

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	N	N	N	N	J	J	N	N	J	J	N	N	N?	1. diffuse Belastungen 2. Feinsedimenteinträge 3. Struktur 4. Durchgängigkeit 5. übermäßiger Gemeingebrauch?	1. diffuse Belastungen 2. Feinsedimenteinträge 3. Struktur 4. Durchgängigkeit 5. übermäßiger Gemeingebrauch?	
			14035	Steekgraben/Hehlinger Bach (Unterlauf ab Neuhaus)	unklar	J	J	N	N	J	N	N	N	N												
			14034a	Hasselbach Oberlauf bis Schillerteich	wahrscheinlich	N	N	N	N	N	N	N	N	N												
			14034b	Hasselbach Unterlauf ab Schillerteich	unwahrscheinlich	J	J	N	N	J	J	N	N	N												
14002	Drömlingsgewässer	85 % unklar	14024	Vorderer Drömlingsgraben	unklar	N	J	N	N	N	N	N	N	N	N	J	N	N	N	N	N	N	N?	1. diffuse Belastungen 2. Feinsedimenteinträge 3. Struktur 4. übermäßiger Gemeingebrauch?		
			14023	Wipperaller	unklar	N	J	N	N	J	J	N	N	N												
			14036	Hehlinger Bach/Steekgraben (Oberlauf bis Neuhaus)	unwahrscheinlich	J	J	N	N	J	J	N	N	N												
14003	Aller bis Müden/Flettmar	78 % unwahrscheinlich													J	J	N	N	J	J	N	N	N?	1. diffuse Belastungen 2. Feinsedimenteinträge 3. Struktur 4. Durchgängigkeit 5. übermäßiger Gemeingebrauch?		
14004	Kleine Aller	63 % unklar	14019	Kleine Aller	unklar	J	J	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 5. übermäßiger Gemeingebrauch?		
14005	Beverbach/Springriede	100 % unklar													J	J	N	N	J	J	N	N	N?	1. diffuse Belastungen 2. Feinsedimenteinträge 3. Struktur 4. Durchgängigkeit 5. übermäßiger Gemeingebrauch?		
14006	Ise Oberlauf	100 % unklar													N	J	N	N	J	J	N	N	N?	1. diffuse Belastungen 2. Feinsedimenteinträge 3. Struktur 4. übermäßiger Gemeingebrauch?		
14007	Knesebeck	57 % unklar													N	J	N	N	J	J	N	N	N?	1. diffuse Belastungen 2. Feinsedimenteinträge 3. Struktur 4. übermäßiger Gemeingebrauch?		
14008	Ise bis Mündung	100 % unklar													N	J	N	N	J	J	N	N	N?	1. diffuse Belastungen 2. Feinsedimenteinträge 3. Struktur 4. übermäßiger Gemeingebrauch?		
14009	Allerkanal	76 % unklar	14046	Allerkanal	unklar	J	J	J	J	J	N	N	N	J	J	J	N	N	J	J	N	N	N?	1. diffuse Belastungen 2. Feinsedimenteinträge 3. Struktur 4. Durchgängigkeit 5. übermäßiger Gemeingebrauch?		
			14028	Kronriede (Graben Nr. 7)	unklar	J	J	N	N	N	J	N	N	N												
			14032	Mühlenriede (Unterlauf ab MLK)	wahrscheinlich	J	J	N	N	J	J	N	N	N												
			14033	Mühlenriede (Oberlauf bis MLK)	wahrscheinlich	J	J	N	N	J	J	N	N	N												
			14051	Klein Brunsroder Riede	wahrscheinlich	N	J	N	N	J	J	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