

Mittlere Ablaufkonzentrationen und Emissionsfaktoren zur Berechnung von Ablauffrachten für kommunale Kläranlagen
 gültig ab Berichtsjahr 2022 (Stand März 2022)

Lfd. Nr.	PRTR-Schadstoff	PRTR-Schadstoff- Nummer	Mittlere Konzentration in µg/L	Emissionsfaktor in mg/(EW*a)	Gültigkeit Berichtsjahr
1	Arsen und Verbindungen (als As)	17	0,326	—	2008
2	Blei und Verbindungen (als Pb)	23	0,14	11,6	2022
3	Cadmium und Verbindungen (als Cd)	18	0,006	0,5	2022
4	Chrom und Verbindungen (als Cr)	19	2,36	—	2008
5	Kupfer und Verbindungen (als Cu)	20	7,61	—	2008
6	Nickel und Verbindungen (als Ni)	22	4,4	365	2022
7	Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	21	0,002	0,2	2022
8	Zink und Verbindungen (als Zn)	24	51,6	—	2008
9	DEHP	70	1,7	141	2022
10	Diuron	37	0,016	1,3	2022
11	Isoproturon	67	0,019	1,6	2022
12	PAK16	72	0,02	—	2022
13	Fluoranthen	88	0,0021	0,2	2022
14	Nonylphenol	64	0,043	3,6	2022