

## Tabelle 9c

EU-WRRL

Untersuchung auf prioritäre Stoffe 2002

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

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) Messstellenummern (MSTNR)

geordnet

Lfd.	MSTNR	QZ *)		48862060	48862105	48862557	48862830	48862863	48862213
Nr.	MESSSTELLE	QZ **)		Granetalsperre	Langelsheim	Derneburg	Borsumer Pass	Sarstedt	Hammersteins Hütte
	GEWÄSSER	ZV ***)		Granetalsperre / Ablauf	Innerste	Nette	Bruchgraben	Innerste	Kalte Beuster
	DARSTNR			U10	U12	U17	U22	U23	R11
	Probenahme-Datum			10.09.02	10.09.02	21.08.02	21.08.02	21.08.02	19.11.02
	Cadmium, Sediment, ges.	1,2	mg/kg	18	17	0,69	1,1	7,3	1
(12)	Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	7,7	µg/l	4,20	5,59	0,35	0,44	0,52	1,16
	Blei, Sediment, ges.	100	mg/kg	860	3600	140	36	950	27
	Quecksilber, Sediment, ges.	0,8	mg/kg	0,43	2,3	<0,1	0,22	0,51	<0,1
	Nickel, Sediment, ges.	120	mg/kg	67	34	13	20	18	15

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

II

NLÖ / Steffen - August 2003