



Bearbeitungsgebiet Große Aue

Grenze Land Niedersachsen

Gewässertypen *

- Typ 11: Organisch geprägte Bäche
- Typ 14: Sandgeprägte Tieflandbäche
- Typ 16: Kiesgeprägte Tieflandbäche
- Typ 18: Löss-lehmgeprägte Tieflandbäche
- 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
- 13022 Wasserkörper Nr.

Wasserkörpergruppen

- 13001 Fließgewässer der Mooregebiete (Großes Moor bei Uchte; Hohes Moor bei Kirchdorf)
- 13002 Wickriede und Nebengewässer - Sandgewässer
- 13003 Kleine Aue und Flöte mit Nebengewässern - Sandgewässer und organisch geprägte Bäche
- 13004 Große Aue - sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss
- 13005 Uchter Mühlenbach, Sarninghäuser Meerbach, Langhorst-Kuhlengraben. - Sandgewässer
- 13006 Unterläufe von Sule, Allerbeeke, Siede und Nebengewässer - Sandgewässer
- 13007 Oberläufe von Sule, Allerbeeke, Siede und Nebengewässer - Kiesgewässer

Bestandsaufnahme zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie			
Wasserkörper und Wasserkörpergruppen im Bearbeitungsgebiet Große Aue			
		Maßstab 1:250000	
Quelle: Auszug aus Topographischen Karten und/oder Geobasisdaten ©		Karte: 6	
 Bezirksregierung Hannover Dezernat 502 Wasserwirtschaft/Wasserrecht		Stand der Datenerhebung:	11/2004
		Anfertigung der Zeichnung:	22.11.2004