - 60	0	> 75	0	0	0	0,26
		60 - 65	0	60 - 65	0					
		65 - 70	0	65 - 70	0					
		70 - 75	0	> 70	0					
		> 75	0							
	A20			45 - 50	101	> 55	20	1	0	16,52
				50 - 55	13	> 65	0	0	0	3,77
		55 - 60	26	55 - 60	2	> 75	0	0	0	0,99
		60 - 65	7	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 Neukloster-Warin				45 - 50	108	> 55	20	1	0	21,62
				50 - 55	13	> 65	0	0	0	4,85
		55 - 60	26	55 - 60	2	> 75	0	0	0	1,25
		60 - 65	7	60 - 65	0					
		65 - 70	0	65 - 70	0					
		70 - 75	0	> 70	0					
		> 75	0							

Kommune	Straße	Anzahl der betroffenen Menschen (END)			
		Intervalle [dB(A)]	L _{DEN}	Intervalle [dB(A)]	L _{Night}
Amt Neukloster-Warin	A14			45 - 50	28
				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		
	A20			45 - 50	262
				50 - 55	33
		55 - 60	69	55 - 60	3
		60 - 65	15	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 Neukloster-Warin				45 - 50	290
				50 - 55	33
		55 - 60	69	55 - 60	3
		60 - 65	15	60 - 65	0
		65 - 70	0	65 - 70	0
		70 - 75	0	> 70	0
		> 75	0		