



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 Moorgebieten) ohne Typzuweisung

Typ 03: Übergangsgewässer

Bestandsaufnahme zur Umsetzung der **EG-Wasserrahmenrichtlinie**



Gewässertypen im Bearbeitungsgebiet Wümme

Maßstab

1:300000

Landowermanung i Gookeeleinfermation Nindermotesse		Quelle: Auszug aus Topographischen Karten und/oder Geobasisdaten		Karte: 5
J	Niede	rsachsen	Stand der Datenerhebung :	12/2004
	Dezernat 50	erung Lüneburg, Ast. Verden 2 schaft-Wasserrecht	Anfertigung der Zeichnung:	Dez. 2004

^{*} werden angepasst im Zuge der Aktualisierung der Verordnung zum wasserrechtlichen Ordnungsrahmen