



WISSEN,
DAS ANKOMMT.

Leseprobe zum Download



Liebe Besucherinnen und Besucher unserer Homepage,

tagtäglich müssen Sie wichtige Entscheidungen treffen, Mitarbeiter führen oder sich technischen Herausforderungen stellen. Dazu brauchen Sie verlässliche Informationen, direkt einsetzbare Arbeitshilfen und Tipps aus der Praxis.

Es ist unser Ziel, Ihnen genau das zu liefern. Dafür steht seit mehr als 30 Jahren die FORUM VERLAG HERKERT GMBH.

Zusammen mit Fachexperten und Praktikern entwickeln wir unser Portfolio ständig weiter, basierend auf Ihren speziellen Bedürfnissen.

Überzeugen Sie sich selbst von der Aktualität und vom hohen Praxisnutzen unseres Angebots.

Falls Sie noch nähere Informationen wünschen oder gleich über die Homepage bestellen möchten, klicken Sie einfach auf den Button „In den Warenkorb“ oder wenden sich bitte direkt an:

FORUM VERLAG HERKERT GMBH

Mandichostr. 18

86504 Merching

Telefon: 08233 / 381-123

Telefax: 08233 / 381-222

E-Mail: service@forum-verlag.com

www.forum-verlag.com

1.2 Autorenverzeichnis

Michael Dohlen, Dr. rer. nat.



Michael Dohlen hat ein Studium der Geowissenschaften an der Ruhr-Universität Bochum mit Diplom absolviert und im Anschluss zum Dr. rer. nat. promoviert.

Nach seiner Hochschulkarriere und Tätigkeit als Gutachter im Bereich Bodenschutz arbeitete Herr Dohlen als Wissenschaftlicher Mitarbeiter am FEhS-Institut für Baustoff-Forschung in Duisburg. Später wechselte er zu thyssenkrupp MillServices & Systems, dem größten Aufbereiter von industriellen Nebenprodukten aus der Stahlindustrie in Deutschland, wo er die Forschung und Entwicklung seit mehreren Jahren leitet und zahlreiche Forschungsprojekte zum Thema Ersatzbaustoffe begleitet hat. Außerdem ist er öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für den Einsatz von mineralischen Sekundärbaustoffen (Ersatzbaustoffen) im Verkehrswegebau und Fachexperte sowie Begutachter im Fachbereich Bauprodukte, Bauwesen, Brandschutz und Bergbau der Deutschen Akkreditierungsstelle.

Der Schwerpunkt seiner praktischen Tätigkeit ist die Entwicklung ressourcen- und klimaschonender Baustoffe aus zirkulären Rohstoffen.

Darüber hinaus ist Herr Dohlen in zahlreichen Verbänden und Arbeitsgruppen deutschlandweit aktiv und mit Veröffentlichungen und Vorträgen zum Thema Kreislaufwirtschaft im Baubereich beschäftigt.

Thomas Fehn, M. Sc.

Thomas Fehn hat nach einem Bachelorstudium zum Thema Verfahrenstechnik an der TH Nürnberg 2018 erfolgreich den Master of Science in Engineering Sciences – chemical and process engineering – gemacht. Derzeit promoviert er an der Universität Ulm. Seit 2022 hat er daneben noch die Gruppenleitung Recyclingtechnologien am Fraunhofer-Institut für Umwelt Sicherheit und Energietechnik (UMSICHT) inne. Seine Arbeitsschwerpunkte beinhalten u. a. die Bereiche chemisches Recycling, Pyrolyseprozesse, Aufbereitung von Kunststoffen und Dekontamination von Mineralik.

André Fietkau, Dipl.-Wirtschaftsjurist

Dipl.-Wirtschaftsjurist André Fietkau leitet seit 2017 den Geschäftsbereich Umwelt und Verwaltungsrecht im Bayerischen Industrieverband Baustoffe, Steine und Erden e. V. (BIV). Die Verwertung mineralischer Abfälle, von der Wiederaufbereitung bis zur Verfüllung, bildet den Schwerpunkt seiner täglichen Arbeit. Für den BIV hat er sich intensiv für die Länderöffnungsklausel in der neu gefassten Bundes-Bodenschutz und -Altlastenverordnung engagiert. Als ausgewiesener Experte stellt er die bayerischen Besonderheiten bei der Verfüllung von Gruben, Brüchen und Tagebauen regelmäßig auf Fachtagungen in ganz Deutschland vor.

Peter Kamrath, Dipl.-Geograph



Peter Kamrath entstammt einer seit drei Generationen im Abbruch tätigen Unternehmerfamilie und studierte an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn Geographie, Geologie und Bodenkunde und beschäftigte sich schon als Werkstudent mit den Themen Rückbau und Gebäudeschadstoffe. Nach einer Station in einem Ingenieurbüro als Gebäudeschadstoffgutachter in München kehrte er mit einem Wechsel auf die ausführende Seite als Abbruchbau- und RC-Anlagenleiter, in der er eine der ersten RC-Splittproduktionen zwischen Köln und Koblenz aufbaute, ins Rheinland zurück.

2020 wechselte Peter Kamrath als Projektleiter Umweltmanagement zur im Firmenverband um die WAR Abbruch GmbH frisch gegründete Recon Baumanagement GmbH&Co.KG. Hier unterstützt und berät er Firmen- gruppen, interne wie auch externe Kunden rund um die Themen Gebäudeschadstoffe, Umweltmanagement, Recycling & Entsorgung, Nachtragsmanagement und Bauabrechnung. Seit September 2022 ist Peter Kamrath ehrenamtlich im Fachausschuss Recycling und Entsorgung des Deutschen Abbruchverbandes tätig.

Bernhard Kling, Dr.-Ing.

Dr. Bernhard Kling ist Geschäftsführer des Bayerischen Industrieverbandes Baustoffe, Steine und Erden e. V. (BIV). Der 1960 geborene Duisburger ist studierter Bergbauingenieur und hat 1994 nach seinem Studium an der Technischen Universität Clausthal zum Thema „Untersuchungen zur Betriebsgrößenoptimierung im Bergbau“ promoviert. Seit 2007 gehört er, nach Stationen in anderen Verbänden und Unternehmen der Steine-Erden-Industrie, jeweils in führenden Positionen zum Kernteam des BIV, seit 2016 als dessen alleiniger Geschäftsführer. Seit dieser Zeit arbeitet Dr. Kling auch in verschiedenen Gremien der FGSV und des Normenausschusses Bau des DIN mit. Seit 30 Jahren ist Dr. Bernhard Kling nebenamtlich als Dozent für Baustoffthemen u. a. an der Bayerischen Bauakademie in Feuchtwangen tätig.

Martin Meier, Dipl.-Ing.

Martin Meier ist Dipl.-Ingenieur der Verfahrenstechnik und seit 1993 beim Freistaat Bayern im Bereich der Umweltverwaltung tätig. Nach seinen Stationen bei der Regierung von Oberbayern in der Anlagenüberwachung und fachlichen Beratung der Umweltschutzingenieure wechselte er 2000 als Grundsatzreferent für Abfallwirtschaft zum Bayerischen Landesamt für Umweltschutz. Einen Schwerpunkt seiner Arbeiten bildete die Entsorgung mineralischer Abfälle sowie die Mitarbeit in den einschlägigen Bund-Länder-Arbeitsgruppen.

2004 folgt der Ruf an das Bayerische Staatsministerium für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz in die Abteilung Abfallwirtschaft, Referat für Integrierte Produktpolitik und Stoffstrommanagement. Die Schwerpunkte seiner Arbeiten bildeten Fachfragen zur Entsorgung gefährlicher Abfälle sowie die Erarbeitung von Konzepten zur Schadstoffentfrachtung dieser Abfälle.

2011 wechselte er als Referatsleiter an das Bayerische Landesamt für Umwelt in das Referat für Anlagenüberwachung. Ab 2015 leitete er die Abteilung Kreislaufwirtschaft und ab 2022 die Abteilung Umweltinformation am Bayerischen Landesamt für Umwelt.

Daniel Rutte



Daniel Rutte ist Jahrgang 1976, verheiratet und lebt in München. In über zehn Jahren Tätigkeit für verschiedene Recyclingverbände sammelte er Erfahrungen im Umgang mit mineralischen Ersatzbaustoffen.

Seit 2020 berät er die Zeichennutzer der QUBA Qualitätssicherung Sekundärbaustoffe GmbH bei der Durchführung der Gütesicherung. Er arbeitet an der Weiterentwicklung des QUBA Online-Dokumentations- und Workflow-Management-Systems und hält Seminare und Vorträge zum Thema MEBs.

Bestellmöglichkeiten



Recyclingbaustoffe in Straßenbau, Tiefbau und Rückbau

Für weitere Produktinformationen oder zum Bestellen hilft Ihnen unser Kundenservice gerne weiter:

Kundenservice

☎ **Telefon: 08233 / 381-123**

✉ **E-Mail: service@forum-verlag.com**

Oder nutzen Sie bequem die Informations- und Bestellmöglichkeiten zu diesem Produkt in unserem Online-Shop:

Internet

🌐 **<https://www.forum-verlag.com/details/index/id/86559>**