

PCDD/PCDF und PCB - Messungen in Dortmund-Hafen

Berichtkennung: 20190131_PCDD_PCDF_ PCB_Messungen Dortmund-Hafen

Berichtsdatum: 31.01.2019

Probenahme:

Messpunkt 3 (DOHA3):

Containerterminal **Deposition**

44147 Dortmund Beginn der Messungen: 31.03.2010

Messpunkt 5 (DOHA5):

Kleingartenanlage Hafenwiese Deposition

44147 Dortmund Beginn der Messungen: 31.03.2010

Außenluft

Messperiode 1:

Beginn der Messungen: 01.07.2010 Ende der Messungen: 30.06.2011

Messperiode 2:

Beginn der Messungen: 03.12.2013

Messpunkt 11 (DOHA11):

Freizeitpark Fredenbaumpark Deposition

44147 Dortmund Beginn der Messungen: 31.03.2010

Probenvorbereitung:

Extraktion nach Soxhlet mit Toluol; säulenchromatographische Aufreinigung des Extraktes;

Trennung der PCDD/F und PCB an basischem Aluminiumoxid;

Trennung der PCB in non-ortho PCB (P2) und mono-ortho PCB + Indikator PCB (P1) an basischem Aluminiumoxid

Analytik:

Die Bestimmung der mono-ortho und Indikator-PCB erfolgte via HRGC/LRMS an einer unpolaren Chromatographiesäule.

Die Bestimmung der non-ortho PCB erfolgte via HRGC/HRMS an einer unpolaren Chromatographiesäule.

Die Bestimmung der Te- bis HxCDD/F erfolgte via HRGC/HRMS an einer RTX-Dioxin2 Chromatographiesäule.

Die Bestimmung der Hp- und OCDD/F erfolgte via HRGC/HRMS an einer unpolaren Chromatographiesäule.

Prüfnormen:

Probenahme der Deposition von PCDD/PCDF und PCB erfolgt in Anlehnung an VDI 2090 Bl. 1

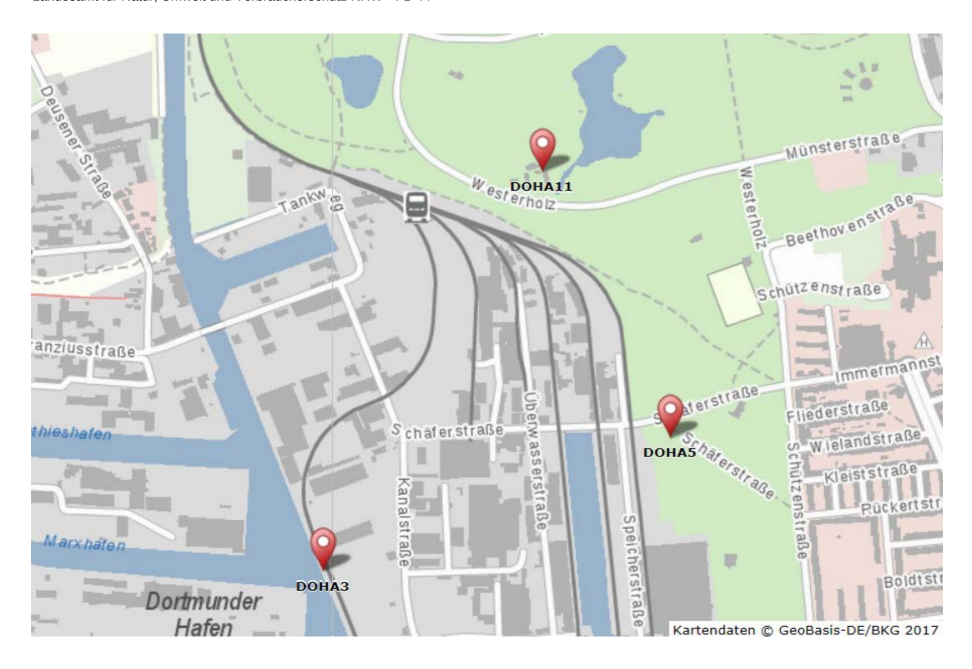
Probenahme der Außenluft erfolgt in Anlehnung an VDI 3498 Bl. 2

Bestimmung der PCDD/PCDF und PCB erfolgt in Anlehnung an DIN EN 1948 2-4

Dieser Bericht darf nicht in Auszügen kopiert werden.

Anhang:

Kartendarstellung der Messpunkte Tabellarische Ergebnisübersicht Graphische Darstellung der Ergebnisse



PCDD/PCDF und PCB - Depositionsmessungen Dortmund Hafen

Messpunkt 3 DOHA3 Containerterminal		LAI-Orientierungswert (JMW) in Genehmigungsverfahren	LAI-Zielwert (JMW) für die langfristige Luftreinhalteplanung	MW April bis Dezember 2010	JMW 2011	JMW 2012	JMW 2013	JMW 2014	JMW 2015	JMW 2016	JMW 2017	JMW 2018	Januar 18	Februar 18	März 18	April 18	Mai 18	Juni 18	Juli 18	August 18	September 18	Oktober 18	November 18	Dezember 18	
PCDD/PCDF	pg WHO ²⁰⁰⁵ - TEQ/(m²xd) (incl. 1/2 NWG)			11	19	14	15	14	19	19	21	13	15	8,1	14	19	17	11	5,4	23	14	18	5,6	5,3	
dl-PCB	pg WHO ²⁰⁰⁵ - TEQ/(m²xd) (incl. 1/2 NWG)			48	55	41	38	32	50	42	57	49	16	88	31	47	59	69	42	90	57	52	41	3,5	
PCDD/PCDF+ dl-PCB	pg WHO ²⁰⁰⁵ - TEQ/(m²xd) (incl. 1/2 NWG)	9	4	59	74	55	53	46	69	61	78	62	31	96	45	66	76	80	47	113	71	70	47	8,8	
PCB ₆ x5 (6 = ∑ BZ 28,52,101,138,153,180)	μg/(m²xd)			2,2	3,0	1,8	1,7	2,8	3,7	3,4	4,6	2,6	2,2	1,9	2,3	5,4	1,3	2,1	1,1	4,9	4,0	4,2	1,5	0,25	
Messpunkt 5 DOHA5 Kleingartenanlage Hafenwiese		LAI-Orientierungswert (JMW) in Genehmigungsverfahren	LAI-Zielwert (JMW) für die langfristige Luftreinhalteplanung	MW April bis Dezember 2010	JMW 2011	2102 WMC	JMW 2013	JMW 2014	JMW 2015	JMW 2016	JMW 2017	JMW 2018	Januar 18	Februar 18	März 18	April 18	Mai 18	Juni 18	Juli 18	August 18	September 18	Oktober 18	November 18	Dezember 18	
PCDD/PCDF	pg WHO ²⁰⁰⁵ - TEQ/(m²xd) (incl. 1/2 NWG)			6	5	7	7,1	5,8	5,5	3,9	4,1	4,4	5,6	2,7	5,9	2,4	3,1	2,0	1,9	3,0	4,6	14	3,3	4,7	
dl-PCB	pg WHO ²⁰⁰⁵ - TEQ/(m²xd) (incl. 1/2 NWG)			21	8	6	6,3	3,9	5,3	4,3	5,7	5,3	1,9	1,8	2,3	3,9	20	2,2	4,8	9,5	10	3,4	2,2	1,0	
PCDD/PCDF+ dl-PCB	pg WHO ²⁰⁰⁵ - TEQ/(m²xd) (incl. 1/2 NWG)	9	4	27	13	13	13	9,7	11	8,2	9,8	9,7	7,5	4,5	8,2	6,3	23	4,2	6,7	13	15	17	5,5	5,7	
PCB ₆ x5 (6 = ∑ BZ 28,52,101,138,153,180)	μg/(m²xd)			0,43	0,17	0,18	0,21	0,12	0,16	0,14	0,16	0,12	0,088	0,065	0,10	0,12	0,33	0,057	0,091	0,18	0,21	0,11	0,074	0,038	

MP 5: Ab Februar 2016 wurde die Depositionsmesstelle in der KGA Hafenwiese von Garten Nr. 224 in den Garten Nr.197 verlegt.

JMW = Jahresmittelwert

MW = Mittelwert

LAI = Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft für Immissionsschutz (LAI)

A = Ausfall

Messpunkt 11 DOHA11 Freizeitpark Fredenbaumpark		LAI-Orientierungswert (JMW) in Genehmigungsverfahren	LAI-Zielwert (JMW) für die langfristige Luftreinhalteplanung	MW April bis Dezember 2010	MW 2	JMW 2012	JMW 2013	JMW 2014	JMW 2015	JMW 2016	JMW 2017	JMW 2018	Januar 18	Februar 18	März 18	April 18	Mai 18	Juni 18	Juli 18	August 18	September 18	Oktober 18	November 18	Dezember 18	
PCDD/PCDF	pg WHO ²⁰⁰⁵ - TEQ/(m²xd) (incl. 1/2 NWG)			4,5	6,0	10	5,3	5,8	6,8	6,1	7,2	4,6	7,6	7,3	6,3	Α	2,4	3,4	4,7	4,8	4,5	1,5	3,3	5,0	
dl-PCB	pg WHO ²⁰⁰⁵ - TEQ/(m²xd) (incl. 1/2 NWG)			11	11	13	4,3	2,6	3,9	3,2	2,7	4,7	2,5	3,4	3,7	А	4,7	4,0	11	3,6	12	1,9	2,4	3,1	
PCDD/PCDF+ dl-PCB	pg WHO ²⁰⁰⁵ - TEQ/(m²xd) (incl. 1/2 NWG)	9	4	16	17	23	9,6	8,4	11	9,3	9,9	9,3	10	11	10	Α	7,1	7,4	16	8,4	17	3,4	5,7	8,1	
PCB ₆ x5 (6 = ∑ BZ 28,52,101,138,153,180)	μg/(m²xd)			0,29	0,24	0,26	0,18	0,14	0,14	0,14	0,11	0,16	0,14	0,13	0,15	А	0,19	0,11	0,18	0,13	0,39	0,094	0,11	0,097	

JMW = Jahresmittelwert

MW = Mittelwert

LAI = Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft für Immissionsschutz (LAI)

Für die Mittelwertbildung werden Werte unterhalb der Nachweisgrenze (NWG) mit 1/2 NWG berücksichtigt.

Zum Vergleich Jahresmittelwerte Deposition 2017 in NRW*

 PCDD/PCDF:
 [pg WHO-TEQ/(m²xd)]
 2,5 - 9,7

 dl-PCB:
 [pg WHO-TEQ/(m²xd)]
 0,31 - 5,7

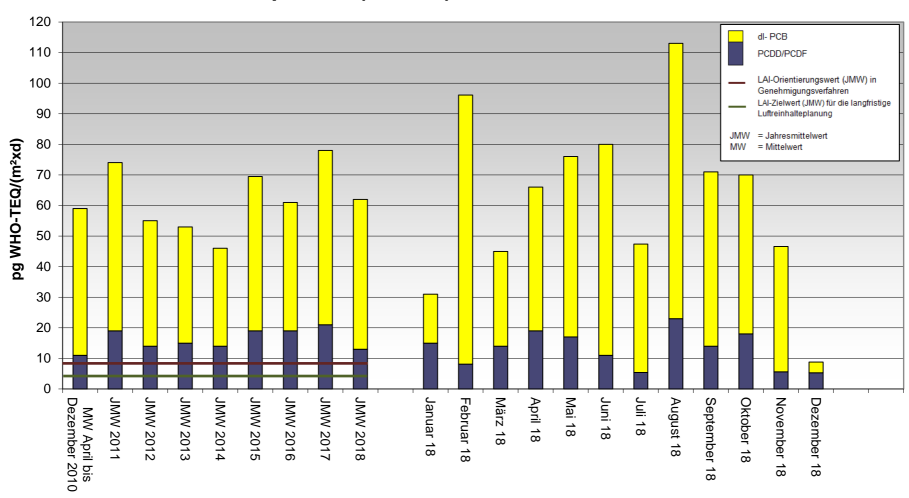
 PCDD/F+dl-PCB
 [pg WHO-TEQ/(m²xd)]
 3,3 - 12

Summe PCB : [μg/(m²xd)] 0,031 - 0,19

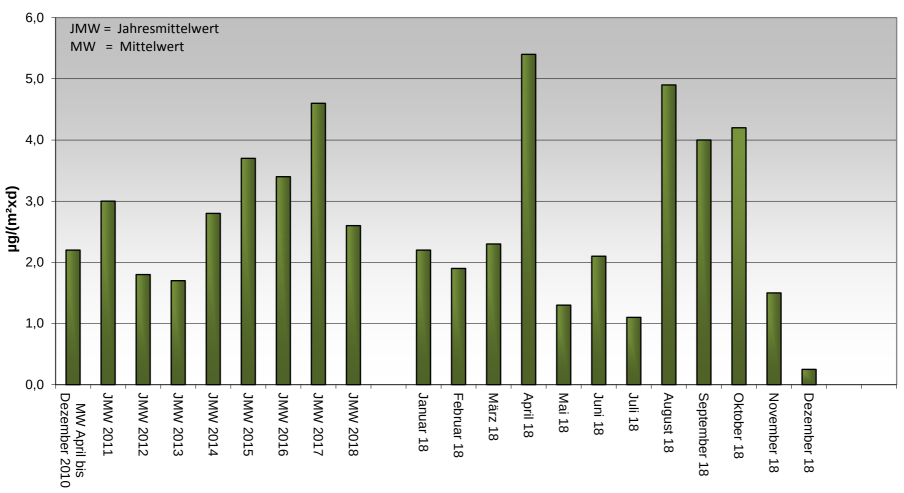
(PCB₆(28,52,101,138,153,180)x5)

* ohne emittentennahen Standort auf Industriefläche (DOHA3)

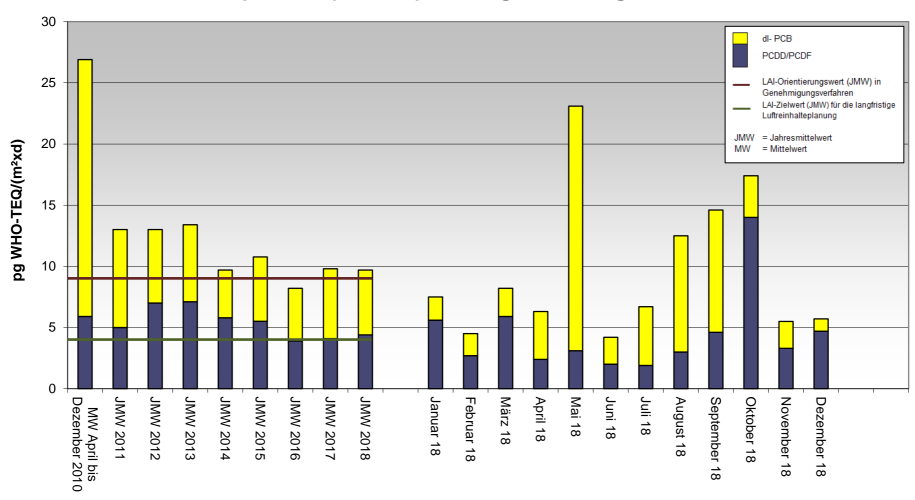
Depositionsmessungen Dortmund Hafen PCDD/PCDF und PCB Messpunkt 3 (DOHA3) - Containerterminal



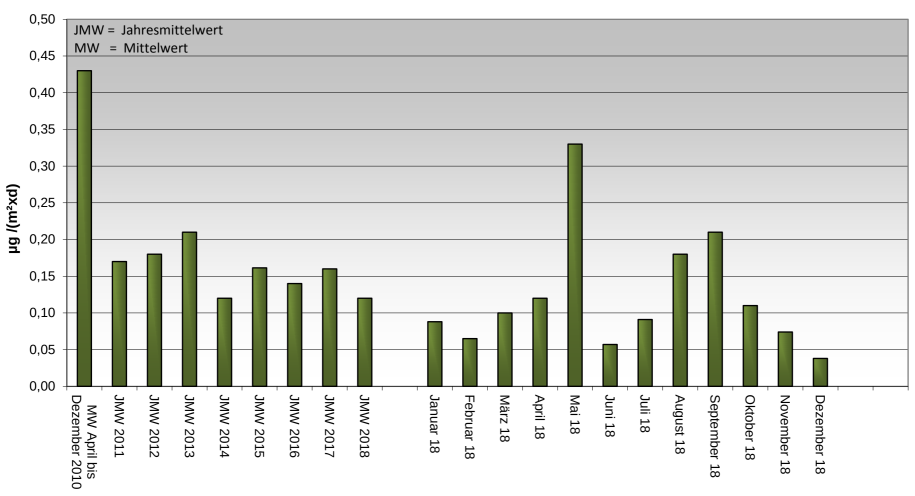
Depositionsmessungen Dortmund Hafen Summe PCB gesamt [Summe PCB (BZ 28,52,101,138,153,180) x5] Messpunkt 3 (DOHA3) - Containerterminal



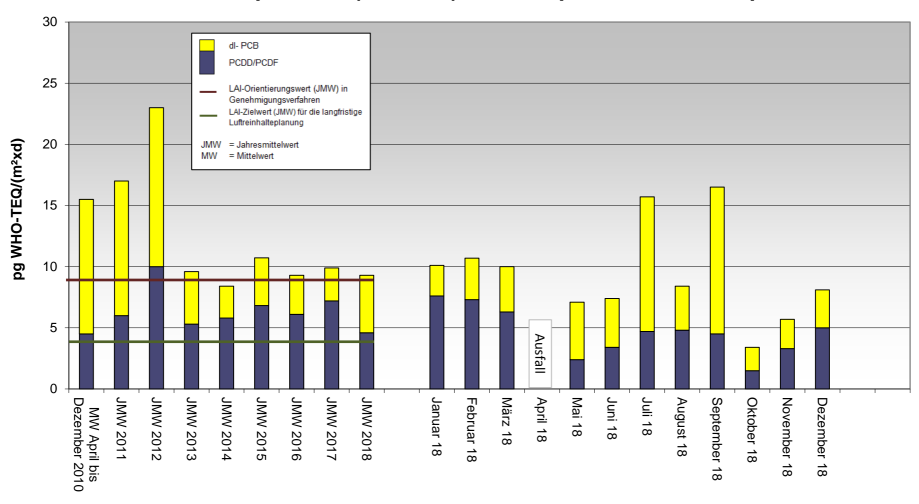
Depositionsmessungen Dortmund Hafen PCDD/PCDF und PCB Messpunkt 5 (DOHA5) - Kleingartenanlage Hafenwiese



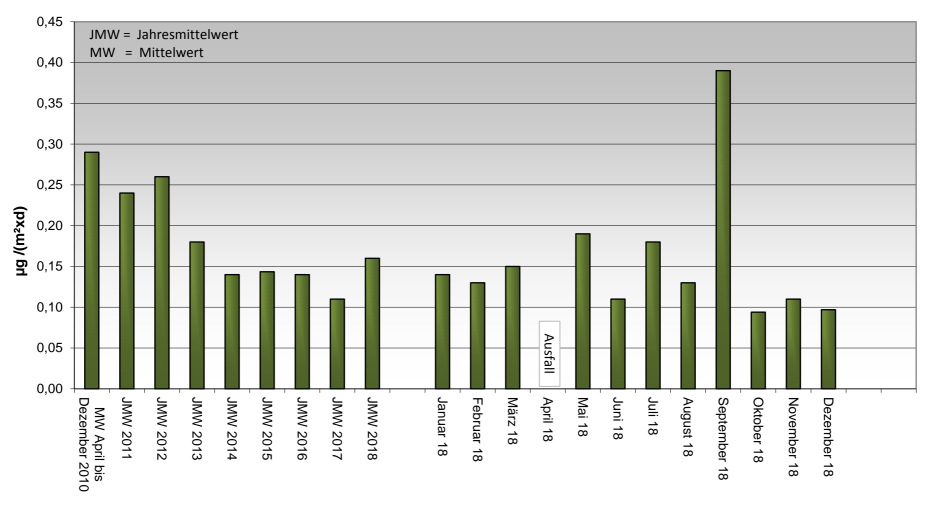
Depositionsmessungen Dortmund Hafen Summe PCB gesamt [Summe PCB (BZ 28,52,101,138,153,180) x5] Messpunkt 5 (DOHA5) - Kleingartenanlage Hafenwiese



Depositionsmessungen Dortmund Hafen PCDD/PCDF und PCB Messpunkt 11 (DOHA11) - Freizeitpark Fredenbaumpark



Depositionsmessungen Dortmund Hafen Summe PCB gesamt [Summe PCB (BZ 28,52,101,138,153,180) x5] Messpunkt 11 (DOHA11) - Freizeitpark Fredenbaumpark



PCDD/PCDF und PCB - Außenluftmessung Dortmund Hafen

Messpunkt 5 DOHA5 Kleingartenanlage Hafenwiese		MW 07.2010- 06.2011	JMW 2014	JMW 2015	JMW 2016	JMW 2017	JMW 2018	Januar 18	Februar 18	März 18	April 18	Mai 18	Juni 18	Juli 18	August 18	September 18	Oktober 18	November 18	Dezember 18	
12(11)/2(1)/2	fg WHO ²⁰⁰⁵ -TEQ/m³ (incl. 1/2 NWG)	20	13	10	11	10	8,7	14	13	10	8,8	5,2	4,8	4,0	2,8	8,3	13	10	9,6	
	fg WHO2005-TEQ/m³ (incl. 1/2 NWG)	21	8,1	7,7	6,7	7,0	7,9	1,9	1,9	3,0	8,9	7,4	13	14	17	11	8,5	4,8	2,8	
	fg WHO2005-TEQ/m³ (incl. 1/2 NWG)	42	21	18	18	17	17	16	15	13	18	13	18	18	20	19	22	15	12	
PCB ₆ x5 (6 = ∑ BZ 28,52,101,138,153,180)	ng/m³	1,7	1,1	0,91	0,94	0,96	0,95	0,35	0,21	0,41	1,1	0,96	1,6	1,5	1,8	1,4	1,1	0,56	0,43	

JMW = Jahresmittelwert

MW = Mittelwert

Zielwert (JMW) der Bund/Länderarbeitsgemeinschaft Immissionsschutz (LAI) für die langfristige Luftreinhalteplanung: 150 fg WHO-TEQ_{(PCDD/PCDF +PCB)/}m³

Zum Vergleich Jahresmittelwerte 2017 für die Außenluft in NRW

 PCDD/PCDF:
 [fg WHO-TEQ/m³]
 10 - 16

 dl-PCB:
 [fg WHO-TEQ/m³]
 4,1 - 8,9

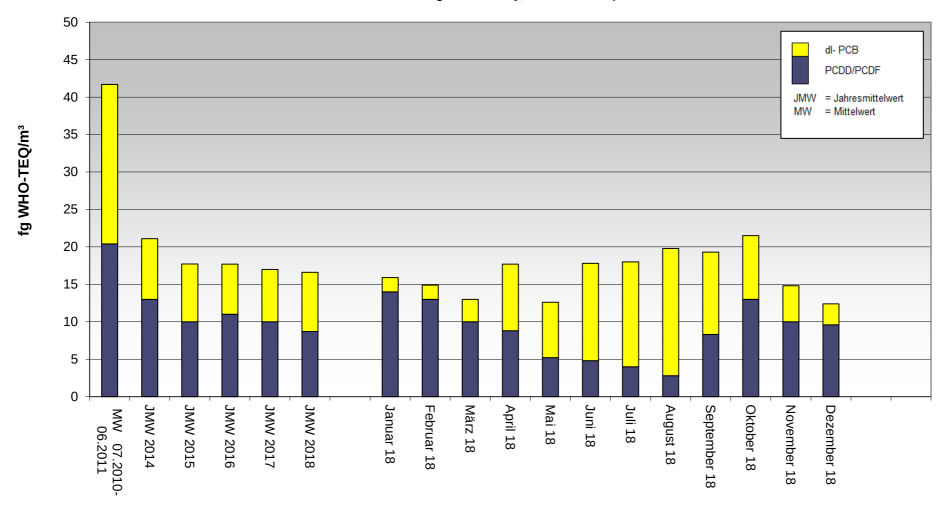
 PCDD/F+dl-PCB
 [fg WHO-TEQ/m³]
 16 - 22

Summe PCB: [ng/m³] 0,50 - 1,7

(PCB₆(28,52,101,138,153,180)x5)

Außenluftmessungen Dortmund Hafen PCDD/PCDF und PCB Messpunkt 5 (DOHA5) - Kleingartenanlage Hafenwiese

Zielwert (JMW) der Bund/Länderarbeitsgemeinschaft Immissionsschutz (LAI) für die langfristige Luftreinhalteplanung: 150 fg WHO-TEQ(PCDD/PCDF+PCB)/m³



Außenluftmessungen Dortmund Hafen Summe PCB gesamt [Summe PCB (BZ 28,52,101,138,153,180) x5] Messpunkt 5 (DOHA5) - Kleingartenanlage Hafenwiese

