



Bearbeitungsgebiet Weser/Meerbach

Grenze Land Niedersachsen

Gewässertypen *

Typ 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche

Typ 7: Karbonatische Mittelgebirgsbäche

Typ 11: Organisch geprägte Bäche

Typ 14: Sandgeprägte Tieflandbäche

Typ 16: Kiesgeprägte Tieflandbäche

Typ 18: Löss-lehmgeprägte Tieflandbäche

Typ 19: Fließgewässer der Niederungen

Typ 15: Sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse

Typ 20: Ströme des Tieflandes

00: noch keine Typzuweisung erfolgt

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

Wasserkörper

Abgrenzung eines Wasserkörpers

12022 Wasserkörper Nr.

Wasserkörpergruppen

12001 Mittelweser

12002 Niedrigungsgewässer der Mittelweseraue (nördlich)

12003 Eyter und Nebengewässer

12004 Kiesgeprägte Nebengewässer der Mittelweser (nördlich)

12005 Steinhuder Meerbach und Nebengewässer (sand- und kiesgeprägte Gewässer)

12006 Organisch geprägte Gewässer am Steinhuder Meer (inklusive Oberlauf Steinhuder Meerbach)

12007 Steinhuder Meer

12008 Bückeburger Aue und Nebengewässer im Bergland

12009 Bückeburger Aue und Nebengewässer im Tiefland

12010 Niedrigungsgewässer der Mittelweseraue (südlich)

12011 Mittellandkanal

12012 Baggersee bei Stolzenau

Seen

Bestandsaufnahme zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie



Wasserkörper und Wasserkörpergruppen im Bearbeitungsgebiet Weser/Meerbach



Niedersächsisches Landesamt für Ökologie

Maßstab 1:400000



Quelle: Auszug aus Topographischen Karten und/oder Geobasisdaten ©

Karte: 6



Niedersachsen

Bezirksregierung Hannover
Dezernat 502
Wasserwirtschaft/Wasserrecht

Stand der Datenerhebung: 11/2004

Anfertigung der Zeichnung: 22.11.2004