

## Ergebnisse der Inhaltsstoffbestimmung im PM10-Feinstaub

Einheiten: ng/m<sup>3</sup>    **Jahr: 2022**

Messort	Monat	Von	Bis	Anzahl Teilproben (je 0-24 Uhr)	Blei	Cadmium	Arsen	Nickel	Bemerkungen
61WB - Wilhelmsburg	Jan	02.01.2022	30.01.2022	15	2,1	0,1	0,3	1,1	
61WB - Wilhelmsburg	Feb	01.02.2022	27.02.2022	14	1,8	0,1	0,2	0,7	
61WB - Wilhelmsburg	Mrz	01.03.2022	31.03.2022	16	20	0,4	3,5	1,5	
61WB - Wilhelmsburg	Apr	02.04.2022	30.04.2022	15	8,0	0,2	1,2	1,2	
61WB - Wilhelmsburg	Mai	02.05.2022	30.05.2022	15	3,4	0,1	0,5	1,4	
61WB - Wilhelmsburg	Jun	01.06.2022	29.06.2022	15	3,3	0,1	0,7	1,2	
61WB - Wilhelmsburg	Jul	01.07.2022	31.07.2022	16	3,9	0,1	0,7	1,2	
61WB - Wilhelmsburg	Aug	02.08.2022	30.08.2022	15	9,4	0,2	1,6	1,2	
61WB - Wilhelmsburg	Sep	01.09.2022	29.09.2022	15	6,6	0,2	1,2	1,2	
61WB - Wilhelmsburg	Okt	01.10.2022	31.10.2022	16	3,1	0,1	0,6	1,2	
61WB - Wilhelmsburg	Nov	02.11.2022	30.11.2022	15	4,7	0,2	1,2	0,9	
61WB - Wilhelmsburg	Dez	02.12.2022	30.12.2022	15	13	0,4	1,3	1,0	

## Ergebnisse der Inhaltsstoffbestimmung im PM10-Feinstaub

Einheiten: ng/m<sup>3</sup>    **Jahr: 2022**

Messort	Monat	Von	Bis	Anzahl Teilproben (je 0-24 Uhr)	Benzo(a)pyren (BaP)	Bemerkungen
61WB - Wilhelmsburg	Jan	01.01.2022	29.01.2022	14	<b>0,03</b>	
61WB - Wilhelmsburg	Feb	02.02.2022	26.02.2022	13	<b>0,02</b>	
61WB - Wilhelmsburg	Mrz	02.03.2022	28.03.2022	14	<b>0,14</b>	
61WB - Wilhelmsburg	Apr	01.04.2022	27.04.2022	14	<b>0,06</b>	
61WB - Wilhelmsburg	Mai	01.05.2022	31.05.2022	15	<b>0,03</b>	
61WB - Wilhelmsburg	Jun	02.06.2022	30.06.2022	14	<b>0,01</b>	
61WB - Wilhelmsburg	Jul	01.07.2022	30.07.2022	14	<b>0,01</b>	
61WB - Wilhelmsburg	Aug	01.08.2022	31.08.2022	15	<b>0,01</b>	
61WB - Wilhelmsburg	Sep	02.09.2022	30.09.2022	14	<b>0,04</b>	
61WB - Wilhelmsburg	Okt	02.10.2022	30.10.2022	14	<b>0,08</b>	
61WB - Wilhelmsburg	Nov	01.11.2022	29.11.2022	14	<b>0,32</b>	
61WB - Wilhelmsburg	Dez	01.12.2022	31.12.2022	15	<b>0,41</b>	