



- Bearbeitungsgebiet
- 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: Künstliches Gewässer (Kanäle u. Gräben in Mooregebieten) ohne Typzuweisung
 - Typ 03: Übergangsgewässer

* werden angepasst im Zuge der Aktualisierung der Verordnung zum wasserrechtlichen Ordnungsrahmen

Bestandsaufnahme zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie		
Gewässertypen im Bearbeitungsgebiet Aller/Örtze		
		Maßstab: 1 : 300000
LGN <small>Ländervermessung • Geobasisdaten Niedersachsen</small>	Quelle: Auszug aus Topographischen Karten und/oder Geobasisdaten	Karte: 5
Niedersachsen Bezirksregierung Lüneburg, Ast. Verden Dezernat 502 Wasserwirtschaft-Wasserrecht	Stand der Datenerhebung:	12/2004
	Anfertigung der Zeichnung:	Dez. 2004