



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 17001	WKG 17003	WKG 17004	WKG 17008	WKG 17008
				WK 17001	WK 17015	WK 17011	WK 17026	WK 17026
	MESSSTELLE			48332010	48362493	48362328	48692455	48692093
	GEWÄSSER			Langlingen	Luttern	Lachtehauser	Eversen II	Stedden
	DARSTNR			U47	R7	U50	R10	U54
	Probenahme-Datum			18.09.02	04.12.02	18.09.02	04.12.02	08.10.02
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	<0,002
7	Benzol	10	µg/l	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6
12	Cadmium	1	µg/l	0,65	0,15	<0,1	<0,50	0,13
13	Tetrachlorkohlenstoff	12	µg/l	<0,004	0,005	<0,004	<0,004	<0,004
23	Chloroform	12	µg/l	<0,01	0,03	<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	<0,00007	<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	0,0005	0,0001	0,0003	0,0001	0,0002
92	Quecksilber	1	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
96	Naphthalin	1	µg/l	<0,005	0,018	<0,005	0,014	<0,005
(99)	Benzo(a)pyren	0,01	µg/l	0,004	<0,002	<0,002	0,003	<0,002
(99)	Benzo(b)fluoranthren	0,025	µg/l	0,005	<0,002	<0,002	0,004	<0,002
(99)	Benzo(ghi)perylen	0,025	µg/l	0,003	<0,002	<0,002	0,003	<0,002
(99)	Benzo(k)fluoranthren	0,025	µg/l	0,002	<0,002	<0,002	0,002	<0,002
(99)	Fluoranthren	0,025	µg/l	0,011	0,005	0,003	0,010	0,004
(99)	Ideno(1.2.3-cd)pyren	0,025	µg/l	0,004	<0,002	<0,002	0,003	0,003
102	Pentachlorphenol	2	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
111	Tetrachlorethen	10	µg/l	0,05	<0,0009	<0,0009	0,01	0,002
(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	0,04	<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	20,8	8,4	14,9	11,1	11,7

*) 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)