

Referenten

Dr. Lutz Krakow

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

Dipl.-Ing. Dieter Rosen

Technischer Geschäftsführer der
Arbeitsgemeinschaft Pflasterklinker e.V.

Prof. Dr.-Ing. Martin Köhler

Hochschule Ostwestfalen-Lippe,
FB Bauingenieurwesen, Lehrgebiet
Erd- und Straßenbau, Detmold

Dipl.-Bauingenieur Frank Weinert

Bau- und Projektleitung von Straßen-
baumaßnahmen mit Schwerpunkt
Pflasterarbeiten, Tiefbauamt Bottrop.
Mitglied des Arbeitsausschusses 6.6
"Pflaster und Plattenbeläge"

Dr.-Ing. Volker Tribius

Öffentlich bestellter und vereidigter
Sachverständiger für die Anwendung
von Ziegeln, Weimar

Dipl.-Ing. Irene Lohaus

Landschaftsarchitektin BDLA und Stadt-
planerin, Lehrauftrag Fachhochschule
Münster, Department für Städtebau

Anmeldung/ Organisatorische Hinweise

Thema:

Sicherheit in Pflasterbauweisen
Sichere Planung, Gestaltung und Ausführung
von Klinkerpflaster

Termin/Ort

Mittwoch, 18. Februar 2009
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 beiliegendem
Anmeldeformular an

Gebühr

Kostenfrei

Anmeldeschluss

Freitag, 06. Februar 2009



Einladung

Sicherheit in Pflasterbauweisen

Sichere Planung, Gestaltung und
Ausführung von Klinkerpflaster



Herzlich Willkommen

Voraussetzung für eine lange Lebensdauer von Klinkerpflaster ist die technisch einwandfreie Herstellung 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.

Der Schwerpunkt der Veranstaltung ist die Ausschreibung und Ausführung von Klinkerpflasterprojekten, insbesondere wird das Thema Bettung und Fuge sowie die Beurteilung von Fehlern, Mängeln und Unregelmäßigkeiten im Pflasterbau vertieft.

Das Programm wird abgerundet durch Vorträge zum Rohstoff Ton sowie Planung und Gestaltungsmöglichkeiten mit Pflasterklinkern.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Programm

Termin:	Mittwoch, 18. Februar 2009 ENERGIE-FORUM-INNOVATION Mindener Strasse 44 32547 Bad Oeynhausen	12.15	Mittagspause
	Moderation Dieter Rosen	13.15	Fuge und Bettung Kriterien zur Auswahl geeigneter Gesteinskörnungen für den Pflasterbau Prof. Dr.-Ing. Martin Köhler
9.30	Begrüßung/Eröffnung Friedrich Schwagmeier Geschäftsführer KERAWIL Tonwerk Wilhelmshöhe GmbH	14.00	Ausführung von Klinkerpflasterflächen Beurteilung von Fehlern, Mängeln oder hinzunehmenden Unregelmäßigkeiten im Pflasterbau Dr.-Ing. Volker Tribius
9.45	Rohstoff Ton Von der geogeschichtlichen Entwicklung bis zur Zusammensetzung des Rohstoffes Ton Dr. Lutz Krakow	14.45	Kaffeepause
10.15	Pflasterklinker Herstellung, Normung und Richtlinien Dipl.-Ing. Dieter Rosen	15.15	Gestaltung mit Pflasterklinkern Planung und Gestaltungsmöglichkeiten mit Pflasterklinkern aus Sicht des Landschaftsarchitekten Dipl.-Ing. Irene Lohaus
11.00	Kaffeepause	16.00	Schlussworte
11.30	Empfehlung zur Regelausführung Empfehlungen für Planung, Ausschreibung und Ausführung für den Klinkerpflasterbau aus Sicht des kommunalen Auftraggebers. Dipl.-Ing. Frank Weinert		