

Referenten

Dr. Lutz Krakow

Geschäftsführer Clayserver GmbH
Mitglied der Akademie für Geowissenschaften und Geotechnologien e.V.

Dipl.-Ing. Dieter Rosen

Technischer Geschäftsführer des
Bundesverbandes Ziegelindustrie e.V.

Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Dieker

Fachdienst Straßenbau der Stadt
Osnabrück, Leiter des Arbeitskreises
"Merkblatt für Verkehrsflächen mit
Großformaten" der FGSV

Prof. Dr.-Ing. Carsten Koch

Professor für Straßenbau und Vermessung
an der Fachhochschule Köln,
Direktor des Instituts für Baustoffe
Geotechnik, Verkehr und Wasser,
Leiter des Arbeitsausschusses 6.6
"Pflaster und Plattenbeläge" der FSGV

Prof. Dr.-Ing. Horst Mentlein

Professor für Straßenbau an der
Fachhochschule Lübeck
Öffentlich bestellter und vereidigter
Sachverständiger für Straßen-, Tief- und
Erbau

Dipl.-Ing. Ursula Zumholz

ZUMHOLZ Landschaftsarchitektur
Objektplanung im Bereich Schulen,
Kindertagesstätten, Stadtplätze und
Freianlagen im Wohnungsbau

Anmeldung/ Organisatorische Hinweise

Thema:

Sicherheit in Pflasterbauweisen
Planung, Pflege und Instandhaltung von
Klinkerpflaster

Termin/Ort

Donnerstag, 28. Oktober 2010
ab 9.00 Uhr Eintreffen der Teilnehmer
ENERGIE-FORUM-INNOVATION
Mindener Strasse 44
32547 Bad Oeynhausen
Telefon 05731/255-8255

Anmeldung/Veranstalter

KERAWIL Tonwerk Wilhelmshöhe GmbH
Tonwerkstrasse 96
32584 Löhne
Telefon 05732/10900
www.kerawil.de
Ansprechpartner: Herr Matthias Janda
Bitte melden Sie sich mit dem beiliegenden
Anmeldeformular an

Gebühr

Kostenfrei

Anmeldeschluss

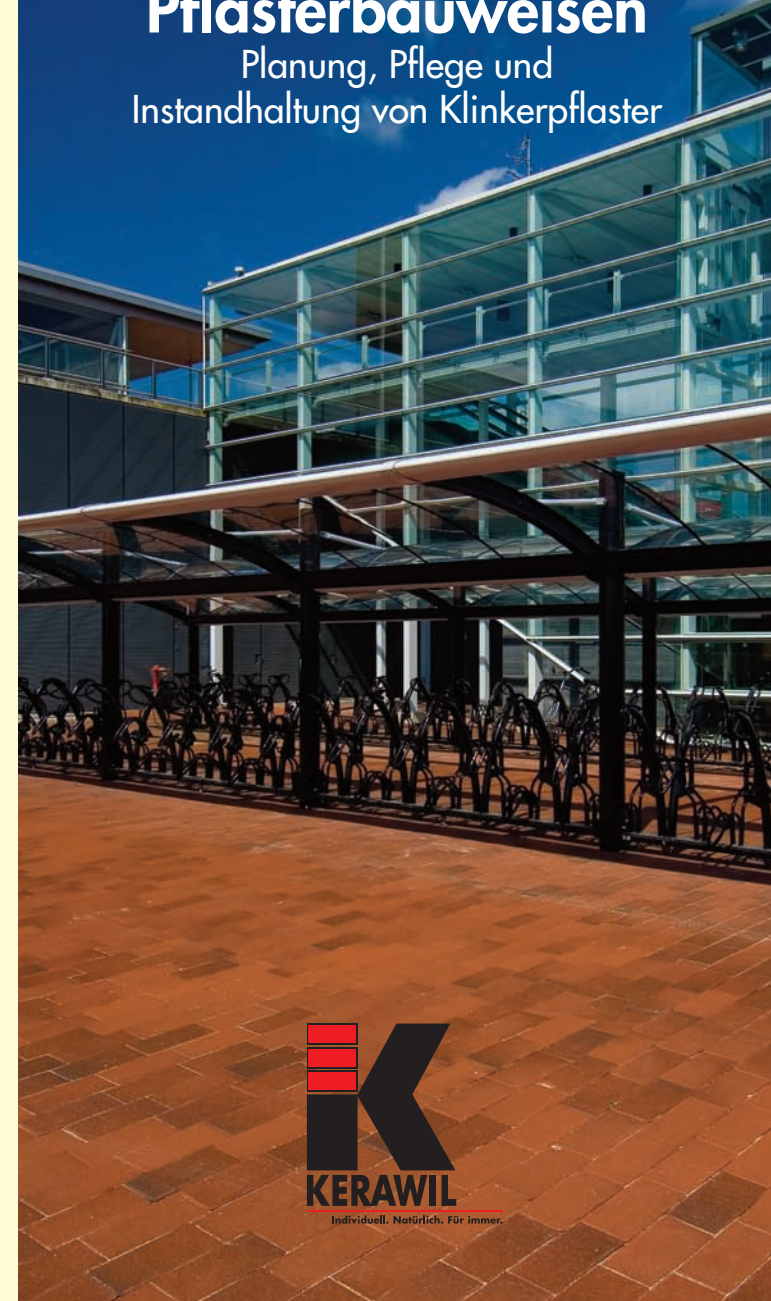
Freitag, 20. Oktober 2010



Einladung

Sicherheit in Pflasterbauweisen

Planung, Pflege und
Instandhaltung von Klinkerpflaster



Herzlich Willkommen

Voraussetzung für eine lange Lebensdauer des Klinkerpflasters ist die technisch einwandfreie Herstellung, Pflege und Instandhaltung der Flächen. In der Fachveranstaltung werden den Teilnehmern durch die Auswahl der Referenten mit hoher Fachkompetenz Ansätze aufgezeigt, laufende und zukünftige Projekte sicher zu planen und auszuführen, um den Pflege- und Instandhaltungsaufwand zu optimieren.

Der Schwerpunkt der Veranstaltung ist die Ausschreibung und Ausführung von Klinkerpflasterprojekten, insbesondere die zukünftigen Veränderungen in den Normen, Umsetzung in der Praxis sowie Vermeidung und Behebung von Schäden im Pflasterbau.

Das Programm wird abgerundet durch Vorträge zum Rohstoff Ton sowie Planungen mit Pflasterklinkern.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Programm

Termin:	Donnerstag, 28. Oktober 2010 ENERGIE-FORUM-INNOVATION Mindener Strasse 44 32547 Bad Oeynhausen	12.15	Mittagspause
	Moderation Dieter Rosen	13.15	Straßenbau Theorie und Praxis Eine Gegenüberstellung Dipl.-Ing.(FH) Jürgen Dieker
9.30	Begrüßung/Eröffnung Friedrich Schwagmeier Geschäftsführer KERAWIL Tonwerk Wilhelmshöhe GmbH	14.00	Schäden im Pflasterbau Schäden und deren Ursachen Prof. Dr.-Ing. Horst Mentlein
9.45	Rohstoff Ton Das Feinste was die Natur zu bieten hat Dr. Lutz Krakow	14.45	Kaffeepause
10.15	Pflasterklinker Herstellung, Normung und Richtlinien Dipl.-Ing. Dieter Rosen	15.15	Pflaster mit Charakter Nachhaltig, Robust, Ehrlich Dipl.-Ing. Ursula Zumholz
11.00	Kaffeepause	16.00	Schlussworte
11.30	Überarbeitung der RStO Prof. Dr.-Ing. Carsten Koch		