


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

Überschreitung des Qualitätszieles : 
 Fall d), Erläuterung siehe unten :

WKG = Wasserkörpergruppe
 WK = Wasserkörper

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

EG-Nr.	MSTNR	QZ	Einheit	WKG 22001	WKG 22009	WKG 22001
				WK 22001	WK 22009	WK 22001
				48932018	48942383	48992097
				Hodenhagen	Böhme	Verden
				Aller	Böhme	Aller
U60	U61	U63				
Probenahme-Datum				13.08.02	13.08.02	29.07.02
1	Aldrin	0,01	µg/l	<0,00007	<0,00007	<0,00007
3	Anthracen	0,01	µg/l	0,004	0,004	<0,002
7	Benzol	10	µg/l	<0,6	<0,6	<0,6
12	Cadmium	1	µg/l	0,4	0,14	<0,50
13	Tetrachlorkohlenstoff	12	µg/l	<0,004	<0,004	<0,004
23	Chloroform	12	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01
46	4,4-DDT	10	µg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001
59	1,2-Dichlorethan	10	µg/l	<1	<1	<1
62	Dichlormethan	10	µg/l	<1,3	<1,3	<1,3
71	Dieldrin	0,01	µg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001
77	Endrin	0,005	µg/l	<0,0002	<0,0002	<0,0002
83	Hexachlorbenzol	0,03	µg/l	0,0001	<0,00006	<0,00006
84	Hexachlorbutadien	0,1	µg/l	<0,00006	<0,00006	<0,00006
(85)	a-HCH	0,1	µg/l	0,0002	0,0001	0,0001
(85)	b-HCH	0,1	µg/l	<0,0002	<0,0002	<0,0002
(85)	d-HCH	0,1	µg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001
(85)	g-HCH (Lindan)	0,05	µg/l	0,0009	0,0005	0,0005
92	Quecksilber	1	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01
96	Naphthalin	1	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005
(99)	Benzo(a)pyren	0,01	µg/l	0,014	0,011	0,003
(99)	Benzo(b)fluoranthren	0,025	µg/l	0,017	0,013	0,004
(99)	Benzo(ghi)perylen	0,025	µg/l	0,013	0,009	0,003
(99)	Benzo(k)fluoranthren	0,025	µg/l	0,008	0,006	<0,002
(99)	Fluoranthren	0,025	µg/l	0,034	0,032	0,007
(99)	Ideno(1.2.3-cd)pyren	0,025	µg/l	0,012	0,009	0,003
102	Pentachlorphenol	2	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002
111	Tetrachlorethen	10	µg/l	0,02	<0,0009	0,003
(117)	1,2,3-Trichlorbenzol	0,1	µg/l	<0,0003	<0,0003	<0,0003
(117)	1,3,5-Trichlorbenzol	0,1	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005
118	1,2,4-Trichlorbenzol	0,1	µg/l	<0,0006	<0,0006	<0,0006
121	Trichlorethen	10	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003
130	Isodrin	0,005	µg/l	<0,00009	<0,00009	<0,00009
	Nitrat *)	50	mg/l NO3	16,6	20,4	17,5

*) 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)