

Tagungsband

IKT-Forum: Niederschlagswasser, Vegetation & Infrastruktur 2015

– Dezentrale Niederschlagswasserbehandlung –

148 Seiten – mit allen zentralen Informationen aus dem Vortragsprogramm

Aus dem Inhalt:

Belastung und Behandlung von Niederschlagswasser an Bundesautobahnen

Simon Faltermaier, M.Sc., Universität der Bundeswehr München

Anwendung der dezentralen Niederschlagswasserbehandlung

Dipl.-Ing. Stephan Ellerhorst, Grontmij GmbH

Grundlagen der Fest/Flüssig-Trennung und Partikelbewegung

Prof. Dr.-Ing. Rainer Lotzien, TFH Bochum

Entsiegelung mit wasserdurchlässigen Flächenbelägen

Prof. Dr.-Ing. Carsten Dierkes, Frankfurt University of Applied Science

Betriebserfahrungen zur Behandlung hoch belasteter Parkplatzabflüsse

Dipl.-Ing. Benedikt Lambert, BIOPLAN Landeskulturgesellschaft

Leistungsfähigkeit und Zustand langjährig betriebener dezentraler Regenversickerungsanlagen

Dr.-Ing. Björn Kluge, TU Berlin, und Dr.-Ing. Mathias Kaiser, KaiserIngenieure

Planung und bedarfsorientierter Betrieb von dezentralen Regenwasserbehandlungsanlagen – Erfahrungen aus der Praxis

Dr. Holger Hopp, Dr. Pecher AG

Betriebserfahrungen mit dezentralen Behandlungsanlagen (Schachtsysteme Innolet und Filtersack)

Dipl.-Ing. Günter Reimann, Umweltamt der Stadt Bielefeld



ISBN: 978-3-9809417-5-4

Verbindliche Bestellung per Fax: +49 (0) 209 17806-88 oder E-Mail: info@ikt.de

H-15-04-FNW-TB

Hiermit bestelle ich verbindlich den Tagungsband

IKT-Forum: Niederschlagswasser, Vegetation & Infrastruktur 2015

___ Exemplar(e) zum Preis je von **39 Euro + 2,90 Euro** Versandkosten zzgl. 7% USt

Name _____

Firma/Behörde _____

Straße _____ PLZ/Ort _____

Tel. _____ Fax _____

E-Mail _____

Datum _____ Stempel _____ Unterschrift _____