

Erläuterungen:

1)

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. nicht bestimmbar

n.a. nicht analysiert

Im Folgenden sind die analytisch ermittelten Ergebnisse der untersuchten Raumlufproben

Grün	PCB-Raumlufbelastung liegt unterhalb des Vorsorgewerts der PCB-Richtlinie NRW von 300 ng PCB/m ³
Gelb	PCB-Raumlufbelastung liegt zwischen 300 und 3.000 ng PCB/m ³
Rot	PCB-Raumlufbelastung liegt oberhalb des Interventionswertes der PCB-Richtlinie NRW von 3.000 ng PCB/m ³

Anm.:

- 1.) Am 21.10.2019 von K. Drechsler entschieden, dass die Räume, die Flure kennzeichnen (z.B. F4-011 etc.), aus den Listen entfernt werden und in ein neues Tabellenblatt integriert werden. Dies dient dem Zweck der Panikvermeidung, da wenn die Belastung im Flur gegeben ist, evt. auch gegenüberliegende Räume belastet sein könnten
- 2.) Die Altlisten PCB mit den Daten aus 2012 etc. sind zu finden unter: Akten - Info/Schadstoffe/Brandschutz - Schadstoffuntersuchungen - PCB Kataster - PCB Untersuchungen UHG

Gebäudeteil	Etage	Raum	PCB Konzentration ¹⁾ [ng/m ³]	Probenahme	Bemerkung/Hinweis
C	01	Flur 244	85	16.06.2012	Status-quo
C	01	Flur 244	57	16.06.2012	Status-quo
C	2	001	128	16.06.2012	Status-quo
C	2	001	128	16.06.2012	Status-quo
C	2	002	1.135	16.06.2012	Status-quo
C	2	002	1.135	16.06.2012	Status-quo
C	2	002	250	01.07.2012	Validierung
D	0	Flur 006	140	20.07.2019	Status-quo
D	0	010	360	27.05.2012	Status-quo
D	0	010	210	20.07.2019	Status-quo
D	0	010	250	20.07.2019	Status-quo
D	0	011	345	20.07.2019	Status-quo
D	01	vor Aufzug TH	320	14.05.2022	Status-quo
D	01	ggü DO	120	14.05.2022	Status-quo
D	01	006 Flur	80	21.09.2019	Status-quo
D	01	011	210	21.09.2019	Status-quo

Gebäudeteil	Etage	Raum	PCB Konzentration ¹⁾ [ng/m ³]	Probenahme	Bemerkung/Hinweis
D	01	012 Flur vor 232	300	21.09.2019	Status-quo
D	01	012 Flur vor 232	120	14.05.2022	Valutect Erfolgskontrolle
D	01	012 Flur vor 232	185	28.08.2022	Valutect Erfolgskontrolle
D	01	012 Flur vor 243	190	21.09.2019	Status-quo
D	01	013	230	21.09.2019	Status-quo
D	01	014 Flur vor 275	350	21.09.2019	Status-quo
D	01	014 Flur vor 275	130	14.05.2022	Valutect Erfolgskontrolle
D	01	014 Flur vor 275	245	28.08.2022	Valutect Erfolgskontrolle
D	01	015 Flur vor 249	410	21.09.2019	Status-quo
D	01	015 Flur vor 249	110	14.05.2022	Valutect Erfolgskontrolle
D	01	015 Flur vor 249	155	28.08.2022	Valutect Erfolgskontrolle
D	01	016	110	21.09.2019	Status-quo
D	01	017	280	21.09.2019	Status-quo
D	01	017	320	14.05.2022	Valutect Erfolgskontrolle
D	01	017	95	28.08.2022	Valutect Erfolgskontrolle
D	01	112 Flur vor 112A	95	21.09.2019	Status-quo
D	01	130	n.b.	21.09.2019	Status-quo
D	01	ggü 249	110	14.05.2022	Status-quo
D	01	vor 275	130	14.05.2022	Status-quo
D	02	002 Flur vor Raum D02-242	80	19.07.2019	Status-quo
D	02	010 Flur vor Raum 204	320	21.09.2019	Status-quo
D	02	010 Flur vor Raum 212	230	21.09.2019	Status-quo
D	1	010	345	20.07.2019	Status-quo
D	1	011	300	27.05.2012	Status-quo
D	1	011	160	20.07.2019	Status-quo

Gebäudeteil	Etage	Raum	PCB Konzentration ¹⁾ [ng/m ³]	Probenahme	Bemerkung/Hinweis
D	2	001	239	28.05.2012	Status-quo
D	2	001	540	04.08.2019	Status-quo
D	2	002	372	28.05.2012	Status-quo
D	2	002	285	04.08.2019	Status-quo
D	2	010	75	04.08.2019	Status-quo
D	2	011	135	04.08.2019	Status-quo
D	3	002	120	21.07.2019	Status-quo
D	3	010	100	04.08.2019	Status-quo
D	3	011	180	04.08.2019	Status-quo
D	3	Teeküche 100	150	20.07.2019	Status-quo
D	4	Teeküche 100	130	06.07.2019	Status-quo
D	4	Teeküche 100	190	21.07.2019	Status-quo
D	4	002	140	21.07.2019	Status-quo
D	4	Flur 100	190	21.07.2019	Status-quo
D	4	010	395	21.07.2019	Status-quo
D	4	010	250	04.08.2019	Status-quo
D	4	011	180	21.07.2019	Status-quo
D	4	011	220	04.08.2019	Status-quo
D	5	002	40	06.07.2019	Status-quo
D	5	Flur 010	250	20.07.2019	Status-quo
D	5	Flur 011	800	20.07.2019	Status-quo
D	6	002	170	06.07.2019	Status-quo
D	6	100/Flur	240	05.07.2019	Status-quo
E	01	002	80	05.07.2020	Status-quo
E	01	005	90	05.07.2020	Status-quo

Gebäudeteil	Etage	Raum	PCB Konzentration ¹⁾ [ng/m ³]	Probenahme	Bemerkung/Hinweis
E	01	006	110	05.07.2020	Status-quo
E	01	007	85	05.07.2020	Status-quo
E	0	002A	170	05.07.2020	Status-quo
E	0	002B	140	05.07.2020	Status-quo
E	0	006	120	05.07.2020	Status-quo
E	0	007	130	05.07.2020	Status-quo
E	0	010	65	16.06.2012	Status-quo
E	1	006	35	05.07.2020	Status-quo
E	2	001	450	16.06.2012	Status-quo
E	2	002	430	28.06.2020	Status-quo
E	3	002 (Flur)	200	28.06.2020	Status-quo
E	4	002	250	27.06.2020	Status-quo
E	4	010	100	16.06.2012	Status-quo
E	5	002 (Flur)	210	27.06.2020	Status-quo
E	6	002 (Flur)	320	27.06.2020	Status-quo
F	0	002	60	26.07.2020	Status-quo
F	0	006	860	26.07.2020	Status-quo
F	01	116	200	19.09.2020	Status-quo
F	01	136	380	19.09.2020	Status-quo
F	1	002	130	25.07.2020	Status-quo
F	1	006	160	25.07.2020	Status-quo
F	2	001	240	25.07.2020	Status-quo
F	2	002	190	25.07.2020	Status-quo

Gebäudeteil	Etage	Raum	PCB Konzentration ¹⁾ [ng/m ³]	Probenahme	Bemerkung/Hinweis
F	2	011	<45	17.06.2012	Status-quo
F	3	002	200	25.07.2020	Status-quo
F	4	011	<45	16.06.2012	Status-quo
M	4	Flur vor 106	100	21.09.2019	Status-quo
M	5	Flur vor 106	370	21.09.2019	Status-quo
M	6	Flur vor 106	180	21.09.2019	Status-quo
T	2	001	60	30.06.2012	Status-quo
T	2	002	100	30.06.2012	Status-quo
T	2	002	150	17.08.2019	Status-quo
T	3	001	300	17.08.2019	Status-quo
T	3	001	270	17.08.2019	Status-quo
T	3	002	390	17.08.2019	Status-quo
T	3	010	100	30.06.2012	Status-quo
T	3	010	360	17.08.2019	Status-quo
T	3	012	230	30.06.2012	Status-quo
T	3	012	170	17.08.2019	Status-quo
T	4	001	65	17.08.2019	Status-quo
T	4	002	290	17.08.2019	Status-quo
T	5	001 Flur	320	04.08.2019	Status-quo
T	5	002 Flur	260	04.08.2019	Status-quo
T	6	001 Flur	290	21.09.2019	Status-quo
T	6	002	250	04.08.2019	Status-quo
T	7	001 Flur	290	03.08.2019	Status-quo
T	7	002 Flur	250	21.09.2019	Status-quo

Gebäudeteil	Etage	Raum	PCB Konzentration ¹⁾ [ng/m ³]	Probenahme	Bemerkung/Hinweis
T	7	010	400	30.06.2012	Status-quo
T	8	001 Flur	160	03.08.2019	Status-quo
T	8	Teeküche T8-155	230	20.07.2019	Status-quo
U	1	001	200	01.07.2012	Status-quo
U	2	001 Flur	200	01.07.2012	Status-quo
U	2	001 Flur	310	18.07.2015	Status-quo
U	2	001 Flur	160	09.09.2018	PQE Erfolgskontrolle
U	2	002 Flur	250	01.07.2012	Status-quo
U	2	002 Flur	300	18.07.2015	Status-quo
U	2	002 Flur	150	09.09.2018	PQE Erfolgskontrolle
U	2	107 Flur	200	01.07.2012	Status-quo
U	2	107 Flur	160	18.07.2015	Status-quo
U	2	107 Flur	160	09.09.2018	Status-quo
U	3	155Flur	85	01.07.2012	Status-quo
U	3	155 Flur	240	15.08.2015	Status-quo
U	8	001 Flur bei 120	260	21.07.2018	PQE Erfolgskontrolle
U	8	001 Flur bei 120	65	09.09.2018	PQE Erfolgskontrolle
U	8	002 Flur bei 132	280	21.07.2018	PQE Erfolgskontrolle
U	8	155 Flur	223	01.07.2012	Status-quo
U	8	155 Flur	194	13.06.2015	Status-quo
U	8	155 Flur	150	21.07.2018	Erfolgskontrollmessung
U	8	155 Flur	n.b.	09.09.2018	Erfolgskontrollmessung
U	9	001	262	30.06.2012	Status-quo
U	9	001	300	13.06.2015	Status-quo
U	9	001	360	21.07.2018	PQE Erfolgskontrolle
U	9	001	180	09.09.2018	PQE Erfolgskontrolle
U	9	002	410	21.07.2018	PQE Erfolgskontrolle

Gebäudeteil	Etage	Raum	PCB Konzentration ¹⁾ [ng/m ³]	Probenahme	Bemerkung/Hinweis
U	9	155 Flur	71	30.06.2012	Status-quo
U	9	155 Flur	276	13.06.2015	Status-quo
U	9	155 Flur	120	09.09.2018	Erfolgskontrollmessung nach Sanierung
V	2	001	279	25.07.2012	Status-quo
V	2	002	86	25.07.2012	Status-quo
V	2	Flur vor 210	350	15.06.2013	Erfolgskontrollmessung nach PQE
V	2	Flur vor 210	486	08.06.2014	Erfolgskontrollmessung nach PQE
V	2	Flur vor 210	180	03.07.2022	Erfolgskontrollmessung nach PQE
V	2	Flur vor 241	380	15.06.2013	Erfolgskontrollmessung nach PQE
V	2	Flur vor 241	370	12.07.2014	Validierung
V	3	155 (Flur)	380	10.08.2013	Erfolgskontrollmessung nach PQE
V	3	155 (Flur)	222	08.06.2014	Erfolgskontrollmessung nach PQE
W	0	018	270	19.09.2020	Status-quo
W	0	bei 018A	410	19.09.2020	Status-quo
W	2	001	486	27.05.2012	Status-quo
W	2	001	220	19.09.2020	Status-quo
W	3	001	120	19.09.2020	Status-quo
W	4	001	95	12.09.2020	Status-quo
W	4	010	100	16.06.2012	Status-quo
W	5	001	230	19.09.2020	Status-quo
W	6	001	190	19.09.2020	Status-quo
W	7	001	270	13.09.2020	Status-quo