

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	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	N	J	J	N	N	N	N	N	N	2. Feinsedimenteinträge			
			14039	Schölecke (Sachsen-Anhalt)	unklar	N	N?	N	N	J	J	N	N	N	N?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		3. Struktur	
			14043	Lapau	unklar	J	J	J	N	J	J	N	N	N	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N		4. Durchgängigkeit	
			14042	Lapau	unklar	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N		5. Punktquellen	
			14041	Schieferbrunnenriede	unklar	N	J	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	6. übermäßiger Gemeingebrauch (in der Regel Kanuwandern)
			14040	Katharinenbach	unwahrscheinlich	N	J	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	6. übermäßiger Gemeingebrauch (in der Regel Kanuwandern)
			14037	Katharinenbach	wahrscheinlich	J	J	J	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	6. übermäßiger Gemeingebrauch (in der Regel Kanuwandern)
			14038	Schomburgriede	unklar	N	J	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	6. übermäßiger Gemeingebrauch (in der Regel Kanuwandern)
			14035	Steekgraben/Hehlinger Bach	unklar	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	6. übermäßiger Gemeingebrauch (in der Regel Kanuwandern)
14002	Drömlingsgewässer	85 % unklar	14024	Vorderer Drömlingsgraben	unklar	N	J	N	N	J	J	N	N	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	1. diffuse Belastungen	1. diffuse Belastungen 2. Feinsedimenteinträge 3. Struktur 4. Durchgängigkeit		
			14023	Wipperaller	unklar	N	J	N	N	J	J	N	N	N	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N		2. Feinsedimenteinträge	
			14036	Hehlinger Bach/Steekgraben	unwahrscheinlich	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		3. Struktur	
14003	Aller bis Müden/Flettmar	78 % unwahrscheinlich	14014	Aller	unwahrscheinlich	J	J	J	J	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1. diffuse Belastungen	1. diffuse Belastungen 2. Struktur 3. Feinsedimenteinträge 4. Durchgängigkeit 5. übermäßiger Gemeingebrauch		
			14015	Triangler Moorgraben	unklar	N	J	N	N	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		2. Struktur	
			14050	Entwässerungsgraben Nord	unklar	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		3. Feinsedimenteinträge	
14004	Kleine Aller	63 % unklar	14022	Kleine Aller	unklar	J	J	N	J	J	J	N	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	1. diffuse Belastungen	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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		2. Feinsedimenteinträge	
			14021	Bruneitzgraben/Molkengraben	unklar	N	J	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		3. Struktur	
			14020	Mühlenriede/Buttergraben	unklar	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		4. Durchgängigkeit	
14005	Beverbach/Springriede	100 % unklar	14018	Beverbach	unklar	J	J	N	N	J	J	N	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	1. diffuse Belastungen	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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		2. Struktur	
			14016	Springriede (?)	unklar	N	J	N	N	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		3. Feinsedimenteinträge	
14006	Ise Oberlauf	100 % unklar	14003	Ise	unklar	J	J	N	N	J	J	N	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	1. diffuse Belastungen	1. diffuse Belastungen 2. Feinsedimenteinträge 3. Durchgängigkeit 4. Struktur		
			14049	Grenzgraben Rade	unklar	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		2. Feinsedimenteinträge	
			14004	Fulau	unwahrscheinlich	J	J	J	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		3. Durchgängigkeit	
14007	Knesebeck	57 % unklar	14006	Knesebeck	unklar	J	J	N	N	J	J	N	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	1. diffuse Belastungen	1. diffuse Belastungen 2. Feinsedimenteinträge 3. Durchgängigkeit 4. Struktur		
			14005	Isebeck	unklar	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		2. Feinsedimenteinträge	
14008	Ise bis Mündung	100 % unklar	14001	Gosebacht/Bottendorfer Bach	unwahrscheinlich	N	J	N	N	J	J	N	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	1. diffuse Belastungen	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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		2. Struktur	
			14007	Emmer	wahrscheinlich	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		3. Feinsedimenteinträge	
			14002	Ise	unklar	J	J	N	J	J	J	N	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N		4. Durchgängigkeit	
			14009	Riet	unklar	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	5. übermäßiger Gemeingebrauch
			14010	Bruno (Hässelbach)	unklar	N	J	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	5. übermäßiger Gemeingebrauch
			14011	Sauerbach	unklar	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	5. übermäßiger Gemeingebrauch
			14012	Beberbach	unklar	N	J	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	5. übermäßiger Gemeingebrauch
			14013	Wesendorfer Graben	unklar	N	J	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	5. übermäßiger Gemeingebrauch
			14009	Allerkanal	76 % unklar	14046	Allerkanal	unklar	J	J	J	J	J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N		N	N
14028	Kronriede (Graben Nr. 7)	unwahrscheinlich				J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2. Feinsedimenteinträge		
14032	Mühlenriede	wahrscheinlich				J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3. Struktur		
14033	Mühlenriede	wahrscheinlich				J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	4. Durchgängigkeit	
14051	Klein Brunsroder Riede	wahrscheinlich				N	J	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	5. übermäßiger Gemeingebrauch	
14030	Hehlenriede	unwahrscheinlich				J	J	J	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	5. übermäßiger Gemeingebrauch	
14031	Rischmühlenriede	unwahrscheinlich				N	J	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	5. übermäßiger Gemeingebrauch	
14029	Röttgesbüttler Riede	unwahrscheinlich				J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	5. übermäßiger Gemeingebrauch	
14027	Vollbütteler Riede	unklar				J	J	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	5. übermäßiger Gemeingebrauch	
14026	Viehmoorgaben	unwahrscheinlich				N	J	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	5. übermäßiger Gemeingebrauch	
14025	Wittesmoorgaben	unklar	N	J	N	N	J	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	5. übermäßiger Gemeingebrauch				

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