

BISHER VERÖFFENTLICHTE TAGUNGSBÄNDE

- Heft 1, 2000: Pflanzen für den Bodenschutz
Heft 2, 2001: Vom Bohrstock zum Bildschirm – Der Einsatz von digitalen Bodeninformationen
Heft 3, 2002: Vorsorgender Bodenschutz – Stand und Perspektiven der „Guten fachlichen Praxis“
Heft 4, 2003: Bewertung von Böden – Lücken im Bodenschutzrecht und Lösungsansätze
Heft 5, 2004: Stand und Zukunft des Bodenmonitoring
Heft 6, 2005: Pixel und Profile, Fernerkundung in den Bodenkundewissenschaften
Heft 7, 2006: Bau und Boden, Möglichkeiten des Bodenmanagements
Heft 8, 2007: Grundwasser & Boden, Möglichkeiten und Grenzen der Sickerwasserprognose in der Praxis
Heft 9, 2008: Funktionsbewertung urbaner Böden im kommunalen Flächenmanagement
Heft 10, 2010: Boden und Bauen
Heft 11, 2011: Boden und Messverfahren – Aktuelle Entwicklungen
Heft 12, 2012: Bodenschadverdichtung – Vermeidung, Regeneration, Überwachung
Heft 13, 2013: Der Dümmer und sein Einzugsgebiet in Nordwestdeutschland – eine ökologische Problemregion
Heft 14, 2014: Mitteleuropäische Fließgewässer und ihre Auen im Spannungsfeld von Wasserwirtschaft, Ökosystemdienstleistungen und Naturschutz
Heft 15, 2015: Bodenschutz im Wald
Heft 16, 2016: Kontaminierte Standorte im Spannungsfeld Planung – Genehmigung – Ausführung
Heft 17, 2017: Bodenkundliche Baubegleitung – Einblick in die Praxis
Heft 18, 2018: Regionaler Hochwasserschutz

Die Hefte stehen zum Download zur Verfügung:
www.mabga.de/de/forschung-internationales/forschungsprojekte-forum/

ANMELDUNG

Weitere Informationen und Onlineanmeldung
(bitte bis 05.10.2019):

www.hs-osnabrueck.de/forum-boden-gewaesser-altlasten-2019

Der Tagungsbeitrag von 40 Euro (AbsolventInnen 20 Euro, Studierende frei) beinhaltet die Tagungsunterlagen und die Versorgung in den Kaffeepausen und ist bis zum 05.10.2019 zu überweisen an folgende Bankverbindung:

Hochschule Osnabrück

IBAN: DE52 2655 0105 0000 6156 90

BIC: NOLADE 22XXX

Verwendungszweck: BGA 70410040

VERANTWORTLICHE

Prof. Dr. Gabriele Broll

Universität Osnabrück

Gabriele.Broll@uni-osnabrueck.de

Dipl.-Geol. Detlef Gerdts

Stadt Osnabrück

gerdts@osnabrueck.de

RÜCKFRAGEN

Prof. Dr. Gabriele Broll

Universität Osnabrück

Gabriele.Broll@uni-osnabrueck.de

Tel.: 0541 969-4073, -4267 (Sekr.)

TAGUNGSORT

Hochschule Osnabrück, Standort Haste

Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur (AuL)

Gebäude HR

Oldenburger Landstraße 24

49090 Osnabrück



© Broll

BODENMANAGEMENT IM URBANEN RAUM

Forum Boden – Gewässer – Altlasten
25. Oktober 2019





Forum Boden – Gewässer – Altlasten
25. Oktober 2019 in Osnabrück

THEMA: BODENMANAGEMENT
IM URBANEN RAUM

Der Druck wird immer größer: Mehr als 100 Jahre alte Kanäle müssen ausgetauscht werden, immer wieder werden Straßen aufgebrochen, um neue leitungsgebundene Infrastruktur zu verlegen. Dabei fallen große Mengen Boden an, die oftmals aus technischen Gründen nicht wieder vor Ort eingebaut werden können und zudem im urbanen Raum in aller Regel mit Schadstoffen belastet sind.

Zugleich stehen immer weniger geeignete Deponien für gering belastete Böden zur Verfügung. Wie kann angesichts der galoppierenden Kostenentwicklung derartiger Aushub unter Berücksichtigung technischer und umweltpolitischer Vorgaben wieder eingebaut oder anderweitig verwertet werden?

Die Tagung versucht dieses wachsende Problem vieler Städte von verschiedenen Seiten zu beleuchten und Lösungswege aufzuzeigen aus Sicht

- der Aufsichtsbehörden,
- der kommunalen Bauträger,
- der Ingenieurbüros und
- der Tiefbauunternehmen.

PROGRAMM

9:30 BEGRÜSSUNG

9:45 BODENMANAGEMENT IN OSNABRÜCK

Dipl.-Geol. Detlef Gerdts
Stadt Osnabrück

10:15 BODENMANAGEMENT BEIM EMSCHERVERBAND

Dipl.-Ing. (FH) Christiane Hellmann
Emschergenossenschaft/Lippeverband, Essen

10:45 KAFFEPAUSE

11:20 RECHTLICHE RAHMENBEDINGUNGEN
FÜR DAS BODENMANAGEMENT

Dr.-Ing. Heinz-Ulrich Bertram
MR i.R. Umweltministerium Niedersachsen

12:00 ENTWICKLUNG DER DEPONIERAUMKAPAZITÄTEN
IN DEUTSCHLAND

Prof. Dr.-Ing. Jens-Uwe Fischer
Universität Leipzig

12:30 MITTAGESSEN

13:30 FLÜSSIGBODEN –
WIRTSCHAFTLICH UND NACHHALTIG?

Dipl.-Ing. Jana Simon
Borchert Ingenieure GmbH & Co KG, Essen

14:00 DER FLÜSSIGBODEN DER ZUKUNFT
BESTEHT AUS RECYCLING-BAUSTOFFEN.

MBA, EurGeol. Andreas Hagedorn
Beermann Umwelttechnik GmbH, Hörstel

14:30 ABSCHLUSSDISKUSSION