

EG-WRRL

Untersuchung auf prioritäre Stoffe 2002

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

Einzelauswertungen (je Messstelle) im Folgenden für :

- Metalle
- Organische Substanzen, ohne PAK und TBT (quasi PSM)
- Organische Substanzen (komplett)

EG-WRRL

Untersuchung auf prioritäre Stoffe 2002

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

Metalle, Sediment, ges. (< 2000 µm)

Überschreitung des Qualitätszieles :



Fall d), Erläuterung siehe unten :

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

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

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

nach (aufsteigenden) Messstellennummern (MSTNR) geordnet

Zusammenfassung:		
N = Anzahl Messstellen	davon N / bzw. % :	
7	0 / 0	3 / 43

Lfd. Nr.	MSTNR	QZ *)		36192016	36372018	36472012	36872056	36912024	36232950	36442950
	MESSSTELLE	QZ **)		Eversburg	Bersenbrück	Uptloh	Mündung Mittelradde	Bokeloh	Hellern	Astrup
	GEWÄSSER	ZV ***)		Hase	Hase	Lager Hase	Mittelradde	Hase	Düte	Vechtaer Moorbach
	DARSTNR			U24	U46	U57	U58	U56	R30	R29
	Probenahme-Datum			24.06.02	25.06.02	25.06.02	25.06.02	25.06.02	03.12.02	03.12.02
(6)	Cadmium, Sediment, ges.	1,2	mg/kg	1,2	0,42	0,89	0,18	0,27	1	0,45
(20)	Blei, Sediment, ges.	100	mg/kg	56	19	16	2,7	9,6	100	12
(21)	Quecksilber, Sediment, ges.	0,8	mg/kg	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
(23)	Nickel, Sediment, ges.	120	mg/kg	21	6,5	11	2,8	6,9	18	6,7

ERGEBNIS ::



***) LAWA (1998): Zielvorgaben zum Schutz oberirdischer Binnengewässer, Band II

NLÖ / Steffen - 05.01.2004