

WKG-Nr.	Name WKG	Zielerreichung Ergebnis Gefährdungsabschätzung gemäß C-Bericht Tabelle 8 (Zusammenfassende Bewertung WKG aus Bericht 2005)	WK-Nr.	Name des Wasserkörpers	Zielerreichung Ergebnis Gefährdungsabschätzung gemäß C-Bericht Tabelle 7	Schwerpunkte der Belastung im WK (u.a. aus Bericht 2005)										Schwerpunkte der Belastung/Wichtige Bewirtschaftungsfragen in WK-Gruppe										Schwerpunkte der Belastung/Wichtige Bewirtschaftungsfragen im Bearbeitungsgebiet		
						Durchgängigkeit	Struktur	Punktquellen	chemische Stoffe	Diffuse Belastungen	Feinsedimenteinträge	Wasserentnahmen	Thermische Belastung	übermäßiger Gemeingebrauch (z.B. Wassersport)	Durchgängigkeit	Struktur	Punktquellen	chemische Stoffe	Diffuse Belastungen	Feinsedimenteinträge	Wasserentnahmen	Thermische Belastung	übermäßiger Gemeingebrauch (z.B. Wassersport)	Belastungsschwerpunkte in der WKG 1-5 Priorität				
14001	Aller bis oberhalb Kleine Aller	71 % unklar	14044	Aller	unklar	J	J	J	J	J	J	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	1. diffuse Belastungen 2. Feinsedimenteinträge 3. Struktur 4. Durchgängigkeit 5. Punktquellen	1. diffuse Belastungen 2. Feinsedimenteinträge 3. Struktur 4. Durchgängigkeit 5. Punktquellen 6. übermäßiger Gemeingebrauch (in der Regel Kanuwandern)		
			14045	Rote Riede/Graslebener Bach	unklar	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N			N	
			14039	Schölecke (Sachsen-Anhalt)	unklar	N	N?	N	N	N	J	J	N	N	N	N?	J	J	N	N	J	J	N	N			N	N
			14043	Lapau	unklar	J	J	J	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N			N	N
			14042	Lapau	unklar	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N			N	N
			14041	Schieferbrunnenriede	unklar	N	J	N	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N			N	N
			14040	Katharinenbach	unwahrscheinlich	N	J	N	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N			N	N
			14037	Katharinenbach	wahrscheinlich	J	J	J	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N			N	N
			14038	Schomburgriede	unklar	N	J	N	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N			N	N
			14035	Steekgraben/Hehlinger Bach	unklar	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N			N	N
14002	Drömlings-gewässer	85 % unklar	14024	Vorderer Drömlingsgraben	unklar	N	J	N	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N	1. diffuse Belastungen 2. Feinsedimenteinträge 3. Struktur 4. Durchgängigkeit			
			14023	Wipperaller	unklar	N	J	N	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N			N	
			14036	Hehlinger Bach/Steekgraben	unwahrscheinlich	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N			N	
14003	Aller bis Müden/ Flettmar	78 % unwahrscheinlich	14014	Aller	unwahrscheinlich	J	J	J	J	J	J	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	N	1. diffuse Belastungen 2. Struktur 3. Feinsedimenteinträge 4. Durchgängigkeit 5. übermäßiger Gemeingebrauch			
			14015	Triangler Moorgraben	unklar	N	J	N	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N			N	
			14050	Entwässerungsgraben Nord	unklar	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N			N	
14004	Kleine Aller	63 % unklar	14022	Kleine Aller	unklar	J	J	N	J	J	J	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	1. diffuse Belastungen 2. Feinsedimenteinträge 3. Struktur 4. Durchgängigkeit 5. chemische Stoffe			
			14019	Kleine Aller	unwahrscheinlich	J	J	N	J	J	J	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N				
			14021	Brunetzgraben/Molkengraben	unklar	N	J	N	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N			N	
			14020	Mühlenriede/Buttergraben	unklar	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N			N	
14005	Beverbach/ Springriede	100 % unklar	14018	Beverbach	unklar	J	J	N	N	J	J	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	1. diffuse Belastungen 2. Struktur 3. Feinsedimenteinträge 4. Durchgängigkeit 5. übermäßiger Gemeingebrauch			
			14017	Bokensdorfer Bach	unklar	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N			N	
			14016	Springriede (?)	unklar	N	J	N	N	J	N	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N			N	
14006	Ise Oberlauf	100 % unklar	14003	Ise	unklar	J	J	N	N	J	J	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	1. diffuse Belastungen 2. Feinsedimenteinträge 3. Durchgängigkeit 4. Struktur			
			14049	Grenzgraben Rade	unklar	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N			N	
			14004	Fulau	unwahrscheinlich	J	J	J	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N			N	
14007	Knesebeck	57 % unklar	14006	Knesebeck	unklar	J	J	N	N	J	J	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	1. diffuse Belastungen 2. Feinsedimenteinträge 3. Durchgängigkeit 4. Struktur			
			14005	Isebeck	unklar	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N			N	
14008	Ise bis Mündung	100 % unklar	14001	Gosebacht/Bottendorfer Bach	unwahrscheinlich	N	J	N	N	J	J	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	1. diffuse Belastungen 2. Struktur 3. Feinsedimenteinträge 4. Durchgängigkeit 5. übermäßiger Gemeingebrauch			
			14008	Emmer	unwahrscheinlich	J	J	J	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N			N	
			14007	Emmer	wahrscheinlich	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N			N	
			14002	Ise	unklar	J	J	N	J	J	J	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N			N	
			14009	Riet	unklar	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N			N	
			14010	Bruno (Hässelbach)	unklar	N	J	N	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N			N	
			14011	Sauerbach	unklar	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N			N	
			14012	Beberbach	unklar	N	J	N	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N			N	
			14013	Wesendorfer Graben	unklar	N	J	N	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N			N	
			14009	Allerkanal	76 % unklar	14046	Allerkanal	unklar	J	J	J	J	J	J	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N			N	N
14028	Kronriede (Graben Nr. 7)	unwahrscheinlich				J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N			
14032	Mühlenriede	wahrscheinlich				J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N			
14033	Mühlenriede	wahrscheinlich				J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N			
14051	Klein Brunsroder Riede	wahrscheinlich				N	J	N	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N			
14030	Hehlenriede	unwahrscheinlich				J	J	J	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N			
14031	Rischmühlenriede	unwahrscheinlich				N	J	N	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N			
14029	Röttgesbüttler Riede	unwahrscheinlich				J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N			
14027	Vollbütteler Riede	unklar				J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N			
14026	Viehmoorgaben	unwahrscheinlich				N	J	N	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N			
14025	Wittesmoorgaben	unklar	N	J	N	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N						

Vorschläge zum Ausfüllen der Spalten

J = Ja N = nein

J =Ja n = nein

Text mit Priorität 1-5

Nur Textliche Erläuterung Gesamtbelastung mit Priorisierung und Hinweis ggf. auf regionale Besonderheiten