

Tab. 9: Untersuchungsergebnisse prioritärer Stoffe und Stoffe der RL 76/464 EWG EU-WRRL
 Untersuchung auf prioritäre Stoffe 2003
 Übersichts (U) - und Referenz (R) - Messstellen

Überschreitung des Qualitätszieles :



Fall d), Erläuterung siehe unten :



QZ ¹⁾ EU-Richtlinie 76/464/EWG, falls für bestimmte Parameter kein QZ vorhanden, dann

QZ ²⁾ Empfehlungen von Prof. Frimmel (Engler-Bunte-Institut, Karlsruhe)

ZV ³⁾ bzw. Zielvorgabe der LAWA (Schwebstoff/Sediment), aquatische Lebensgemeinschaften

Lfd. Nr.	MSTNR	QZ *)		48822687	48822858	48822869
	MESSSTELLE	QZ **)		Hattorf	Berka	Northeim
	GEWÄSSER	ZV ***)		Sieber	Söse	Rhume
	DARSTNR			U4	U5	U7
	Probenahme-Datum			29.04.2003	29.04.2003	29.04.2003
(1)	Alachlor	0,035	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
(2)	Anthracen	0,01	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002
(3)	Atrazin	0,1	µg/l	< 0,004	< 0,004	< 0,004
(4)	Benzol	10	µg/l	< 0,60	< 0,60	< 0,60
(5)	Bromierte Diphenylether					
	2,4,4',5,5'-Pentabromdiphenylether	0,53	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01
	2,3',4,4',6-Pentabromdiphenylether	0,53	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01
(6)	Cadmium, Sediment, ges.	1,2	mg/kg	1,4	0,94	0,96
(7)	C10-C13-Chloralkane	0,05	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5
(8)	Chlorfenvinphos	0,002	µg/l	< 0,0007	< 0,0007	< 0,0007
(9)	Chlorpyrifos					
	Chlorpyrifosmethyl	0,0005	µg/l	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
	Chlorpyrifosethyl	0,0005	µg/l	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
(10)	1,2-Dichlorethan	10	µg/l	< 0,40	< 0,40	< 0,40
(11)	Dichlormethan	10	µg/l	< 0,30	< 0,30	< 0,30

Lfd.	MSTNR	QZ *)		48822687	48822858	48822869
Nr.	MESSSTELLE	QZ **)		Hattorf	Berka	Northeim
	GEWÄSSER	ZV ***)		Sieber	Söse	Rhume
	DARSTNR			U4	U5	U7
	Probenahme-Datum			29.04.2003	29.04.2003	29.04.2003
(12)	Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	7,7	µg/l	0,65	0,81	0,63
(13)	Diuron	0,1	µg/l	< 0,025	< 0,025	< 0,025
(14)	Endosulfan					
	a-Endosulfan	0,1	µg/l	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001
	b-Endosulfan	0,1	µg/l	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001
(15)	Fluoranthen	0,025	µg/l	<0,002	0,009	0,002
(16)	Hexachlorbenzol	0,03	µg/l	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006
(17)	Hexachlorbutadien	0,1	µg/l	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006
(18)	Hexachlorcyclohexan :					
	a-HCH	0,1	µg/l	< 0,00007	0,0002	< 0,00007
	b-HCH	0,1	µg/l	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002
	d-HCH	0,1	µg/l	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001
	g-HCH (Lindan)	0,05	µg/l	0,0005	0,0005	0,0004
(19)	Isoproturon	0,1	µg/l	< 0,025	< 0,025	0,04
(20)	Blei, Sediment, ges.	100	mg/kg	83	87	100
(21)	Quecksilber, Sediment, ges.	0,8	mg/kg	0,09	0,04	0,06
(22)	Naphthalin	1	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005
(23)	Nickel, Sediment, ges.	120	mg/kg	26	9,1	15
(24)	Nonylphenole					
	(4-(para)-Nonylphenol)	0,33	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01
	(technisches Nonylphenol)		µg/l	0,012	0,011	< 0,01
(25)	Octylphenole					
	(4-tert-Octylphenol)	0,12	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01
(26)	Pentachlorbenzol	1 / 0,3	µg/l	0,0001	< 0,00007	< 0,00007
(27)	Pentachlorphenol	2	µg/l	< 0,002	< 0,002	< 0,002
(28)	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe:					
	Benzo(a)pyren	0,01	µg/l	<0,002	0,004	<0,002
	Benzo(b)fluoranthren	0,025	µg/l	<0,002	0,005	<0,002

Lfd.	MSTNR	QZ *)		48822687	48822858	48822869
Nr.	MESSSTELLE	QZ **)		Hattorf	Berka	Northeim
	GEWÄSSER	ZV ***)		Sieber	Söse	Rhume
	DARSTNR			U4	U5	U7
	Probenahme-Datum			29.04.2003	29.04.2003	29.04.2003
	Benzo(k)fluoranthen	0,025	µg/l	<0,002	0,002	<0,002
	Ideno(1.2.3-cd)pyren	0,025	µg/l	<0,002	0,003	<0,002
(29)	Simazin	0,1	µg/l	< 0,003	< 0,003	< 0,003
(30)	Tributylzinnverbindungen:					
	Sediment (Tributylzinn-Kation)	25	µg/kg	< 4	< 4	31
(31)	Trichlorbenzole :					
	1,2,3-Trichlorbenzol	0,1	µg/l	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003
	1,3,5-Trichlorbenzol	0,1	µg/l	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
	1,2,4-Trichlorbenzol	0,1	µg/l	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006
(32)	Trichlormethan (Chloroform)	12	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
(33)	Trifluralin	0,1	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01

NLÖ - Steffen / 21.05. 2004