



Bearbeitungsgebiet Innerste

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
- * Typenbezeichnung werden angepasst im Zuge der Aktualisierung der Verordnung zum wasserrechtlichen Ordnungsrahmen.

Bestandsaufnahme zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie		
Gewässertypen im Bearbeitungsgebiet Innerste		
	Niedersächsisches Landesamt für Ökologie	Maßstab 1:250000
	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:	24.09.2003