

Tabelle 9: Untersuchungsergebnisse prioritärer Stoffe und Stoffe der RL 76/464 EWG EU-WRRL

Untersuchungsbefunde 2002

Überschreitung des Qualitätszieles :



Fall d), Erläuterung siehe unten :

Tabelle "chem"

EG-Nr.	MSTNR	QZ	Einheit	48822687	48822858	48822869	48822125	48822600	48822630
	MESSSTELLE			Hattorf	Berka	Northeim	Rüdershausen	Wulften	Waage
	GEWÄSSER			Sieber	Söse	Rhume	Rhume	Oder	Sieber
	DARSTNR			U4	U5	U7	R8	R9	R5
	Probenahme-Datum			11.09.02	11.09.02	11.09.02	27.11.02	27.11.02	27.11.02
3	Anthracen	0,01	µg/l	<0,002	0,002	0,006	<0,002	<0,002	<0,002
(99)	Benzo(a)pyren	0,01	µg/l	<0,002	0,006	0,006	<0,002	<0,002	<0,002
(99)	Fluoranthen	0,025	µg/l	0,003	0,020	0,021	0,004	0,003	<0,002
	Nitrat *)	50	mg/l NO3	9,7	13,7	16,2	14,2	7,1	4,0

*) Mittelwert der GÜN-Daten von 2002 (Quelle: NLWK) -
bzw. bei Referenzmessstellen von 2001 (Quelle: NLÖ) -
von Nitrat-N über den Faktor 4,43 auf Nitrat (NO3) umgerechnet

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