



## Programm

**BGR-Rohstofftagung am 1. Dezember 2022  
zu „Sand und Kies in Deutschland“**

**10.30 Uhr      Grußworte**

- *Prof. Dr. Ralph Watzel, Präsident der BGR*
- *Anne Lauenroth, Abteilung Int. Zusammenarbeit, Sicherheit, Rohstoffe und Raumfahrt, Bundesverband der Deutschen Industrie e.V. (BDI)*
- *Christian Strunk, Präsident des Bundesverbands Mineralische Rohstoffe e.V. (MIRO)*

**11.00 Uhr      Gewinnung von Sand und Kies in Deutschland – Stand und Herausforderungen  
*Dr. Harald Elsner, BGR***

**12.00 Uhr      Mittagspause**

**13.00 Uhr      Vortragsblock 1**

**Flussaue aus zweiter Hand – Win-Win-Win Situation für Unternehmen,  
Staat und Natur – Konfliktlösung ohne Verlierer**  
*Thomas Porzner, Inhaber Porzner Steine und Erden GmbH*

**Aktuelle Situation der Kiesgewinnung in Mitteldeutschland aus  
Unternehmenssicht**  
*Thomas Jung, Geschäftsführer Mitteldeutsche Baustoffe GmbH*

**Der Niederrhein – eine unbegrenzte Ressource von Sand und Kies?**  
*Beate Böckels, Prokuristin Holemans GmbH*

**Die Bedeutung des Imports von Gesteinskörnungen für die Rohstoffversorgung  
im Norden von Deutschland**  
*Jos van der Meer und Daniel Finke, Geschäftsführer Mibau Deutschland GmbH*

**15.00 Uhr      Kaffeepause**



**15.30 Uhr**      **Vortragsblock 2**

**Möglichkeiten und Grenzen des Recyclings von Baustoffen aus Sicht eines mittelständischen Abbruch-, Erdbau- und Entsorgungsunternehmens in Bayern**

*Stefan Köhn, Geschäftsführer Erdbau M. Reithelshöfer GmbH und  
Helmut Ringseis, Leiter Umwelt & Entsorgung M. Reithelshöfer GmbH*

**Wasser <= Strom => Kies**

**Energiegewinnung in einem Kieswerk an Land und auf dem Wasser**

*Philipp Heim, Geschäftsführer HEIM Bau GmbH & Co. KG*

**Moderner Mehr-K(r)ampf: Von einem Unternehmen, das auszog eine Lagerstätte zu erschließen. Hürdenlauf über tausend WENN und ABER beim Neubau eines Sand- und Kieswerkes.**

*Bernd Reuter (Partner), INGENIEURE reuter+ko Partnerschaftsgesellschaft  
Joachim Noll, Geschäftsführer Schumann & Hardt GmbH & Co. KG*

**17.00 Uhr**      **Ende der Veranstaltung**



## Anfahrtsskizze zur BGR

Sie können die Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR) mit dem PKW und öffentlichen Verkehrsmitteln wie in der Anfahrtsskizze beschrieben erreichen.

### Anfahrt

Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR) · Geozentrum Hannover  
 Großer Sitzungssaal  
 Stilleweg 2 · 30655 Hannover · [www.bgr.bund.de](http://www.bgr.bund.de) · [www.deutsche-rohstoffagentur.de](http://www.deutsche-rohstoffagentur.de)



### Öffentlicher Nahverkehr

Ab Hauptbahnhof Stadtbahnlinie: U7  
 Richtung: Misburg bis Haltestelle: Pappelwiese