Ausweisung von erheblich veränderten Wasserkörpern entsprechend Leitfaden CIS-AG 2.2

Bearbeitungsgebiet (BA)-Name:	Aller/Böhme
Bearbeitungsgebiet (BA)-Nr.:	22
Wasserkörper (WK)-Name:	Aller
Wasserkörper (WK)-Nr.:	22001

Schritt 1:

Ermittlung des Wasserkörpers [Art. 2 (10)]

Wasserkörper - Name	Aller	
Wasserkörper - Nummer	22001	
Wasserkörper - Länge	59	km
Wasserkörper verzweigt	N	J/N
Wasserkörper - Typ	15	Ziff
Wasserkörper - Gruppe	22001	1
Eigentümer	Bund	Land, Verband, Dritte
Unterhalter	Bund	

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)							
Gewässerunterhaltung							
Baggerung							
Entnahme von Festmaterial							
Kanalisierung / Laufverkürzung							
Uferverbau	XXX					XX	
Befestigung von Üferböschungen		Х					Х
Bau von Deichen / Verwallungen		XXX		XXX			XXX
Landentwässerung, Wasserstandsregulierung							
Abtrennung von Gewässerab- schnitten durch die Errichtung von Deichen / Verwallungen		х					
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:	Aller

		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-							
keit des Sedimenttransportes Veränderungen im Flussprofil (z.B. Aufweitungen/Verengungen)	XX						
Abtrennung von Altarmen und Feuchtgebieten		х		х			
Verringerung von natürlichen Über- schwemmungsflächen / Verlust von Talauen		xxx		xxx			xxx
Geringe / reduzierte (gezielt veränderte) Abflüsse							
Direkte mechanische Schädigung der Flora und Fauna im Gewässer und Uferstreifen				х			
Künstliches Abflussregime							
Veränderung des Grundwasserspiegels	х						
Bodenerosion/Verschlammung							
X = geringfügig; XX = bedeutend;	XXX = sel	hr bedeute	end (Offen I	assen oder vo	rl. Beurteilung	g)	

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		

Überprüfung der vorläufiger	n 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:	Aller
Wasserkörper-Nr.:	22001

Schritt 7.1

Verbesserungsmaßnahmen zur Erzielung eines guten ökologis	schen Zustands
	Remerkungen dazu auf Extraceite

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

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

Maßnahmen in der Aue

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

Weitere Punkte können ergänzt werden!

Schritt 7.2

	lätten die Verbesserungsmaßnahmen signifikante negative Auswirkungen auf die Nutzungen
п	-attori are responsible and re

Bemerkungen dazu auf Extraseite

		-
Schifffahrt, Hafenanlagen	J	J
Hochwasserschutz	J	J
Wasserspeicherung, Wasserkraftnutzung		J
Land- und Forstwirtschaft / Fischzucht	J	J
Wasserversorgung		J
Freizeit + Erholung	J	J
Siedlungsentwicklung	J	J
Wasserregulierung		J
Be- und Entwässerung		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	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:	Aller
Wasserkörper-Nr.:	22001

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	

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

Datum:14.03.07

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

Bearbeitungsgebiet -Name:	Aller/Böhme
Bearbeitungsgebiet-Nr.:	22
Wasserkörper -Name:	Aller
Wasserkörper-Nr.:	22001

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.

Bearbeitungsgebiet -Name:	Aller/Böhme
Bearbeitungsgebiet-Nr.:	22
Wasserkörper -Name:	Aller
Wasserkörper-Nr.:	22001

Erläuterungen zu Schritt 6:

Der Wasserkörper wird auf Grund der erheblichen Beeinträchtigungen als HMWB eingestuft.

Erläuterungen zu Schritt 7.1:

Bearbeitungsgebiet -Name:	Aller/Böhme
Bearbeitungsgebiet-Nr.:	22
Wasserkörper -Name:	Aller
Wasserkörper-Nr.:	22001

Erläuterungen zu Schritt 7.2:

Erläuterungen zu Schritt 7.3: Denkmalschutz: Burghof Rethem