Ausweisung von erheblich veränderten Wasserkörpern entsprechend Leitfaden CIS-AG 2.2

Bearbeitungsgebiet (BA)-Name:	Aller/Böhme
Bearbeitungsgebiet (BA)-Nr.:	22
Wasserkörper (WK)-Name:	Böhme III
Wasserkörper (WK)-Nr.:	22009

Schritt 1:

Ermittlung des Wasserkörpers [Art. 2 (10)]

Wasserkörper - Name	Böhme III	
Wasserkörper - Nummer	22009	
Wasserkörper - Länge	23,04	km
Wasserkörper verzweigt	N	J/N
Wasserkörper - Typ	15	Ziff
Wasserkörper - Gruppe	22009	1
Eigentümer	Dritte	Land, Verband, Dritte
Unterhalter	UHV Böhme	

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. Auswei
Handelt es sich um ein reines Marschgewässer?	N	J/N	als AWB

Schritt 3:

Liegen hydromorphologische Veränderungen vor

Liegen hydromorphologische / physikalische Veränderungen vol ?	J	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 %	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	XXX			
Gewässerunterhaltung				XX			
Baggerung							
Entnahme von Festmaterial							
Kanalisierung / Laufverkürzung				XX			
Uferverbau							Х
Befestigung von Üferböschungen							
Bau von Deichen / Verwallungen		Х					
Landentwässerung, Wasserstandsregulierung				xxx			XXX
Abtrennung von Gewässerab- schnitten durch die Errichtung von Deichen / Verwallungen				хх			
Verrohrungen ≥ 30 m-Länge							

Ausweisung von erheblich veränderten Wasserkörpern entsprechend Leitfaden CIS-AG 2.2

Bearbeitungsgebiet (BA)-Name:	Aller/Böhme
Bearbeitungsgebiet (BA)-Nr.:	22
Wasserkörper (WK)-Name:	Böhme III

	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 Unterbrechung der Durchgängig-			xxx	xxx			
keit des Sedimenttransportes			XXX	XXX			
Veränderungen im Flussprofil (z.B. Aufweitungen/Verengungen)							
Abtrennung von Altarmen und Feuchtgebieten				XX			
Verringerung von natürlichen Über- schwemmungsflächen / Verlust von Talauen							ХХ
Geringe / reduzierte (gezielt veränderte) Abflüsse							
Direkte mechanische Schädigung der Flora und Fauna im Gewässer und Uferstreifen				xx			
Künstliches Abflussregime							
Veränderung des Grundwasserspiegels							
Bodenerosion/Verschlammung				Х			
X = geringfügig; XX = bedeutend;	XXX = sel	nr bedeute	end (Offen l	assen oder vo	orl. Beurteilund	a)	

Schritt 5:

Zielerreichung guter ökologischer Zustand				
			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 I	Einstufung]		
				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/Böhme
Bearbeitungsgebiet-Nr.:	22
Wasserkörper -Name:	Böhme III
Wasserkörper-Nr.:	22009

Schritt 7.1

Verbesserungsmaßnahmen zur Erzielung eines guten ökologischen Zustands

Bemerkungen dazu auf Extraseite

Maßnahmen	im	 	Cauragaa	/Datt	Cowanas	I Ifor\

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

Maßnahmen in der Aue

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

Weitere Punkte können ergänzt werden!

Schritt 7.2

		Auswirkungen auf die Nutzungen
ii latteri ule vei bessei uliusiilai	Diaminen Siuminkanie neualive	Auswii kuliueli aul ule Nulzuliueli

Bemerkungen dazu auf Extraseite

		٦.
Schifffahrt, Hafenanlagen		J
Hochwasserschutz	J	J
Wasserspeicherung, Wasserkraftnutzung	J	,
Land- und Forstwirtschaft / Fischzucht	J	J
Wasserversorgung		J
Freizeit + Erholung		٦,
Siedlungsentwicklung	J	,
Wasserregulierung		J
Be- und Entwässerung	J	J
Sonstiges		J
		_

Weitere Punkte können ergänzt werden!

Schritt 7.3

I I Estantia Vanta a a successi de la constitución	- 14 !
Hätten die Verbesserungsmaßnahmen signifikante negative Auswirkungen auf die Umw	eit im
It Oi	
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/Böhme
Bearbeitungsgebiet-Nr.:	22
Wasserkörper -Name:	Böhme III
Wasserkörper-Nr.:	22009

Schritt 8

Beschreibung anderer Möglichkeiten	
beschi elbung anderer mognicikeiten	

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

Datum:21.02.07 bearbeitet:AG HMWB GK 22 Aller/Böhme Leitung GK:NLWKN,Bst. Verden

Bearbeitungsgebiet -Name:	Aller/Böhme
Bearbeitungsgebiet-Nr.:	22
Wasserkörper -Name:	Böhme III
Wasserkörper-Nr.:	22009

Erläuterungen zu Schritt 4: siehe gesondertes Blatt.

Erläuterungen zu Schritt 5:

Die Erreichung des Zieles "Guter ökologischer Zustand" erscheint aus den v. g. Beeinträchtigungen z. Zt. nicht erreichbar.

Anmerkung Vertreter der Naturschutzverbände gem. Schreiben v. 21.05.07: Trotz der eingetragenen Veränderungen schätze ich das Zielerreichen als wahrscheinlich ein.

Bearbeitungsgebiet -Name:	Aller/Böhme
Bearbeitungsgebiet-Nr.:	22
Wasserkörper -Name:	Böhme III
Wasserkörper-Nr.:	22009

Erläuterungen zu Schritt 6:

Der Wasserkörper wird auf Grund der erheblichen Beeinträchtigungen als HMWB eingestuft. Der Bereich südlich von Altenboitzen ist als "natürlich" anzusehen (Abschnittslänge ca. 5 km)

Erläuterungen zu Schritt 7.1:

Bearbeitungsgebiet -Name:	Aller/Böhme
Bearbeitungsgebiet-Nr.:	22
Wasserkörper -Name:	Böhme III
Wasserkörper-Nr.:	22009

Erläuterungen zu Schritt 7.2:

Erläuterungen zu Schritt 7.3: