

Tabelle 10: Chemische Untersuchungsergebnisse nach Anhang VIII 10 - 12
 Klassifizierung nach LAWA (mit Angabe der 90-Perzentilwerte)

Bearbeitungsgebiet 30: Oste

Oste / Weertzen

Wasserkörper: 30002 [Oste (Ramme-Bremervörde)]

Jahr	TOC	Ges-P	PO4-P	NH4-N	NO2-N	NO3-N	Ges-N	Cl	SO4	AOX
1997	20,6	0,19	0,07	0,46	0,05	7,12	9,28	45	66	44
1998	33,7	0,32	0,15	0,39	0,08	7,77	9,96	43	61	
1999	24,6	0,21	0,09	0,33	0,04	4,58	6,84	44	67	
2000	28,1	0,20	0,09	0,26	0,04	6,56	8,24	42	64	
2001	34,5	0,32	0,14	0,40	0,05	8,70	10,65	39	59	
2002	35,4	0,31	0,16	0,30	0,06	4,88	6,86	35	50	86

Oste / Bremervörde

Wasserkörper: 30002 [Oste (Ramme-Bremervörde)]

Jahr	TOC	Ges-P	PO4-P	NH4-N	NO2-N	NO3-N	Ges-N	Cl	SO4	AOX
1997	17,6	0,31	0,16	0,40	0,05	6,26	8,36	62	58	43
1998	31,4	0,36	0,21	0,38	0,05	6,66	8,40	48	56	
1999	22,9	0,25	0,14	0,27	0,04	4,19	5,80	59	53	
2000	25,8	0,29	0,16	0,24	0,04	5,72	7,54	51	54	
2001	27,9	0,31	0,15	0,40	0,05	7,60	9,20	50	53	
2002	31,2	0,44	0,16	0,27	0,04	3,98	5,76	43	47	75

Oste / Oberndorf

Wasserkörper: 30003 [Oste (Bremervörde-Oberndorf)]

Jahr	TOC	Ges-P	PO4-P	NH4-N	NO2-N	NO3-N	Ges-N	Cl	SO4	AOX
1997	30,0	0,63	0,12	0,72	0,06	5,55	8,80	115	99	90
1998	33,8	0,69	0,13	0,67	0,06	5,26	8,14	69	89	90
1999	29,9	0,62	0,12	0,58	0,05	3,98	7,42	144	72	74
2000	27,0	0,53	0,09	0,40	0,05	4,61	7,38	82	99	79
2001	35,8	0,56	0,13	0,57	0,06	6,50	9,56	54	100	90
2002	31,2	0,52	0,15	0,44	0,06	3,76	6,46	45	55	76

Ramme / Großmeckelsen

Wasserkörper: 30008 [Ramme (Unterlauf)]

Jahr	TOC	Ges-P	PO4-P	NH4-N	NO2-N	NO3-N	Ges-N	Cl	SO4	AOX
1997	22,8	0,25	0,12	0,32	0,08	8,57	10,44	45	76	
1998	39,1	0,44	0,26	0,45	0,06	7,37	9,56	41	59	
1999	28,2	0,26	0,13	0,39	0,04	3,28	5,46	44	66	
2000	31,5	0,25	0,14	0,29	0,05	6,73	8,42	41	70	
2001	39,7	0,36	0,19	0,49	0,05	9,15	11,35	38	61	
2002	37,8	0,38	0,23	0,34	0,07	3,82	6,22	33	46	94

Mehde-Aue / Zeven

Wasserkörper: 30014 (Mehde-Aue mit Buschhorstbach, Osenhorster Bach)

Jahr	TOC	Ges-P	PO4-P	NH4-N	NO2-N	NO3-N	Ges-N	Cl	SO4	AOX
1997										
1998	34,0	0,27	0,13	0,38	0,08	8,14	9,92	45	71	
1999	25,2	0,23	0,08	0,42	0,05	3,58	5,85	46	68	
2000	26,2	0,18	0,07	0,26	0,05	6,76	8,62	42	70	
2001	33,4	0,27	0,14	0,36	0,08	8,15	10,00	42	66	
2002	28,7	0,31	0,13	0,36	0,07	4,08	6,36	37	57	65

Bever / Bremervörde

Wasserkörper: 30024 (Bever Abschnitt oh. Mündung)

Jahr	TOC	Ges-P	PO4-P	NH4-N	NO2-N	NO3-N	Ges-N	Cl	SO4	AOX
1997	19,8	0,20	0,09	0,48	0,09	4,77	7,06	52	54	
1998	29,9	0,32	0,14	0,68	0,08	4,67	7,12	50	52	
1999	21,4	0,23	0,09	0,47	0,07	4,20	6,26	54	52	
2000	27,0	0,21	0,09	0,40	0,06	4,74	6,78	49	53	
2001	29,9	0,25	0,12	0,46	0,08	5,72	7,79	47	50	
2002	34,1	0,46	0,17	0,31	0,07	3,96	5,62	44	47	79

Aue / Bahnhof Neuhaus








Wasserkörper: 30061 [Aue (Oste)]

Jahr	TOC	Ges-P	PO4-P	NH4-N	NO2-N	NO3-N	Ges-N	Cl	SO4	AOX
1997										
1998	32,6	0,52	0,21	1,26	0,08	1,88	5,48	120	160	
1999	27,6	0,45	0,10	1,21	0,07	1,06	5,52	254	109	
2000	24,4	0,39	0,10	1,15	0,05	1,82	3,98	208	198	
2001	43,9	0,68	0,33	1,31	0,08	2,72	5,68	77	216	
2002	37,0	0,60	0,33	1,28	0,07	1,36	4,98	81	89	74

Hinweise zur Perzentilberechnung:

- * Jahresperzentile wurden nur dann berechnet, wenn **wenigstens 6 Daten** vorliegen
- * Die Klassifizierung gemäß LAWA wurde für die **ungerundeten Perzentile** vorgenommen

Stoffbezogene chemische Gewässergüteklasse

	Güteklasse I
	Güteklasse I-II
	Güteklasse II
	Güteklasse II-III
	Güteklasse III
	Güteklasse III-IV
	Güteklasse IV