

		1985	1989	1992	1993	1997	2001	2004
Abfluß (MQ)	m ³ /s	558	520	515	510	592	584	511
BSB ₂₁ *	t/a O ₂	-	430 000	220 000	220 000	190 000	190 000	210 000
Chlorid	t/a Cl ⁻	3700 000	3500 000	2400 000	2400 000	2600 000	2200 000	2100 000
Ammonium (filtr.)	t/a N	54 000	32 000	7 700	6 900	4 000	1 900	2 100
Nitrat (filtriert)	t/a N	54 000	75 000	88 000	81 000	92 000	74 000	63 000
Gesamt-N (Koroleff)	t/a N	140 000	140 000	110 000	100 000	110 000	93 000	75 000
o-Phosphat (filtr.)	t/a P	3 400	2 200	1 600	<1 500	970	940	690
Gesamt-Phosphor	t/a P	12 000	9 100	4 100	6 400	3 900	3 600	3 100
Quecksilber	t/a	28	12	4,2	1,9	1,4	1,2	1,0
Cadmium	t/a	13	6,4	5,3	5,0	5,6	5,9	5,2
Blei	t/a	110	110	76	75	100	59	59
Arsen	t/a	99	52	65	67	63	43	45
Trichlormethan	kg/a	14 000	13 000	2 000	860*	1 600*	1000*	160*
Trichlorethen	kg/a	40 000	7 300	1 900	1 100*	870*	170*	<16*
Tetrachlorethen	kg/a	13 000	8 300	1 600	790*	960*	470*	120*
α-HCH	kg/a	200	140	110	150	180	66	330*
β-HCH	kg/a	86	88	100	110	100	70	68*
γ-HCH	kg/a	570	490	320	440	420	200	41*
Hexachlorbenzen	kg/a	110	150	50	90	180	<52	19*
p,p'-DDT	kg/a	-	<15	< 15	18	<19	20*	17*
AOX (Cl)	kg/a	2600 000	1600 000	760 000	760 000	1100 000	240 000	350 000*

* Einzelproben

Jahresfrachten der Elbe 1985 - 2004

Meßstation Schnackenburg (Strom-km 474,5)



WGE

Be 4/05