

## Ergebnisse der Inhaltsstoffbestimmung im PM<sub>10</sub>-Feinstaub

Einheiten: ng/m<sup>3</sup>      **Jahr: 2023**

Messort	Monat	Von	Bis	Anzahl Teilproben (je 0-24 Uhr)	Blei	Cadmium	Arsen	Nickel	Bemerkungen
61WB - Wilhelmsburg	Jan	01.01.2023	31.01.2023	16	5,6	0,1	0,3	0,6	
61WB - Wilhelmsburg	Feb	02.02.2023	28.02.2023	14	4,9	0,1	0,7	1,0	
61WB - Wilhelmsburg	Mrz	02.03.2023	30.03.2023	14	3,8	0,1	0,5	0,9	
61WB - Wilhelmsburg	Apr	01.04.2023	29.04.2023	15	12	0,4	1,6	1,2	
61WB - Wilhelmsburg	Mai	01.05.2023	25.05.2023	13	8,1	0,2	1,7	1,2	Gerätefehler
61WB - Wilhelmsburg	Jun	08.06.2023	30.06.2023	12	14	0,3	2,1	2,0	26.05.-07.06.
61WB - Wilhelmsburg	Jul	02.07.2023	30.07.2023	15	4,1	0,1	0,6	0,8	
61WB - Wilhelmsburg	Aug	01.08.2023	29.08.2023	15	2,4	0,1	0,4	0,6	Gerätefehler
61WB - Wilhelmsburg	Sep	07.09.2023	30.09.2023	12	3,2	0,1	0,8	0,9	30.08.-06.09.
61WB - Wilhelmsburg	Okt	02.10.2023	30.10.2023	15	9,2	0,2	1,2	0,8	
61WB - Wilhelmsburg	Nov	01.11.2023	29.11.2023	15	3,0	0,1	0,5	1,3	
61WB - Wilhelmsburg	Dez	01.12.2023	31.12.2023	16	2,6	0,1	0,5	1,0	

## Ergebnisse der Inhaltsstoffbestimmung im PM<sub>10</sub>-Feinstaub

Einheiten: ng/m<sup>3</sup>      **Jahr: 2023**

Messort	Monat	Von	Bis	Anzahl Teilproben (je 0-24 Uhr)	Benzo(a)pyren (BaP)	Bemerkungen
61WB - Wilhelmsburg	Jan	02.01.2023	30.01.2023	13	<b>0,05</b>	
61WB - Wilhelmsburg	Feb	01.02.2023	27.02.2023	13	<b>0,09</b>	
61WB - Wilhelmsburg	Mrz	01.03.2023	31.03.2023	14	<b>0,04</b>	
61WB - Wilhelmsburg	Apr	02.04.2023	30.04.2023	14	<b>0,05</b>	
61WB - Wilhelmsburg	Mai	02.05.2023	24.05.2023	11	<b>0,04</b>	Gerätefehler
61WB - Wilhelmsburg	Jun	09.06.2023	29.06.2023	11	<b>0,01</b>	26.05.-07.06.
61WB - Wilhelmsburg	Jul	01.07.2023	31.07.2023	15	<b>0,01</b>	
61WB - Wilhelmsburg	Aug	02.08.2023	28.08.2023	13	<b>0,01</b>	Gerätefehler
61WB - Wilhelmsburg	Sep	08.09.2023	29.09.2023	11	<b>0,02</b>	30.08.-06.09.
61WB - Wilhelmsburg	Okt	01.10.2023	31.10.2023	15	<b>0,03</b>	
61WB - Wilhelmsburg	Nov	02.11.2023	30.11.2023	14	<b>0,04</b>	
61WB - Wilhelmsburg	Dez	02.12.2023	30.12.2023	14	<b>0,14</b>	