

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 (Schweinstoff/Sediment), bawäische Lebensgemeinschaften

nach (aufsteigender) Messstellennummern (MSTNR) geordnet

Lfd. Nr.	MSTNR	QZ *)	ZV ***)	38292011	38692010	38812133	38832017	38892021	38952019	38212950
	MESSSTELLE			Neuschammel	Pöhlhausen	Schwaneburg	Dielen-Schammel	Northoor	Leer	Schieffeld
	GEWÄSSER			Marka	Hauptteichinsel	Soeste	Bangseler Tief	Jimme	Leba	Marka
	DARSTNR			U67	U78	U69	U78	U82	U81	RS1
	Probenahme-Datum									
(8)	Cadmium, Sediment, ges.	1,2	mg/kg	0,23	0,59	0,13	0,22	0,74	0,59	
(20)	Blei, Sediment, ges.	100	mg/kg	10	73	7,2	22	69	65	
(21)	Quecksilber, Sediment, ges.	0,8	mg/kg	< 0,04	0,13	< 0,05	0,05	0,23	0,31	
(23)	Nickel, Sediment, ges.	120	mg/kg	6,5	23	4,2	28	36	36	

ERGEBNIS ::

\*\*) LAWA (1998): Zielvorgaben zum Schutz oberirdischer Binnengewässer, Band II  
 NLO / Steffen - 05.01.2004