



Bearbeitungsgebiet Weser - Ochtum

**Gewässertypen\***

- Typ 5: Silikatische Mittelgebirgsbäche
- Typ 5.1: Feinmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
- Typ 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
- Typ 7: Karbonatische Mittelgebirgsbäche
- Typ 9: Silikatische Mittelgebirgsflüsse
- Typ 9.1: Karbonatische Mittelgebirgsflüsse
- Typ 9.2: Große Flüsse des Mittelgebirges
- Typ 10: Ströme des Mittelgebirges
- Typ 11: Organisch geprägte Bäche
- Typ 14: Sandgeprägte Tieflandbäche
- Typ 16: Kiesgeprägte Tieflandbäche
- Typ 18: Löss-lehmgeprägte Tieflandbäche
- Typ 19: Fließgewässer der Niederungen
- Typ 12: Organisch geprägte Flüsse
- Typ 15: Sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse
- Typ 17: Kiesgeprägte Tieflandflüsse
- Typ 20: Ströme des Tieflandes
- Typ 22.1: Gewässer der Marschen
- Typ 22.2: Flüsse der Marschen 1
- Typ 22.3: Ströme der Marschen
- Typ 00: noch keine Typzuweisung erfolgt
- Typ 03: Übergangsgewässer  
\*Typenbezeichnungen werden angepasst im Zuge der Aktualisierung der Verordnung zum wasserrechtlichen Ordnungsrahmen.

Bestandsaufnahme zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie

Gewässertypen im Bearbeitungsgebiet Weser - Ochtum



Niedersächsisches Landesamt für Ökologie



Maßstab 1:175000



Quelle: Auszug aus Topographischen Karten und/oder Geobasisdaten ©

Karte: 5



Niedersachsen

Bezirksregierung Hannover  
Dezernat 502  
Wasserwirtschaft/Wasserrecht

Stand der Datenerhebung: 07/2003

Anfertigung der Zeichnung: 05.11.2003