

| Herausgeber | Bezeichnung |
|---|---|
| BKG | DTK50-V 1 : 50.000, Blattsnitte s3_08_13, s3_08_14, s3_08_15, s3_08_16, s3_09_13, s3_09_14, s3_09_15, s3_09_16, s3_09_17, s3_10_13, s3_10_14, s3_10_15, s3_10_16, s3_10_17, s3_10_18, s3_10_19, s3_11_17, s3_11_18 und s3_11_19 |
| GLA Hamburg (1991) | Geologische Übersichtskarte von Hamburg 1 : 25.000, TK Blatt 2527 Bergedorf |
| Hamburger Wasserwerke GmbH | Wasserwerk Boursberg: Grundwassergleichenplan Quartär für den Zeitraum Jan.-Dez. 1999 |
| Hamburger Wasserwerke GmbH | Wasserwerk Curslack: Grundwassergleichenplan Stichtagsmessung Januar 1999 |
| Hamburger Wasserwerke GmbH | Wasserwerk Haseldorfer Marsch: Grundwassergleichenplan im quartären Grundwasserleiter (oberes Niveau), April 2002 – April 2003 |
| Hamburger Wasserwerke GmbH | Wasserwerk Boursberg: Geologischer Schemaschnitt |
| Hamburger Wasserwerke GmbH | Wasserwerk Curslack: Geologischer Schemaschnitt |
| Hamburger Wasserwerke GmbH | Wasserwerk Haseldorfer Marsch: Geologische Schemaschnitt |
| Hamburger Wasserwerke GmbH | Wasserwerk Süderelbmarsch: Geologische Schemaschnitte |
| Hamburger Wasserwerke GmbH | Wasserwerk Wilhelmsburg: Geologischer Schemaschnitt |
| LANU (2000) | Wasserschutzgebiet Uetersen. Grundwassergleichenplan für den Nutzhorizont der Fassung Uetersen am 23./24.11.1999 |
| LANU (1999) | Hydrogeologische Schnitte Elmshorn-Köhnholz |
| LANU (1999) | Grundwassergleichenplan eiszeitlicher Wasserleiter WW Köhnholz, Stichtagsmessung vom 02./03.09.1997 |
| LANU (1997) | Wasserschutzgebiet Krempermoor: Übersichts-Grundwassergleichenplan genutztes Grundwasserstockwerk, Stichtagsmessung 24. Juli 1996 |
| NLfB (2004) | Hydrogeologische Übersichtskarte von Niedersachsen und Bremen 1 : 200.000. Grundwasseroberfläche. Kartenblätter CC3126 Hamburg-Ost, CC3118 Hamburg-West und CC2318 Neumünster |
| NLfB (2004) | Hydrogeologische Übersichtskarte von Niedersachsen und Bremen 1 : 200.000. Versalzung des Grundwassers. Kartenblätter CC3126 Hamburg-Ost, CC3118 Hamburg-West und CC2318 Neumünster |
| NLfB (1991) | Generelle hydrogeologische Situation im Raum Ashausen-Winsen |
| NLfB (1991) | Grundwassererkundung im Raum Stelle – Ashausen Winsen/L. Hannover |
| NLfB (1991) | Grundwasserspiegelplan Stelle – Ashausen – Winsen/L. |
| Sasol Germany GmbH, Werk Brunsbüttel (2003) | Grundwassergleichenplan vom 04.02.2003 (bearbeitet von Institut für Angewandte Hydrogeologie GbR) |
| Stadtwerke Cuxhaven GmbH | Lage der Brunnen |
| Stadtwerke Elmshorn | Wasserschutzgebiet: Elmshorn Köhnholz / Krückaupark |
| Stadtwerke Geesthacht GmbH (2003) | Trinkwasserschutzgebiet WW Krümmel: Hydrogeologische Profile (bearbeitet von ECOS UmweltNord GmbH) |
| Stadtwerke Stade GmbH | Grundwassergleichenplan des 1. Grundwasserstockwerks, Juli 2001 (bearbeitet von Ingenieurgesellschaft Prof. Dr.-Ing. Hoins und Partner GmbH) |
| Stadtwerke Wilster (1996) | Wasserwerk Kleve: Grundwassergleichenplan, Tag der Messung 4.12.1995 (bearbeitet von Geo-Hydro Dipl.-Geol. Dr. Christoph Backwinkel) |
| Trinkwasserverband Stader Land (1998) | Wasserwerk Dollern: Grundwassergleichenplan, Entnahmestockwerk (bearbeitet von Ingenieurgesellschaft Prof. Dr.-Ing. Hoins und Partner GmbH) |
| Trinkwasserverband Stader Land (1997) | Wasserwerk Himmelpforten: Schematische Profile (bearbeitet von Ingenieurgesellschaft Prof. Dr.-Ing. Hoins und Partner GmbH) |
| Trinkwasserverband Stader Land (1997) | Wasserwerk Himmelpforten: Grundwassergleichenplan Erster Grundwasserleiter, Juli 1996 (bearbeitet von Ingenieurgesellschaft Prof. Dr.-Ing. Hoins und Partner GmbH) |
| Wasserversorgungsgemeinschaft Escheburg w.V. (1997) | Hydrogeologisches Gutachten. Anlage 2: Geologische Schnitte (bearbeitet von TU Hamburg-Harburg, Arbeitsbereich Wasserwirtschaft und Wasserversorgung) |
| Zweckverband Wasserwerk Wacken (2004) | Grundwassergleichenplan – HGWL, Stichtag 28.06.1999 (bearbeitet von TU Hamburg-Harburg, Arbeitsbereich Wasserwirtschaft und Wasserversorgung) |