

## EU-Wasserrahmenrichtlinie Untersuchungsbefunde 2002

Hinweis: Befunde nicht vollständig, weil Parameter in erster Linie auf prioritäre Stoffe abgestimmt !

Überschreitung des Qualitätszieles :  
Fall d), Erläuterung siehe unten :

Tabelle "eco"

EG-Nr.	MSTNR	Einheit	48812210	48812661	48842244
	MESSSTELLE		Reckershausen	Leineturm	Einbeck, Am Dreckm.
	GEWÄSSER		Leine	Leine	Ilme /Am Dreckmorgen
	DARSTNR		U1	U6	U8
	Probenahme-Datum		31.07.02	31.07.02	10.09.02
49-51	Dibutylzinn-Kation, Sediment	µg/kg	<10	<10	15
94	Mevinphos	µg/l	<0,0006	<0,0006	<0,0006
L.II	Kupfer, Sediment, ges.	mg/kg	12	17	24
	Kupfer, Sediment, <20µm	mg/kg	33	34	30
	Kupfer, Schwebstoff (Mittelwert)	mg/kg			
L.II	Metazachlor	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006
L.II	Zink, Sediment, ges.	mg/kg	69	22	160
	Zink, Sediment, <20µm	mg/kg	190	46	250

Fall d): Mittelwert größer als die Hälfte des Qualitätszieles und kleiner Qualitätsziel  
(in Anlehnung an die EU-Richtlinie 76/464/EWG)