

Vorläufige Prioritätenliste Wasserkörper im Bearbeitungsgebiet Aller / Böhme

Stand: 08.12.2005

Fließgewässer

Flussgebiet Weser






Bearbeitungsgebiet: 22 Aller / Böhme

Größe: 1.506,68 km²

Rangfolge	Wasserkörpergruppen (WKG) Nr.	Name der WKG	Zielerreichung Ergebnis Gefährdungsabschätzung gemäß C-Bericht Tabelle 8 *)	Rangfolge	Wasserkörper Nr.	Name Wasserkörper	Zielerreichung Ergebnis Gefährdungsabschätzung gemäß C-Bericht Tabelle 7 *)	Gründe für die Abschätzung *)	Datengrundlage Monitoring	Ursachen / Maßnahmen ?
1.	22001	Aller	100 % unwahrscheinlich	1.	22001	Aller	Unwahrscheinlich	Chemie: Pb, Cd, Hg? neu: i.W.: Pb, Cd, Ni! TBT! Benzo(a)pyren, Fluoranthen, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylen? neu: Diuron! Benzo(a)pyren, Fluoranthen! Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylen?		
2.	22005	Schipsegraben	62 % unwahrscheinlich .38 % unklar	1.	22030	Westener Wetterbach	Unwahrscheinlich	Biologie: Saprobien! Struktur?		
				2.	22026	Schipsegraben	Unklar	Biologie: Saprobien? Struktur?		
				2.	22027	Haßberger Hauptgraben	Unklar	Biologie: Saprobien? Struktur?		
3.	22009	Böhme - Unterlauf	bisher: 73 % unklar 27 % wahrscheinlich neu: 55 % unwahrscheinlich .18 % unklar 27 % wahrscheinlich	1.	22009	Böhme III	bisher: Unklar neu: Unwahrscheinlich (siehe Chemie)	Chemie: Cd ? neu: Hg! i.W.: Ni! neu: Chlorpyrifosmethyl! Benzo(a)pyren, Fluoranthen, Benzo(b)fluoranthen? Benzo(a)pyren, Fluoranthen! Benzo(b)fluoranthen? Struktur?		
				2.	22015	Fulde	Unklar	Biologie: Saprobien?		
				3.	22017	Jordanbach	Wahrscheinlich			
				3.	22016	Steinförthsbach	Wahrscheinlich			
4.	22004	Alpe - Wölpe	8 % unwahrscheinlich .85 % unklar 7 % wahrscheinlich	1.	22024	Wölpe	Unwahrscheinlich	Biologie: Saprobien! Struktur?		
				2.	22020	Steimbker Dorfgraben	Unklar	Biologie: Saprobien! Struktur (künstl.Gew.)!		
				2.	22025	Schwarzer Riede	Unklar	Biologie: Saprobien! Struktur (künstl.Gew.)!		
				3.	22021	Moorbeeke	Unklar	Biologie: Saprobien? Struktur (künstl.Gew.)!		
				3.	22022	Neuer Eilter Graben	Unklar	Biologie: Saprobien? Struktur (künstl.Gew.)!		
				4.	22023	Weißer Graben	Unklar	Biologie: Saprobien? Struktur (künstl.Gew.)?		
				5.	22019	Alpe	Unklar	Struktur?		
				6.	22018	Alpe (Oberlauf)	Wahrscheinlich			

Rangfolge	Wasserkörpergruppen (WKG) Nr.	Name der WKG	Zielerreichung Ergebnis Gefährdungsabschätzung gemäß C-Bericht Tabelle 8 *)	Rangfolge	Wasserkörper Nr.	Name Wasserkörper	Zielerreichung Ergebnis Gefährdungsabschätzung gemäß C-Bericht Tabelle 7 *)	Gründe für die Abschätzung *)	Datengrundlage Monitoring	Ursachen / Maßnahmen ?
5.	22003	Niederungsgewässer der Aller	5 % unwahrscheinlich, 95 % unklar	1.	22040	Meesegraben	Unwahrscheinlich	Biologie: Saprobien! Struktur?		
				2.	22005	Alte Leine	Unklar	Struktur (erhebl.veränd.Gew.)!		
				3.	22029	Wiehegraben	Unklar	Biologie: Saprobien? Struktur (künstl.Gew.)?		
				4.	22006	Beeke	Unklar	Biologie: Saprobien?		
				4.	22041	Dröpper Fleet	Unklar	Biologie: Saprobien?		
5.	22028	Häußlinger Hauptvorfluter	5. 22028	5.	22028	Häußlinger Hauptvorfluter	Unklar	Struktur?		
				5.	22039	Wättern	Unklar	Struktur?		
				1.	22013	Bomlitz mit Riesbeck	Unklar	Struktur?		
				1.	22014	Warnau	Unklar	Struktur?		
				1.	22011	Große Aue inkl. Heidbach	Unklar	Biologie: Saprobien?		
7.	22006	Böhme- Große Aue	59 % unklar, 41 % wahrscheinlich	2.	22007	Böhme I	Unklar	Struktur?		
				3.	22010	Soltau	Wahrscheinlich			
				1.	22037	Otersener Kanal	Unklar	Biologie: Saprobien! Struktur (künstl.Gew.)?		
8.	22010	Lehrde	52 % unklar, 48 % wahrscheinlich	2.	22033	Bleckwedeler Graben	Unklar	Biologie: Saprobien? künstl.Gew.		
				3.	22034	Vethbach	Unklar	Biologie: Saprobien?		
				4.	22032	Lehrde II	Unklar	Struktur?		
				5.	22031	Lehrde I	Wahrscheinlich			
				5.	22035	Vethbach/Thransgraben (Unterläufe)	Wahrscheinlich			
9.	22011	Gohbach	73 % unklar, 27 % wahrscheinlich	5.	22036	Thransgraben	Wahrscheinlich			
				1.	22038	Gohbach mit Schmobach	Unklar	Struktur?		
10.	22007	Böhme- Mittellauf	33 % unklar, 67 % wahrscheinlich	2.	22042	Halsebach	Wahrscheinlich			
				1.	22012	Kleine Aue	Unklar	Biologie: Saprobien?		
11.	22002	Düshorner und Wiedenhausener Bach	100 % wahrscheinlich	2.	22008	Böhme II	Wahrscheinlich			
				1.	22002	Wiedenhausener Bach I	Wahrscheinlich			
				1.	22003	Wiedenhausener Bach II	Wahrscheinlich			
				1.	22004	Düshorner Bach	Wahrscheinlich			

Erläuterungen:

Zielerreichung	
Unwahrscheinlich !	
Unklar ?	
Wahrscheinlich	
Unklar:	
künstl.Gew.	
erhebl.veränd.Gew.	

*) zum Teil neue Einstufung auf Grund inzwischen vorliegender weiterer chem. Daten (priorit. Stoffe bzw. Stoffe aus Eco-Liste RL 76/464/EWG)

Abkürzung: i.W. im Wasser