

EG-WRRL

Untersuchung auf prioritäre Stoffe 2003

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 2003

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. % :	
5	1 / 20	0 / 0

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			09.04.03	07.04.03	07.04.03	07.04.03	07.04.03		
(6)	Cadmium, Sediment, ges.	1,2	mg/kg	0,6	1,3	0,33	0,49	0,39		
(20)	Blei, Sediment, ges.	100	mg/kg	33	53	7,8	13	12		
(21)	Quecksilber, Sediment, ges.	0,8	mg/kg	0,1	0,12	<0,04	<0,03	0,04		
(23)	Nickel, Sediment, ges.	120	mg/kg	8,9	19	5,8	8,2	6,9		

ERGEBNIS :: 

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

NLÖ / Steffen - 05.01.2004