

Literatur und Links zum Internet

- BERLINER LISTE 2005:
Bewertungskriterien für die Beurteilung von Grundwasserunreinigungen in Berlin. – Amtsblatt für Berlin, Abl. Nr. 35 vom 22.07.2005, S. 2683–2692.
- BUND DER INGENIEURE FÜR WASSERWIRTSCHAFT, ABFALLWIRTSCHAFT UND KULTURBAU e. V. (BWK [Hrsg.]) (2007):
Ermittlung des Bemessungsgrundwasserstandes für Bauwerksabdichtungen. – Merkblatt 8, Sindelfingen (im Druck).
- BTU (2003):
Erstellung von Karten zur Schutzfunktion der Grundwasserüberdeckung zur Erfüllung der gesetzlichen Aufgaben für die Europäische Wasserrahmenrichtlinie (EU-WRRL). – Bericht der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus, der Hydor Consult GmbH sowie der Heinkel Bodenconsult an die Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Berlin (unveröff.).
- BUWAL (2003)
Grundwasser. – Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, Bern
- DIN 18130, TL 1 (1989):
Bestimmung des Wasserdurchlässigkeitsbeiwertes, Laborversuche. – DIN Deutsches Institut für Normung e.V.; Beuth Verlag Berlin.
- DARKOW, P. (1998):
Berliner Wasserrecht: Schutz der Trinkwasservorkommen. – wasserwirtschaft wassertechnik, Heft 8, S. 45–47, Berlin.
- FUGRO & HYDOR (2002):
Hydrochemische Charakterisierung des Grundwassers in Berlin. – Gutachten im Auftrag der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung Berlin, (unveröff.).
- GCI & AKS (1998):
Hydrogeologisches Strukturmodell für das Wasserwerk Tiefwerder. – Gutachten im Auftrag der Berliner Wasserbetriebe und der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Königs Wusterhausen & Frankfurt/O. (unveröff.).
- GERSTENGARBE, F.-W., BADECK, F., HATTERMANN, F., KRYSANOVA, V., LAHMER, W., LASCH, P., STOCK, M., SUCKOW, F., WECHSUNG, F. & P.C. WERNER (2003):
PIK-Report Nr. 83, Studie zur klimatischen Entwicklung im Land Brandenburg bis 2055 und deren Auswirkungen auf den Wasserhaushalt, die Forstwirtschaft und Landwirtschaft sowie die Ableitung erster Perspektiven. – Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung, Potsdam.
- GIBERT, J., STANFORD J.A., DOLE-OLIVIER M.-J. & J.V. WARD (1994):
Basic attributes of Groundwater Ecosystems and Prospects for Research. In: Gibert, J., D.L. Danielopol and J.A. Stanford (ed.) (1994): Groundwater Ecology. – Academic Press. San Diego. 7– 40.
- HANNAPPEL, S. & A. LIMBERG (2007):
Ermittlung des Flurabstands des oberflächennahen Grundwassers in Berlin. – Brandenburgische Geowiss. Beitr., 14, 1, S. 65 –74, Kleinmachnow.
- HÖLTING, B. (1996):
Hydrogeologie: Einführung in die allgemeine und angewandte Hydrogeologie. – 5. überarb. u. erw. Aufl., 114 Abb., 46 Tab.; Enke Verlag, Stuttgart.
- HYDOR (2003):
Risikoabschätzung diffuser Schadstoffquellen für das Berliner Trinkwasser. – Gutachten im Auftrag der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung Berlin (unveröff.).
- JAHN, D. (2000):
Sicherheitskonzept für Berlin, wasserwirtschaft wassertechnik, Heft 1, S. 10–16, Berlin.
- LAWA (2004):
Ableitung von Geringfügigkeitsschwellenwerten für das Grundwasser. – Hrsg.: Länderarbeitsgemeinschaft Wasser, Kulturbuchverlag GmbH, Berlin.
- LfU (2001):
Atlas des Grundwasserzustandes in Baden-Württemberg. – Hrsg.: Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg, Reihe Grundwasserschutz, 19, Karlsruhe.
- LIMBERG, A. & J. THIERBACH (2002):
Hydrostratigraphie von Berlin – Korrelation mit dem Norddeutschen Gliederungsschema. – Brandenburgische Geowiss. Beitr., 9, 1/2, S. 65 – 68, Kleinmachnow.
- LÜHR, H.-P. & G. SCHULZ-TERFLOTH (1992):
Konzeption zur Ausweisungspraxis von Wasserschutzgebieten in Berlin. – Institut für wassergefährdende Stoffe an der TU Berlin, Gutachten für die Senatsverwaltung f. Stadtentwicklung und Umweltschutz, unveröff. Berlin.
- RUMM, P., HAHN, H. - J. & S. RICHTER (2006):
Möglichkeiten und Grenzen biologischer Bewertungsansätze für das Ökosystem Grundwasser. – UBA Bericht.
- SCHULZ-TERFLOTH, G. (1998):
Die Gestaltung der Trinkwasserschutzzonen, ihre Ausweisung und Festsetzung, Zukunft Wasser. – Dokumentation zum Symposium zur Nachhaltigkeit im Wasserwesen in der Mitte Europas. S. 77–81, Senatsverwaltung f. Stadtentwicklung, Umweltschutz und Technologie, Berlin.
- SENSTADTUM (1986):
Das Grundwasser in Berlin – Bedeutung, Probleme, Sanierungskonzeptionen. – Besondere Mitteilungen zum Gewässerkundlichen Jahresbericht des Landes Berlin, Hrsg.: Der Senator für Stadtentwicklung und Umweltschutz, Berlin.
- SIEBERT (1956):
Geologische und hydrogeologische Untersuchungen im Bereich des Wasserwerkes Grunewald. – Berliner Wasserwerke (unveröff.).
- SCHLEYER & KERNDORFF (1992):
Die Grundwasserqualität westdeutscher Trinkwasserressourcen. – VCH Verlagsgesellschaft, Weinheim.
- SOMMER-VON JARMERSTEDT (1998):
Erkundung des nutzbaren Süßwasserspeichers für Berlin – Dokumentation zum Symposium zur Nachhaltigkeit im Wasserwesen in der Mitte Europas. S. 72–76, Senatsverwaltung f. Stadtentwicklung, Umweltschutz und Technologie, Berlin.
- STOCK, M. / POTSDAM-INSTITUT FÜR KLIMAFOLGENFORSCHUNG (PIK) (2007):
freundliche Mitteilung per Mail, Potsdam
- TRINKwV (2001):
Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung- TrinkwV). Bundesgesetzblatt, Teil 1, S. 959-980.
- VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE (VDI [Hrsg.]) (2001):
Thermische Nutzung des Untergrundes. – Erdgekoppelte Wärmepumpenanlagen. Richtlinie 4640, Blatt 2, Düsseldorf.
- WURL (1995):
Die geologischen, hydraulischen und hydrochemischen Verhältnisse in den südwestlichen Stadtbezirken von Berlin. – Berliner Geowiss. Abh. (A), 172: 164 S., Berlin.

Grundwasserneubildung
www.stadtentwicklung.berlin.de/umwelt/umweltatlas/i217.htm

Verweilzeit des Sickerwassers
www.stadtentwicklung.berlin.de/umwelt/umweltatlas/i216.htm

Grundwassergleichenkarte
www.stadtentwicklung.berlin.de/umwelt/umweltatlas/if212.htm

Flurabstandskarte
www.stadtentwicklung.berlin.de/umwelt/umweltatlas/ib207.htm

Informationen zum Brunnenbau
www.berlin.de/sen/umwelt/wasser/grundwasser/de/brunnenbau.shtml

Karte zur Grundwassertemperatur
www.stadtentwicklung.berlin.de/umwelt/umweltatlas/i214.htm

Erdwärmeleitfaden
www.berlin.de/sen/umwelt/wasser/wasserrecht/pdf/leitfaden-erdwaerme.pdf

Niederschlagswasserversickerung
www.berlin.de/sen/umwelt/wasser/regenwasser/index.shtml

Dokumentation der Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie in Berlin (Bestandsaufnahme)
www.berlin.de/sen/umwelt/wasser/download/wrrl-doku2004.pdf

Allgemeine Informationen zur Wasserrahmenrichtlinie
www.wasserblick.net

Bodenschutzvorsorge
www.berlin.de/sen/umwelt/bodenschutz/de/vorsorge/

Ansprechpartner zu Fragen rund um das Grundwasser

Senatsverwaltung für Gesundheit,
Umwelt und Verbraucherschutz, Abteilung Integrativer Umweltschutz,
Brückenstraße 6, D – 10179 Berlin
www.berlin.de/sen/guv/

Zur Geologie und zum Grundwassermanagement des Landes Berlin berät Sie
Herr Limberg
Tel. 9025-2037

Hydrogeologische Fragestellungen beantwortet Ihnen
Frau Hörmann
Tel. 9025-2006

Auskünfte zu Grundwasserständen erhalten Sie von
Herrn Schneemann
Tel. 9025-2035

Fragen zum Baugrund beantwortet Ihnen
Frau Eichler
Tel. 9025-2007

Das Grundwassermonitoring erläutert Ihnen
Frau Kolberg
Tel. 9025-2008

Informationen zur Grundwasserqualität erteilt Ihnen
Herr Wagner
Tel. 9025-2038

Informationen zu wasserwirtschaftlichen Grundsatzfragen
und zur EG-Wasserrahmenrichtlinie erteilt Ihnen
Herr Rehfeld-Klein
Tel. 9025-2003

Wasserstände und Abflüsse von Oberflächengewässern erfahren Sie von
Frau Kalk
Tel. 9025-2452

Fragen zur Qualität der Oberflächengewässer beantwortet
Frau Köhler
Tel. 9025-2448

Auskünfte zum Wasserrecht, Fischereirecht
und EG-Richtlinien mit Wasserbezug erhalten Sie bei
Frau Darkow
Tel. 9025-2004

Informationen zu

- Baumaßnahmen im Grundwasser
- Anforderungen an Erdwärmenutzungen
- Maßnahmen in Wasserschutzgebieten
- Anzeige von Brunnenbohrungen

erteilt Ihnen

Frau Hähnel
Tel. 9025-2058