## 3.4 Gebäudeteilteil K

Tabelle 3.4.1: PCB-Raumluftwerte in der Ebene 6, Gebäude K

Raum	Messda- tum	Probenbe- zeichnung	Innentem- peratur [°C]	Außentem- peratur [°C]	PCB-Kon- zentration <sup>1)</sup> [ng/m³]	PCB 118 [ng/m³]	Clo- phen- Typ
K6-102	24.08.2023	230127-RL-288	24,2 / 25,6	21,2 / 24,8	n. b.	< 2	n. b.
K6-103	24.08.2023	230127-RL-341	26,9 / 27,1	24,8 / 26,2	n. b.	< 1,6	n. b.
K6-104	24.08.2023	230127-RL-287	24,1 / 25,4	21,2 / 24,8	n. b.	< 2	n. b.
K6-105	24.08.2023	230127-RL-340	26,7 / 27,2	24,8 / 26,2	n. b.	< 1,6	n. b.
K6-106	24.08.2023	230127-RL-286	24,6 / 26,1	21,2 / 24,8	n. b.	< 2	n. b.
K6-107	24.08.2023	230127-RL-339	26,7 / 27,2	24,8 / 26,2	n. b.	< 1,6	n. b.
K6-108	24.08.2023	230127-RL-285	25,1 / 26,2	21,2 / 24,8	n. b.	< 2	n. b.
K6-109	24.08.2023	230127-RL-338	26,4 / 27	24,8 / 26,2	n. b.	< 1,6	n. b.
K6-110	24.08.2023	230127-RL-284	24,4 / 26	21,2 / 24,8	n. b.	< 2	n. b.
K6-111	24.08.2023	230127-RL-337	26,9 / 27,5	24,8 / 26,2	9	< 1,6	A40

Angegeben sind in der Tabelle jeweils die PCB-Gesamtgehalte (Summe PCB nach LAGA). Der PCB-Gesamtgehalt berechnet sich aus der Summe der 6 PCB-Kongenere nach DIN 51527, multipliziert mit dem Faktor 5.

n. b. Clophen-Typ nicht bestimmbar bzw. nicht berechenbar für die PCB-Gesamtkonzentration, da die Konzentration für die Einzelkongenere die Bestimmungsgrenze unterschreitet. Die Bestimmungsgrenze der Einzelkongenere entspricht der Grenze von PCB 118.

Raum	Messda- tum	Probenbe- zeichnung	Innentem- peratur [°C]	Außentem- peratur [°C]	PCB-Kon- zentration <sup>1)</sup> [ng/m³]	PCB 118 [ng/m³]	Clo- phen- Typ
K6-112	24.08.2023	230127-RL-336	26,5 / 27,3	24,8 / 26,2	11	< 1,6	A40
K6-114	24.08.2023	230127-RL-283	24,1 / 25,5	21,2 / 24,8	n. b.	< 2	n. b.
K6-116	24.08.2023	230127-RL-281	24,4 / 25,5	21,2 / 24,8	n. b.	< 2	n. b.
K6-117	24.08.2023	230127-RL-334	26,4 / 27,1	24,8 / 26,2	n. b.	< 2	n. b.
K6-118	24.08.2023	230127-RL-333	26,7 / 27,3	24,8 / 26,2	10	< 2	A40
K6-121	24.08.2023	230127-RL-282	23,8 / 24,9	21,2 / 24,8	n. b.	< 2	n. b.
K6-122	24.08.2023	230127-RL-280	24,7 / 25,9	21,2 / 24,8	n. b.	< 2	n. b.
K6-124	24.08.2023	230127-RL-279	25,4 / 26,8	21,2 / 24,8	35	< 2	A40
K6-125	24.08.2023	230127-RL-332	26,5 / 27	24,8 / 26,2	n. b.	< 2	n. b.
K6-126	24.08.2023	230127-RL-278	25,2 / 26,6	21,2 / 24,8	n. b.	< 2	n. b.
K6-127	24.08.2023	230127-RL-331	26,6 / 27,3	24,8 / 26,2	n. b.	< 2	n. b.
K6-950a	08.08.2024	230127-RL-734	25,7 / 24,9	23 / 20,5	n. b.	< 2	n. b.
K6-951	24.08.2023	230127-RL-335	26,6 / 27,1	24,8 / 26,2	15	< 2	A40
K6-951a	08.08.2024	230127-RL-735	26,3 / 25	23 / 20,5	n. b.	< 2	n. b.

Angegeben sind in der Tabelle jeweils die PCB-Gesamtgehalte (Summe PCB nach LAGA). Der PCB-Gesamtgehalt berechnet sich aus der Summe der 6 PCB-Kongenere nach DIN 51527, multipliziert mit dem Faktor 5.

Tabelle 3.4.2: PCB-Raumluftwerte in der Ebene 5, Gebäude K

Raum	Messda- tum	Probenbe- zeichnung	Innentem- peratur [°C]	Außentem- peratur [°C]	PCB-Kon- zentration <sup>1)</sup> [ng/m³]	PCB 118 [ng/m³]	Clo- phen- Typ
K5-102	24.08.2023	230127-RL-298	24,8 / 26,2	21,2 / 24,8	n. b.	< 2	n. b.
K5-103	24.08.2023	230127-RL-320	26,6 / 27,1	24,8 / 26,2	n. b.	< 2	n. b.
K5-104	24.08.2023	230127-RL-297	24,8 / 26,1	21,2 / 24,8	n. b.	< 2	n. b.
K5-105	24.08.2023	230127-RL-321	26,9 / 27	24,8 / 26,2	n. b.	< 2	n. b.
K5-106	24.08.2023	230127-RL-296	24,2 / 25,5	21,2 / 24,8	15	< 2	A40
K5-107	24.08.2023	230127-RL-322	26,7 / 27	24,8 / 26,2	n. b.	< 2	n. b.
K5-108	24.08.2023	230127-RL-295	23,1 / 24,5	21,2 / 24,8	n. b.	< 2	n. b.
K5-109	24.08.2023	230127-RL-323	26,4 / 27,3	24,8 / 26,2	n. b.	< 2	n. b.
K5-110	24.08.2023	230127-RL-294	23,6 / 24,7	21,2 / 24,8	n. b.	< 2	n. b.
K5-112	24.08.2023	230127-RL-293	24,2 / 25,9	21,2 / 24,8	n. b.	< 2	n. b.
K5-113	24.08.2023	230127-RL-324	26,6 / 27,4	24,8 / 26,2	20	< 2	A30
K5-114	24.08.2023	230127-RL-325	26,8 / 27,1	24,8 / 26,2	n. b.	< 2	n. b.
K5-116	24.08.2023	230127-RL-292	23,5 / 25,5	21,2 / 24,8	n. b.	< 2	n. b.
K5-120	24.08.2023	230127-RL-328	26,4 / 27,2	24,8 / 26,2	n. b.	< 2	n. b.
K5-121	24.08.2023	230127-RL-327	26,9 / 27	24,8 / 26,2	n. b.	< 2	n. b.
K5-122	24.08.2023	230127-RL-291	23,7 / 25,1	21,2 / 24,8	n. b.	< 2	n. b.
K5-124	24.08.2023	230127-RL-290	22,8 / 24,2	21,2 / 24,8	n. b.	< 2	n. b.
K5-125	24.08.2023	230127-RL-329	26,8 / 27,4	24,8 / 26,2	n. b.	< 2	n. b.

n. b. Clophen-Typ nicht bestimmbar bzw. nicht berechenbar für die PCB-Gesamtkonzentration, da die Konzentration für die Einzelkongenere die Bestimmungsgrenze unterschreitet. Die Bestimmungsgrenze der Einzelkongenere entspricht der Grenze von PCB 118.

Raum	Messda- tum	Probenbe- zeichnung	Innentem- peratur [°C]	Außentem- peratur [°C]	PCB-Kon- zentration <sup>1)</sup> [ng/m³]	PCB 118 [ng/m³]	Clo- phen- Typ
K5-126	24.08.2023	230127-RL-289	23,8 / 24,9	21,2 / 24,8	n. b.	< 2	n. b.
K5-127	24.08.2023	230127-RL-330	26,5 / 27,1	24,8 / 26,2	n. b.	< 2	n. b.
K5-950a	09.08.2024	230127-RL-774	26,3 / 26,4	21,5 / 22,5	n. b.	< 2	n. b.
K5-951	24.08.2023	230127-RL-326	26,7 / 27	24,8 / 26,2	n. b.	< 2	n. b.
K5-951a	09.08.2024	230127-RL-775	26,5 / 26,7	21,5 / 22,5	n. b.	< 2	n. b.

Angegeben sind in der Tabelle jeweils die PCB-Gesamtgehalte (Summe PCB nach LAGA). Der PCB-Gesamtgehalt berechnet sich aus der Summe der 6 PCB-Kongenere nach DIN 51527, multipliziert mit dem Faktor 5.

Tabelle 3.4.3: PCB-Raumluftwerte in der Ebene 4, Gebäude K

Raum	Messda- tum	Probenbe- zeichnung	Innentem- peratur [°C]	Außentem- peratur [°C]	PCB-Kon- zentration <sup>1)</sup> [ng/m³]	PCB 118 [ng/m³]	Clo- phen- Typ
K4-102	25.08.2023	230127-RL-363	24,7 / 25,9	21,9 / 24,7	10	< 2	A40
K4-103	25.08.2023	230127-RL-364	25,1 / 26,2	21,9 / 24,7	n. b.	< 2	n. b.
K4-104	24.08.2023	230127-RL-310	25,9 / 26,5	24,8 / 26,2	n. b.	< 2	n. b.
K4-105	25.08.2023	230127-RL-365	24,2 / 25,7	21,9 / 24,7	n. b.	< 2	n. b.
K4-106	24.08.2023	230127-RL-311	26,1 / 26,8	24,8 / 26,2	n. b.	< 2	n. b.
K4-107	24.08.2023	230127-RL-312	25,9 / 26,9	24,8 / 26,2	n. b.	< 2	n. b.
K4-108	24.08.2023	230127-RL-308	25,1 / 26,8	21,2 / 24,8	10	< 1,6	A40
K4-110	24.08.2023	230127-RL-307	24,6 / 25,9	21,2 / 24,8	n. b.	< 2	n. b.
K4-111	24.08.2023	230127-RL-313	26,2 / 27	24,8 / 26,2	n. b.	< 2	n. b.
K4-112	24.08.2023	230127-RL-306	24,9 / 26,4	21,2 / 24,8	n. b.	< 2	n. b.
K4-113	24.08.2023	230127-RL-314	26 / 26,4	24,8 / 26,2	n. b.	< 2	n. b.
K4-114	24.08.2023	230127-RL-315	26,4 / 26,7	24,8 / 26,2	n. b.	< 2	n. b.
K4-116	24.08.2023	230127-RL-304	25,2 / 26,7	21,2 / 24,8	n. b.	< 2	n. b.
K4-117	24.08.2023	230127-RL-316	26,4 / 26,9	24,8 / 26,2	n. b.	< 2	n. b.
K4-118	24.08.2023	230127-RL-317	26,8 / 27,2	24,8 / 26,2	n. b.	< 2	n. b.
K4-119	24.08.2023	230127-RL-303	24,5 / 25,9	21,2 / 24,8	n. b.	< 2	n. b.
K4-120	24.08.2023	230127-RL-318	26,5 / 27	24,8 / 26,2	65	< 2	A40
K4-121	24.08.2023	230127-RL-302	24,9 / 26,6	21,2 / 24,8	n. b.	< 2	n. b.
K4-124	24.08.2023	230127-RL-300	25,2 / 26,6	21,2 / 24,8	n. b.	< 2	n. b.
K4-125	24.08.2023	230127-RL-319	26,8 / 27,2	24,8 / 26,2	n. b.	< 2	n. b.
K4-126	24.08.2023	230127-RL-299	24,5 / 25,7	21,2 / 24,8	n. b.	< 2	n. b.
K4-127	24.08.2023	230127-RL-301	25,3 / 26,2	21,2 / 24,8	80	< 2	A60
K4-800	24.08.2023	230127-RL-305	25,5 / 26,9	21,2 / 24,8	n. b.	< 2	n. b.
K4-950a	08.08.2024	230127-RL-648	27 / 27,4	20 / 22,5	35	4	A40
K4-951a	08.08.2024	230127-RL-647	27,2 / 28,3	20 / 22,5	n. b.	< 2	n. b.

Angegeben sind in der Tabelle jeweils die PCB-Gesamtgehalte (Summe PCB nach LAGA). Der PCB-Gesamtgehalt berechnet sich aus der Summe der 6 PCB-Kongenere nach DIN 51527, multipliziert mit dem Faktor 5.

n. b. Clophen-Typ nicht bestimmbar bzw. nicht berechenbar für die PCB-Gesamtkonzentration, da die Konzentration für die Einzelkongenere die Bestimmungsgrenze unterschreitet. Die Bestimmungsgrenze der Einzelkongenere entspricht der Grenze von PCB 118.

n. b. Clophen-Typ nicht bestimmbar bzw. nicht berechenbar für die PCB-Gesamtkonzentration, da die Konzentration für die Einzelkongenere die Bestimmungsgrenze unterschreitet. Die Bestimmungsgrenze der Einzelkongenere entspricht der Grenze von PCB 118.

Tabelle 3.4.4: PCB-Raumluftwerte in der Ebene 3, Gebäude K

Raum	Messda- tum	Probenbe- zeichnung	Innentem- peratur [°C]	Außentem- peratur [°C]	PCB-Kon- zentration <sup>1)</sup> [ng/m³]	PCB 118 [ng/m³]	Clo- phen- Typ
K3-102	25.08.2023	230127-RL-353	25,5 / 26,7	21,9 / 24,7	n. b.	< 2	n. b.
K3-103	25.08.2023	230127-RL-354	24,1 / 25,9	21,9 / 24,7	n. b.	< 2	n. b.
K3-104	25.08.2023	230127-RL-352	24,2 / 25,8	21,9 / 24,7	45	< 2	A40
K3-105	25.08.2023	230127-RL-355	24,8 / 26,1	21,9 / 24,7	25	< 2	A40
K3-106	25.08.2023	230127-RL-351	24,7 / 26,1	21,9 / 24,7	n. b.	< 2	n. b.
K3-107	25.08.2023	230127-RL-356	25,2 / 26,4	21,9 / 24,7	n. b.	< 2	n. b.
K3-108	25.08.2023	230127-RL-350	24,6 / 25,6	21,9 / 24,7	n. b.	< 2	n. b.
K3-109/111	25.08.2023	230127-RL-357	24,1 / 25,3	21,9 / 24,7	n. b.	< 2	n. b.
K3-110	25.08.2023	230127-RL-349	25,2 / 26,1	21,9 / 24,7	10	< 2	A40
K3-112	25.08.2023	230127-RL-348	24,7 / 25,6	21,9 / 24,7	n. b.	< 2	n. b.
K3-114	25.08.2023	230127-RL-347	24,2 / 24,9	21,9 / 24,7	10	< 2	A40
K3-116	25.08.2023	230127-RL-346	24,1 / 25,7	21,9 / 24,7	9	< 1,6	A40
K3-117	25.08.2023	230127-RL-359	24,3 / 25,5	21,9 / 24,7	n. b.	< 2	n. b.
K3-120	25.08.2023	230127-RL-345	25,2 / 26,3	21,9 / 24,7	n. b.	< 1,6	n. b.
K3-121	25.08.2023	230127-RL-360	24,7 / 25,8	21,9 / 24,7	n. b.	< 2	n. b.
K3-122	25.08.2023	230127-RL-343	24,7 / 26,3	21,9 / 24,7	n. b.	< 1,6	n. b.
K3-123	25.08.2023	230127-RL-361	25,2 / 26	21,9 / 24,7	15	< 2	A40
K3-127	25.08.2023	230127-RL-362	25,4 / 26,3	21,9 / 24,7	15	< 2	A40
K3-126	25.08.2023	230127-RL-344	24,5 / 26	21,9 / 24,7	n. b.	< 1,6	n. b.
K3-800	25.08.2023	230127-RL-358	24,5 / 25,5	21,9 / 24,7	n. b.	< 2	n. b.
K3-950a	27.08.2024	230127-RL-912	25,6 / 26,3	23,5 / 24,5	n. b.	< 2	n. b.
K3-950b	27.08.2024	230127-RL-911	25,7 / 26,1	23,5 / 24,5	n. b.	< 2	n. b.
K3-951a	27.08.2024	230127-RL-910	25,9 / 26	23,5 / 24,5	n. b.	< 2	n. b.

Angegeben sind in der Tabelle jeweils die PCB-Gesamtgehalte (Summe PCB nach LAGA). Der PCB-Gesamtgehalt berechnet sich aus der Summe der 6 PCB-Kongenere nach DIN 51527, multipliziert mit dem Faktor 5.

Tabelle 3.4.5: PCB-Raumluftwerte in der Ebene 1, Gebäude K

Raum	Messda- tum	Probenbe- zeichnung	Innentem- peratur [°C]	Außentem- peratur [°C]	PCB-Kon- zentration <sup>1)</sup> [ng/m³]	PCB 118 [ng/m³]	Clo- phen- Typ
K1-200	28.09.2023	230127-RL-557	22 / 22,2	20,5 / 22,8	9	< 1,6	A40
K1-202	28.09.2023	230127-RL-558	22,1 / 22	20,5 / 22,8	15	< 2	A40
K1-204	28.09.2023	230127-RL-535	22,6 / 21	20,5 / 22,8	25	< 2	A40
K1-207	28.09.2023	230127-RL-556	22,4 / 22,3	20,5 / 22,8	13	< 1,6	A40
K1-208	28.09.2023	230127-RL-536	21,9 / 21,2	20,5 / 22,8	25	< 2	A40

n. b. Clophen-Typ nicht bestimmbar bzw. nicht berechenbar für die PCB-Gesamtkonzentration, da die Konzentration für die Einzelkongenere die Bestimmungsgrenze unterschreitet. Die Bestimmungsgrenze der Einzelkongenere entspricht der Grenze von PCB 118.

Raum	Messda- tum	Probenbe- zeichnung	Innentem- peratur [°C]	Außentem- peratur [°C]	PCB-Kon- zentration <sup>1)</sup> [ng/m³]	PCB 118 [ng/m³]	Clo- phen- Typ
K1-210	28.09.2023	230127-RL-538	22,6 / 21,9	20,5 / 22,8	10	< 1,6	A40
K1-212	28.09.2023	230127-RL-537	21,8 / 21	20,5 / 22,8	n. b.	< 2	n. b.
K1-213	28.09.2023	230127-RL-555	22,6 / 22,4	20,5 / 22,8	11	< 1,6	A40
K1-215	28.09.2023	230127-RL-554	22,7 / 22,6	20,5 / 22,8	n. b.	< 1,6	n. b.
K1-217	28.09.2023	230127-RL-553	22,4 / 22,4	20,5 / 22,8	n. b.	< 2	n. b.
K1-218	28.09.2023	230127-RL-539	22,8 / 21	20,5 / 22,8	n. b.	< 1,6	n. b.
K1-221	28.09.2023	230127-RL-552	22,8 / 22,5	20,5 / 22,8	50	< 2	A40
K1-223	28.09.2023	230127-RL-551	24 / 24,2	20,5 / 22,8	40	< 2	A40
K1-226	28.09.2023	230127-RL-540	22,4 / 21,2	20,5 / 22,8	9	< 1,6	A40
K1-230	28.09.2023	230127-RL-541	22,5 / 21,3	20,5 / 22,8	n. b.	< 1,6	n. b.
K1-232	28.09.2023	230127-RL-542	22,8 / 21,9	20,5 / 22,8	20	< 2	A40
K1-236	28.09.2023	230127-RL-543	22,5 / 21,6	20,5 / 22,8	25	< 2	A40
K1-238	28.09.2023	230127-RL-544	23,8 / 22,8	20,5 / 22,8	35	< 2	A40
K1-246	28.09.2023	230127-RL-545	23,9 / 22,9	20,5 / 22,8	20	< 2	A40
K1-250	28.09.2023	230127-RL-546	23,8 / 23,1	20,5 / 22,8	n. b.	< 1,6	n. b.
K1-252	28.09.2023	230127-RL-547	23,7 / 23,2	20,5 / 22,8	n. b.	< 1,6	n. b.
K1-254	28.09.2023	230127-RL-548	23,7 / 23,1	20,5 / 22,8	9	< 1,6	A40
K1-258	28.09.2023	230127-RL-549	23,8 / 22,9	20,5 / 22,8	12	< 1,6	A30
K1-260	28.09.2023	230127-RL-550	23,7 / 23,1	20,5 / 22,8	10	< 2	A40

Angegeben sind in der Tabelle jeweils die PCB-Gesamtgehalte (Summe PCB nach LAGA). Der PCB-Gesamtgehalt berechnet sich aus der Summe der 6 PCB-Kongenere nach DIN 51527, multipliziert mit dem Faktor 5.

## 3.5 Gebäudeteil J

Tabelle 3.5.1: PCB-Raumluftwerte in der Ebene 2, Gebäude J

Raum	Messda- tum	Probenbe- zeichnung	Innentem- peratur [°C]	Außentem- peratur [°C]	PCB-Kon- zentration <sup>1)</sup> [ng/m³]	PCB 118 [ng/m³]	Clo- phen- Typ
	27.08.2024	230127-RL-935	25,4 / 26,3	24 / 23,5	n. b.	< 2	n. b.
J2-102	27.08.2024	230127-RL-936	25,3 / 26,2	24 / 23,5	n. b.	< 2	n. b.
	27.08.2024	230127-RL-937	25,2 / 26,1	24 / 23,5	n. b.	< 2	n. b.

Angegeben sind in der Tabelle jeweils die PCB-Gesamtgehalte (Summe PCB nach LAGA). Der PCB-Gesamtgehalt berechnet sich aus der Summe der 6 PCB-Kongenere nach DIN 51527, multipliziert mit dem Faktor 5.

n. b. Clophen-Typ nicht bestimmbar bzw. nicht berechenbar für die PCB-Gesamtkonzentration, da die Konzentration für die Einzelkongenere die Bestimmungsgrenze unterschreitet. Die Bestimmungsgrenze der Einzelkongenere entspricht der Grenze von PCB 118.

n. b. Clophen-Typ nicht bestimmbar bzw. nicht berechenbar für die PCB-Gesamtkonzentration, da die Konzentration für die Einzelkongenere die Bestimmungsgrenze unterschreitet. Die Bestimmungsgrenze der Einzelkongenere entspricht der Grenze von PCB 118.

Tabelle 3.5.2: PCB-Raumluftwerte in der Ebene 0, Gebäude J

Raum	Messda- tum	Probenbe- zeichnung	Innentem- peratur [°C]	Außentem- peratur [°C]	PCB-Kon- zentration <sup>1)</sup> [ng/m³]	PCB 118 [ng/m³]	Clo- phen- Typ
J0-102	27.08.2024	230127-RL-899	22,3 / 23	20 / 23	n. b.	< 2	n. b.
J0-106	27.08.2024	230127-RL-894	24,3 / 26,3	20 / 23	n. b.	< 2	n. b.
J0-803	27.08.2024	230127-RL-902	22 / 22,1	20 / 23	n. b.	< 2	n. b.
J0-808	27.08.2024	230127-RL-901	22 / 22,3	20 / 23	25	< 2	A40

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Angegeben sind in der Tabelle jeweils die PCB-Gesamtgehalte (Summe PCB nach LAGA). Der PCB-Gesamtgehalt berechnet sich aus der Summe der 6 PCB-Kongenere nach DIN 51527, multipliziert mit dem Faktor 5.

## 3.6 Gebäudeteil T

Tabelle 3.6.1: PCB-Raumluftwert in der Ebene 0, Gebäude T

Raum	Messda- tum	Probenbe- zeichnung	Innentem- peratur [°C]	Außentem- peratur [°C]	PCB-Kon- zentration <sup>1)</sup> [ng/m³]	PCB 118 [ng/m³]	Clo- phen- Typ
T0-001	27.08.2024	230127-RL-898	21,7 / 22	20 / 23	n. b.	< 2	n. b.

Angegeben sind in der Tabelle jeweils die PCB-Gesamtgehalte (Summe PCB nach LAGA). Der PCB-Gesamtgehalt berechnet sich aus der Summe der 6 PCB-Kongenere nach DIN 51527, multipliziert mit dem Faktor 5.

n. b. Clophen-Typ nicht bestimmbar bzw. nicht berechenbar für die PCB-Gesamtkonzentration, da die Konzentration für die Einzelkongenere die Bestimmungsgrenze unterschreitet. Die Bestimmungsgrenze der Einzelkongenere entspricht der Grenze von PCB 118.

n. b. Clophen-Typ nicht bestimmbar bzw. nicht berechenbar für die PCB-Gesamtkonzentration, da die Konzentration für die Einzelkongenere die Bestimmungsgrenze unterschreitet. Die Bestimmungsgrenze der Einzelkongenere entspricht der Grenze von PCB 118.