

Auftrag	Probe-Nr.	Proben ID	Tiefe	TS [%]	< 2 mm	> 2 mm	PCB 28	PCB 52	PCB 101	PCB 153	PCB 138	PCB 180	PCB6	PCB_ges	PCB 47	PCB 51	PCB 68	1,3-Dichlorbenzol
Einheit				Masse-%	Masse-% TM	Masse-% TM	mg/kg TM	mg/kg TM	mg/kg TM	mg/kg TM	mg/kg TM	mg/kg TM	mg/kg TM	mg/kg TM	mg/kg TM	mg/kg TM	mg/kg TM	mg/kg
20204447	13	P-1-1	0-2 cm	70,9	89,5	10,5	<0,001	<0,001	<0,001	0,0014	0,0015	<0,001	<0,01	<0,05	<0,001	<0,001	<0,001	
20204447	14	P-1-2	0-10 cm	77,7	85,5	14,5	<0,001	<0,001	0,0014	0,0035	0,0023	0,0039	0,011	0,056	<0,001	<0,001	<0,001	
20204447	26	P-1-3	4-8 cm															<0,05
20204447	17	P-E2-1	0-2 cm	82,1	81,3	18,7	<0,001	<0,001	<0,001	0,0023	<0,001	<0,001	<0,01	<0,05	<0,001	<0,001	<0,001	
20204447	18	P-E2-2	0-10 cm	80,3	82,6	17,4	<0,001	<0,001	<0,001	0,0033	0,0024	<0,001	<0,01	<0,05	<0,001	<0,001	<0,001	
20204447	15	P-3-1	0-2 cm	85,6	87,5	12,5	<0,001	<0,001	<0,001	0,0026	0,0019	<0,001	<0,01	<0,05	<0,001	<0,001	<0,001	
20204447	16	P-3-2	0-10 cm	84,4	73,3	26,7	<0,001	<0,001	<0,001	0,0021	0,0021	<0,001	<0,01	<0,05	<0,001	<0,001	<0,001	
20204447	19	P-4-1	0-2 cm	89,5	92,7	7,3	<0,001	<0,001	<0,001	0,0013	<0,001	<0,001	<0,01	<0,05	<0,001	<0,001	<0,001	
20204447	20	P-4-2	0-10 cm	84,2	88,3	11,7	<0,001	<0,001	<0,001	0,0016	<0,001	<0,001	<0,01	<0,05	<0,001	<0,001	<0,001	
20204447	21	P-5-1	0-2 cm	80,9	88,5	11,5	<0,001	0,0032	0,017	0,033	0,031	0,022	0,11	0,53	<0,001	<0,001	<0,001	
20204447	22	P-5-2	0-10 cm	81,1	97,2	2,8	<0,001	0,0069	0,0079	0,014	0,016	0,009	0,054	0,27	0,0026	<0,001	<0,001	
20204447	23	R-E1-1	0-2 cm	75,6	81,6	18,4	<0,001	<0,001	<0,001	0,0021	0,002	<0,001	<0,01	<0,05	<0,001	<0,001	<0,001	
20204447	24	R-E1-2	0-10 cm	81,2	96,9	3,1	<0,001	<0,001	<0,001	0,0018	0,0013	<0,001	<0,01	<0,05	<0,001	<0,001	<0,001	
20204447	9	C-1-1	0-2 cm	71,9	95,9	4,1	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	<0,05	<0,001	<0,001	<0,001	
20204447	10	C-1-2	0-10 cm	73,8	94,5	5,5	<0,001	<0,001	<0,001	0,0014	0,0013	<0,001	<0,01	<0,05	<0,001	<0,001	<0,001	
20204447	7	C-2-1	0-2 cm	78,2	93,9	6,2	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	<0,05	<0,001	<0,001	<0,001	
20204447	8	C-2-2	0-10 cm	79,3	82,5	17,5	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	<0,05	<0,001	<0,001	<0,001	
20204447	25	C-2-3	4-8 cm															<0,05
20204447	1	C-3-1	0-2 cm	79,3	75,6	24,4	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	<0,05	<0,001	<0,001	<0,001	
20204447	2	C-3-2	0-10 cm	81,1	92,7	7,3	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	<0,05	<0,001	<0,001	<0,001	
20204447	3	C-4-1	0-2 cm	81,5	88	12	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	<0,05	<0,001	<0,001	<0,001	
20204447	4	C-4-2	0-10 cm	88,2	92,2	7,8	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	<0,05	<0,001	<0,001	<0,001	
20204447	5	C-5-1	0-2 cm	60,6	92,6	7,4	<0,001	<0,001	0,0017	0,013	0,0088	0,0066	0,03	0,15	<0,001	<0,001	<0,001	
20204447	6	C-5-2	0-10 cm	68,5	89,4	10,6	<0,001	<0,001	0,003	0,019	0,015	0,013	0,05	0,25	<0,001	<0,001	<0,001	
20204447	11	R-2-1	0-2 cm	73	70	30	<0,001	<0,001	<0,001	0,0016	0,0012	<0,001	<0,01	<0,05	<0,001	<0,001	<0,001	
20204447	12	R-2-2	0-10 cm	76,2	92,3	7,7	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	<0,05	<0,001	<0,001	<0,001	

Auftrag	Probe-Nr.	Proben ID	Tiefe	PCB 77	PCB 81	PCB 126	PCB 169	PCB 105	PCB 114	PCB 118	PCB 123	PCB 156	PCB 157	PCB 167	PCB 189	Summe WHO-PCB (TE 2005 exkl. BG)	Summe WHO-PCB (TE 2005 inkl. BG)	KNTRL
Einheit				µg/kg TM	µg/kg TM	µg/kg TM	µg/kg TM	µg/kg TM	µg/kg TM	µg/kg TM	µg/kg TM	µg/kg TM	µg/kg TM	µg/kg TM	µg/kg TM	µg/kg TM	µg/kg TM	
20204447	13	P-1-1	0-2 cm															P-1-1
20204447	14	P-1-2	0-10 cm	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,16	<0,02	0,65	<0,02	0,32	0,054	0,15	0,044	<0,00005	0,00265	P-1-2
20204447	26	P-1-3	4-8 cm															P-1-3
20204447	17	P-E2-1	0-2 cm															P-E2-1
20204447	18	P-E2-2	0-10 cm															P-E2-2
20204447	15	P-3-1	0-2 cm															P-3-1
20204447	16	P-3-2	0-10 cm															P-3-2
20204447	19	P-4-1	0-2 cm															P-4-1
20204447	20	P-4-2	0-10 cm															P-4-2
20204447	21	P-5-1	0-2 cm															P-5-1
20204447	22	P-5-2	0-10 cm															P-5-2
20204447	23	R-E1-1	0-2 cm															R-E1-1
20204447	24	R-E1-2	0-10 cm															R-E1-2
20204447	9	C-1-1	0-2 cm															C-1-1
20204447	10	C-1-2	0-10 cm															C-1-2
20204447	7	C-2-1	0-2 cm															C-2-1
20204447	8	C-2-2	0-10 cm	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,099	<0,02	0,27	<0,02	0,13	0,024	0,079	<0,02	<0,00005	0,00263	C-2-2
20204447	25	C-2-3	4-8 cm															C-2-3
20204447	1	C-3-1	0-2 cm															C-3-1
20204447	2	C-3-2	0-10 cm															C-3-2
20204447	3	C-4-1	0-2 cm															C-4-1
20204447	4	C-4-2	0-10 cm															C-4-2
20204447	5	C-5-1	0-2 cm															C-5-1
20204447	6	C-5-2	0-10 cm															C-5-2
20204447	11	R-2-1	0-2 cm															R-2-1
20204447	12	R-2-2	0-10 cm															R-2-2