



Landesgesellschaft  
Österreich

# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH

bescheinigt, dass die Organisation



**Bernegger GmbH**  
A-4591 Molln, Gradau 15

für den Geltungsbereich

Kies- und Schotterwerke, Kalk- und Dolomitbergbau, Füllstofferzeugung, Transportbeton, Sprengungen, Abbruch, Recycling, Entsorgung, Erdarbeiten, Alternativ Straßenbau, Transporte, Deponiebau & Deponiebetrieb, Vertrieb von Gesteinskörnungen insbesondere Sand, Kies und Schotter Rückgewinnung von nicht-metallischen Altmaterialien und Reststoffen Gewinnung und Aufbereitung von Hartgestein (Granitporphyr und Kersantit) Wasserhaltung und Grundwasserabsenkung, Grund- und Pfahlbau, Brunnenbau, Brunnensanierung, Pumpanlagen, Erdwärme und Energiesäulen, Spundwände, Spezialtiefbau Erzeugung und Vertrieb mineralischer Rohstoffe/Füllstoffe, Futterkalke, Mineralfuttermittel, mineralische Düngemittel und Bodenhilfsstoffe, granuliert Gesteinsmehlmischungen, Baustoffherzeugung, Lohnarbeit (Mahlen, Mischen, Granulieren, Trocknen, Verpacken) Erzeugung von Betonsteinen, Kaminsystemen und Betonelementen

und mit den Unternehmen, Standorten und Geltungsbereichen  
gemäß Anlage

ein Managementsystem  
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Bericht-Nr. 153267

wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

**ISO 9001 : 2015**

erfüllt sind. Dieses Zertifikat ist gültig bis **31. Oktober 2021**

Zertifikat-Registrier-Nr. Q1530110

*A. Kasper*  
Wien, 2020-12-16



Zertifizierungsstelle

der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH  
Franz-Grill-Straße 1 · Arsenal, Objekt 207, 1030 Vienna, Austria



**Anlage 1 / 2 zur Zertifizierungsurkunde Nr.:**  
**Q1530110**

Der Geltungsbereich für



**Bernegger GmbH**  
**A-4591 Molln, Gradau 15**

betrifft die Standorte / Geltungsbereiche

**Bernegger GmbH**  
A-4591 Molln, Gradau 15

Kies- und Schotterwerke, Kalk- und Dolomitbergbau, Füllstofferzeugung, Transportbeton, Sprengungen, Abbruch, Recycling, Entsorgung, Erdarbeiten,  
Alternativ Straßenbau, Transporte, Deponiebau & Deponiebetrieb, Vertrieb von Gesteinskörnungen insbesondere Sand, Kies und Schotter  
Rückgewinnung von nicht-metallischen Altmaterialien und Reststoffen  
Gewinnung und Aufbereitung von Hartgestein (Granitporphyr und Kersantit)  
Wasserhaltung und Grundwasserabsenkung, Grund- und Pfahlbau, Brunnenbau, Brunnensanierung, Pumpanlagen, Erdwärme und Energiesäulen, Spundwände, Spezialtiefbau  
Erzeugung und Vertrieb mineralischer Rohstoffe/Füllstoffe, Futterkalk, Mineralfuttermittel, mineralische Düngemittel und Bodenhilfsstoffe, granuliert Gesteinsmehlmischungen, Baustoffherstellung, Lohnarbeit (Mahlen, Mischen, Granulieren, Trocknen, Verpacken)

**TBS**  
**Technische Behandlungssysteme GmbH**  
A-4591 Molln, Gradau 15  
A-4470 Enns, Rheinstraße 1

Rückgewinnung von nicht-metallischen  
Altmaterialien und Reststoffen

**Hartsteinwerk Loja Betriebs GmbH**  
A-3680 Persenbeug, Schloßstraße 1  
A-3680 Persenbeug, Wachaustraße 93

Gewinnung und Aufbereitung von Hartgestein  
(Granitporphyr und Kersantit)

**Bachner**  
**Brunnen- und Spezialtiefbau GmbH**  
A-4591 Molln, Gradau 15  
A-3331 Kematen/Ybbs, Wipark 12. Straße 2

Wasserhaltung und Grundwasserabsenkung, Grund- und Pfahlbau, Brunnenbau, Brunnensanierung, Pumpanlagen, Erdwärme und Energiesäulen, Spundwände, Spezialtiefbau

*A. Langner*

Wien, 2020-12-16





Landesgesellschaft  
Österreich

**Anlage 2 / 2 zur Zertifizierungsurkunde Nr.:**  
**Q1530110**

Der Geltungsbereich für



**Bernegger GmbH**  
A-4591 Molln, Gradau 15

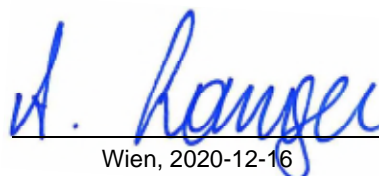
betrifft die Standorte / Geltungsbereiche

**Carbonat GmbH**  
A-4591 Molln, Gradau 15

Erzeugung und Vertrieb mineralischer  
Rohstoffe/Füllstoffe, Futterkalke,  
Mineralfuttermittel, mineralische Düngemittel und  
Bodenhilfsstoffe, granuliert  
Gesteinsmehlmischungen, Baustoffherstellung,  
Lohnarbeit (Mahlen, Mischen, Granulieren,  
Trocknen, Verpacken)

**Ratzinger GmbH**  
A-4591 Molln, Gradau 15

Erzeugung von Betonsteinen, Kaminsystemen  
und Betonelementen

  
Wien, 2020-12-16

