

## Vorläufige Prioritätenliste Wasserkörper im Bearbeitungsgebiet Aller / Oertze

Stand: 08.12.2005

### Fließgewässer

Flussgebiet Weser

Bearbeitungsgebiet: 17 Aller / Oertze

Größe: 2.281,29 km<sup>2</sup>

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.	17011	Südliche Allerzuflüsse	60 % unwahrscheinl. 40 % unklar	1.	17009	Wienhausener Mühlenkanal	Unwahrscheinlich	Biologie: Saprobien! Struktur?			
				2.	17003	Flettmarscher Abzugsgraben	Unklar	Biologie: Saprobien? Struktur (erhebl.veränd.Gew.)!			
2.	17008	Oertze - Unterlauf	53 % unwahrscheinl. 23 % unklar 24 % wahrscheinlich	1.	17026	Örtze	Unwahrscheinlich	Chemie: Cd! Pb? neu: i.W.: Ni! neu:TBT!			
				1.	17038	Brunau/ Ö. I	Unwahrscheinlich	Struktur!			
				2.	17043	Mühlenbach	Unklar	Biologie: Saprobien?			
				3.	17039	Brunau/ Ö. II	Unklar	Struktur?			
				3.	17041	Hasselbach	Unklar	Struktur?			
				4.	17040	Weesener Bach	Wahrscheinlich				
4.	17042	Angelbach	Wahrscheinlich								
3.	17004	Lachte - Bruchbach	bisher: 14 % unwahrscheinl. 30 % unklar 56 % wahrscheinlich neu: 36% unwahrscheinl. 8 % unklar 56 % wahrscheinlich	1.	17011	Lachte II	bisher: Unklar neu: Unwahrscheinlich (siehe Chemie)	Chemie: neu: i.W.: Ni! Bis(2-ethylhexyl)phthalat(DEHP)? Pb? Biologie: Saprobien?			
				1.	17023	Vorwerker Bach	Unwahrscheinlich	Biologie: Saprobien!			
				2.	17021	Haberlandbach I	Unklar	Struktur?			
				3.	17022	Haberlandbach II	Wahrscheinlich				
				3.	17024	Bruchbach	Wahrscheinlich				
4.	17001	Aller	bisher: 33 % unwahrscheinl. 67 % wahrscheinlich neu: 33 % unklar 67 % wahrscheinlich	1.	17001	Aller I	Unklar	Chemie: Cd! Hg, Pb, Cd? neu: i.W.: Cd, Ni! Pb? TBT? Chlorpyrifosmethyl u. -ethyl! Isoproturon! Struktur (erhebl.veränd.Gew.)!			
				2.	17002	Aller II	Wahrscheinlich				
5.	17003	Lachte - Oberlauf	bisher: 35 % unklar 65 % wahrscheinlich neu: 18 % unwahrscheinl. 17 % unklar 65 % wahrscheinlich	1.	17015	Lutter	bisher: Unklar neu: Unwahrscheinlich (siehe Chemie)	Chemie: neu: TBT! Cd? neu: i.W. Ni? Struktur?			
				2.	17020	Quarmbach	Unklar	Biologie: Saprobien?			
				3.	17014	Sothbach	Unklar	Struktur?			
				3.	17018	Köttelbeck	Unklar	Struktur?			
				4.	17010	Lachte I	Wahrscheinlich				
				4.	17012	Kainbach	Wahrscheinlich				
				4.	17013	Jafelbach	Wahrscheinlich				
				4.	17016	Ahrbeck	Wahrscheinlich				
				4.	17017	Schmalwasser mit Räderbach	Wahrscheinlich				
4.	17019	Aschau	Wahrscheinlich								

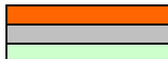
Rang	Wasserkörpergruppen (WKG) Nr.	Name der WKG	Zielerreichung Ergebnis Gefährdungsabschätzung gemäß C-Bericht Tabelle 8 *)	Rang	Wasserkörper Nr.	Name Wasserkörper	Zielerreichung Ergebnis Gefährdungsabschätzung gemäß C-Bericht Tabelle 7 *)	Gründe für die Abschätzung *)	Datengrundlage Monitoring	Ursachen / Maßnahmen ?
6.	17002	Schwarzwasser	100 % unklar	1.	17007	Wiehe mit Pollhöfer Grenzgraben	Unklar	Biologie: Saprobien?		
				2.	17008	Müddener Kanal	Unklar	Struktur (künstl.Gew.)?		
				3.	17004	Schwarzwasser I	Unklar	Struktur?		
				3.	17005	Schwarzwasser II	Unklar	Struktur?		
7.	17010	Meiße - Unterlauf	76 % unklar 24 % wahrscheinlich	1.	17045	Esseler Kanal mit Nordkanal	Unklar	Biologie: Saprobien! Struktur (künstl.Gew.)?		
				2.	17050	Meiße Unterlauf	Unklar	Struktur (erhebl.veränd.Gew.)!		
				3.	17059	Bruchgraben	Unklar	Biologie: Saprobien? Struktur?		
				4.	17046	Südkanal	Unklar	Biologie: Saprobien? künstl.Gew.		
				5.	17056	Meierbach II	Unklar	Struktur?		
				5.	17058	Hohe Bach II	Unklar	Struktur?		
				5.	17060	Krusenhausener Bach mit Prahlsbeeke	Unklar	Struktur?		
				5.	17061	Hudemühlener Meiße und Feldgraben	Unklar	Struktur?		
				6.	17044	Obere Drebber	Wahrscheinlich			
				6.	17047	Untere Drebber	Wahrscheinlich			
8.	17009	Meiße - Hohe Bach	45 % unklar 55 % wahrscheinlich	1.	17048	Meiße Oberlauf	Unklar	Biologie: Saprobien? Struktur?		
				1.	17051	Berger Bach	Unklar	Biologie: Saprobien? Struktur?		
				2.	17053	Riedbach	Unklar	Biologie: Saprobien?		
				2.	17054	Meiße mit Südgraben	Unklar	Biologie: Saprobien?		
				3.	17049	Meiße mit Gellteichgraben	Wahrscheinlich			
				3.	17052	Liethach	Wahrscheinlich			
				3.	17055	Meierbach I	Wahrscheinlich			
				3.	17057	Hohe Bach I	Wahrscheinlich			
9.	17005	Oertze - Oberlauf	10 % unwahrscheinl. 13 % unklar 77 % wahrscheinlich	1.	17027	Speckenmoorgraben	Unwahrscheinlich	Biologie: Saprobien! Struktur?		
				2.	17029	Trauener Graben	Unklar	Biologie: Saprobien? Struktur (künstl.Gew.)?		
				3.	17025	Örtze inkl. Ilster	Wahrscheinlich			
				3.	17028	Kleine Örtze	Wahrscheinlich			
10.	17007	Wietze / Oertze	10 % unwahrscheinl. 11 % unklar 79 % wahrscheinlich	1.	17037	Suhrbach	Unklar	Biologie: Saprobien? Struktur?		
				2.	17036	Hötzinger Aue	Unklar	Biologie: Saprobien?		
				3.	17033	Wietze/ Ö. I	Wahrscheinlich			
				3.	17034	Wietze/ Ö. II	Wahrscheinlich			
				3.	17035	Aue	Wahrscheinlich			
11.	17006	Sothrieth	100 % wahrscheinlich	1.	17032	Schmarbeck	Wahrscheinlich			
				1.	17030	Sothrieth mit südlichem Quellbach	Wahrscheinlich			
				1.	17031	Landwehrbach	Wahrscheinlich			

Erläuterungen:

Zielerreichung  
Unwahrscheinlich  
Unklar  
Wahrscheinlich  
Unklar:

!

?



R a n g o l o g i e	Wasser- körper- gruppen (WKG) Nr.	Name der WKG	Zielerreichung Ergebnis Gefährdungs- abschätzung gemäß C-Bericht Tabelle 8 *)	R a n g o l o g i e	Wasser- körper Nr.	Name Wasserkörper	Zielerreichung Ergebnis Gefährdungs- abschätzung gemäß C-Bericht Tabelle 7 *)	Gründe für die Abschätzung *)	Datengrundlage Monitoring	Ursachen / Maßnahmen ?
			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