

**Tabelle 9.2 b:** Untersuchungsergebnisse von Stoffen der RL 76/ 464 EWG (Tabelle "chem")

Überschreitung des Qualitätszieles :

Fall d), Erläuterung siehe unten :



Übersichts (U) - und Referenz (R) - Messstellen

WKG = Wasserkörpergruppe

WK = Wasserkörper

EG-Nr.	MSTNR	QZ	Einheit	WKG 24001 WK 24002	WKG 24002 WK 24003	WKG 24009 WK 24006	WKG 24006 WK 24037	WKG 24001 WK 24008	WKG 24008 WK 24056	WKG 24009 WK 24053
	MESSTELLE			49412135	49412192	49472600	49452244	49412220	49482303	
	GEWÄSSER			Wümmepark	Scheeßel	Höftdeich	Ottersberg	Riepe	Tietjens Hütte	Blockland
	DARSTNR			R16	U77	R24	U73	R17	U80	HB 02
	Probenahme-Datum			10.12.02	20.08.02	09.12.02	20.08.02	10.12.02	20.08.02	23.09.02 18.03.03
1	Aldrin	0,01	µg/l	<0,00007	<0,00007	<0,00007	<0,00007	<0,00007	<0,00007	<0,00007
3	Anthracen	0,01	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,003
7	Benzol	10	µg/l	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,60
12	Cadmium	1	µg/l	0,09	0,15	0,06	<0,1	0,1	0,12	<0,1
13	Tetrachlorkohlenstoff	12	µg/l	<0,004	<0,004	0,005	<0,004	0,005	<0,004	
23	Chloroform	12	µg/l	<0,01	<0,01	<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	<0,0001	<0,0001
59	1,2-Dichlorethan	10	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
62	Dichlormethan	10	µg/l	<1,3	<1,3	<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	<0,0001	<0,0001
77	Endrin	0,005	µg/l	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
83	Hexachlorbenzol	0,03	µg/l	<0,00006	<0,00006	<0,00006	<0,00006	0,0001	<0,00006	<0,00006
84	Hexachlorbutadien	0,1	µg/l	<0,00006	<0,00006	<0,00006	<0,00006	<0,00006	<0,00006	<0,00006
(85)	a-HCH	0,1	µg/l	<0,00007	<0,00007	<0,00007	<0,00007	<0,00007	<0,00007	<0,00007
(85)	b-HCH	0,1	µg/l	<0,0002	<0,0002	<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	<0,0001	<0,00008
(85)	g-HCH (Lindan)	0,05	µg/l	<0,00008	0,0001	<0,00008	0,0002	<0,00008	0,0003	<0,0001
92	Quecksilber	1	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
96	Naphthalin	1	µg/l	0,033	<0,005	0,020	<0,005	0,033	<0,005	<0,005
(99)	Benzo(a)pyren	0,01	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,005
(99)	Benzo(b)fluoranthren	0,025	µg/l	<0,002	<0,002	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,006
(99)	Benzo(ghi)perylene	0,025	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,004
(99)	Benzo(k)fluoranthren	0,025	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,003
(99)	Fluoranthren	0,025	µg/l	0,003	0,005	0,006	0,004	0,004	<0,002	0,011
(99)	Ideno(1.2.3-cd)pyren	0,025	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,004
102	Pentachlorphenol	2	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
111	Tetrachlorethen	10	µg/l	<0,0009	<0,0009	<0,0009	0,006	<0,0009	<0,0009	<0,0009
(117)	1,2,3-Trichlorbenzol	0,1	µg/l	<0,0003	<0,0003	<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	<0,0005	<0,0005
118	1,2,4-Trichlorbenzol	0,1	µg/l	<0,0006	<0,0006	<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	<0,003	<0,003
130	Isodrin	0,005	µg/l	<0,00009	<0,00009	<0,00009	<0,00009	<0,00009	<0,00009	<0,00009
	Nitrat *)	50	mg/l NO3	12,8	10,5	8,0	9,1	16,2	4,3	5,4

\*) 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)