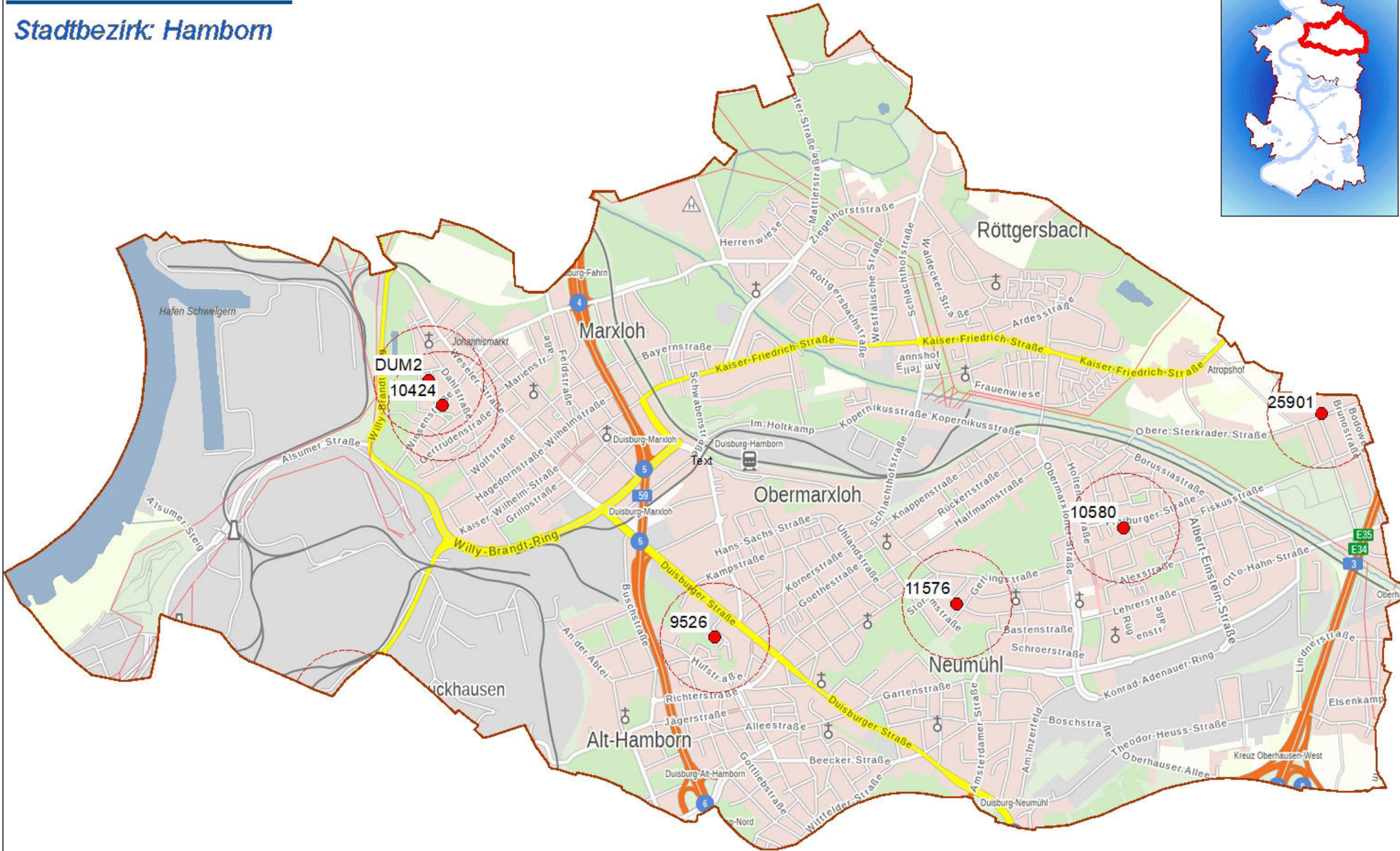
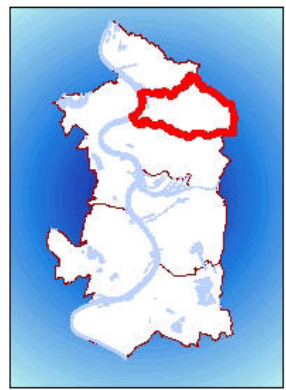


Luftinfo 2019/2020

Stadtbezirk Hamborn



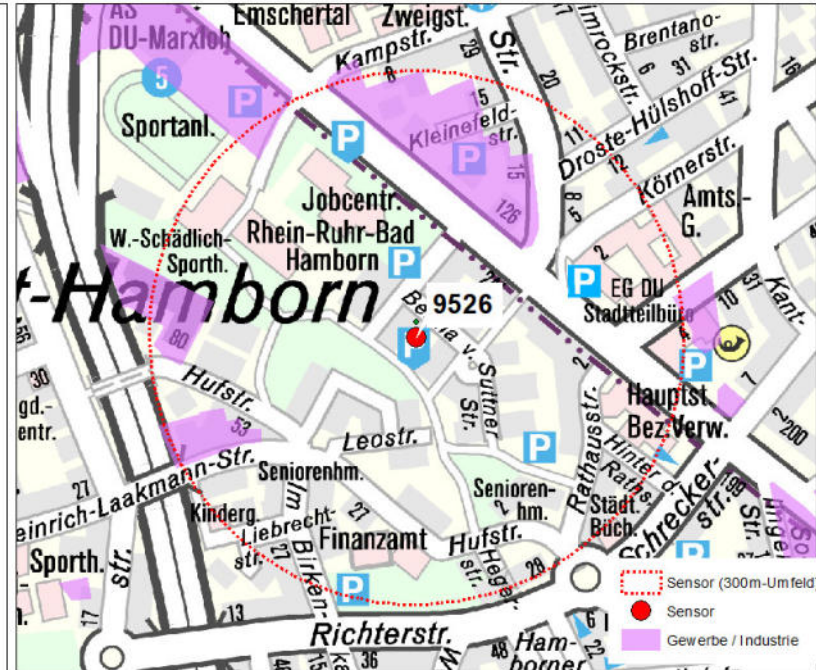
Die Darstellung zeigt nicht den tatsächlichen Standort des Sensors, sondern den Mittelpunkt des Umfeldes (300m), in dem der Sensor liegt !

Bezirk: Hamborn

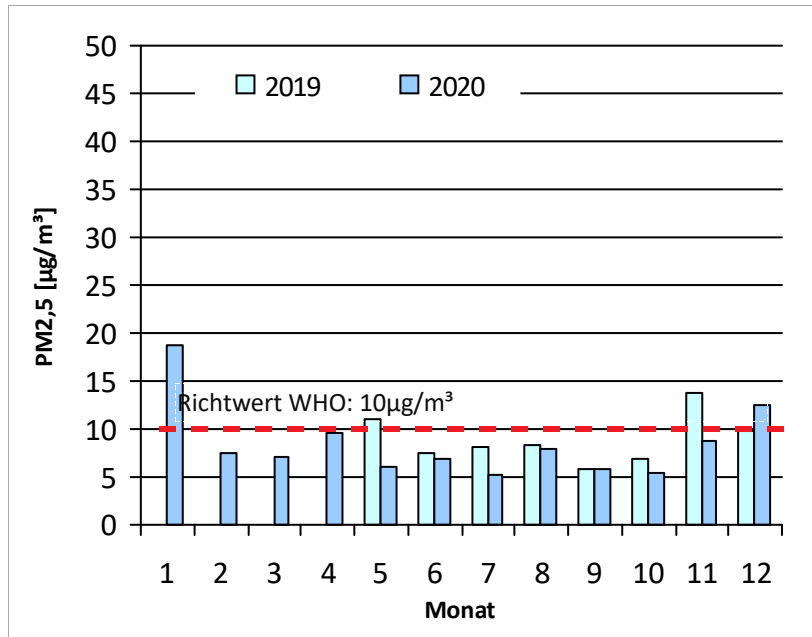
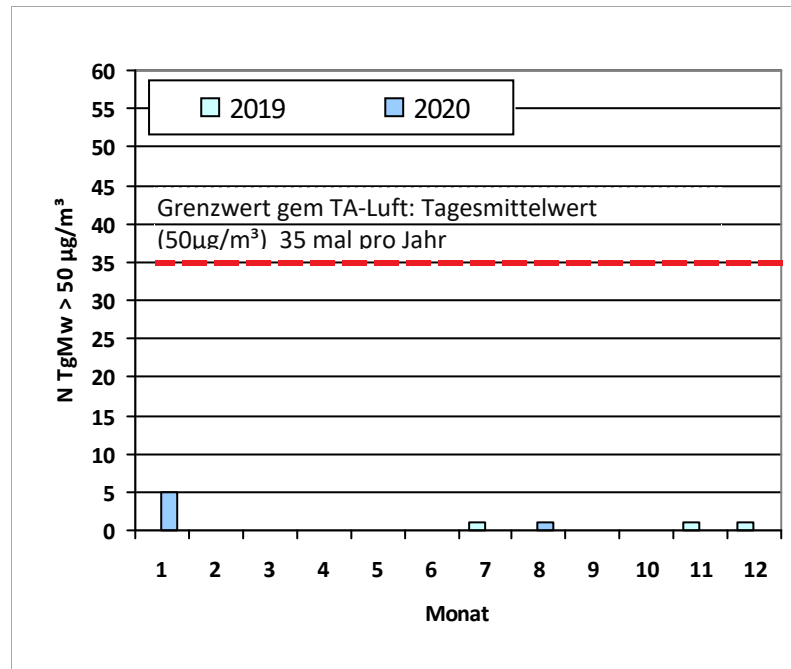
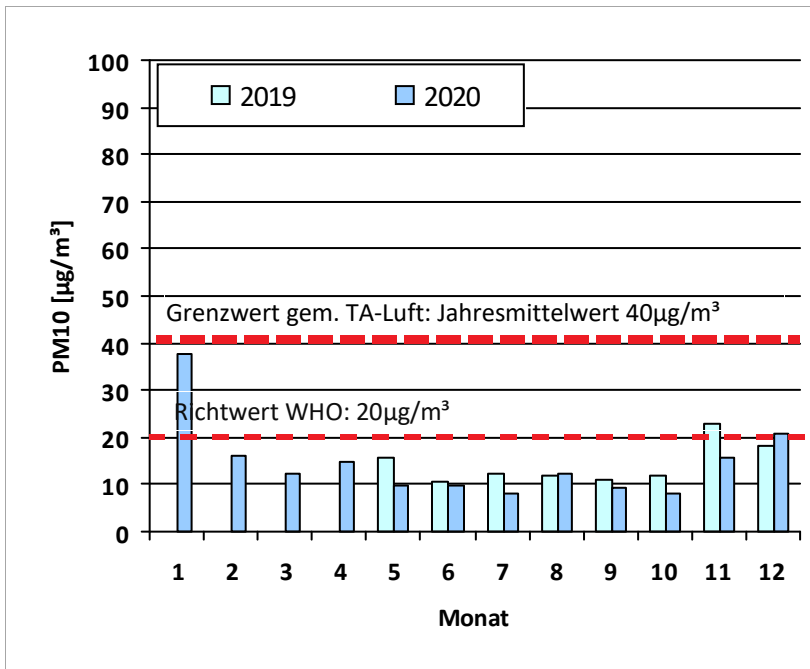
SDS-Sensor (Feinstaub)/Messstelle (LANUV): 9526

DHT-Sensor: 9527

BME-Sensor: -



Die Darstellungen zeigen nicht den tatsächlichen Standort des Sensors, sondern den Mittelpunkt des Umfeldes (300m), in dem der Sensor liegt!

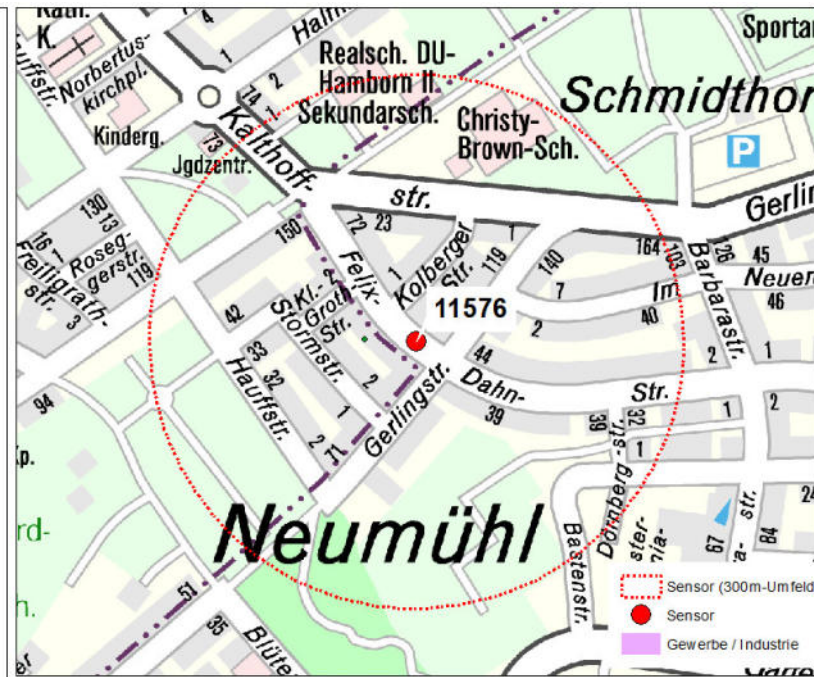


	Jahr		Gesamt
	2019	2020	
Anzahl Messwerte	211	331	542
Mittelwert PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	14,4	14,2	14,3
Median PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	10,6	10,2	10,4
Minimum PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	3,8	1,3	1,3
Maximum PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	64,6	287,3	287,3
Summe PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	3044	4698	7741
nTGMw > 50	3	6	9
Anteil der Gesamtsumme %			0,9%
Mittelwert PM2,5 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	9	8,2	

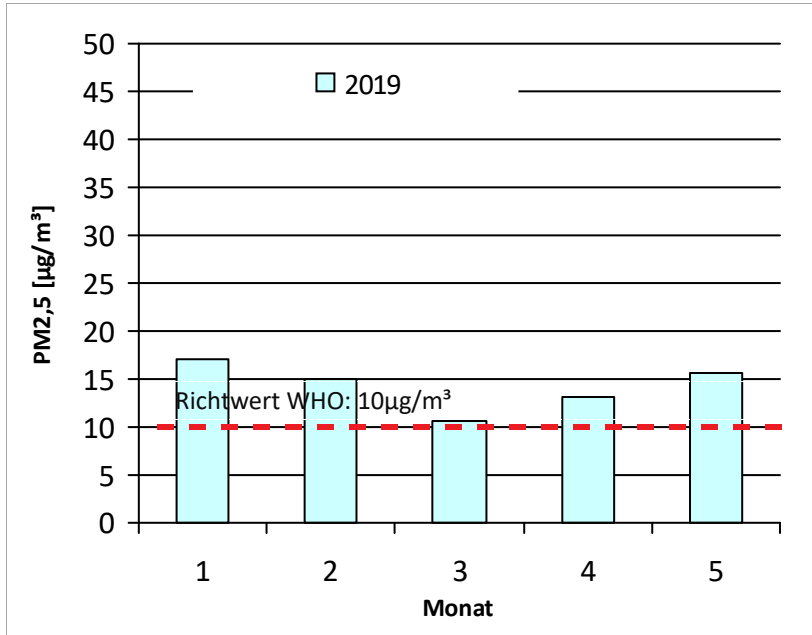
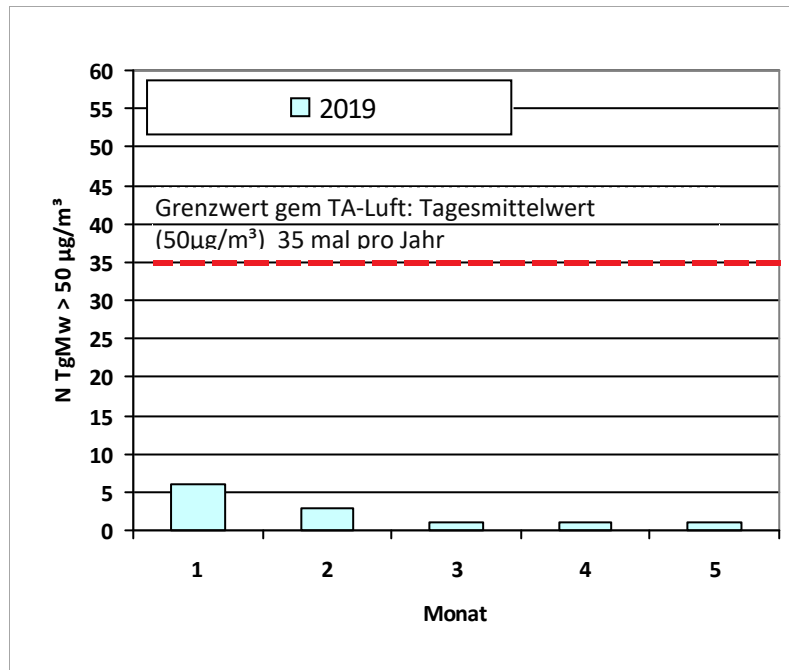
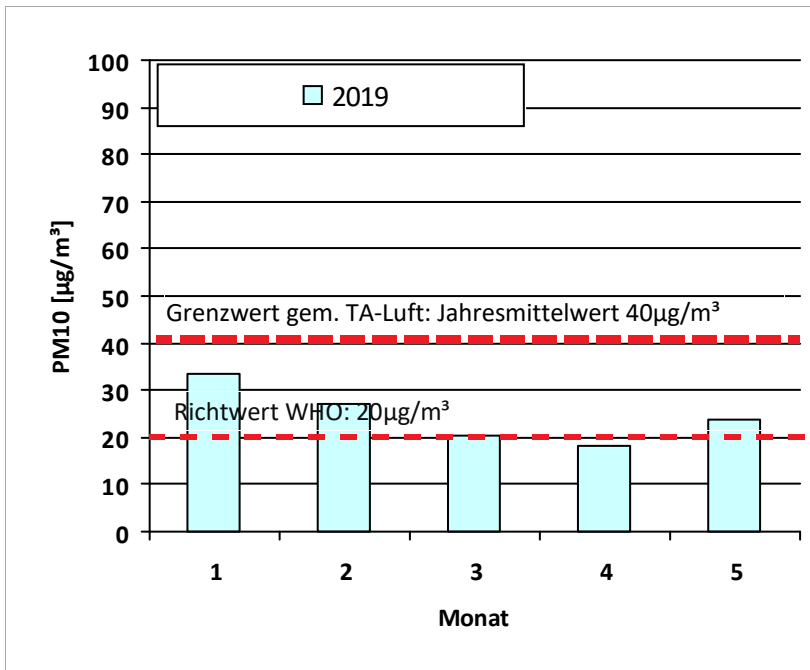
SDS-Sensor (Feinstaub)/Messstelle (LANUV): 11576

DHT-Sensor: 11577

BME-Sensor: -



Die Darstellungen zeigen nicht den tatsächlichen Standort des Sensors, sondern den Mittelpunkt des Umfeldes (300m), in dem der Sensor liegt!

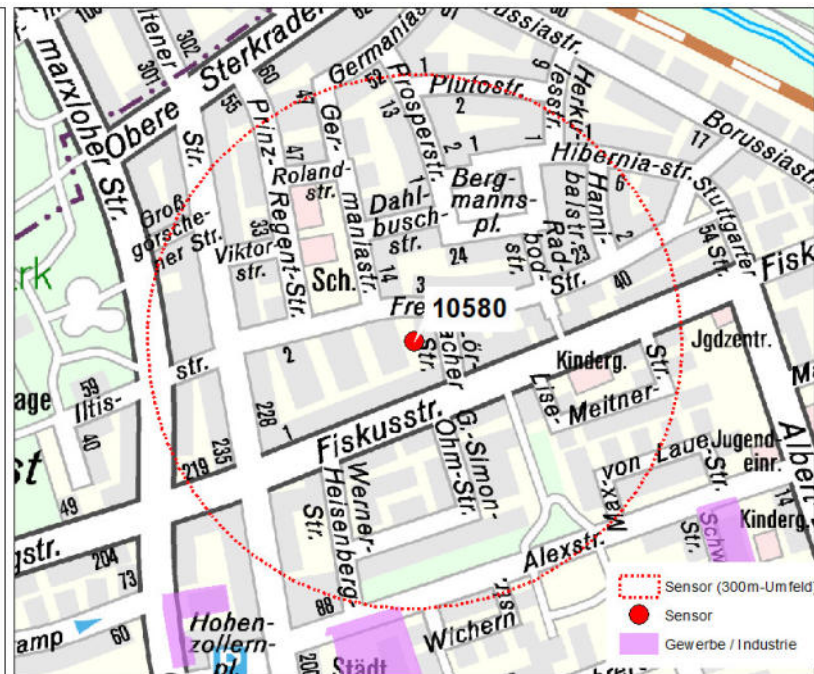


	Jahr		Gesamt
	2019	2020	
Anzahl Messwerte	127		127
Mittelwert PM10 [µg/m³]	24,7		24,7
Median PM10 [µg/m³]	18,7		18,7
Minimum PM10 [µg/m³]	3,9		3,9
Maximum PM10 [µg/m³]	78,1		78,1
Summe PM10 [µg/m³]	3136		3136
nTgMw > 50	12		12
Anteil der Gesamtsumme %			0,4%
Mittelwert PM2,5 [µg/m³]	14	0	

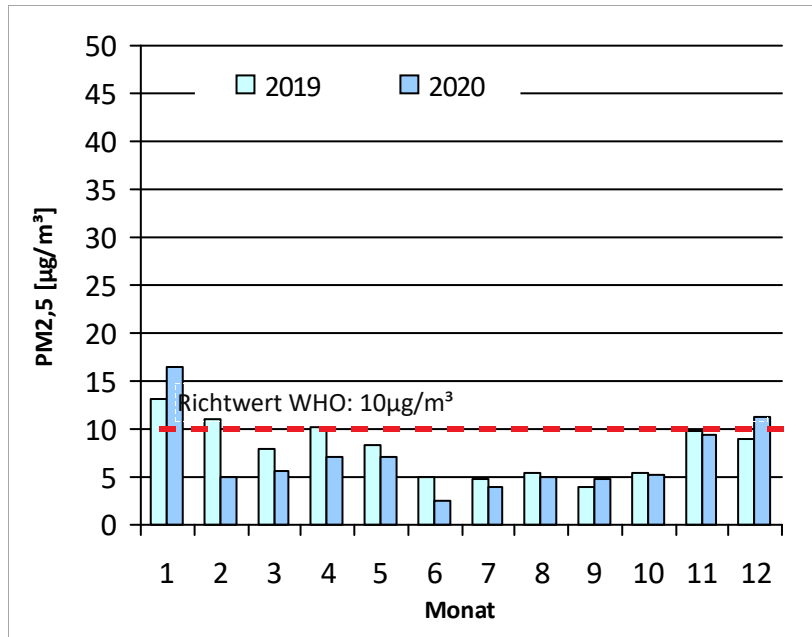
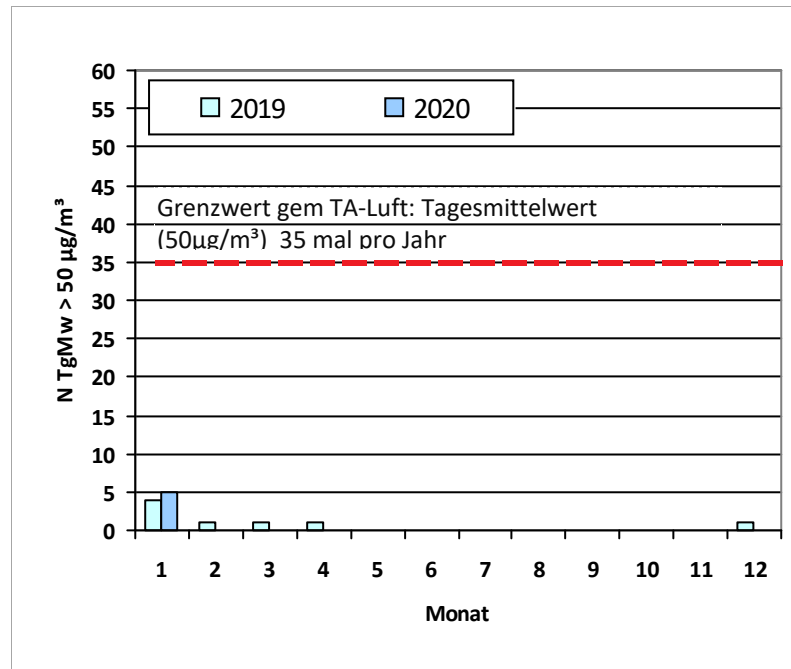
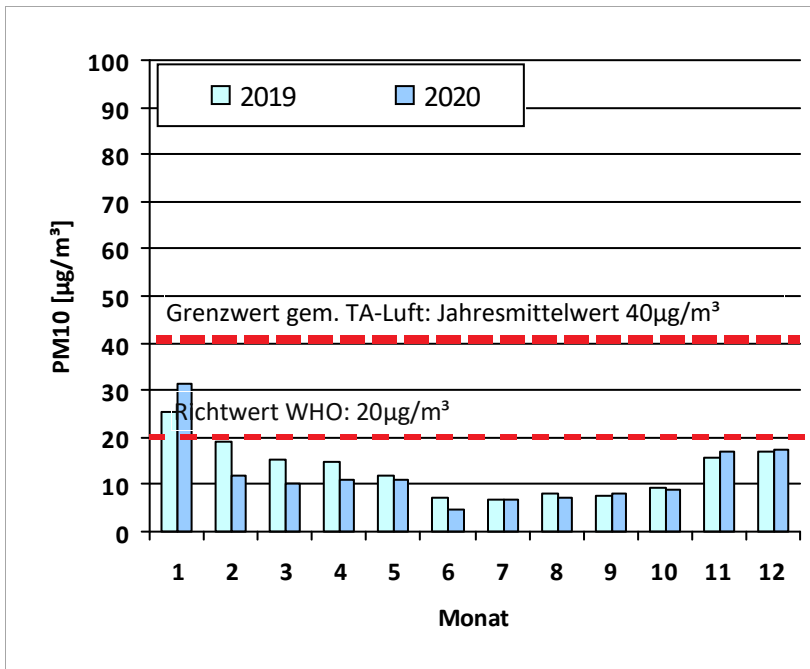
SDS-Sensor (Feinstaub)/Messstelle (LANUV): 10580

DHT-Sensor: 10581

BME-Sensor: -



Die Darstellungen zeigen nicht den tatsächlichen Standort des Sensors, sondern den Mittelpunkt des Umfeldes (300m), in dem der Sensor liegt!



	Jahr		Gesamt
	2019	2020	
Anzahl Messwerte	353	296	649
Mittelwert PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	13,3	11,7	12,6
Median PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	9,9	8,8	9,3
Minimum PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	2,7	2,3	2,3
Maximum PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	69,8	167,3	167,3
Summe PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	4711	3476	8187
nTgMw > 50	8	5	13
Anteil der Gesamtsumme %			0,9%
Mittelwert PM2,5 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	7,9	6,6	

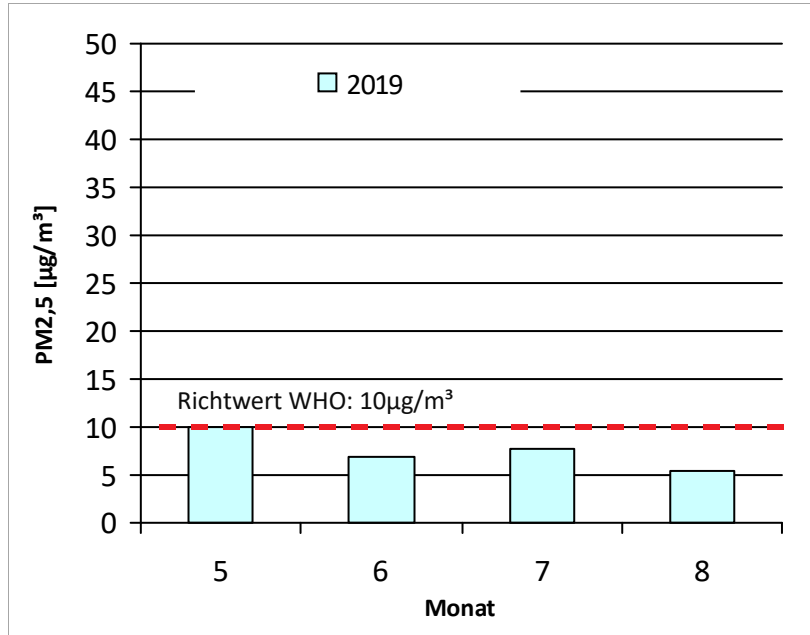
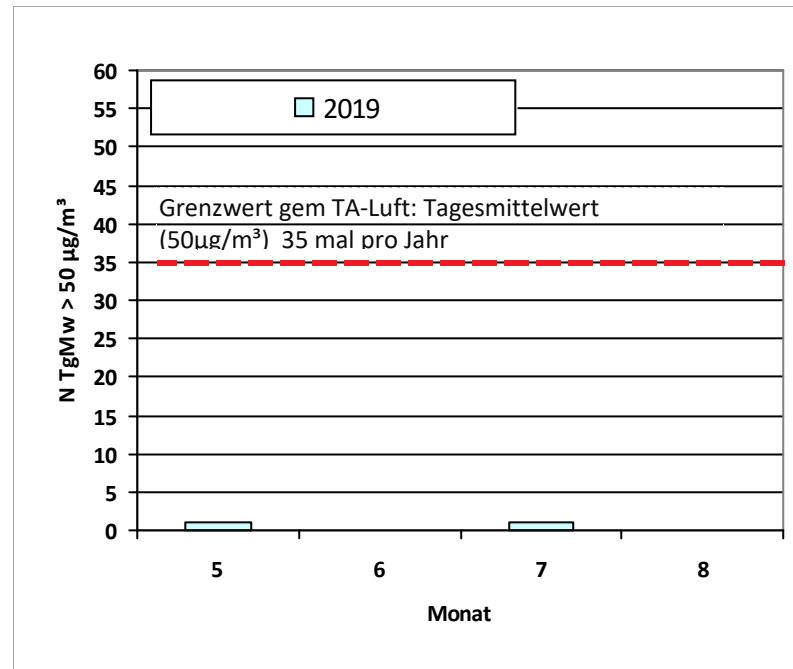
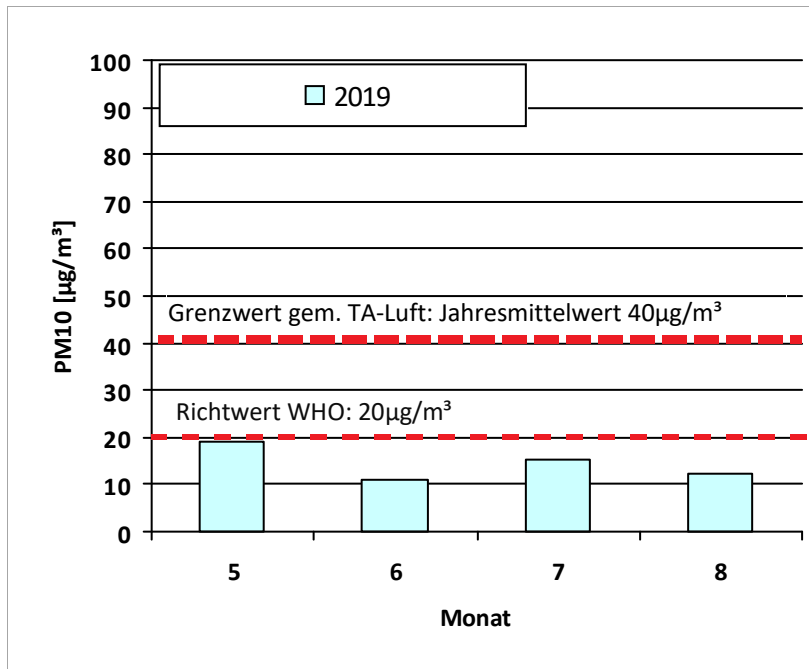
SDS-Sensor (Feinstaub)/Messstelle (LANUV): 25901

DHT-Sensor: 25902

BME-Sensor: -



Die Darstellungen zeigen nicht den tatsächlichen Standort des Sensors, sondern den Mittelpunkt des Umfeldes (300m), in dem der Sensor liegt!

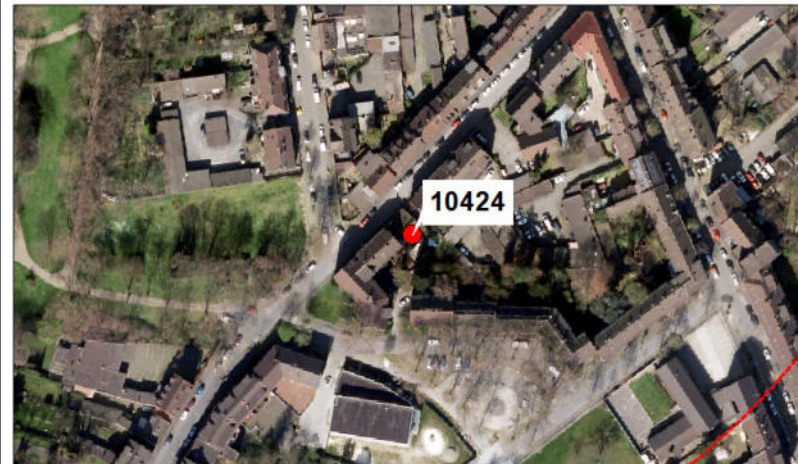
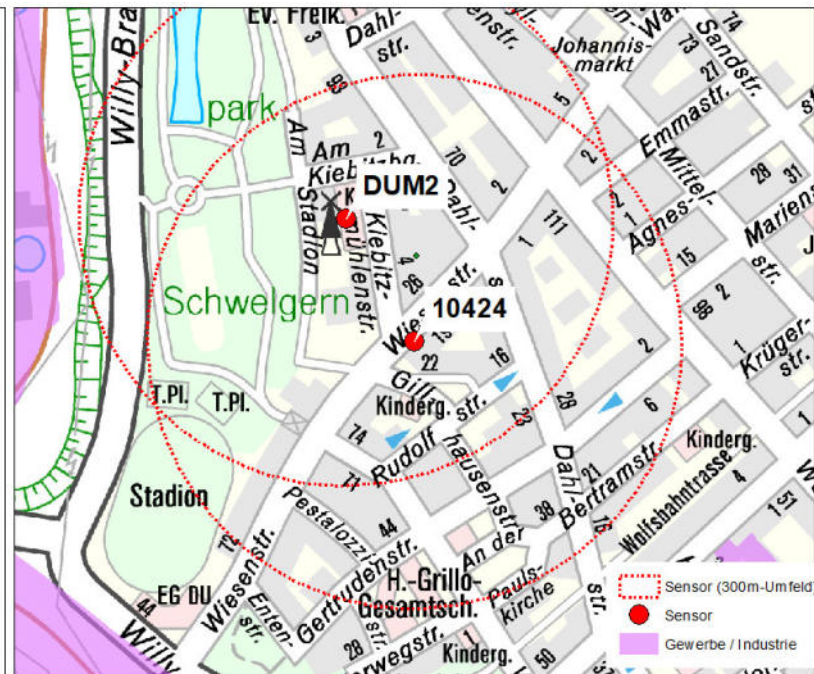


	Jahr		Gesamt
	2019	2020	
Anzahl Messwerte	86		86
Mittelwert PM10 [µg/m³]	14,3		14,3
Median PM10 [µg/m³]	9,5		9,5
Minimum PM10 [µg/m³]	3,6		3,6
Maximum PM10 [µg/m³]	75,3		75,3
Summe PM10 [µg/m³]	1226		1226
nTGMw > 50	2		2
Anteil der Gesamtsumme %			0,1%
Mittelwert PM2,5 [µg/m³]	7,5	0	

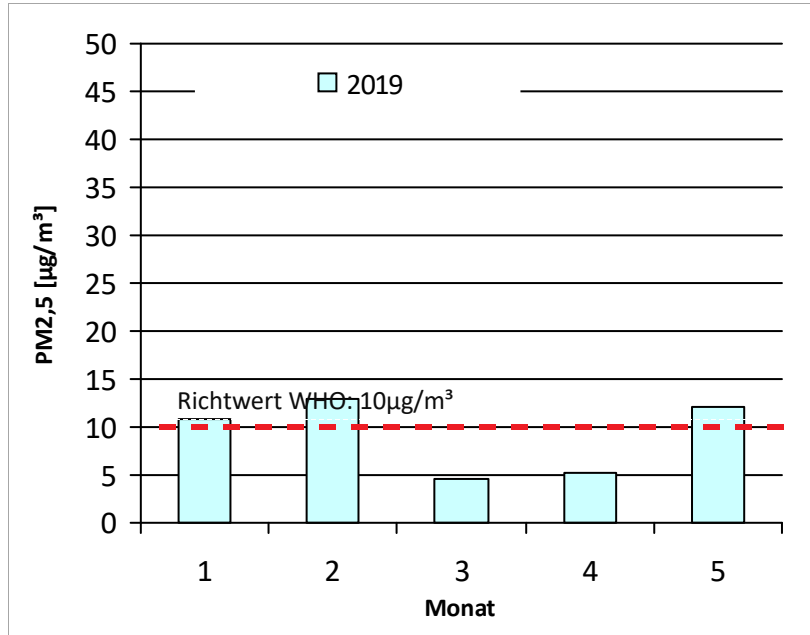
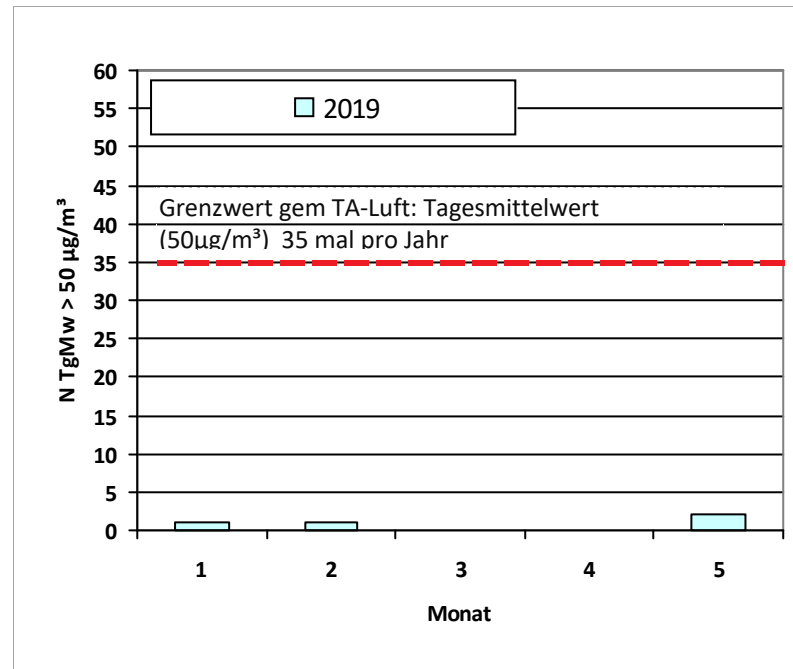
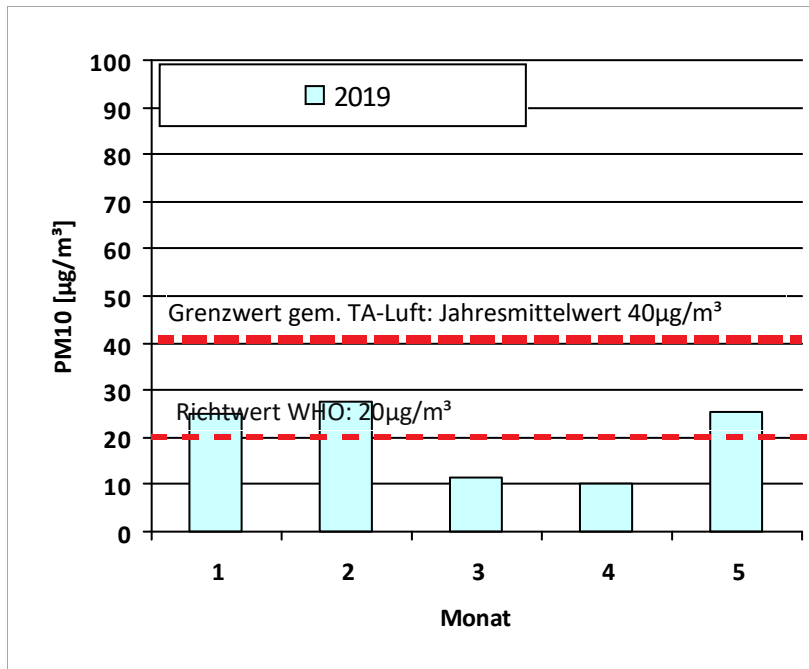
SDS-Sensor (Feinstaub)/Messstelle (LANUV): 10424

DHT-Sensor: 10425

BME-Sensor: -



Die Darstellungen zeigen nicht den tatsächlichen Standort des Sensors, sondern den Mittelpunkt des Umfeldes (300m), in dem der Sensor liegt!

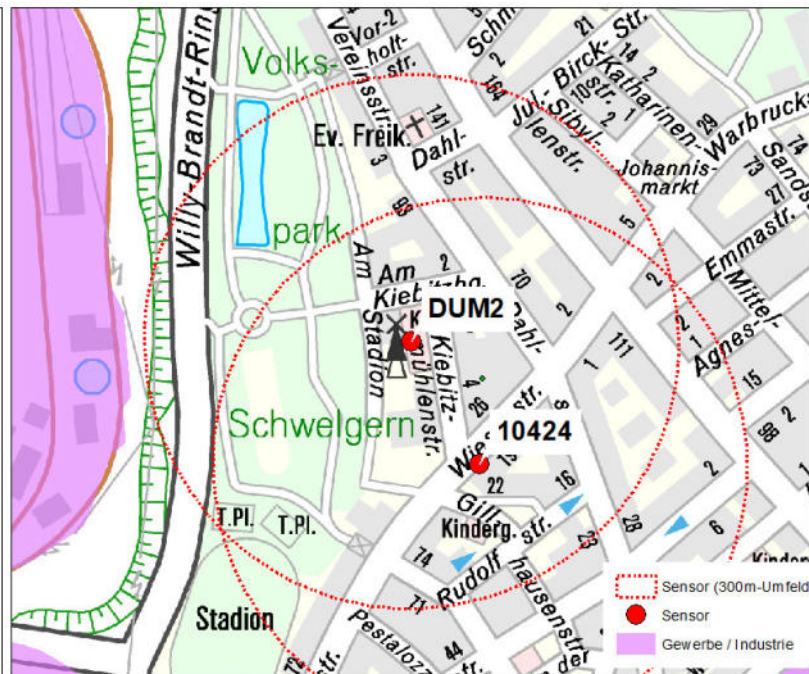


	Jahr		Gesamt
	2019	2020	
Anzahl Messwerte	75		75
Mittelwert PM10 [µg/m³]	20,2		20,2
Median PM10 [µg/m³]	13,0		13,0
Minimum PM10 [µg/m³]	1,4		1,4
Maximum PM10 [µg/m³]	142,1		142,1
Summe PM10 [µg/m³]	1512		1512
nTGMw > 50	4		4
Anteil der Gesamtsumme %			0,2%
Mittelwert PM2,5 [µg/m³]	9		

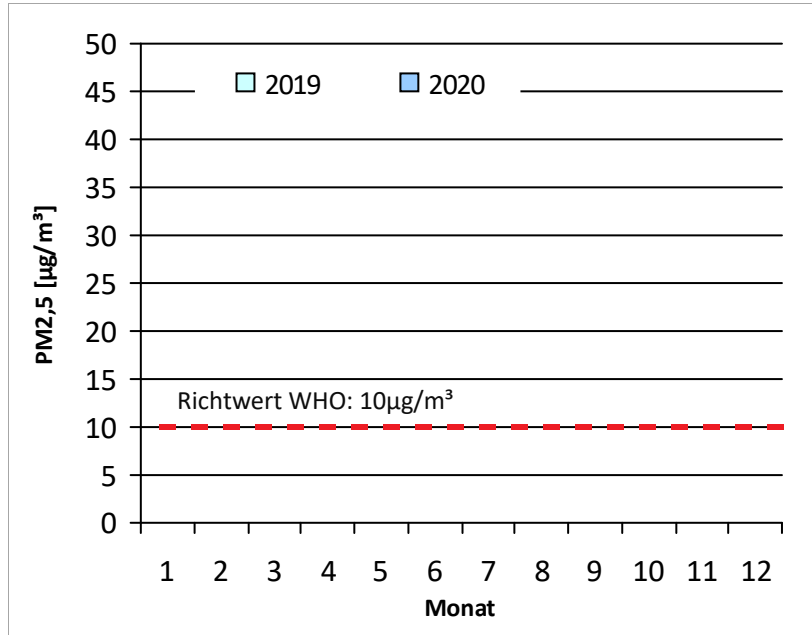
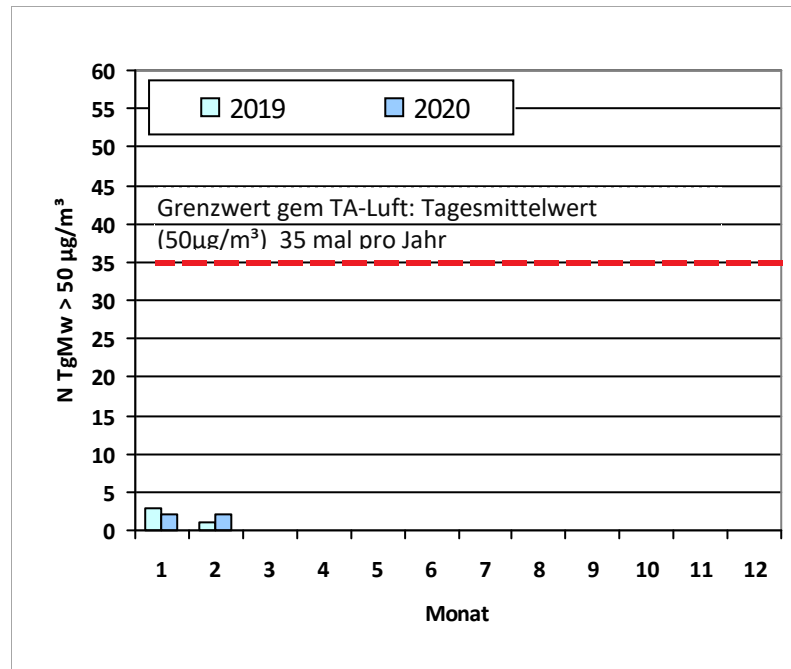
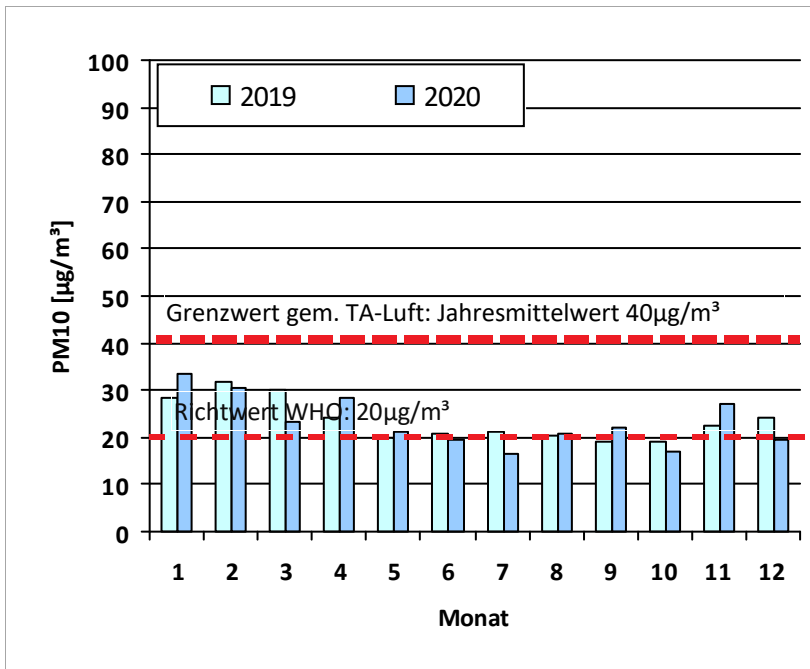
SDS-Sensor (Feinstaub)/Messstelle (LANUV): DUM2

DHT-Sensor: -

BME-Sensor: -



Die Darstellungen zeigen nicht den tatsächlichen Standort des Sensors, sondern den Mittelpunkt des Umfeldes (300m), in dem der Sensor liegt!



	Jahr		Gesamt
	2019	2020	
Anzahl Messwerte	363	360	723
Mittelwert PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	23,4	23,3	23,3
Median PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	21,0	21,3	21,1
Minimum PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	6,8	4,8	4,8
Maximum PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	74,2	213,2	213,2
Summe PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	8481	8380	16861
nTgMw > 50	4	4	8
Anteil der Gesamtsumme %			1,9%
Mittelwert PM2,5 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			