

**Tabellen A-4: Monatsmittelwerte der Metalle im Schwebstaub PM10 für Messpunkt MP 1**

**Messzeitraum 03.08.2019 bis 30.07.2020**

Messmonat	August 2019	September 2019	Oktober 2019
Anzahl d. Messtage	15	15	15
<b>Element</b>	Messergebnisse in ng/m <sup>3</sup>		
Aluminium (Al)	439	541	599
Arsen (As)	0,87	0,63	0,54
Blei (Pb)	< 4	< 4	< 4
Cadmium (Cd)	< 0,04	< 0,04	< 0,04
Kupfer (Cu)	2,0	3,1	3,5
Nickel (Ni)	10,5	10,6	9,0

Messmonat	November 2019	Dezember 2019	Januar 2020
Anzahl d. Messtage	15	16	15
<b>Element</b>	Messergebnisse in ng/m <sup>3</sup>		
Aluminium (Al)	460	226	244
Arsen (As)	0,95	< 0,2	<< 0,1
Blei (Pb)	< 4	< 4	< 4
Cadmium (Cd)	0,12	0,1	< 0,0
Kupfer (Cu)	4,8	2,3	2,1
Nickel (Ni)	8,8	8,0	8,6

Messmonat	Februar 2020	März 2020	April 2020
Anzahl d. Messtage	15	15	15
<b>Element</b>	Messergebnisse in ng/m <sup>3</sup>		
Aluminium (Al)	453	595	669
Arsen (As)	< 0,22	0,54	0,51
Blei (Pb)	< 4	< 4	< 4
Cadmium (Cd)	< 0,04	< 0,04	< 0,04
Kupfer (Cu)	1,9	2,8	4,5
Nickel (Ni)	10,5	10,8	9,9

Messmonat	Mai 2020	Juni 2020	Juli 2020
Anzahl d. Messtage	16	15	15
<b>Element</b>	Messergebnisse in ng/m <sup>3</sup>		
Aluminium (Al)	297	346	199
Arsen (As)	< 0,21	< 0,2	<< 0,1
Blei (Pb)	<< 1	<< 1	<< 1
Cadmium (Cd)	< 0,04	0,12	0,13
Kupfer (Cu)	2,6	2,8	< 0,7
Nickel (Ni)	4,8	2,4	< 0,9

Legende:

Werte mit << = Messwert kleiner Nachweisgrenze (NWG), angezeiter Wert entspricht der halben NGW

Werte mit < = Messwert kleiner Bestimmungsgrenze (BG), angezeiter Wert entspricht der halben BG

Werte unterhalb der NWG bzw. BG gehen mit dem halben Betrag der NWG bzw. BG in die Mittelwertberechnung ein.