



Bearbeitungsgebiet Leda-Jümme

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
- 00: Künstliches Gewässer (Kanäle u. Gräben in Mooregebieten)
- Typ 03: Übergangsgewässer

Bestandsaufnahme zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie		
Gewässertypen im Bearbeitungsgebiet Leda-Jümme		
	Niedersächsisches Landesamt für Ökologie	Maßstab 1:250000
	Quelle: Auszug aus Topographischen Karten und/oder Geobasisdaten ©	Karte : 5
	Niedersachsen Bezirksregierung Weser-Ems Dezernat 502 Wasserwirtschaft/Wasserrecht	Stand der Datenerhebung : 07/2004 Anfertigung der Zeichnung: 21.12.2004