

1. Durchgängigkeit
2. Struktur
3. Feinsedimenteintrag
4. Diffuse Belastung

Erweiterte Tabelle 7 Stand 02.03.07

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
24001	Wümme-Fintau		24001	Wümme I	Zieler. unklar	J	J		J	J											1. Chemische Stoffe 2. Durchgängigkeit 3. Struktur 4. Feinsedimenteintrag 5. Diffuse Belastung	Durchgängigkeit Struktur Feinsedimenteintrag diffuse Belastung
			24002	Wümme II (mit Todtgraben)	Zieler. unw.	J			J	J	J											
			24008	Stellbach		J	J		J	J	J											
			24009	Fintau (mit Ruschwede)	Zieler. wahrsch.	J			J	J	J											
			24010	Florgraben			J			J	J											
24002	Wümme-Veerse		24011	Benkeloher Graben			J		J	J										1. Durchgängigkeit 2. Struktur 3. Feinsedimenteintrag 4. Diffuse Belastung	Auf eine Prioritätensetzung wird an dieser Stelle verzichtet, da alle genannten Belastungsschwerpunkte von erheblicher Bedeutung für den überwiegenden Teil des BG 24 sind. Als weiterer Belastungsschwerpunkt sind die Folgen der Vertiefung der Unter- und Außenweser zu nennen. Ergänzend ist hier die entsprechende Textpassage aus dem C-Bericht, Seite 9 eingefügt:	
			24003	Wümme III		J	J		J	J	J											
			24012	Rehrbach		J	J			J	J											
			24013	Beek		J				J	J											
			24014	Veerse		J				J	J				J	J						
			24015	Lünzener Bruchbach		J				J	J											
			24016	Bartelsdorfer Kanal	künstl. WK		J			J	J											
			24017	Westerholzer Kanal		J	J			J	J											
24003	Wiedau-Rodau		24018	Mehlandsbach		J	J		J	J									1. Durchgängigkeit 2. Struktur 3. Feinsedimenteintrag 4. Diffuse Belastung	<i>Vertiefungen der Unter- und Außenweser zwecks besserer Schiffbarkeit erhöhen den Tideeinfluß auch in Gewässern wie der Wümme. Zusammen mit oben angeführten Eingriffen ergibt sich eine deutliche Absenkung der Gewässersohle durch die erodierenden Kräfte der verstärkten Strömung. Erosionsedimente von intensiv genutzten landwirtschaftlichen Flächen überdecken eine mögliche natürliche Gewässersohle mit mobilem, sandigem Sediment, was eine zumindest naturnahe Besiedlung unmöglich macht. Negativ wirkt sich auch die Unterweservertiefung auf das Abflußverhalten der Hamme und ihrer Nebengewässer aus. Durch den daraus resultierenden, verstärkten Tidenhub würden sich eigentlich auch die Strömung und damit Erosionsauswirkungen im Hammesystem verstärken. Um diese negativen Auswirkungen zu verhindern, greift eine Wehranlage, die Ritterhuder Schleuse, in das Abflußgeschehen regulierend ein.</i>		
			24019	Wiedau		J	J			J	J											
			24020	Bruchwiesenbach						J	J											
			24021	Trochelbach			J			J	J											
			24022	Hahnenbach		J	J			J	J											
			24023	Gilmerdinger Bach			J			J	J											
			24024	Rodau			J			J	J			J	J							
			24025	Visselbach			J	J			J	J										
			24026	Grapenmühlenbach		J	J			J	J											
			24027	Dahnhorstgraben			J			J	J											
			24028	Hasselbach						J	J											
			24004	Wümme-Ahauser Bach		24029	Federlohmühlenbach I		J	J		J	J									
24030	Federlohmühlenbach II					J			J	J												
24004	Wümme IV					J			J	J												
24031	Ahauser Bach und Everser Bach								J	J												
24032	Ahauser Bach und Ahauser Mühlengraben					J	J			J	J											
24005	Wümme-Südam		24033	Rehengraben			J		J	J							1. Durchgängigkeit 2. Struktur 3. Feinsedimenteintrag 4. Diffuse Belastung					
			24034	Moorkanal			J		J	J												
			24035	Reithbach			J		J	J												
			24005	Wümme-Südam	vorl. HMWB	J	J		J	J												
			24036	Giersdorf-Schanendorfer Mühlengraben		J	J		J	J												
			24044	Bassener Mühlengraben I		J	J		J	J												
24006	Wümme-Nordarm, Wieste		24045	Bassener Mühlengraben II		J	J	J	J	J					1. Durchgängigkeit 2. Struktur 3. Feinsedimenteintrag 4. Diffuse Belastung 5. Punktquellen							
			24046	Eckhoffgraben		J	J		J	J												
			24037	Wümme-Nordarm I		J	J		J	J												
			24038	Wümme-Nordarm II		J			J	J												
			24039	Wieste		J	J		J	J												
			24040	Weidebach		J			J	J												
			24041	Walle und Otterstedter Beeke		J			J	J												
24007	Wörpe		24042	Rautendorfer Schiffgraben		J	J		J	J					1. Durchgängigkeit 2. Struktur 3. Feinsedimenteintrag 4. Diffuse Belastung							
			24043	Wümme-Mittelarm		J			J	J												
			24048	Wörpe I		J	J		J	J												
			24049	Wörpe II		J	J		J	J												
			24050	Wilstedtermoorer Schiffgraben und Saatmoorgaben			J		J	J												
24008	Hamme		24051	Müllersdammgraben und Tüschendorf-Worphauser Graben			J		J	J					1. Chemische Stoffe 2. Durchgängigkeit 3. Struktur 4. Feinsedimenteintrag 5. Diffuse Belastung							
			24054	Hamme I			J		J	J												
			24055	Hamme II		J	J		J	J												
			24056	Hamme III		J		J	J	J												
			24057	Oste-Hamme-Kanal und Augustendorfer Kanal		J	J		J	J												
			24058	Rummeldeisbeek I		J	J		J	J												
			24059	Rummeldeisbeek II		J	J		J	J												
			24060	Schmoo		J			J	J												
			24061	Schmoo/ Reithbach (Unterläufe)		J	J		J	J												
			24062	Reithbach		J	J		J	J												
			24063	Umbeck		J	J		J	J												
			24009	Wümme-Lesum		24064	Beek			J		J	J							1. Chemische Stoffe 2. Struktur 3. Feinsedimenteintrag 4. Diffuse Belastung		
24065	Semkenfahrt					J	J		J	J												
24066	Scharmbecker Bach I					J	J		J	J												
24067	Scharmbecker Bach II					J	J		J	J												
24006	Wümme V *)								J	J	J											
24007	Lesum und Hamme						J		J	J												
24047	Deichschlot						J		J	J												
24052	Kleine Wümme, Stadt					J	J		J	J												
24053	Kleine Wümme, Blockland					J		J	J	J												
24068	Kirchenfleet		J			J	J															

