# Beurteilung der Luftqualität im Einflussbereich des Industriegebietes West 2020

Andrea Schemmel, SKUMS, Ref. Immissionsschutz, 04.11.2020

#### **Themen**

Darstellung der Ergebnisse des Sondermessprogrammes Luftqualität im Einflussbereich des Industriegebietes West 2020

Darstellung der Ergebnisse der kontinuierlichen Messungen an den Luftmessstationen Hasenbüren und Oslebshausen

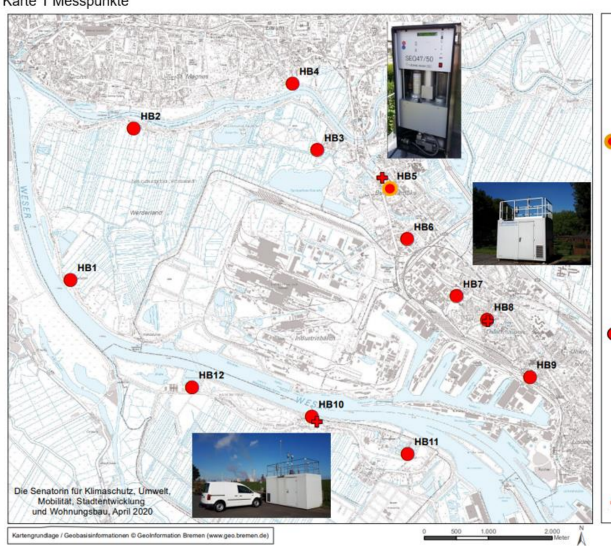
**Fazit** 

#### Die Senatorin für Klimaschutz. und Wohnungsbau



## **Ergebnisse des Immissionsmessprogrammes** Luftqualität im Einflussbereich des Industriegebietes West 2020

Karte 1 Messpunkte



Luftschadstoffmessprogramm 2019/2020 Übersicht der Messpunkte und Stationen

Messpunkt für Feinstaub und Staubbniederschlag mit Inhaltsstoffen



Messpunkte für Staubbniederschlag mit Inhaltsstoffen



2 Luftmessstationen

Messung 01.02.2019-31.01.2020

Aneco HH

**Feinstaub** an HB5

StN 12 Messpunkte



Luftmessstation Oslebshausen Am Menkenkamp Seit 2010





Luftmessstation Hasenbüren Am Glockenstein Seit 2010





#### **Luftmessstation Innen**





Feinstaub, Referenzverfahren, LVS





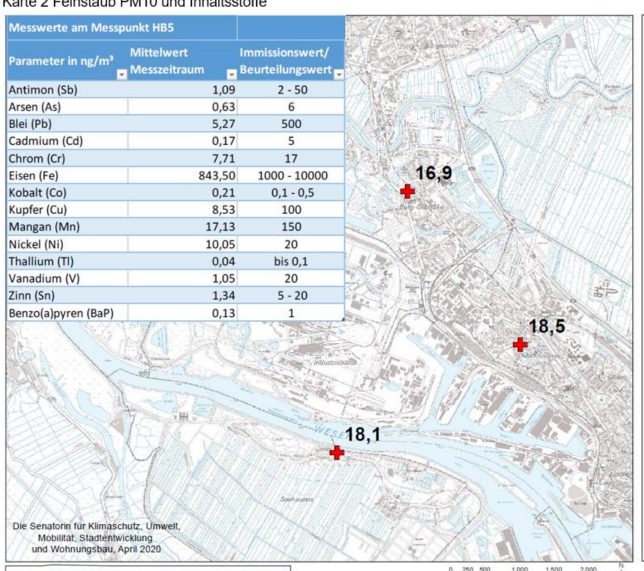






#### **Ergebnisse des Immissionsmessprogrammes** Luftqualität im Einflussbereich des Industriegebietes West 2020

#### Karte 2 Feinstaub PM10 und Inhaltsstoffe



Luftschadstoffmessprogramm 2019/2020

Karte 2 Feinstaub PM10

Einheit µg/m³

Grenzwert 40 µg/m<sup>3</sup> (WHO 20 µg/m<sup>3</sup>)



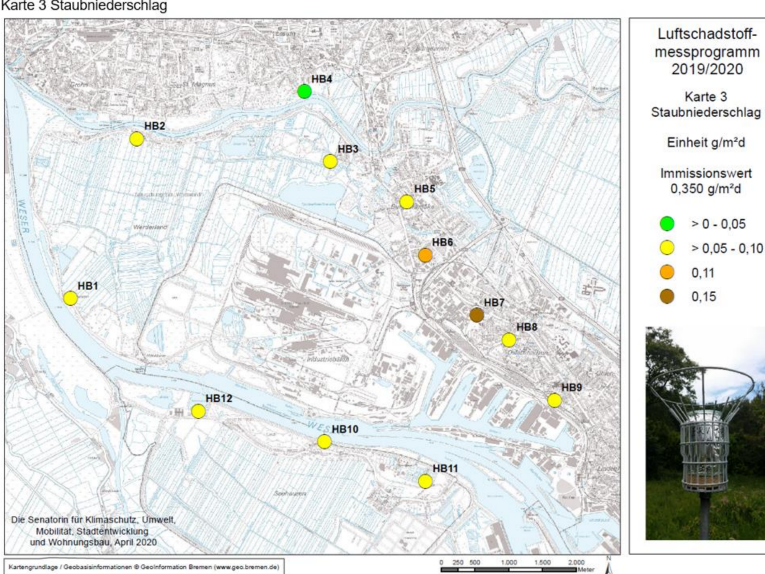


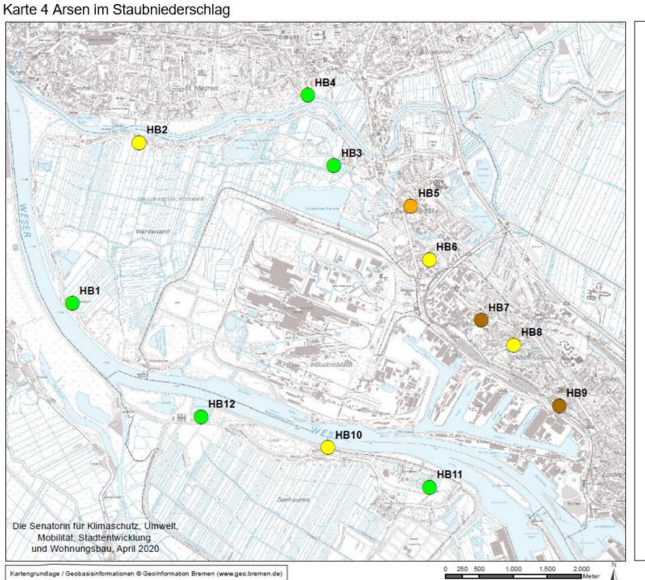
Taballa 7: Egipetaub und Inhaltestoffa im Untarguebungggablist

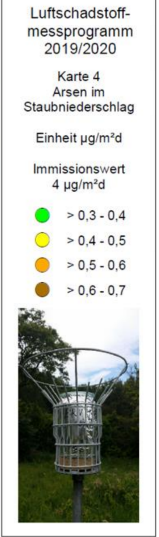
Tabelle 7: Feinstaub und Inhaltsstoffe im Untersuchungsgebiet					
Messwerte am Messpunkt HB5					
Parameter in ng/m³	Mittelwert Burg- Grambke	Vergleich Hemelin- gen 2018	Immissionswert / Beurtei- lungswert		
Antimon (Sb)	1,09	1,99	2 - 50		
Arsen (As)	0,63	0,61	6		
Blei (Pb)	5,27	4,4	500		
Cadmium (Cd)	0,17	0,14	5		
Chrom (Cr)	7,71	6,30	17		
Eisen (Fe)	844	594	1000 - 10000		
Kobalt (Co)	0,21	0,16	0,1 - 0,5		
Kupfer (Cu)	8,53	11,30	100		
Mangan (Mn)	17,13	9,60	150		
Nickel (Ni)	10,05	7,80	20		
Thallium (TI)	0,04	0,05	bis 0,1		
Vanadium (V)	1,05	1,02	20		
Zinn (Sn)	1,34		5 - 20		
Benzo(a)pyren (BaP)	0,13	0,12	1		



Karte 3 Staubniederschlag

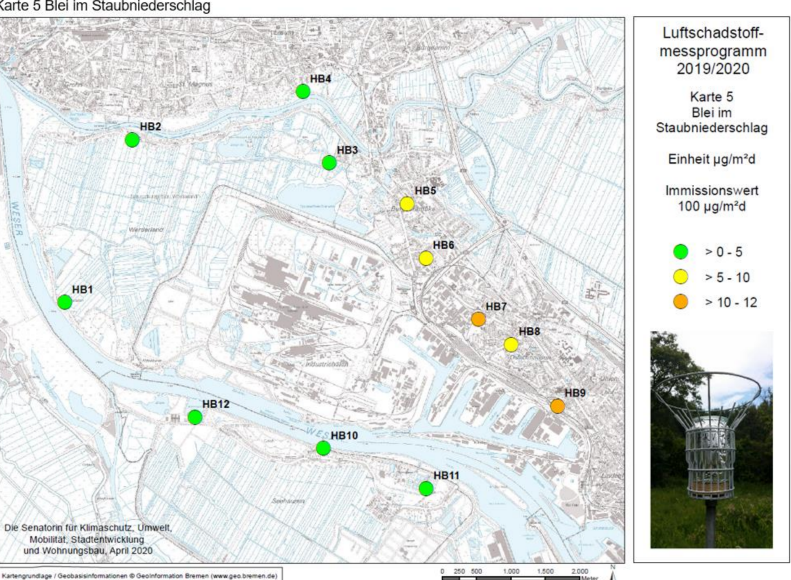






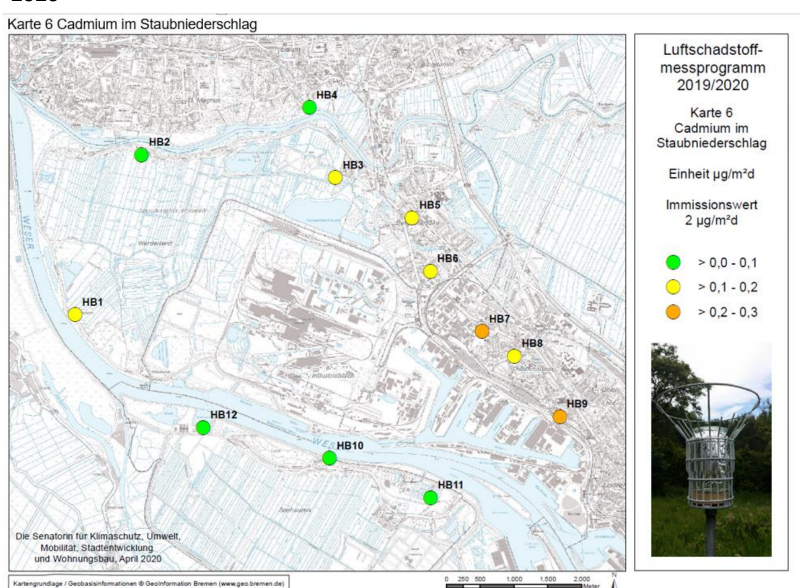
## **Ergebnisse des Immissionsmessprogrammes** Luftqualität im Einflussbereich des Industriegebietes West 2020

Karte 5 Blei im Staubniederschlag



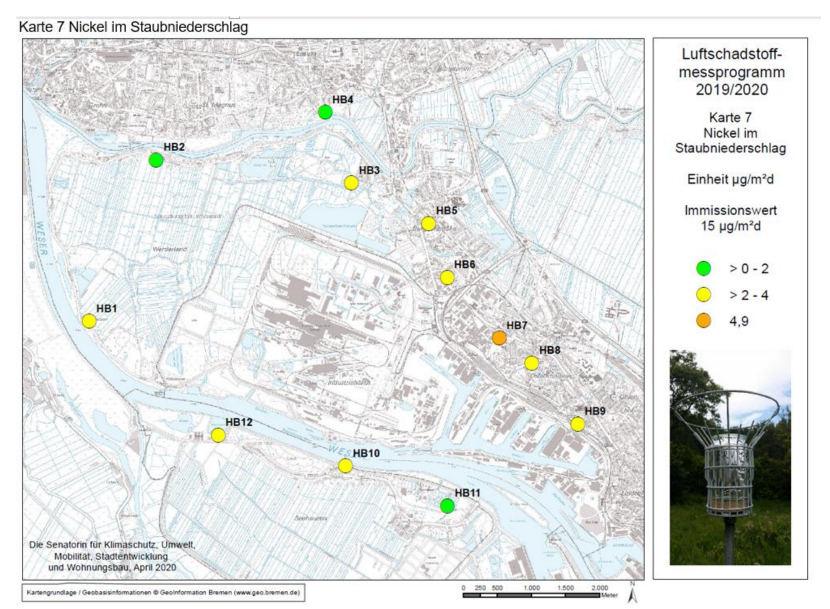
#### Die Senatorin für Klimaschutz, und Wohnungsbau



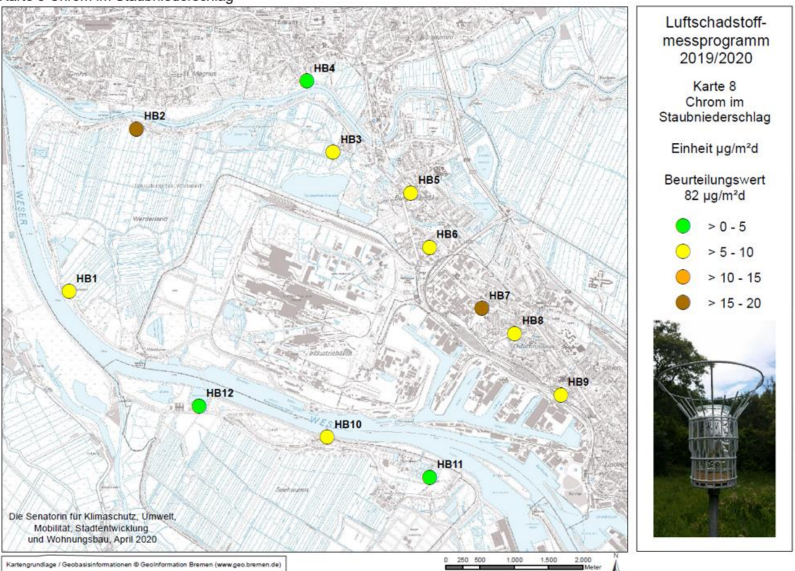


#### Die Senatorin für Klimaschutz, und Wohnungsbau

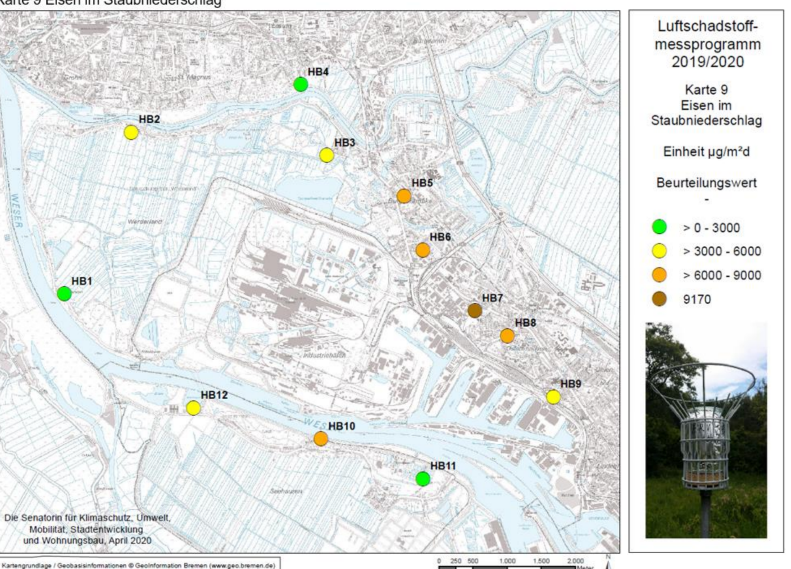






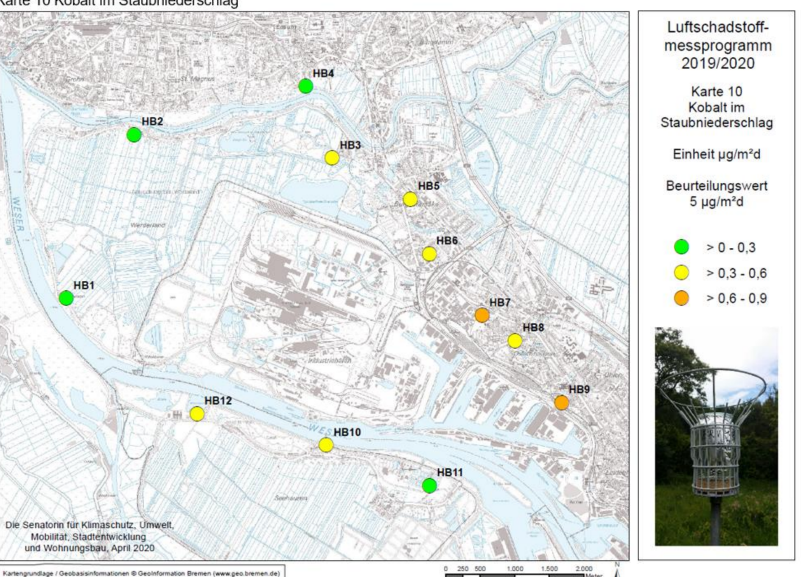




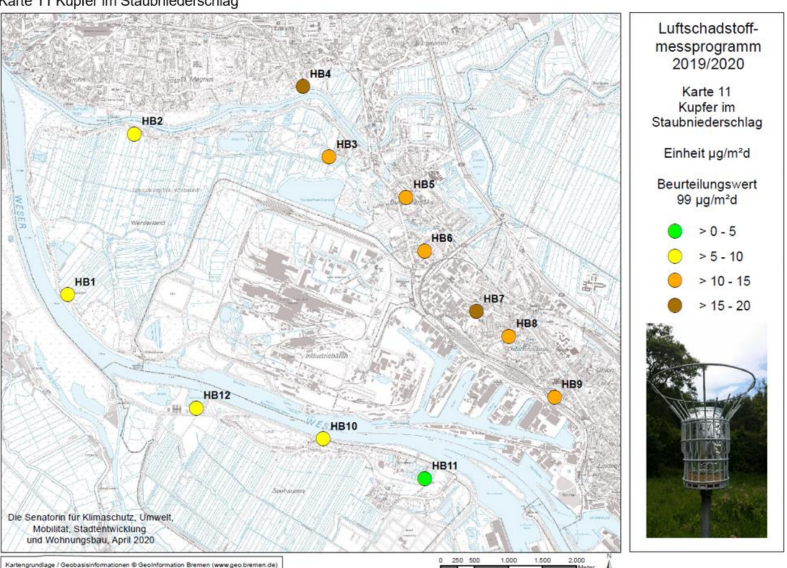


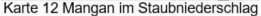
#### imaschutz, Freie Stadtentwicklung Hansestadt Bremen

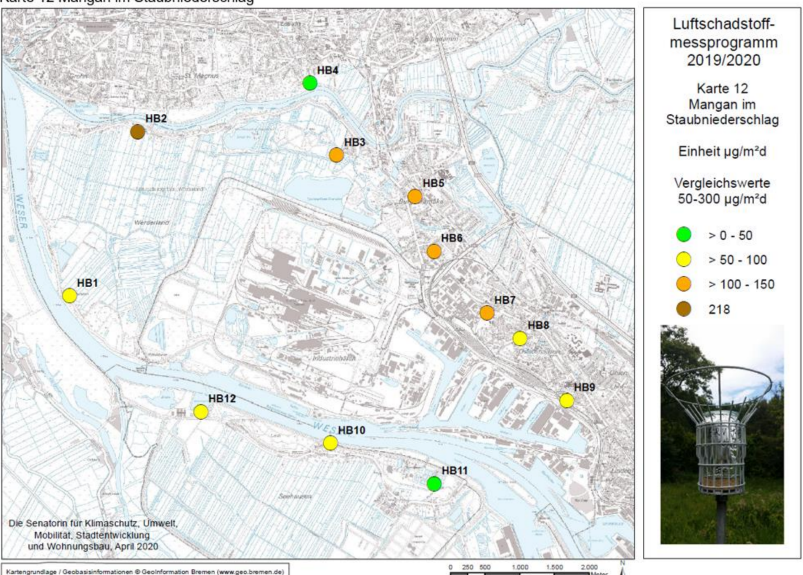
Karte 10 Kobalt im Staubniederschlag



Karte 11 Kupfer im Staubniederschlag









2020

	DETEICH GE	es inaustri	egebiete	es west
Schadstoff / Inhaltsstoff im Staubnieder- schlag	Beurteilung gemäß	Maximaler Messwert im Messpro- gramm	Verhältnis zum Beur- teilungs- wert	Messpunkt mit Maximal- wert
Staubnieder- schlag (StN)	TA Luft 4.3.1	0,15 g/m²d	42%	НВ7
Arsen	TA Luft 4.5.1	0,62 μg/(m²•d)	15%	НВ7
Blei	TA Luft 4.5.1	11,6 μg/(m²•d)	12%	НВ9
Cadmium	TA Luft 4.5.1	0,22 μg/(m²•d)	11%	HB7 und HB9
Nickel	TA Luft 4.5.1	4,93 μg/(m²•d)	33%	НВ7
Thallium	TA Luft 4.5.1	0,05 μg/(m²•d)	2,5%	HB6
Chrom	Nr. 5, Anhang 2 der BBod- SchV	17 μg/(m²•d)	21%	HB2
Kupfer	Nr. 5, Anhang 2 der BBod- SchV	20 μg/(m²•d)	20%	HB4
Antimon	Schriftenreihe des HLUG	1,0 μg/(m²•d)	10%	НВ9
Eisen	Schriftenreihe des HLUG	9171 μg/(m²•d)	26%	НВ7
Kobalt	Schriftenreihe des HLUG	0,90 μg/(m²•d)	18%	НВ7
Vanadium	Schriftenreihe des HLUG	20 μg/(m²•d)	20%	HB3
Zinn	Nach Kühling	6,9 μg/(m²•d)	46%	HB9
Mangan	-	218 μg/(m²•d)		HB2



#### Standortbeschreibung der Station Bremen – Hasenbüren, Am Glockenstein

Name der Messstelle		Bremen - Hasenbüren		
Kurzbezeichnung:		DEHB013		
Land:		Bremen		
Adresse:		Bremen - Hasenbüren, Am Glockenstein		
Messbeginn:		Juni 2010 als Dauermessstelle		
Rechtswert: 479596		Höhe über NN:	6 m	
Hochwert:	5885403	Messhöhe:	3,2 m (Gase)	

#### Abbildung: Lageplan der Station Bremen - Hasenbüren, Am Glockenstein



Stationstyp: Regional, Industrie

Die Station befindet sich südlich des Industriegebietes West mit seinen zahlreichen industriellen Emissionsquellen. Sie liefert Daten zur Immissionssituation im Bereich Hasenbüren und Seehausen. Messbeginn am 07.06.2010.



#### Standortbeschreibung der Station Oslebshausen, Menkenkamp

Name der Messstelle		Bremen - Oslebshausen		
Kurzbezeichnung:		DEHB012		
Land:		Bremen		
Adresse:		Bremen, Menkenkamp		
Messbeginn:		Mai 2010 als Dauermessstelle		
Rechtswert:	482270	Höhe über NN: 10 m		
Hochwert:	5886959	Messhöhe:	3,0m (Gase), 4,0m (PM10)	

#### Abbildung: Lageplan der Station Bremen - Oslebshausen, Menkenkamp



Stationstyp: Städtischer Hintergrund

Die Station steht im Ortsteil Oslebshausen in einem Wohngebiet abseits von Verkehrsemissionen. Sie befindet sich im Einflussbereich des westlich gelegenen Industriegebietes West in einer Entfernung von etwa 3.000 m. Messbeginn am 23.04.2010.





	PM10	PM2,5	SO2	NOx	О3	СО	Temp.	WR	WG	RF
Stationen im städtischen H	lintergrund									
Bremen-Hasenbüren	+	+	+	+	+		+	+	+	+
Bremen-	+	+	+	+		+				
Oslebshausen										



Tabelle 3: Tabellarische Darstellung der Jahresmittelwerte 2019/2020

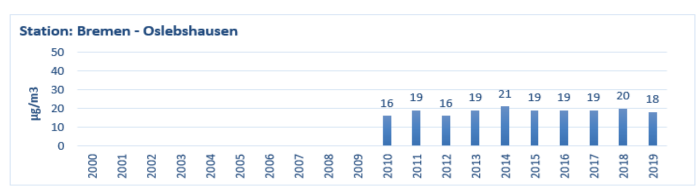
	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	Feinstaub (PM10;	Feinstaub (PM10)
	in	in	in	PM2,5)	Anzahl der Überschrei-
	μg/m³	μg/m³	μg/m³	in µg/m³	tungen
	JMW	JMW	JMW	JMW	TMW >50µg/m³
Grenzwert	40	-	-	40/25	35
Bremen-Hasenbüren	14,0	1,4	49,5	18,1/10,8	6
Bremen-Oslebshausen	20,4	2,1	_	18,5	5
Dicinell Oslebshausen	20,4	2,1		10,5	3
Bremen-Mitte	22,1	1,1	48,0	15,6	3
Sondermessprogramm				16,9	3
Burg-Grambke					







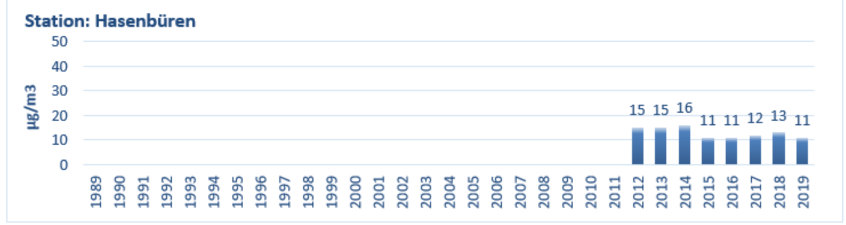
Grenzwert für PM10: 40 μg/m<sup>3</sup>





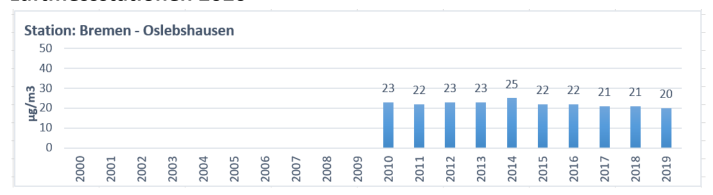




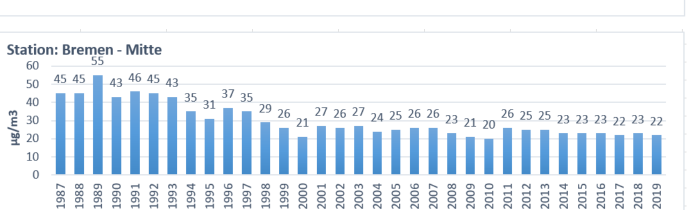


Grenzwert für PM2,5: 25 μg/m³









Grenzwert für  $NO_2$ : 40 µg/m<sup>3</sup>

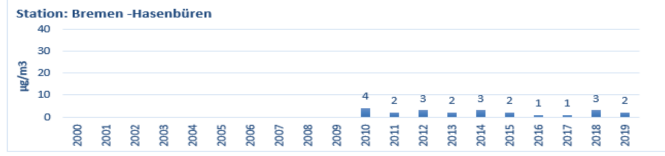


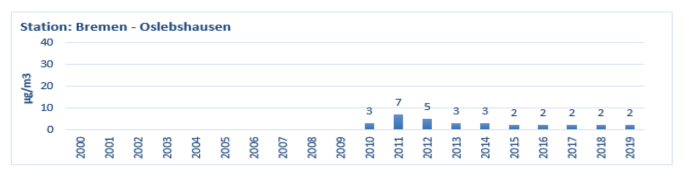
Tabelle 4: Tabellarische Darstellung der Schwefeldioxidmesswerte

	Maximaler Tagesmittelwert in μg/m³ (GW 125 μg/m³)	Maximaler Einstundenmittelwert in μg/m³ (GW 350 μg/m³)
Bremen-Hasenbüren	30,3	61,0
Bremen-Oslebshausen	13,6	102,4
Bremen-Mitte	6,6	71,4

Insbesondere bei den Tagesmittelwerten zeigt sich für den Bremer Westen eine deutliche Beeinflussung durch Schwefeldioxid emittierende Stahl- und Energieerzeugung. Grenzwerte sind allerdings nicht berührt. Die vereinzelt auftretenden höheren Tages- oder Stundenwerte zeigen keine deutliche Auswirkung auf das geringe Jahresmittel an den Stationen.







#### Ergebnisse der Immissionsmessungen - Zusammenfassung

Im Einflussbereich des Industriegebietes West wurden zu Beurteilung der Luftqualität unter-schiedliche Erfassungen von Schadstoffkonzentrationen herangezogen:

- Sondermessprogramm zu Feinstaub PM10 und Staubniederschlag mit Inhaltsstoffen im Einflussbereich des Industriegebietes in Bremen-West
- Ergebnisse der kontinuierlich arbeitenden Luftmessstationen in Bremen-Hasenbüren und Bremen-Oslebshausen

<u>Alle</u> kontinuierlich und im Sondermessprogramm erfassten Konzentrationswerte <u>unterschreiten</u> die <u>Grenz- und Zielwerte</u> der 39. Verordnung zum Bundes-Immissionsschutzgesetz, Immissionswerte der Technischen Anleitung zur Reinhaltung der Luft und andere wissenschaftlich begründete Orientierungswerte.

https://www.bauumwelt.bremen.de/sixcms/detail.php?gsid=bremen213.c.37287.de



#### Vielen Dank für die Aufmerksamkeit