

# Prioritätenliste Wasserkörper im Bearbeitungsgebiet 14 Aller / Quelle

Stand: 12.01.2006

## Fließgewässer

### Flussgebiet Weser

### Bearbeitungsgebiet: 14 Aller/Quelle

Größe: 1.704 km<sup>2</sup>

Rangfolge	Wasserkörpergruppen (WKG) Nr.	Name 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 BK I: Saprobie BK II: Struktur BK III: Chemie-CHEM	Datengrundlage Monitoring	Ursachen / Maßnahmen ?
14001	Aller bis oberhalb Kleine Aller	71 % unklar	14044	Aller	unklar					
			14045	Rote Riede/ Graslebener Bach	unklar					
			14039	Schölecke	unklar					
			14043	Lapau	unklar	BK I: wahrscheinlich?				
			14042	Lapau	unklar	BK I: unwahrscheinlich?				
			14041	Schieferbrunnenriede	unklar	BK I: wahrscheinlich?				
			14040	Katharinenbach	unwahrscheinlich	BK I: unwahrscheinlich? BK II: wahrscheinlich?				
			14037	Katharinenbach	wahrscheinlich					
			14038	Schomburgriede	unklar					
			14035	Steekgraben/ Hehlinger Bach	unklar	BK I: unwahrscheinlich?				
			14034	Hasselbach	unwahrscheinlich	BK I: unwahrscheinlich?				

# Prioritätenliste Wasserkörper im Bearbeitungsgebiet 14 Aller / Quelle

Stand: 12.01.2006

Rangfolge	Wasserkörpergruppen (WKG) Nr.	Name 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 BK I: Saprobie BK II: Struktur BK III: Chemie-CHEM	Datengrundlage Monitoring	Ursachen / Maßnahmen ?
	14002	Drömlingsgewässer	85 % unklar		14024	Vorderer Drömlingsgraben	unklar	BK I: unwahrscheinlich?		
					14023	Wipperaller	unklar			
					14036	Hehlinger Bach/ Steekgraben	unwahrscheinlich	BK I: unwahrscheinlich?		
	14003	Aller bis Müden/Flettmar	78 % unwahrscheinlich		14014	Aller	unwahrscheinlich	BK I + BK II: wahrscheinlich? BK III: unwahrscheinlich?		
					14015	Triangler Moorgraben	unklar	BK I: unwahrscheinlich?		
					14050	Entwässerungsgraben Nord	unklar			
	14004	Kleine Aller	63 % unklar		14022	Kleine Aller	unklar			
					14019	Kleine Aller	unwahrscheinlich	BK I: wahrscheinlich?		
					14021	Bruneitzgraben/ Molkengraben	unklar	BK II: wahrscheinlich?		
					14020	Mühlenriede/ Buttergraben	unklar			
	14005	Beverbach/ Springriede	100 % unklar		14018	Beverbach	unklar	BK I: wahrscheinlich?		
					14017	Bokensdorfer Bach	unklar	BK I: wahrscheinlich?		
					14016	Springriede	unklar			
	14006	Ise Oberlauf	100 % unklar		14003	Ise	unklar	BK I: wahrscheinlich?		
					14049	Grenzgaben Rade	unklar			
					14004	Fulau	unwahrscheinlich	BK I: wahrscheinlich?		

# Prioritätenliste Wasserkörper im Bearbeitungsgebiet 14 Aller / Quelle

Stand: 12.01.2006

Rangfolge	Wasserkörpergruppen (WKG) Nr.	Name 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 BK I: Saprobie BK II: Struktur BK III: Chemie-CHEM	Datengrundlage Monitoring	Ursachen / Maßnahmen ?
	14007	Knesebeck	57 % unklar		14006	Knesebeck	unklar	BK I: wahrscheinlich?		
					14005	Isebeck	unklar	BK I: wahrscheinlich?		
	14008	Ise bis Mündung	100 % unklar		14001	Gosebach/ Bottendorfer Bach	unklar	BK I: wahrscheinlich?		
					14008	Emmer	unwahrscheinlich	BK I: unwahrscheinlich? BK II: wahrscheinlich?		
					14007	Emmer	wahrscheinlich			
					14002	Ise	unklar	BK I + BK II: wahrscheinlich? BK III: unklar		
					14009	Riet	unklar	BK I: wahrscheinlich?		
					14010	Bruno (Hässelbach)	unklar	BK I: wahrscheinlich?		
					14011	Sauerbach	unklar	BK I: wahrscheinlich?		
					14012	Beberbach	unklar	BK I: wahrscheinlich?		
					14013	Wesendorfer Graben	unklar	BK I: unwahrscheinlich?		
	14009	Allerkanal	76 % unklar		14046	Allerkanal	unklar	BK I: wahrscheinlich?		
					14028	Kronriede (Graben Nr.7)	unwahrscheinlich	BK I: unwahrscheinlich?		
					14032	Mühlenriede	wahrscheinlich	BK I + BK II: wahrscheinlich?		
					14033	Mühlenriede	wahrscheinlich	BK I + BK II: wahrscheinlich?		



# Prioritätenliste Wasserkörper im Bearbeitungsgebiet 14 Aller / Quelle

Stand: 12.01.2006

**Stehende Gewässer  
Flussgebiet Weser**

**Bearbeitungsgebiet: 14 Aller/Quelle**

**Größe: 1.704 km<sup>2</sup>**

Rangfolge	Name Wasserkörper	Lage zu WKG / WK	Zielerreichung Ergebnis Gefährdungs- abschätzung gemäß C- Bericht Ergänzung Tabelle 7	Vorläufige Ausweisung AWB / HMWB	Gründe für die Abschätzung	Datengrundlage Monitoring	Ursachen / Maßnahmen ?
	Tankumsee	14009 Allerkanal / 14032 Mühlenriede (28011 ESK / 28065 ESK/Schl. UE bis MLK)	unklar	K	Baggersee: künstlich Typ gem. Seentypisierungs- vorschlag der LAWA: 13 (99)	Stoffe der RL 76/464 EWG wurden nicht untersucht, prioritäre Stoffe nur bei einzelnen Seen	

