



- Bearbeitungsgebiet Hunte
- Dümmer
- Gewässertypen \*
- Typ 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
- Typ 11: Organisch geprägte Bäche
- Typ 12: Organisch geprägte Flüsse
- Typ 14: Sandgeprägte Tieflandbäche
- Typ 15: Sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse
- Typ 16: Kiesgeprägte Tieflandbäche
- Typ 18: Löss-lehmgeprägte Tieflandbäche
- Typ 20: Sandgeprägte Ströme
- Typ 22.1: Gewässer der Marschen
- Typ 22.2: Flüsse der Marschen 1
- Typ 22.3: Ströme der Marschen
- Typ 00: noch keine biozönotische Typzuweisung erfolgt
- Abgrenzung eines Wasserkörpers
- Wasserkörpergruppen
- 25001 Haaren und Zuflüsse
- 25002 Marschgewässer
- 25003 Tidehunte
- 25004 Rechtsseitige Sandzuflüsse der Tidehunte
- 25005 Berne Oberlauf mit Zuflüssen
- 25006 Lethe mit Zuflüssen und östl. Vorfluter
- 25007 Hunte v. Diepholz bis Oldenburg
- 25008 Sandgewässer der Delmenhorster Geest
- 25009 Kies- und Lös/Lehmgewässer der Delmenhorster und Cloppener Geest
- 25010 Wagenfelder Aue und Nebengewässer
- 25011 Dümmer
- 25012 Alt Hunte, Lohne, Grabwiede und Zuflüsse
- 25013 Dadau, Beeke, Bornbach und weitere Nebengewässer
- 25014 Hunte und Nebengewässer von Bohmte bis zum Dümmer
- 25015 Löß/Lehmgewässer Obere Hunte
- 25016 Mittelgebirgsbäche Obere Hunte
- 25017 Mittellandkanal

\* wird angepasst im Zuge der Aktualisierung der Verordnung zum wasserrechtlichen Ordnungsrahmen

<b>Bestandsaufnahme zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie</b>		
<b>Wasserkörper und Wasserkörpergruppen im Bearbeitungsgebiet Hunte</b>		
		Maßstab <b>1:350000</b>
		Quelle: Auszug aus Topographischen Karten und/oder Geobasisdaten ©
	Bezirksregierung Weser-Ems Dezernat 502 Wasserwirtschaft/Wasserrecht	Stand der Datenerhebung: 07/2003 Anfertigung der Zeichnung: Nov. 2004 Shn
		Karte 6