

Beurteilung der Wasserkörper im Bearbeitungsgebiet 16 Fuhse/Wietze

Stand: 26.01.2006

Fließgewässer

Flussgebiet Weser

Bearbeitungsgebiet: 16 Fuhse/Wietze

Größe: 1.770 km²

Wasserkörpergruppen (WKG) Nr.	Name WKG	Zielerreichung Ergebnis Gefährdungsabschätzung gemäß C-Bericht Tabelle 8	Wasserkörper Nr.	Name Wasserkörper	Zielerreichung Ergebnis Gefährdungsabschätzung gemäß C-Bericht Tabelle 7	Gründe für die Abschätzung BK I: Saprobie BK II: Struktur BK III: Chemie-CHEM	Datengrundlage Monitoring	Ursachen / Maßnahmen ?
16001	Fuhse Oberlauf	93% unklar	16045	Fuhse	unklar			
			16046	Alte Fuhse (Knickgraben)	unklar	BK I: wahrscheinlich?		
			16047	Flothe	unklar			
			16048	Sangebach	unklar			
			16044	Schölke/SZ	unklar	BK II: wahrscheinlich?		
			16043	Krähenriede	unwahrscheinlich	BK I: unwahrscheinlich?		
16002	Fuhse bis Mündung Aue/Erse	89% unwahrscheinlich	16031	Fuhse	unwahrscheinlich	BK I + BK II: unwahrscheinlich?		
			16042	Krummbach	unwahrscheinlich	BK I: unwahrscheinlich? BK II: wahrscheinlich?		
			16041	Auebach	unwahrscheinlich	BK I: wahrscheinlich?		
			16050	Beeke	unwahrscheinlich	BK I: unwahrscheinlich?		
			16040	Pisserbach	unwahrscheinlich	BK II: wahrscheinlich?		

Wasserkörpergruppen (WKG) Nr.	Name WKG	Zielerreichung Ergebnis Gefährdungsabschätzung gemäß C-Bericht Tabelle 8	Wasserkörper Nr.	Name Wasserkörper	Zielerreichung Ergebnis Gefährdungsabschätzung gemäß C-Bericht Tabelle 7	Gründe für die Abschätzung BK I: Saprobie BK II: Struktur BK III: Chemie-CHEM	Datengrundlage Monitoring	Ursachen / Maßnahmen ?
			16039	Glindbruchschölke	unwahrscheinlich	BK I: unwahrscheinlich?		
			16049	Sievershäuser Bach	unklar			
			16061	Katjefuhse	unwahrscheinlich	BK II wahrscheinlich?		
			16038	Schwarzwasser	unwahrscheinlich	BK II: wahrscheinlich?		
			16037	Wehner Bach	unklar	BK II: wahrscheinlich?		
			16036	Plockhorster Abzugsgraben	unklar	BK I: unwahrscheinlich?		
			16034	Kötjermühlenbach	unklar	BK II: wahrscheinlich?		
16003	Aue/Erse bis Vechelde	86% unwahrscheinlich	16053	Aue/Erse	unwahrscheinlich	BK II: wahrscheinlich?		
			16056	Steterburger Graben	unklar	BK I: unwahrscheinlich?		
			16054	Dumbruchgraben	unwahrscheinlich	BK II:wahrscheinlich?		
16004	Aue/Erse Vechelde bis Mündung	100% unwahrscheinlich	16035	Aue/Erse	unwahrscheinlich			
			16051	Schneeegraben	unwahrscheinlich	BK II: wahrscheinlich		
16005	Fuhse von unterhalb Aue/Erse bis Mündung	66 % unwahrscheinlich	16062	Fuhse	unwahrscheinlich			
			16055	Katzhorngraben	unklar			
			16033	Harlake	unklar			
			16060	Wathlinger Poldergraben	unklar			

Wasserkörpergruppen (WKG) Nr.	Name WKG	Zielerreichung Ergebnis Gefährdungsabschätzung gemäß C-Bericht Tabelle 8	Wasserkörper Nr.	Name Wasserkörper	Zielerreichung Ergebnis Gefährdungsabschätzung gemäß C-Bericht Tabelle 7	Gründe für die Abschätzung BK I: Saprobie BK II: Struktur BK III: Chemie-CHEM	Datengrundlage Monitoring	Ursachen / Maßnahmen ?
			16032	Horstgraben	unwahrscheinlich	BK II: wahrscheinlich?		
16006	Burgdorfer Aue bis Mündung Billerbach	100 % unwahrscheinlich	16030	Burgdorfer Aue	unwahrscheinlich			
			16029	Schanze	unwahrscheinlich			
			16028	Billerbach	unwahrscheinlich			
16007	Burgdorfer Aue/Neue Aue bis Mündung	69% unklar	16063	Burgdorfer Aue	unklar	BK I: unwahrscheinlich?		
			160271	Immensen-Arpker Graben	unwahrscheinlich			
			16026	Lehrter Bach	unklar	BK I: unklar?		
			16025	Blöckengraben	unwahrscheinlich	BK II: wahrscheinlich?		
			16024	Hainholzbach	unklar	BK I: unwahrscheinlich?		
			16023	Seebeck	wahrscheinlich			
			16019	Alte Aue	unklar	BK I: unwahrscheinlich?		
			16020	Thöse	unwahrscheinlich			
			16017	Neue Aue	unwahrscheinlich	BK III !		
			16022	Hechtgraben	unklar	BK II: wahrscheinlich?		
			16018	Fuhsekanal	unklar	BK I: unwahrscheinlich?		
16015	Fuhsekanal	unklar	BK I: unwahrscheinlich?					

				16010	Wasserkörpergruppen (WKG) Nr.
				Wulbeck	Name WKG
				50% unsicher	Zielerreichung Ergebnis Gefährdungsabschätzung gemäß C-Bericht Tabelle 8
				16003 16006 16004 16002	Wasserkörper Nr.
				Wulbeck Wulbeck Tiefenbruchgraben Rixfördergraben	Name Wasserkörper
				wahrscheinlich Wahrscheinlich unklar unwahrscheinlich	Zielerreichung Ergebnis Gefährdungsabschätzung gemäß C-Bericht Tabelle 7
				BK II: wahrscheinlich BK II: wahrscheinlich? wahrscheinlich?	Gründe für die Abschätzung BK I: Saprobie BK II: Struktur BK III: Chemie-CHEM
					Datengrundlage Monitoring
					Ursachen / Maßnahmen ?