Ausweisung von erheblich veränderten Wasserkörpern entsprechend Leitfaden CIS-AG 2.2

Bearbeitungsgebiet (BA)-Name:	Aller/Örtze
Bearbeitungsgebiet (BA)-Nr.:	17
Wasserkörper (WK)-Name:	Wietze/Örtze II
Wasserkörper (WK)-Nr.:	17034

Schritt 1:

Ermittlung des Wasserkörpers [Art. 2 (10)]

Wasserkörper - Name	Wietze/Örtze II	
Wasserkörper - Nummer	17034	
Wasserkörper - Länge	15,51	km
Wasserkörper verzweigt	N	J/N
Wasserkörper - Typ	17	Ziff
Wasserkörper - Gruppe	17007	1
Eigentümer	Dritte	Land, Verband, Dritte
Unterhalter	UHV Örtze	

Schritt 2:

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

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

Schritt 3:

Liegen hydromorphologische Veränderungen vor

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

Schritt 4:

Beschreibung bedeutender Veränderungen der Hydromorphologie				
Erläuterung ggf. auf einem Extrablatt				

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

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

Ausweisung von erheblich veränderten Wasserkörpern entsprechend Leitfaden CIS-AG 2.2

Bearbeitungsgebiet (BA)-Name:	Aller/Örtze
Bearbeitungsgebiet (BA)-Nr.:	17
Wasserkörper (WK)-Name:	Wietze/Örtze II

	Spezifizierte Nutzungen						
	Schiff- fahrt	Hoch- wasser- schutz	Wasser- kraft- nutzung	Land- und Forstwirt- schaft / Fischzucht	Wasser- versorgung	Freizeit + Erholung	Urbani- sierung
Auswirkung auf Hydromorphologie und Biologie							
Unterbrechung der Durchgängig- keit des Fließgewässers für Fische und Makrozoobentos				xxx			
Unterbrechung der Durchgängig- keit des Sedimenttransportes				xxx			
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				xx		х	
Künstliches Abflussregime							
Veränderung des Grundwasserspiegels				XXX			
Bodenerosion/Verschlammung				XX			
Regenwassereinleitung				XX			
X = geringfügig; XX = bedeutend;	XXX = sel	nr bedeute	end (Offen I	assen oder vo	rl. Beurteilung	g)	

Schritt 5:

Zielerreichung guter ökologisc	her Zusta	and	
			Ggf. Begründungen auf einem Extrablatt
trotz hydromorphologischer Veränderungen Zielerreichung wahrscheinlich	N	J/N	Wenn "Ja", dann Prüfung ob Ausweisung als natürlicher Wasserkörper

Schritt 6: Überprüfung der vorläufigen Einstufung					
1 3	,			Ggf. Begründungen auf einem Extrablatt	
	natürlich	HMWB	AWB		
Einstufung 2005	Х				
aktualisierte Einstufung 2006		Х			
	Ausweisung	weiter mit Prüfschritt 7	Ausweisung		

Ausweisung von erheblich veränderten Wasserkörpern entsprechend Leitfaden CIS-AG 2.2

Bearbeitungsgebiet -Name:	Aller/Örtze
Bearbeitungsgebiet-Nr.:	17
Wasserkörper -Name:	Wietze/Örtze II
Wasserkörper-Nr.:	17034

Schritt 7.1

Verbesserungsmaßnahmen zur Erzielung eines guten ökologischen Zustands Bemerkungen dazu auf Extraseite

Maßnahmen im und am Gewässer (Bett, Gewässer, Ufer)

Ausweisung von Uferrandstreifen	Х
Wasserstandserhöhung	Х
Verbesserung Niedrigwasserabfluss	
Eigendynamische Entwicklung einleiten / zulassen	Х
Gehölzstreifen / Anpflanzungen	Х
Durchgängigkeit herstellen / verbessern	Х
Unterhaltung einstellen / reduzieren / umstellen	
Substrat einbringen	Х
Anlagen der Schifffahrt aufheben / ändern	
Sperrwerke, Siele - Aufheben / Betrieb umstellen	
Schöpfbetrieb einstellen / Betrieb umstellen	
Entrohren	
Sonstiges-Regenwasserrückhalt prüfen	Х

Maßnahmen in der Aue

Flächenbereitstellung	Х
Deichrückverlegung	
Beseitigung von Deichen / Verwallungen	
Beseitigung von Querbauwerken (Dämme, Wehre)	Х
Nutzungsaufgabe, Nutzungsänderung	Х
Aufhebung der Flächenentwässerung / Dränungen	Х
Sonstiges	

Weitere Punkte können ergänzt werden!

Schritt 7.2

Hätten die Verbesserungsmaßnahmen signifikante negative Auswirkungen auf die Nutzungen

Bemerkungen dazu auf Extraseite

Schifffahrt, Hafenanlagen		J
Hochwasserschutz		J
Wasserspeicherung, Wasserkraftnutzung		J
Land- und Forstwirtschaft / Fischzucht	J	J
Wasserversorgung		ļ
Freizeit + Erholung	J	ļ
Siedlungsentwicklung	J	ļ
Wasserregulierung	J	J
Be- und Entwässerung	J	J
Sonstiges		J

Weitere Punkte können ergänzt werden!

Schritt 7.3

Hätten die Verbesserungsmaßnahmen signifikante negative Auswirkungen auf die Umwelt in	n
weiteren Sinne	

Ggf. Begründungen auf einem Extrablatt

natürliche Umwelt, Landschaftsbild		J/N
Naturschutz / Natura 2000		J/N
kulturelles Erbe		J/N
Archäologie / Denkmalschutz		J/N
Sonstiges- Kulturlandschaft	J	J/N

Wenn 7.2 und 7.3 alle "Nein" dann Ausweisung als natürlicher Wasserkörper Formblatt HMWB Blatt 2.4

Ausweisung von erheblich veränderten Wasserkörpern entsprechend Leitfaden CIS-AG 2.2

Bearbeitungsgebiet -Name:	Aller/Örtze
Bearbeitungsgebiet-Nr.:	17
Wasserkörper -Name:	Wietze/Örtze II
Wasserkörper-Nr.:	17034

Schritt 8

Beschreibung anderer Möglichkeiten	
------------------------------------	--

wird zurückgestellt und nach Auswertung der Formblätter landesweit bearbeitet und mit den Gebietskooperationen erörtert

Schritt 9

Ausweisung als erheblich veränderter Wasserkörper
rue note and a control of the control of the control por

Ausweisung HMWB	J	J/N
Endgültige Ausweisung HMWB,		
nach Einbeziehung Schritt 8		J/N

Datum:24.05.07 bearbeitet:AG HMWB GK 17 Aller/Örtze Leitung GK:NLWKN,Bst. Verden

Bearbeitungsgebiet -Name:	Aller/Örtze
Bearbeitungsgebiet-Nr.:	17
Wasserkörper -Name:	Wietze/Örtze II
Wasserkörper-Nr.:	17034

Erläuterungen zu Schritt 4: siehe Anlage

Erläuterungen zu Schritt 5: Die Erreichung des Zieles "Guter ökologischer Zustand" erscheint aus den v. g. Beeinträchtigungen z. Zt. nicht erreichbar

Bearbeitungsgebiet -Name:	Aller/Örtze
Bearbeitungsgebiet-Nr.:	17
Wasserkörper -Name:	Wietze/Örtze II
Wasserkörper-Nr.:	17034

Erläuterungen zu Schritt 6:

Der Wasserkörper wird auf Grund der erheblichen Beeinträchtigungen als HMWB eingestuft Minderheitenvotum der Naturschutzverbände gem. Protokoll der Sitzung v. 24.05.07 und der Fischereiverbände auf der 7.Sitzung der GK am 12.06.07: Einstufung als "Natürlicher Wasserkörper" NWB

Erläuterungen zu Schritt 7.1:

Bearbeitungsgebiet -Name:	Aller/Örtze
Bearbeitungsgebiet-Nr.:	17
Wasserkörper -Name:	Wietze/Örtze II
Wasserkörper-Nr.:	17034

Erläuterungen zu Schritt 7.2:

Erläuterungen zu Schritt 7.3: