

Bearbeitungsgebiet (BA)-Name:	Aller/Örtze
Bearbeitungsgebiet (BA)-Nr.:	17
Wasserkörper (WK)-Name:	Hudemühlener Meiße u. Feldgraben
Wasserkörper (WK)-Nr.:	17061

Schritt 1:

Ermittlung des Wasserkörpers [Art. 2 (10)]

Wasserkörper - Name	Hudemühlener Meiße u. Feldgraben	
Wasserkörper - Nummer	17061	
Wasserkörper - Länge	4,5	km
Wasserkörper verzweigt	N	J/N
Wasserkörper - Typ	14	Ziff
Wasserkörper - Gruppe	17010	1 - ...
Eigentümer	Dritte	Land, Verband, Dritte
Unterhalter	UHV Meiße	

Schritt 2:

Handelt es sich um einen künstlichen Wasserkörper? [Art. 2(8)]

WK durch Menschen erstellt?	J	J/N	Wenn "Ja", dann keine weiteren Prüfungsschritte. Ausweisung als AWB
Handelt es sich um ein reines Marschgewässer?		J/N	

Schritt 3:

Liegen hydromorphologische Veränderungen vor

Liegen hydromorphologische / physikalische Veränderungen vor ?		J/N	Wenn "Nein", dann Ausweisung als natürlicher Wasserkörper
--	--	-----	---

Schritt 4:

Beschreibung bedeutender Veränderungen der Hydromorphologie

Erläuterung ggf. auf einem Extrablatt

Gewässerstruktur 6/7 > 70 %		J/N
oder Marschgewässer mit Oberlauf in der Geest		J/N
oder Gewässer Ausbau		
Erfolgte eine bedeutende, anthropogene Veränderung (z. B. technischer Ausbau) gegenüber dem Urzustand		J/N

	Spezifizierte Nutzungen						
	Schiff-fahrt	Hoch-wasser-schutz	Wasser-kraft-nutzung	Land- und Forstwirt-schaft / Fischzucht	Wasser-versorgung	Freizeit + Erholung	Urba-nisierung
Physikalische Veränderungen (Belastungen)							
Querbauwerke (Dämme, Wehre)							
Gewässerunterhaltung							
Baggerung							
Entnahme von Festmaterial							
Kanalisierung / Laufverkürzung							
Uferverbau							
Befestigung von Uferböschungen							
Bau von Deichen / Verwallungen							
Landentwässerung, Wasserstandsregulierung							
Abtrennung von Gewässerabschnitten durch die Errichtung von Deichen / Verwallungen							
Verrohrungen ≥ 30 m-Länge							

X = geringfügig; XX = bedeutend;XXX= sehr bedeutend

Bearbeitungsgebiet (BA)-Name:	Aller/Örtze
Bearbeitungsgebiet (BA)-Nr.:	17
Wasserkörper (WK)-Name:	Hudemühlener Meiße u. Feldgraben

	Spezifizierte Nutzungen						
	Schiff-fahrt	Hoch-wasser-schutz	Wasser-kraft-nutzung	Land- und Forstwirt-schaft / Fischzucht	Wasser-versorgung	Freizeit + Erholung	Urba-nisierung
Auswirkung auf Hydromorphologie und Biologie							
Unterbrechung der Durchgängig-keit des Fließgewässers für Fische und Makrozoobentos							
Unterbrechung der Durchgängig-keit des Sedimenttransportes							
Veränderungen im Flussprofil (z.B. Aufweitungen/Verengungen)							
Abtrennung von Altarmen und Feuchtgebieten							
Verringerung von natürlichen Über-schwemmungsflächen / Verlust von Talauen							
Geringe / reduzierte (gezielt veränderte) Abflüsse							
Direkte mechanische Schädigung der Flora und Fauna im Gewässer und Uferstreifen							
Künstliches Abflussregime							
Veränderung des Grundwasserspiegels							
Bodenerosion/Verschlämmung							
Regenwassereinleitung							
X = geringfügig; XX = bedeutend; XXX = sehr bedeutend (Offen lassen oder vorl. Beurteilung)							

Schritt 5:

Zielerreichung guter ökologischer Zustand	
	Ggf. Begründungen auf einem Extrablatt

trotz hydromorphologischer Veränderungen Zielerreichung wahrscheinlich	J/N	Wenn "Ja", dann Prüfung ob Ausweisung als natürlicher Wasserkörper
--	-----	--

Schritt 6:

Überprüfung der vorläufigen Einstufung				Ggf. Begründungen auf einem Extrablatt
	natürlich	HMWB	AWB	
Einstufung 2005	X			
aktualisierte Einstufung 2006			X	
	Ausweisung	weiter mit Prüfschritt 7	Ausweisung	

Bearbeitungsgebiet -Name:	Aller/Örtze
Bearbeitungsgebiet-Nr.:	17
Wasserkörper -Name:	Hudemühlener Meiße u. Feldgraben
Wasserkörper-Nr.:	17061

Zu Schritt 2

Der Feldgraben ist ein künstlich hergestellter Entwässerungsgraben, der die Meiße und den Krusenhausener Bach dükert. Hinter dem Krusenhausener Bach vereinigt sich der Feldgraben mit dem Altverlauf der Meiße, die in diesem Bereich als "Hudemühlener Meiße" bezeichnet wird. Dieses Teilstück (ca. 20% der Gesamtlänge) ist dann über ein Schöpfwerk mit der "Mühlmeiße", dem Neuverlauf des Unterlaufes der Meiße, verbunden. Insgesamt wird dieser Wasserkörper als "Künstlicher Wasserkörper" (AWB) ausgewiesen.

Bearbeitungsgebiet -Name:	Aller/Ortze
Bearbeitungsgebiet-Nr.:	17
Wasserkörper -Name:	Hudemühlener Meiße u. Feldgraben
Wasserkörper-Nr.:	17061

Bearbeitungsgebiet -Name:	Aller/Ortze
Bearbeitungsgebiet-Nr.:	17
Wasserkörper -Name:	Hudemühlener Meiße u. Feldgraben
Wasserkörper-Nr.:	17061