

Tabelle 9c: Untersuchungsergebnisse Richtlinie 76/464

EU-Wasserrahmenrichtlinie
Untersuchungsbefunde 2002

Überschreitung des Qualitätszieles :



Fall d), Erläuterung siehe unten :

Tabelle "chem"

EG-Nr.	MSTNR	QZ	Einheit	59812200	59832208	59872220	59832045	59872450
	MESSSTELLE			Weertzen	Bremervörde	Oberndorf	Brauel (Krhs.)	Mühlenwisch
	GEWÄSSER			Oste	Oste	Oste	Oste	Oste
	DARSTNR			U84	U98	U107	R22	R23
	Probenahme-Datum			13.08.02	13.08.02	12.08.02	09.12.02	09.12.02
1	Aldrin	0,01	µg/l	<0,00007	<0,00007	<0,00007	<0,00007	<0,00007
3	Anthracen	0,01	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,004
7	Benzol	10	µg/l	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6
12	Cadmium	1	µg/l	0,27	0,10	<0,10	0,11	0,13
13	Tetrachlorkohlenstoff	12	µg/l	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
23	Chloroform	12	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
46	4,4-DDT	10	µg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
59	1,2-Dichlorethan	10	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1
62	Dichlormethan	10	µg/l	<1,3	<1,3	<1,3	<1,3	<1,3
71	Dieldrin	0,01	µg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
77	Endrin	0,005	µg/l	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
83	Hexachlorbenzol	0,03	µg/l	<0,00006	<0,00006	<0,00006	<0,00006	<0,00006
84	Hexachlorbutadien	0,1	µg/l	<0,00006	<0,00006	<0,00006	<0,00006	<0,00006
(85)	a-HCH	0,1	µg/l	0,0002	<0,00007	0,0001	<0,00007	<0,00007
(85)	b-HCH	0,1	µg/l	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
(85)	d-HCH	0,1	µg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
(85)	g-HCH (Lindan)	0,05	µg/l	0,0004	0,0004	0,0003	0,00008	<0,00008
92	Quecksilber	1	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

EG-Nr.	MSTNR	QZ	Einheit	59812200	59832208	59872220	59832045	59872450
	MESSSTELLE			Weertzen	Bremervörde	Oberndorf	Brauel (Krhs.)	Mühlenwisch
	GEWÄSSER			Oste	Oste	Oste	Oste	Oste
	DARSTNR			U84	U98	U107	R22	R23
	Probenahme-Datum			13.08.02	13.08.02	12.08.02	09.12.02	09.12.02
96	Naphthalin	1	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	0,015	0,010
(99)	Benzo(a)pyren	0,01	µg/l	<0,002	<0,002	0,003	<0,002	0,010
(99)	Benzo(b)fluoranthen	0,025	µg/l	0,003	<0,002	0,004	0,002	0,012
(99)	Benzo(ghi)perylene	0,025	µg/l	<0,002	<0,002	0,003	<0,002	0,007
(99)	Benzo(k)fluoranthen	0,025	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,006
(99)	Fluoranthen	0,025	µg/l	0,008	0,004	0,007	0,005	0,031
(99)	Ideno(1.2.3-cd)pyren	0,025	µg/l	<0,002	<0,002	0,003	<0,002	0,008
102	Pentachlorphenol	2	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
111	Tetrachlorethen	10	µg/l	<0,0009	<0,0009	<0,0009	0,04	<0,0009
(117)	1,2,3-Trichlorbenzol	0,1	µg/l	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003
(117)	1,3,5-Trichlorbenzol	0,1	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
118	1,2,4-Trichlorbenzol	0,1	µg/l	<0,0006	<0,0006	<0,0006	<0,0006	<0,0006
121	Trichlorethen	10	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
130	Isodrin	0,005	µg/l	<0,00009	<0,00009	<0,00009	<0,00009	<0,00009
	Nitrat *)	50	mg/l NO3	15,4	14,1	13,8	16,2	13,3

*) Mittelwert der GÜN-Daten von 2002 (Quelle: NLWK) -
bzw. bei Referenzmessstellen von 2001 (Quelle: NLÖ) -
von Nitrat-N über den Faktor 4,43 auf Nitrat (NO3) umgerechnet

Fall d): Mittelwert größer als die Hälfte des Qualitätszieles und kleiner Qualitätsziel
(in Anlehnung an die EU-Richtlinie 76/464/EWG)