

## Übersicht Ergebnisse Probenkampagne WSV 2024

für zusätzlich genommenen Proben außendeichs der Haselddorfer Marsch

Schwermetalle	Konz.	R1	HdM_01	HdM_02	HdM_03	R2
Arsen	mg/kg	40	26	25	27	120
Blei	mg/kg	90	60	62	64	270
Cadmium	mg/kg	1,5	1	1	1,1	4,5
Chrom	mg/kg	120	86	86	92	360
Kupfer	mg/kg	30	36	36	38	90
Nickel	mg/kg	70	38	39	41	210
Quecksilber	mg/kg	0,7	0,73	0,72	0,79	2,1
Zink	mg/kg	300	329	335	352	900
<b>Organische Schadstoffe</b>						
Summe 7 PCB	µg/kg	13	3,4	6,8	5,7	40
α - HCH	µg/kg	0,5	0,09	0,16	0,13	1,5
γ - HCH	µg/kg	0,5	<0,05	0,06	0,05	1,5
HCB	µg/kg	1,8	0,58	1,7	1,3	5,5
Pentachlorbenzol	µg/kg	1				3
p, p' - DDT	µg/kg	1	<0,05	0,66	0,24	3
p, p' - DDE	µg/kg	1	0,95	1,4	1	3
p, p' - DDD	µg/kg	2	1,7	3	2,8	6
<b>Gesamtphosphor im Eluat</b>						
Gesamtphosphor im Eluat	mg/l		<0,1	0,12	<0,1	
<b>Gesamtstickstoff im Eluat</b>						
Gesamtstickstoff im Eluat	mg/l		3	2,4	3,1	

R1/R2: Richtwerte Nordsee

rot= >R1 und <R2