

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	Ergänzungen der Betriebsstelle Hannover-Hildesheim	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
16001	Fuhse Oberlauf	93 % unklar	16045	Fuhse	unklar		J	J	J	N	J	J	N	N	N?	J	J	J	N	J	J	N	N	N?	1. diffuse Belastungen 2. Struktur 3. Durchgängigkeit 4. Punktquellen 5. Feinsedimenteinträge?	1. diffuse Belastungen 2. Feinsedimenteinträge 3. Struktur 4. Durchgängigkeit 5. Punktquellen
			16046	Alte Fuhse (Knickgraben)	unklar		N	J	N	N	J	J	N	N	N?											
			16047	Flothe	unklar		J	J	N	N	J	J	N	N	N?											
			16048	Sangebach	unklar		N	J	N	N	J	J	N	N	N?											
			16044	Schölke/SZ	unklar		J	J	J	N	J	J	N	N	N?											
			16043	Krähenriede	unwahrscheinlich		N	J	J	N	J	J	N	N	N?											
16002	Fuhse bis Mündung Aue/Erse	89 % unwahrscheinlich	16031	Fuhse	unwahrscheinlich		J	J	N	J	J	N	N	N?	N	J	J	N	J	J	N	N	N?	1. diffuse Belastungen 2. Struktur 3. Punktquellen 4. Durchgängigkeit 5. Feinsedimenteinträge?		
			16042	Krummbach	unwahrscheinlich		J	J	N	N	J	J	N	N	N?											
			16041	Auebach	unwahrscheinlich		N	J	N	N	J	J	N	N	N?											
			16050	Beeke	unwahrscheinlich		N	J	J	N	J	J	N	N	N?											
			16040	Pisserbach	unwahrscheinlich		J	J	J	N	J	J	N	N	N?											
			16039	Glindbruchschölke	unwahrscheinlich		N	J	N	N	J	J	N	N	N?											
			16049	Sievershäuser Bach	unklar		N	N?	N	N	J	J	N	N	N?											
			16061	Katjefuhse	unwahrscheinlich		N	J	N	N	J	J	N	N	N?											
			16038	Schwarzwasser	unwahrscheinlich		N	J	J	N	J	J	N	N	N?											
			16037	Wehner Bach	unklar		N	J	N	N	J	J	N	N	N?											
			16036	Plockhorster Abzugsgraben	unklar		N	J	N	N	J	J	N	N	N?											
			16034	Kötjermühlenbach	unklar		N	J	N	N	J	J	N	N	N?											
16003	Aue/Erse bis Vechele	86 % unwahrscheinlich	16053	Aue/Erse	unwahrscheinlich		N	J	J	N	J	J	N	N	N?	N	J	J	N	J	J	N	N	N?	1. diffuse Belastungen 2. Struktur 3. Punktquellen 4. Feinsedimenteinträge? 5. übermäßiger Gemeingebrauch?	
			16056	Steterburger Graben	unklar		N	J	J	N	J	J	N	N	N?											
			16054	Dummbuchgraben	unwahrscheinlich		N	J	N	N	J	J	N	N	N?											
16004	Aue/Erse Vechele bis Mündung	100 % unwahrscheinlich	16035	Aue/Erse	unwahrscheinlich	Entnahme Beregnungswasser	N	J	J	J	J	J	N	N	N?	N	J	J	J	J	J	N	N	N?	1. diffuse Belastungen 2. Struktur 3. Punktquellen 4. chemische Stoffe 5. Feinsedimenteinträge?	
			16051	Schneegraben	unwahrscheinlich		N	J	N	N	J	J	N	N	N?											
16005	Fuhse von unterhalb Aue/Erse bis Mündung	66 % unwahrscheinlich	16062	Fuhse	unwahrscheinlich		J	J	N	J	J	J	N	N	N?	N	J	N	N	J	J	N	N	N?	1. diffuse Belastungen 2. Struktur 3. Durchgängigkeit 4. Feinsedimenteinträge? 5. übermäßiger Gemeingebrauch?	
			16055	Katzhorngraben	unklar		N	J	N	N	J	J	N	N	N?											
			16033	Harlake	unklar		J	J	N	N	J	J	N	N	N?											
			16060	Wathlinger Poldergraben	unklar		N	J	J	N	J	J	N	N	N?											
			16032	Horstgraben	unwahrscheinlich		N	J	N	N	J	J	N	N	N?											
16006	Burgdorfer Aue bis Mündung Billerbach	100 % unwahrscheinlich	16030	Burgdorfer Aue	unwahrscheinlich	Kühlwassereinleitung, thermische Belastung und Salzbelastung, NW -	J	J	J	N	J	J	N	N	N?	J	J	J	N	J	J	N	J	N?	1. diffuse Belastungen 2. Struktur 3. Punktquellen 4. Durchgängigkeit 5. thermische Belastung	
			16029	Schanze	unwahrscheinlich		N	J	N	N	J	J	N	J	N?											
			16028	Billerbach	unwahrscheinlich	diffuse Salzbelastung	J	J	J	N	J	J	N	N	N?											
16007	Burgdorfer Aue/ Neue Aue bis Mündung	69 % unklar	16063	Burgdorfer Aue	unklar	diffuse Salzbelastung	J	J	J	N	J	J	N	N	N?	J	J	N	N	J	J	N	N	N?	1. diffuse Belastungen 2. Feinsedimenteinträge 3. Struktur 4. Durchgängigkeit 5. übermäßiger Gemeingebrauch?	
			16027	Immensen-Ark. Graben	unwahrscheinlich		N	J	N	N	J	J	N	N	N?											
			16026	Lehrer Bach	unklar	diffuse Salzbelastung	J	J	N	N	J	J	N	N	N?											
			16025	Blöckengraben	unwahrscheinlich	fällt zeitweise trocken, Fe-Ausfällung	J	J	N	N	J	J	N	N	N?											
			16024	Hainholzbach	unklar	fällt zeitweise trocken, Fe-Ausfällung	J	J	N	N	J	J	N	N	N?											
			16023	Seebeck	wahrscheinlich	fällt zeitweise trocken, Fe-Ausfällung	N	N	N	N	J	J	N	N	N?											
			16019	Alte Aue	unklar	diffuse Salzbelastung	J	J	N	N	J	J	N	N	N?											
			16020	Thöse	unwahrscheinlich	Fe-Ausfällung	N	J	J	N	J	J	N	N	N?											
			16017	Neue Aue	unwahrscheinlich		J	J	N	J	J	J	N	N	N?											
			16022	Hechtgraben	unklar	Oberlauf mit Fe-Ausfällung	J	J	N	N	J	J	N	N	N?											
			16018	Fuhsekanal	unklar	fällt zeitweise trocken	N	J	N	N	J	J	N	N	N?											
			16015	Fuhsekanal	unklar		N	J	N	N	J	J	N	N	N?											
			16016	Adamsgraben	unklar	fällt zeitweise trocken	J	J	N	N	J	J	N	N	N?											
16008	Wietze Oberlauf	100 % unklar	16012	Wietze	unklar		J	J	J	N	J	J	N	N	N?	N	J	N	N	J	J	N	N	N?	1. diffuse Belastungen 2. Feinsedimenteinträge 3. Struktur 4. Durchgängigkeit 5. übermäßiger Gemeingebrauch?	
			16021	Edder	unklar	Fe-Ausfällung	N	J	N	N	J	J	N	N	N?											
			16052	Flöth	unklar	Fe-Ausfällung	N	J	N	N	J	J	N	N	N?											
			16011	Wietze Graben/Lahe Graben	unklar		J	J	N	N	J	J	N	N	N?											
			16013	Schiffgraben	unklar	s. Bericht Kanäle?	N?	J	N	N	J	J	N	N	N?											
16009	Wietze bis Mündung	79 % unklar	16001	Wietze	unklar		J	J	N	J	J	J	N	N	N?	J	J	J	N	J	J	N	N	N?	1. diffuse Belastungen 2. Feinsedimenteinträge 3. Struktur 4. Punktquellen 5. Durchgängigkeit	
			16010	Flußgraben/Neuer Graben	unwahrscheinlich		N	J	J	N	J	J	N	N	N?											
			16009	Wiesenbach	unklar	Fe-Ausfällung	N	N?	N	N	J	J	N	N	N?											
			16014	Wiesenbach/Mehlbeeke	unwahrscheinlich	Fe-Ausfällung	N	J	N	N	J	J	N	N	N?											
			16008	Mühlengraben/Dünneriede	unklar		J	J	N	N	J	J	N	N	N?											
			16007	Johannisgraben	unwahrscheinlich	Fe-Ausfällung	J	J	J	N	J	J	N	N	N?											
			16005	Hengstbeeke	unklar		J	J	J	N	J	J	N	N	N?											
16010	Wulbeck	50 % unklar	16003	Wulbeck	wahrscheinlich	Fe-Ausfällung, fällt zeitweise trocken	J	J	N	N	J	J	N	N	N?	N	J	N	N	J	J	N	N	N?	1. diffuse Belastungen 2. Feinsedimenteinträge 3. Struktur 4. übermäßiger Gemeingebrauch? 5. Durchgängigkeit	
			16006	Wulbeck	wahrscheinlich	Fe-Ausfällung, fällt zeitweise trocken	N	J	N	N	J	J	N	N	N?											
			16004	Tiefenbruchgraben	unklar		N	J	N	N	J	J	N	N	N?											
			16002	Rixfördergraben	unwahrscheinlich		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

