



 Bearbeitungsgebiet Weser - Meerbach

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 - Meerbach		
  	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: 05.11.2003