

Vorläufige Prioritätenliste Wasserkörper im Bearbeitungsgebiet Wümme

Stand: 08.12.2005

Fließgewässer

Flussgebiet Weser

Bearbeitungsgebiet: 24 Wümme

Größe: 2.190,36 km²

Rang	Wasserkörpergruppen (WKG) Nr.	Name der WKG	Zielerreichung Ergebnis Gefährdungsabschätzung gemäß C-Bericht Tabelle 8 *)	Rang	Wasserkörper Nr.	Name Wasserkörper	Zielerreichung Ergebnis Gefährdungsabschätzung gemäß C-Bericht Tabelle 7 *)	Gründe für die Abschätzung *)	Datengrundlage Monitoring	Ursachen / Maßnahmen ?				
1.	24008	Hamme	58 % unwahrscheinlich 42 % unklar	1.	24061	Schmoo/ Reithbach (Unterläufe)	Unwahrscheinlich	Biologie: Saprobien Struktur!						
				2.	24062	Reithbach	Unwahrscheinlich	Biologie: Saprobien! Struktur?						
				2.	24067	Scharmbecker Bach II	Unwahrscheinlich	Biologie: Saprobien! Struktur?						
				3.	24064	Beek	Unwahrscheinlich	Biologie: Saprobien!						
				4.	24054	Hamme I	Unwahrscheinlich	Struktur!						
				4.	24055	Hamme II	Unwahrscheinlich	Struktur!						
				5.	24056	Hamme III	Unklar	Chemie: Cd, Pb! neu: i.W.: Ni! Pb? TBT? Biologie: Saprobien? Struktur (erhebl.veränd.Gew.)!		Chemie siehe Tabelle 2				
				5.	24057	Oste-Hamme-Kanal und Augustendorfer Kanal	Unklar	Biologie: Saprobien! Struktur (künstl.Gew.)!						
				5.	24058	Rummeldeisbeek I	Unklar	Biologie: Saprobien! Struktur (erhebl.veränd.Gew.)!						
				5.	24059	Rummeldeisbeek II	Unklar	Biologie: Saprobien! Struktur (erhebl.veränd.Gew.)!						
				5.	24063	Umbeck	Unklar	Biologie: Saprobien! Struktur (erhebl.veränd.Gew.)!						
				5.	24065	Semkenfahrt	Unklar	Biologie: Saprobien! Struktur (künstl.Gew.)!						
				5.	24066	Scharmbecker Bach I	Unklar	Biologie: Saprobien! Struktur (erhebl.veränd.Gew.)!						
				6.	24060	Schmoo	Unklar	Struktur?						
				2.	24005	Wümme-Südam	52 % unwahrscheinlich 48 % unklar	1.	24044	Bassener Mühlengraben I	Unwahrscheinlich	Biologie: Saprobien! Struktur!		
								2.	24045	Bassener Mühlengraben II	Unwahrscheinlich	Biologie: Saprobien! Struktur?		
3.	24046	Eckhoffgraben	Unwahrscheinlich					Biologie: Saprobien!						
4.	24005	Wümme-Südam	Unklar					Biologie: Saprobien! Struktur (erhebl.veränd.Gew.)?	GEPL Wümme					
5.	24036	Giersdorf-Schanzendorfer Mühlengraben	Unklar					Biologie: Saprobien? künstl.Gew.						

n a n g o l l g	Wasser- körper- gruppen (WKG) Nr.	Name der WKG	Zielerreichung Ergebnis Gefährdungs- abschätzung gemäß C-Bericht Tabelle 8 *)	n a n g o l l g	Wasser- körper Nr.	Name Wasserkörper	Zielerreichung Ergebnis Gefährdungs- abschätzung gemäß C- Bericht Tabelle 7 *)	Gründe für die Abschätzung *)	Datengrundlage Monitoring	Ursachen / Maßnahmen ?	
3.	24001	Wümme - Fintau	48 % unwahrscheinlich 22 % unklar 29 % wahrscheinlich	1.	24008	Stellbach	Unwahrscheinlich	Chemie: Chlorpyrifosmethyl! neu: i.W.: Ni! Struktur?		Chemie siehe Tabelle 2	
					2.	24002	Wümme II (mit Todtgraben)	Unwahrscheinlich	Chemie: Chlorpyrifosmethyl! neu: i.W.: Pb, Ni! Cd?		Chemie siehe Tabelle 2
					3.	24001	Wümme I	Unklar	Biologie: Saprobien? Struktur?		
					3.	24010	Florgraben	Unklar	Biologie: Saprobien? Struktur?		
					4.	24011	Benkeloher Graben	Unklar	Biologie: Saprobien?		
4.	24004	Wümme - Ahauser Bach	34 % unwahrscheinlich 42 % unklar 24 % wahrscheinlich	1.	24032	Ahauser Bach und Ahauser Mühlengraben	Unwahrscheinlich	Biologie: Saprobien!		Stau Ahauser Mühle?	
					1.	24035	Reithbach	Unwahrscheinlich	Biologie: Saprobien!		
					2.	24034	Moorkanal	Unklar	Biologie: Saprobien! Struktur (künstl.Gew.)?		
					3.	24031	Ahauser Bach und Everser Bach	Unklar	Biologie: Saprobien?	GEPL Wümme	
					4.	24033	Rehengraben	Unklar	Struktur?		
5.	24009	Wümme - Lesum	bisher: 6 % unwahrscheinlich 68 % unklar 26 % wahrscheinlich neu: 32 % unwahrscheinlich 68 % unklar	1.	24053	Kleine Wümme, Blockland	Unwahrscheinlich	Chemie: Cd, Pb, Hg! TBT! Struktur?		Chemie siehe Tabelle 2	
					2.	24006	Wümme V *)	bisher: Wahrscheinlich neu: Unwahrscheinlich (siehe Chemie)	Chemie: neu: TBT! neu: Cd! Pb? i.W.: Ni! Pb?		Chemie siehe Tabelle 2
					3.	24070	Maschinenfleet	Unklar	Biologie: Saprobien! Struktur (künstl.Gew.)!		
					4.	24068	Kirchenfleet	Unklar	Biologie: Saprobien! künstl.Gew.		
					4.	24069	Neugrabenfleet	Unklar	Biologie: Saprobien! künstl.Gew.		
6.	24002	Wümme -Veerse	13 % unwahrscheinlich 36 % unklar 51 % wahrscheinlich	1.	24012	Rehrbach	Unwahrscheinlich	Biologie: Saprobien! Struktur?			
					2.	24017	Westerholzer Kanal	Unwahrscheinlich	Biologie: Saprobien!		
					3.	24003	Wümme III	Unklar	Chemie: Cd? neu: i.W.: Ni? Alachlor?	GEPL Wümme (von Scheeßel flußabwärts)	Chemie siehe Tabelle 2
					4.	24016	Bartelsdorfer Kanal	Unklar	künstl.Gew.		
					5.	24013	Beek	Wahrscheinlich			
				5.	24014	Veerse	Wahrscheinlich		GEPL Veerse		

n a n g f o l g e	Wasser- körper- gruppen (WKG) Nr.	Name der WKG	Zielerreichung Ergebnis Gefährdungs- abschätzung gemäß C-Bericht Tabelle 8 *)	n a n g f o l g e	Wasser- körper Nr.	Name Wasserkörper	Zielerreichung Ergebnis Gefährdungs- abschätzung gemäß C- Bericht Tabelle 7 *)	Gründe für die Abschätzung *)	Datengrundlage Monitoring	Ursachen / Maßnahmen ?	
7.	24003	Wiedau - Rodau	6 % unwahrscheinlich 27 % unklar 67 % wahrscheinlich		5.	24015	Lünzener Bruchbach	Wahrscheinlich			
					1.	24027	Dahnhorstgraben	Unwahrscheinlich	Struktur!		
					2.	24026	Grapenmühlenbach	Unklar	Biologie: Saprobien? Struktur?		
					3.	24018	Mehlandsbach	Unklar	Biologie: Saprobien?		
					3.	24020	Bruchwiesenbach	Unklar	Biologie: Saprobien?		
					3.	24023	Gilmerdinger Bach	Unklar	Biologie: Saprobien?		
					3.	24025	Visselbach	Unklar	Biologie: Saprobien?		Einl.ger.Abw.KA Visselh.? Diff.Stoffbel.(verunr.Niedersc hl.w.)a.Visselh.?
					4.	24019	Wiedau	Wahrscheinlich			
					4.	24021	Trochelbach	Wahrscheinlich			
					4.	24022	Hahnenbach	Wahrscheinlich			
					4.	24024	Rodau	Wahrscheinlich			
					4.	24028	Hasselbach	Wahrscheinlich			
					4.	24029	Federlohmühlenbach I	Wahrscheinlich			
					4.	24030	Federlohmühlenbach II	Wahrscheinlich			
8.	24007	Wörpe	100 % unklar		1.	24050	Wilstedtermoorer Schiffgraben und Saatmoorgraben	Unklar	Biologie: Saprobien! Struktur (künstl.Gew.)!		
					1.	24051	Müllersdammgraben und Tüschendorf-Worphauser Graben	Unklar	Biologie: Saprobien! Struktur (künstl.Gew.)!		
					2.	24049	Wörpe II	Unklar	Biologie: Saprobien? Struktur (erhebl.veränd.Gew.)!	GEPL Wörpe	
					3.	24048	Wörpe I	Unklar	Biologie: Saprobien? Struktur?	GEPL Wörpe	
9.	24006	Wümme-Nordarm - Wieste	61 % unklar 39 % wahrscheinlich		1.	24042	Rautendorfer Schiffgraben	Unklar	Biologie: Saprobien! Struktur (künstl.Gew.)?		
					2.	24039	Wieste	Unklar	Biologie: Saprobien?		
					2.	24040	Weidebach	Unklar	Biologie: Saprobien?		
					3.	24037	Wümme-Nordarm I	Unklar	Chemie: Cd? neu: i.W.: Ni?	GEPL Wümme	Chemie siehe Tabelle 2
					3.	24038	Wümme-Nordarm II	Unklar	Struktur?	GEPL Wümme	
					4.	24041	Walle und Otterstedter Beeke	Wahrscheinlich			
					4.	24043	Wümme-Mittelarm	Wahrscheinlich		GEPL Wümme ?	

Wasser- körper Nr.	Name Wasserkörper	Zielerreichung Ergebnis Gefährdungs- abschätzung gemäß C-Bericht Tabelle 7 *)	Gründe für die Abschätzung *)	Datengrundlage Monitoring	Ursachen Chemie/ Maßnahmen ?
24056	Hamme III	Unklar	Chemie: Cd, Pb! neu: i.W.: Ni! Pb? TBT? Biologie: Saprobien? Struktur (erhebl.veränd.Gew.)!		Schwermetalle: diffuse Belastungen ? TBT: Rückstand von Schiffsanstrichen (Häfen, Liegeplätze, Wasserstraßen)
24008	Stellbach	Unwahrscheinlich	Chemie: Chlorpyrifosmethyl! neu: i.W.: Ni! Struktur?		Chlorpyrifosmethyl: Schädlingsbekämpfungsmittel Nickel: diffuse Belastungen ?
24002	Wümmen II (mit Todtgraben)	Unwahrscheinlich	Chemie: Chlorpyrifosmethyl! neu: i.W.: Pb, Ni! Cd?		Chlorpyrifosmethyl: Schädlingsbekämpfungsmittel Schwermetalle: diffuse Belastungen ?
24053	Kleine Wümmen, Blockland	Unwahrscheinlich	Chemie: Cd, Pb, Hg! TBT! Struktur?		Schwermetalle: diffuse Belastungen ? TBT: Rückstand von Schiffsanstrichen (Häfen, Liegeplätze, Wasserstraßen)
24006	Wümmen V *)	bisher: Wahrscheinlich neu: Unwahrscheinlich (siehe Chemie)	Chemie: neu: TBT! neu: Cd! Pb? i.W.: Ni! Pb?		TBT: Rückstand von Schiffsanstrichen (Häfen, Liegeplätze, Wasserstraßen) Schwermetalle: diffuse Belastungen ?
24003	Wümmen III	Unklar	Chemie: Cd? neu: i.W.: Ni? Alachlor?		Schwermetalle: diffuse Belastungen ? Alachlor: Herbizid im Maisanbau
24037	Wümmen- Nordarm I	Unklar	Chemie: Cd? neu: i.W.: Ni?		Schwermetalle: diffuse Belastungen ?