

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:  
10000407449-MS-C-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:  
10. November 2014

Gültig:  
10. November 2020 - 09. November 2023

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

## **Ernst Marschall GmbH & Co. KG**

Reute 11, 88079 Kressbronn, Deutschland  
sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Energie-Management-System in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard  
eingeführt hat und anwendet:

**ISO 50001:2018**

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:  
**Gewinnung und Aufbereitung von Kiesen und Sanden für die Herstellung von  
hochqualitativen Beton- und Straßenbauzuschlagsstoffen.**

**Der Anwendungsbereich des Systems umfasst alle Prozesse und Anlagen  
unter Kontrolle des Unternehmens an den zertifizierten Standorten.**

Ort und Datum:  
**Barendrecht, 30. November 2020**



Zertifizierungsstelle:  
**DNV GL – Business Assurance  
Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht,  
Netherlands**



**Erie Koek**  
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 10000407449-MS-C-RvA-DEU  
 Ort und Datum: Barendrecht, 30. November 2020

## Anhang zum Zertifikat

### Ernst Marschall GmbH & Co. KG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Ernst Marschall GmbH & Co. KG	Reute 11, 88079 Kressbronn, Deutschland	Gewinnung und Aufbereitung von Kiesen und Sanden für die Herstellung von hochqualitativen Beton- und Straßenbauschlagsstoffen.
Ernst Marschall GmbH & Co. KG	Molpertshäuser Str. 20, 88410 Bad Wurzach, Deutschland	Gewinnung und Aufbereitung von Kiesen und Sanden für die Herstellung von hochqualitativen Beton- und Straßenbauschlagsstoffen.
Ernst Marschall GmbH & Co. KG	Wangener Str. 112, 88299 Leutkirch, Deutschland	Gewinnung und Aufbereitung von Kiesen und Sanden für die Herstellung von hochqualitativen Beton- und Straßenbauschlagsstoffen.
Ernst Marschall GmbH & Co. KG	Roßberg, 88364 Wolfegg, Deutschland	Gewinnung und Aufbereitung von Kiesen und Sanden für die Herstellung von hochqualitativen Beton- und Straßenbauschlagsstoffen.