

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Bearbeitungsgebiet (BA)-Name: | Aller/Örtze |
| Bearbeitungsgebiet (BA)-Nr.: | 17 |
| Wasserkörper (WK)-Name: | Flettmarscher Abzugsraben |
| Wasserkörper (WK)-Nr.: | 17003 |

Schritt 1:

Ermittlung des Wasserkörpers [Art. 2 (10)]

| | | |
|------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Wasserkörper - Name | Flettmarscher Abzugsraben | |
| Wasserkörper - Nummer | 17003 | |
| Wasserkörper - Länge | 9,79 | km |
| Wasserkörper verzweigt | N | J/N |
| Wasserkörper - Typ | 14 | Ziff |
| Wasserkörper - Gruppe | 17011 | 1 - ... |
| Eigentümer | | Land, Verband, Dritte |
| Unterhalter | | |

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: | Fietmarscher Abzugsraben |

| | 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 | |