

## THEMA

# DIE VERWENDUNG VON GESTEINSKÖRNING IM STRASSEN- UND VERKEHRSWEGEBAU

DATUM	<b>Donnerstag, 07. Mai 2026</b>
ORT	<b>Wolf-Ferrari-Haus</b> Rathausplatz 2 85521 Ottobrunn
ANREISE	<b>Die Anreise kann mit den öffentlichen Verkehrsmitteln oder mit dem PKW erfolgen.</b> <a href="https://wfh-ottobrunn.de/anfahrt-parken/">https://wfh-ottobrunn.de/anfahrt-parken/</a>
LEITUNG	<b>Dipl.-Kfm. Harald Schilly</b> Rohrdorfer Sand und Kies GmbH, Rohrdorf
ANMELDEFRIST	<b>Freitag, 24. April 2026</b>  Die Anerkennung der Fortbildungsveranstaltung wird gemäß Vorstandsbeschluss nicht mehr bei der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau beantragt. Nach erfolgter eigener Teilnahme mit Unterschrift auf der Teilnehmerliste erhalten Sie nach dem Seminar an die bei der Anmeldung angegebene E-Mail-Adresse eine Teilnahmebestätigung ohne Anerkennungsnummer und Zeiteinheiten. Diese reichen Sie bitte selbst bei der Kammer ein, wenn Sie Kammermitglied sind und Zeiteinheiten gutgeschrieben bekommen möchten.

## SEMINARABLAUF

9:00 Uhr	<b>Eröffnung und Einführung</b> Dipl.-Kfm. Michael Schicker, Hartsteinwerke Schicker GmbH & Co. KG, Bad Berneck
9:15 Uhr	<b>Technische Anforderungen an Gesteinskörnungen im Straßenbau – Einfluss der Lagerstätte und Aufbereitung</b> Dr. Bernhard Kling, Bayerischer Industrieverband, München
10:25 Uhr	<b>Einsatz von Gesteinskörnungen in Spezialbaustoffen (Flüssigboden – Spritzbeton – Geothermie)</b> Dipl.-Ing. (FH) David Gersdorf, Rohrdorfer Sand und Kies GmbH, Rohrdorf
11:15 Uhr	Kaffeepause
11:40 Uhr	<b>Nachhaltige Produkte für die Infrastruktur (Recycling-Körnung - Innovative Infrastrukturbauteile – ORIS CO2-Rechner),</b> Dipl.-Ing. Simon Liebl, Holcim (Deutschland) GmbH, Hamburg
12:30 Uhr	Mittagessen
13:45 Uhr	<b>Aufbereitung von Gesteinskörnungen am Beispiel Kieswerk Landsberied</b> Dipl.-Ing. Bernhard Zott, Rohrdorfer Sand und Kies GmbH, Rohrdorf
14:45 Uhr	Kaffeepause
15:00 Uhr	<b>Stoffkreisläufe am Beispiel Brenner Basistunnel und weiterer Tunnelbaustellen</b> Ing. Alexander Mattle, Porr Bau GmbH, Wien
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung