

**Tabelle 1:** Übersicht der Untersuchungsergebnisse verschiedener Lebensmittel-Planproben aus 2025 im Vergleich zu rechtlich festgesetzten Höchstgehalten und Auslösewerten (Stand 2025). Dargestellt sind die Summengenhalte aus Dioxinen und dl-(dioxin-like)-PCB, die Gehalte an Dioxinen, die Gehalte an dl-PCB (WHO-TEQ) sowie die Gehalte der ndl (non-dioxin-like)-PCB in den untersuchten Lebensmittel-Planproben verschiedener Warengruppen aus dem Jahr 2025.

	Anzahl	Summe aus Dioxinen und dl-PCB				Dioxine				dl-PCB				Summe aus 6 ndl-(Indikator-)PCB								
		Median	Wertebereich			Höchstgehalt#	Median	Wertebereich			Höchstgehalt#	Auslösewert*	Median	Wertebereich			Höchstgehalt#	Auslösewert*				
		[pg WHO-TEQ/g Fett]				[pg WHO-TEQ/g Fett]				pg WHO-TEQ/g Fett]				[ng/g Fett]								
Rindfleisch	68	0,70	0,09	-	5,12	4,0	0,15	0,03	-	3,62	2,5	1,75	0,49	0,06	-	2,84	1,75	2,6	0,1	-	20	40
Schafffleisch	8	0,72	0,47	-	1,68	4,0	0,49	0,11	-	0,91	2,5	1,75	0,37	0,21	-	0,77	1,75	3,1	0,8	-	6,7	40
Schweinefleisch	48	0,10	0,04	-	0,33	1,25	0,06	0,03	-	0,30	1,0	0,75	0,04	0,01	-	0,18	0,50	0,3	0,1	-	10	40
Gänsefleisch	9	0,19	0,11	-	0,59	3,0	0,10	0,06	-	0,21	1,75	1,25	0,08	0,05	-	0,42	0,75	0,2	0,1	-	1,3	40
Pferdefleisch	6	3,47	1,15	-	7,20	10,0	0,61	0,31	-	3,16	5,0	-	2,56	0,83	-	4,18	-	6,7	2,9	-	20	-
Kaninchenfleisch	8	0,30	0,12	-	0,43	1,5	0,09	0,05	-	0,21	1,0	-	0,21	0,07	-	0,36	-	1,0	0,3	-	5,3	-
Wildschweinefleisch	10	1,02	0,52	-	26,8	10,0	0,47	0,20	-	7,47	5,0	-	0,57	0,22	-	19,3	-	24	3,1	-	270	-
Damwildfleisch	14	2,22	0,95	-	7,91	7,5	0,60	0,11	-	1,08	3,0	-	1,43	0,61	-	6,97	-	7,5	2,7	-	23	-
Milch, Milchprodukte, Butter (Kuhmilch)	56	0,43	0,20	-	0,91	4,0	0,13	0,07	-	0,29	2,0	1,75	0,29	0,13	-	0,77	2,0	1,2	0,6	-	3,4	40
Ziegenmilch	6	0,50	0,41	-	0,52	4,0	0,10	0,09	-	0,14	2,0	1,75	0,39	0,31	-	0,43	2,0	1,2	1,0	-	1,4	40
Hühnereier	98	0,38	0,08	-	16,4	5,0	0,17	0,04	-	2,03	2,5	1,75	0,19	0,03	-	15,1	1,75	1,0	0,1	-	161	40
Eier (nicht von Hühnern)	6	0,42	0,17	-	10,0	5,0	0,10	0,07	-	2,09	2,5	-	0,32	0,09	-	7,87	-	0,5	0,1	-	50	40
Schweineschmalz	11	0,14	0,03	-	0,50	1,25	0,04	0,02	-	0,10	1,0	-	0,06	0,005	-	0,47	-	0,2	0,1	-	4,4	40
Olivenöl	13	0,06	0,04	-	0,13	1,25	0,04	0,02	-	0,06	0,75	-	0,02	0,01	-	0,07	-	0,1	0,02	-	0,2	40
		[pg WHO-TEQ/g Frischgewicht]				[pg WHO-TEQ/g Frischgewicht]				[pg WHO-TEQ/g Frischgewicht]				[ng/g Frischgewicht]								
Rinderleber	15	0,06	0,01	-	1,14	0,50	0,02	0,005	-	1,08	0,30	-	0,04	0,002	-	0,16	-	0,28	0,01	-	1,22	3,0
Schweineleber	23	0,02	0,01	-	0,07	0,50	0,01	0,006	-	0,06	0,30	-	0,01	0,002	-	0,02	-	0,01	0,01	-	0,04	3,0
Fische	48	0,16	0,002	-	0,97	6,5	0,04	0,001	-	0,57	3,5	-1,50**	0,13	0,002	-	0,55	-2,50**	1,0	0,002	-	5,6	75/125##
Dorschleber	6	11,9	8,6	-	20,0	20,0	1,9	1,2	-	4,6	-	-	10,2	7,3	-	15,4	-	74	63	-	139	200
Lebensmittel für Säuglinge und Kleinkinder	20	0,003	0,001	-	0,01	0,2	0,002	0,001	-	0,003	0,1	-	0,002	0,0004	-	0,01	-	0,01	0,002	-	0,05	1,0
Walnüsse	2	0,12	0,05	-	0,20	-	0,02	0,02	-	0,03	-	0,50	0,10	0,02	-	0,19	0,35	0,02	0,01	-	0,03	-
Getrockneter Rosmarin	4	0,04	0,01	-	0,07	-	0,02	0,003	-	0,03	-	0,50	0,02	0,003	-	0,04	0,35	0,08	0,02	-	0,29	-

# Höchstgehalte gemäß Anhang I der Verordnung (EG) 2023/915

## Höchstgehalt Indikator-PCB: 75 ng/g Frischgewicht gilt für Fisch und Fischereierzeugnisse  
125 ng/g Frischgewicht für wild gefangenen Frischwasserfisch

\* Auslösewerte gemäß Empfehlung 2013/711/EU

\*\* die genannten Auslösewerte gelten nur für Zuchtfische und Zuchtfischereierzeugnisse