Ausweisung von erheblich veränderten Wasserkörpern entsprechend Leitfaden CIS-AG 2.2

Bearbeitungsgebiet (BA)-Name:	Aller/Böhme
Bearbeitungsgebiet (BA)-Nr.:	22
Wasserkörper (WK)-Name:	Jordanbach
Wasserkörper (WK)-Nr.:	22017

Schritt 1:

Ermittlung des Wasserkörpers [Art. 2 (10)]

Wasserkörper - Name	Jordanbach	
Wasserkörper - Nummer	22017	
Wasserkörper - Länge	6,46	km
Wasserkörper verzweigt	N	J/N
Wasserkörper - Typ	16	Ziff
Wasserkörper - Gruppe	22009	1
Eigentümer	Dritte	Land, Verband, Dritte
Unterhalter	UHV Böhme/Dritte	

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				XXX			
Uferverbau							Х
Befestigung von Üferböschungen							
Bau von Deichen / Verwallungen							
Landentwässerung, Wasserstandsregulierung				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:	Jordanbach

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

Schritt 5:

wahrscheinlich

Zielerreichung guter ökologischer Zustand						
			Ggf. Begründungen auf einem Extrablatt			
trotz hydromorphologischer Veränderungen Zielerreichung			Wenn "Ja", dann Prüfung ob Ausweisung als natürlicher Wasserkörper			

N J/N

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

Ausweisung von erheblich veränderten Wasserkörpern entsprechend Leitfaden CIS-AG 2.2

Bearbeitungsgebiet -Name:	Aller/Böhme
Bearbeitungsgebiet-Nr.:	22
Wasserkörper -Name:	Jordanbach
Wasserkörper-Nr.:	22017

Schritt 7.1

Verbesserungsmaßnahmen zur Erzielung eines guten ökologischen Zustands Bemerkungen dazu auf Extraseite

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

Madriallileli illi ullu alli Gewassei (Bett, Gewassei, Olei)	
Ausweisung von Uferrandstreifen	Х
Wasserstandserhöhung	
Verbesserung Niedrigwasserabfluss	
Eigendynamische Entwicklung einleiten / zulassen	Х
Gehölzstreifen / Anpflanzungen	Х
Durchgängigkeit herstellen / verbessern	Х
Unterhaltung einstellen / reduzieren / umstellen	
Substrat einbringen	
Anlagen der Schifffahrt aufheben / ändern	
Sperrwerke, Siele - Aufheben / Betrieb umstellen	
Schöpfbetrieb einstellen / Betrieb umstellen	
Entrohren	
Sonstiges-Sandeintrag verringern	
Regenwassereinleitungen regeln	Х

Maßnahmen in der Aue

Flächenbereitstellung	
Deichrückverlegung	
Beseitigung von Deichen / Verwallungen	
Beseitigung von Querbauwerken (Dämme, Wehre)	Х
Nutzungsaufgabe, Nutzungsänderung	
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		
Hochwasserschutz		٦,
Wasserspeicherung, Wasserkraftnutzung		٦,
Land- und Forstwirtschaft / Fischzucht	J	٦,
Wasserversorgung		٦,
Freizeit + Erholung		٦,
Siedlungsentwicklung	J	٦,
Wasserregulierung		٦,
Be- und Entwässerung	J	٦,
Sonstiges		,
	•	-

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/Böhme
Bearbeitungsgebiet-Nr.:	22
Wasserkörper -Name:	Jordanbach
Wasserkörper-Nr.:	22017

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
. tao irona ng una arina arina na arina arina na arang arina na arina arina arina arina arina arina arina arina

Ausweisung HMWB	J	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:	Jordanbach
Wasserkörper-Nr.:	22017

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.

Im Bereich der Mündung des Steinförthsbaches zeigt der Jordanbach eine strukturreiche Vielfalt (aus GEPI.Böhme). Dies ist jedoch nur punktuell und führt zu keiner Aufwertung der Einstufung.

Bearbeitungsgebiet -Name:	Aller/Böhme
Bearbeitungsgebiet-Nr.:	22
Wasserkörper -Name:	Jordanbach
Wasserkörper-Nr.:	22017

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:	Jordanbach
Wasserkörper-Nr.:	22017

Erläuterungen zu Schritt 7.2:

Erläuterungen zu Schritt 7.3: