

Parameter	Einheit	B2-2	B2-3	B2-4	B2-6	B2-9	B2-15	B2-16	B2-17	B2-21	B2-24	B3-1	B3-2	B3-3	B3-4	B3-5	B3-6	B3-7	B3-9	B3-13	B3-14	B3-15	B3-16	B3-17	B3-18	B3-19	B3-20	EP6	EP7	EP5	min Grenzwert	max. Grenzwert		
Trockenmasse	%	80,8	71,5	82,7	76,1	86,0	81,1	75,8	69,5	75,0	92,3	43,5	80,5	85,4	65,2	70,3	68,1	88,1	61,8	79,4	75,5	79,7	80,1	76,4	77,6	75,4	77,8	75,9	52,3	90,3				
Kohlenwasserstoffe C10-C22	mg/kg TS	< 40	110	150	270	260	7600	540	710	84	56000	< 40	68	710	< 40	< 40	< 40	25000	< 40	280	420	< 40	79	350	970	780	1100	96	< 40	33000				
Kohlenwasserstoffe C10-C40	mg/kg TS	220	330	460	3300	760	44000	2900	4000	400	340000	< 40	290	3000	67	220	290	160000	83	890	1000	79	210	810	1900	1500	2200	690	120	180000	50	500		
Benzol	mg/kg TS	< 0,05	0,23	< 0,05	< 0,05	0,07	< 0,05	0,14	< 0,05	0,11	< 0,05	< 0,05	0,48	0,06	< 0,05	< 0,05	(n. u.*)	< 0,05	< 0,05	0,23	0,23	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,14	0,14	0,18	< 0,05	0,39	n.a	n.a		
Toluol	mg/kg TS	< 0,05	0,69	< 0,05	< 0,05	0,25	0,07	0,41	< 0,05	0,46	0,36	< 0,05	0,82	0,23	< 0,05	< 0,05	(n. u.*)	1,5	< 0,05	0,34	0,40	< 0,05	0,10	0,11	< 0,05	0,32	0,62	0,70	0,22	1,2	n.a	n.a		
Ethylbenzol	mg/kg TS	< 0,05	0,29	< 0,05	< 0,05	0,22	0,12	0,07	< 0,05	< 0,05	0,46	< 0,05	0,11	0,14	< 0,05	< 0,05	(n. u.*)	1,1	< 0,05	0,14	0,08	< 0,05	< 0,05	0,17	< 0,05	0,23	0,08	0,15	< 0,05	0,24	n.a	n.a		
m-p-Xylol	mg/kg TS	< 0,05	0,57	0,06	< 0,05	0,69	< 0,05	0,16	< 0,05	0,09	0,84	< 0,05	0,33	0,17	< 0,05	< 0,05	(n. u.*)	1,9	< 0,05	0,62	0,36	< 0,05	0,20	0,21	0,08	1,0	0,22	0,22	< 0,05	0,53	n.a	n.a		
o-Xylol	mg/kg TS	< 0,05	0,37	< 0,05	< 0,05	0,38	0,12	0,13	< 0,05	< 0,05	0,67	< 0,05	0,18	0,09	< 0,05	< 0,05	(n. u.*)	4,8	< 0,05	0,25	0,15	< 0,05	0,08	0,12	< 0,05	0,72	0,10	0,10	< 0,05	0,43	n.a	n.a		
1,3,5-Trimethylbenzol	mg/kg TS	< 0,05	0,35	< 0,05	< 0,05	0,11	0,09	0,09	< 0,05	< 0,05	0,39	< 0,05	0,12	< 0,05	< 0,05	< 0,05	(n. u.*)	1,3	< 0,05	0,08	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,24	0,11	< 0,05	< 0,05	0,12	n.a	n.a		
1,2,4-Trimethylbenzol	mg/kg TS	< 0,05	0,54	< 0,05	< 0,05	0,35	< 0,05	0,11	< 0,05	< 0,05	1,4	< 0,05	0,16	0,07	< 0,05	< 0,05	(n. u.*)	1,2	< 0,05	0,37	0,17	< 0,05	0,12	0,12	< 0,05	0,70	0,23	0,10	< 0,05	0,30	n.a	n.a		
1,2,3-Trimethylbenzol	mg/kg TS	< 0,05	0,22	< 0,05	< 0,05	0,10	0,12	0,07	< 0,05	< 0,05	0,96	< 0,05	0,09	< 0,05	< 0,05	< 0,05	(n. u.*)	0,36	< 0,05	0,07	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,34	0,13	< 0,05	< 0,05	0,25	n.a	n.a		
Summe BTEX/TMB	mg/kg TS	(n. b.*)	3,26	0,06	(n. b.*)	2,17	0,52	1,18	(n. b.*)	0,66	5,08	(n. b.*)	2,29	0,76	(n. b.*)	(n. b.*)	(n. b.*)	12,2	(n. b.*)	2,1	1,39	(n. b.*)	0,5	0,73	0,08	3,69	1,63	1,45	0,22	3,46	3	3		
Naphthalin	mg/kg TS	< 0,05	2,4	0,26	< 0,05	0,32	1,2	0,33	0,22	0,32	6,5	< 0,05	0,55	0,29	< 0,05	< 0,05	(n. u.*)	< 0,05	< 0,05	1,0	1,8	0,07	0,30	0,34	0,55	1,5	0,75	0,64	0,11	3,0	n.a	n.a		
Acenaphthylen	mg/kg TS	< 0,05	< 0,05	0,11	< 0,05	0,15	0,20	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,96	< 0,05	< 0,05	0,08	< 0,05	< 0,05	(n. u.*)	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,14	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,06	< 0,05	0,10	< 0,05	< 0,05	0,79	n.a	n.a		
Acenaphthen	mg/kg TS	< 0,05	< 0,05	0,13	< 0,05	0,16	0,88	0,34	0,12	0,10	1,6	< 0,05	0,08	0,35	0,10	< 0,05	(n. u.*)	< 0,05	< 0,05	0,16	0,24	< 0,05	< 0,05	0,09	0,22	0,15	0,26	< 0,05	< 0,05	1,9	n.a	n.a		
Fluoren	mg/kg TS	< 0,05	0,16	0,17	< 0,05	0,47	2,1	0,29	0,22	0,11	9,6	< 0,05	0,07	0,44	0,10	< 0,05	(n. u.*)	0,47	< 0,05	0,18	0,41	< 0,05	< 0,05	0,18	0,31	0,22	0,32	0,07	< 0,05	8,5	n.a	n.a		
Phenanthren	mg/kg TS	< 0,05	0,61	0,77	0,21	1,2	11	1,6	1,2	0,83	46	< 0,05	0,40	2,4	1,2	< 0,05	(n. u.*)	11	< 0,05	1,0	2,1	0,07	0,20	0,41	1,1	0,70	0,91	0,38	0,17	45	n.a	n.a		
Anthracen	mg/kg TS	< 0,05	0,07	0,23	< 0,05	0,36	1,4	0,40	0,12	0,14	1,6	< 0,05	0,13	0,40	0,40	< 0,05	(n. u.*)	0,19	< 0,05	0,22	0,50	< 0,05	< 0,05	0,10	0,35	0,21	0,30	< 0,05	< 0,05	1,5	n.a	n.a		
Fluoranthen	mg/kg TS	< 0,05	0,25	1,2	0,24	1,1	4,9	0,92	0,86	1,7	3,9	< 0,05	0,36	2,9	1,8	< 0,05	(n. u.*)	2,6	< 0,05	1,5	2,6	0,10	0,20	0,59	1,6	0,66	1,1	0,53	0,49	3,2	n.a	n.a		
Pyren	mg/kg TS	< 0,05	0,23	1,2	0,23	0,93	4,6	1,00	0,74	1,3	7,8	< 0,05	0,28	2,2	1,5	< 0,05	(n. u.*)	4,5	< 0,05	1,2	2,0	0,08	0,17	0,46	1,4	0,57	0,93	0,40	0,35	7,0	n.a	n.a		
Benz(a)anthracen	mg/kg TS	< 0,05	0,11	0,55	0,11	0,64	2,2	0,40	0,29	0,53	1,9	< 0,05	0,16	1,1	0,74	< 0,05	(n. u.*)	1,1	< 0,05	0,68	1,1	< 0,05	0,09	0,22	0,56	0,27	0,45	0,25	0,10	2,3	n.a	n.a		
Chrysen	mg/kg TS	< 0,05	0,11	0,48	0,12	0,60	2,8	0,42	0,43	0,55	7,7	< 0,05	0,17	1,0	0,58	< 0,05	(n. u.*)	4,4	< 0,05	0,61	0,90	< 0,05	0,09	0,20	0,53	0,30	0,44	0,24	< 0,05	5,6	n.a	n.a		
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg TS	< 0,05	0,16	0,81	0,16	1,0	3,1	0,49	0,46	0,79	2,9	< 0,05	0,20	1,3	0,60	< 0,05	(n. u.*)	3,7	< 0,05	0,95	1,3	0,06	0,12	0,32	0,70	0,32	< 0,50	0,41	0,13	< 2,0	n.a	n.a		
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg TS	< 0,05	< 0,05	0,26	0,10	0,32	1,8	0,14	0,22	0,26	2,9	< 0,05	0,07	0,43	0,23	< 0,05	(n. u.*)	0,64	< 0,05	0,31	0,42	< 0,05	< 0,05	0,11	0,22	0,11	< 0,50	0,12	< 0,05	< 2,0	n.a	n.a		
Benzo(a)pyren	mg/kg TS	< 0,05	0,09	0,48	0,08	0,63	1,9	0,28	0,26	0,45	1,4	< 0,05	0,12	0,70	0,56	< 0,05	(n. u.*)	1,0	< 0,05	0,58	0,77	< 0,05	0,07	0,18	0,42	0,20	< 0,50	0,20	< 0,05	< 2,0	n.a	n.a		
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS	< 0,05	< 0,05	0,32	< 0,05	0,61	0,67	0,19	0,14	0,34	< 0,50	< 0,05	0,08	0,42	0,28	< 0,05	(n. u.*)	0,28	< 0,05	0,34	0,44	< 0,05	< 0,05	0,11	0,25	0,12	< 0,50	0,16	< 0,05	< 2,0	n.a	n.a		
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS	< 0,05	< 0,05	0,07	< 0,05	0,17	0,45	< 0,05	0,08	0,09	< 0,50	< 0,05	< 0,05	0,18	< 0,05	< 0,05	(n. u.*)	0,72	< 0,05	0,10	0,12	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,11	< 0,05	< 0,50	< 0,05	< 0,05	< 2,0	n.a	n.a		
Benzo(g,h,i)perylen	mg/kg TS	< 0,05	< 0,05	0,35	0,07	0,66	0,75	0,27	0,17	0,39	2,4	< 0,05	0,14	0,41	0,38	< 0,05	(n. u.*)	1,2	< 0,05	0,44	0,51	< 0,05	< 0,05	0,11	0,26	0,11	< 0,50	0,15	< 0,05	< 2,0	n.a	n.a		
Summe PAK (EPA)	mg/kg TS	(n. b.*)	4,19	7,39	1,32	9,32	39,9	7,07	5,53	7,90	97,2	(n. b.*)	2,81	14,6	8,47	(n. b.*)	(n. b.*)	31,8	(n. b.*)	9,27	15,4	0,38	1,24	3,42	8,64	5,44	5,56	3,55	1,35	78,8	5	15		
Aluminium	mg/kg TS																														5490	n.a	n.a	
Antimon	mg/kg TS																															23	n.a	n.a
Arsen	mg/kg TS	4,8	6,5	13,2	16,6	12,1	9,4	13,6	24,9	6,2	4,8	(n. u.*)	4,9	8,0	13,1	42,0	97,9	19,7	2,1	7,5	9,2	5,1	6,3	8,3	8,5	10,5	8,9	9,1	22,0	9	50	50		
Barium	mg/kg TS																															194	n.a	n.a
Beryllium	mg/kg TS																															< 0,5	n.a	n.a
Blei	mg/kg TS	15	32																															