



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.

<b>Bestandsaufnahme zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie</b>		
<b>Gewässertypen im Bearbeitungsgebiet Innerste</b>		
	Niedersächsisches Landesamt für Ökologie	Maßstab <b>1:250000</b>
	Quelle: Auszug aus Topographischen Karten und/oder Geobasisdaten ©	Karte: 5
 <b>Niedersachsen</b> Bezirksregierung Hannover Dezernat 502 Wasserwirtschaft/Wasserrecht	Stand der Datenerhebung:	07/2003
	Anfertigung der Zeichnung:	24.09.2003