

Erweiterte Tabelle 7 Stand 28.02.07

Wasser-körpergruppen (WKG) Nr.	Name WKG	Zielerreichung Ergebnis Gefährdungsabschätzung gemäß C-Bericht Tabelle 8 (Zusammenfassende Bewertung WKG aus Bericht 2005)	Wasser-körper 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	Themische Belastung	übermäßiger Gemeingebrauch (z.B. Wassersport)	Durchgängigkeit	Struktur	Punktquellen	chemische Stoffe	Diffuse Belastungen	Feinsedimenteinträge	Wasserentnahmen		Themische Belastung	übermäßiger Gemeingebrauch (z.B. Wassersport)	Belastungsschwerpunkte in der WKG 1-5 Priorität									
17001	Aller		17001	Aller I	vorläufig HMWB	J	J		J	J	J										J	J		J	J	J							1.Chemische St., 2.Struktur, 3.Feinsediment-einträge, 4.Durchgängigkeit, 5.Diff.Belastg.	
			17002	Aller II	Zielerr. wahrsch.	J	J		J	J	J										J	J		J	J	J								
17002	Schwarzwasser		17004	Schwarzwasser I	Zielerr. unklar		J			J	J																					1. Struktur 2. Feinsedimenteinträge 3. Durchgängigkeit 4. Diffuse Belastungen		
			17005	Schwarzwasser II		J	J			J	J									J	J				J	J								
			17006	Hahnenmoorgraben	künstl. WK		J				J	J																						
			17007	Wiehe mit Pollhöfer Grenzgraben		J	J				J	J								J	J													
			17008	Müdenener Kanal		J	J				J	J								J	J													
17003	Lachte-Oberlauf		17010	Lachte I		J					J	J																			1. Chemische Stoffe 2. Feinsedimenteinträge 3. Durchgängigkeit 4. Diffuse Belastungen			
			17012	Kainbach							J	J																						
			17013	Jafelbach							J	J																						
			17014	Sothbach		J	J				J	J							J	J				J	J	J								
			17015	Lutter		J				J	J	J																						
			17016	Ahrbeck							J	J																						
			17017	Schmalwasser mit Räderbach							J	J																						
			17018	Köttelbeck			J				J	J																						
			17019	Aschau		J	J				J	J							J	J														
			17020	Quarmbach		J	J				J	J							J	J														
17004	Lachte-Bruchbach		17011	Lachte II		J	J				J	J																		1. Struktur 2. Feinsedimenteinträge 3. Durchgängigkeit 4. Diffuse Belastungen				
			17021	Haberlandbach I		J	J				J	J						J	J															
			17022	Haberlandbach II			J				J	J												J	J									
			17023	Vorwerker Bach	Zielerr. unw.		J				J	J																						
			17024	Bruchbach		J	J				J	J							J	J														
17005	Örtze-Oberlauf		17025	Örtze inkl. Ilster		J					J	J																		1. Struktur 2. Feinsedimenteinträge 3. Durchgängigkeit 4. Diffuse Belastungen				
			17027	Speckenmoorgraben			J				J	J																						
			17028	Kleine Örtze		J					J	J						J	J						J	J								
			17029	Trauener Graben			J				J	J																						
17006	Sothried		17030	Sothrieth mit südlichem Quellbach		J	J				J	J						J	J											1.Struktur, 2. Feinsedimenteinträge, 3. Durchgängigkeit, 4.Diff.Belastg.				
			17031	Landwehrbach		J	J				J	J																						
			17032	Schmarbeck		J					J	J																						
17007	Wietze/Örtze		17033	Wietze/ Ö. I		J					J	J																		1. Feinsedimenteinträge 2. Durchgängigkeit 3. Diffuse Belastungen				
			17034	Wietze/ Ö. II		J					J	J																						
			17035	Aue		J					J	J						J					J	J										
			17036	Hötzinger Aue		J	J				J	J																						
			17037	Suhrbach		J	J				J	J																						
17008	Örtze-Unterlauf	wg. Chemischer Stoffe	17026	Örtze		J			J	J	J			J																1. Chemische Stoffe 2. Struktur 3. Feinsedimenteinträge 4. Durchgängigkeit 5. Übermäßiger Gemeingebrauch*) 6. Diffuse Belastungen				
			17038	Brunau/ Ö. I		J	J				J	J						J	J				J	J	J									
			17039	Brunau/ Ö. II		J	J				J	J																						
			17040	Weesener Bach		J					J	J						J	J				J	J	J									
			17041	Hasselbach		J	J				J	J																						
			17042	Angelbach		J	J				J	J																						
			17043	Mühlenbach		J	J				J	J																						
17009	Meiße-Hohe Bach		17048	Meiße Oberlauf		J	J				J	J																	1. Struktur 2. Feinsedimenteinträge 3. Durchgängigkeit 4. Diffuse Belastungen					
			17049	Meiße mit Geltteichgraben		J					J	J																						
			17051	Berger Bach		J	J				J	J																						
			17052	Liethach		J	J				J	J																						
			17053	Riedbach		J	J				J	J					J	J						J	J									
			17054	Meiße mit Südgraben		J	J				J	J																						
			17055	Meierbach I							J	J																						
			17057	Hohe Bach I		J					J	J																						
17010	Meiße-Unterlauf		17044	Obere Drebbber			J				J	J																	1. Struktur 2. Feinsedimenteinträge 3. Durchgängigkeit 4. Diffuse Belastungen					
			17045	Esseler Kanal mit Nordkanal			J				J	J																						
			17046	Südanal			J				J	J																						
			17047	Untere Drebbber		J	J				J	J					J	J						J	J									
			17050	Meiße Unterlauf		J	J				J	J																						
			17056	Meierbach II		J	J				J	J																						
			17058	Hohe Bach II		J					J	J																						
			17059	Bruchgraben			J				J	J																						
			17060	Krusenhausener Bach mit Prahlbeeke		J	J				J	J																						
			17061	Hudemühlener Meiße und Feldgraben		J	J				J	J																						
17011	Südliche Allerzuflüsse		17003	Flettmarscher Abzugsgraben			J				J	J					J	J										1.Struktur, 2. Feinsedimenteinträge, 3. Durchgängigkeit, 4.Diff.Belastg.						
			17009	Wienhausener Mühlenkanal		J	J				J	J					J	J						J	J									

1. Struktur  
2. Feinsedimenteinträge  
3. Durchgängigkeit  
4. Diffuse Belastungen

\*) vor allem durch professionell ausgeübten Bootsverleih