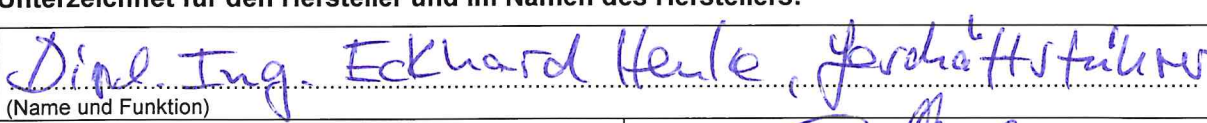
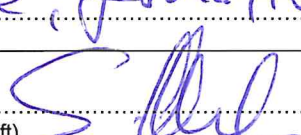


<b>Leistungserklärung</b>	Kieswerk Ernst Müller GmbH & Co. KG Poststraße 14 32676 Lüdge-Rischenau
Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen	Werk Bodenwerder An den Teichen 37619 Bodenwerder

Leistungserklärung Nr. 20009-13043-25-1	
<b>1.</b>	<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</b> EN 13043 - 0/2 - Sorte 0100
<b>2.</b>	<b>Verwendungszweck(e):</b> Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen
<b>3.</b>	<b>Hersteller:</b> Kieswerk Ernst Müller GmbH & Co. KG, Poststraße 14, 32676 Lüdge-Rischenau
<b>4.</b>	<b>Bevollmächtigter:</b> Nicht zutreffend
<b>5.</b>	<b>System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:</b> System 2+
<b>6. a)</b>	<b>Harmonisierte Norm:</b> EN 13043:2002 + AC:2004 <b>Notifizierte Stelle(n):</b> Güteüberwachung KSSR, Kenn-Nr. 0838
<b>6. b)</b>	<b>Europäisches Bewertungsdokument:</b> Nicht zutreffend <b>Europäische Technische Bewertung:</b> Nicht zutreffend <b>Technische Bewertungsstelle:</b> Nicht zutreffend <b>Notifizierte Stelle(n):</b> Nicht zutreffend
<b>7.</b>	<b>Erklärte Leistung(en):</b> Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung
<b>8.</b>	<b>Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:</b> Nicht zutreffend <b>Die Leistung des vorstehenden Produkttyps entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.</b>

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:		
 (Name und Funktion)		
Lügde (Ort und Datum)	08.12.2025	 (Unterschrift)

# Gesteinskörnungen nach EN 13043:2002 + AC:2004



0838

Kieswerk Ernst Müller GmbH & Co. KG  
Poststraße 14  
32676 Lügde-Rischenau

13

Datum: 08.12.2025

Blatt Nr.: 1/1

Werk: Bodenwerder  
An den Teichen, 37619 Bodenwerder

Zertifikat der Konformität der WPK: 0838-CPR-20009

Erklärte Leistung für das Produkt Gesteinskörnung 0/2 für Asphalt und Oberflächenbehandlungen  
nach Ziffer 7 der Leistungserklärung 20009-13043-25-1 gemäß BaupVO

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung je Sorte (Lieferkörnung)				Harmonisierte technische Spezifikation
	0100	-	-	-	
Korngröße (Korngruppe)	0/2				
Kornform	NPD <sup>1)</sup>				
Korngrößenverteilung	G <sub>F</sub> 85				
Kategorie der Grenzwerte und/oder Toleranzen	G <sub>TC</sub> 20				
Trockenrohdichte $\rho_b$	2,63 Mg/m <sup>3</sup> <sup>2)</sup>				
Rohdichte $\rho_{asd}$ auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis	2,61 Mg/m <sup>3</sup> <sup>2)</sup>				
Reinheit					
• Gehalt an Feinanteilen	$f_3$				
• Qualität der Feinanteile	MB <sub>NR</sub>				
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln nach 6h	NPD <sup>1)</sup>				
Anteil gebrochener Körner	NPD <sup>1)</sup>				
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD <sup>1)</sup>				
Widerstand gegen Polieren	NPD <sup>1)</sup>				
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD <sup>1)</sup>				
Widerstand gegen Verschleiß	NPD <sup>1)</sup>				
Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	NPD <sup>1)</sup>				
Fließkoeffizient	$E_{cs}$ angegeben 26 <sup>3)</sup>				
Wasseraufnahme	≤ 0,5 M.-%				
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD <sup>1)</sup>				
Große organische Verunreinigungen	$m_{LPC}$ 0,1				
Verwitterungsbeständigkeit (Basalt)	NPD <sup>1)</sup>				
Abstrahlung von Radioaktivität					
Freisetzung von Schwermetallen					
Freisetzung von polzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD <sup>1)</sup>				
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen					
Frostwiderstand	NPD <sup>1)</sup>				
Frost-Tausalz-Widerstand	NPD <sup>1)</sup>				
Magnesiumsulfatwert	NPD <sup>1)</sup>				

1) No Performance Determined

2) Schwankungsbreite ±0,04 Mg/m<sup>3</sup>

3) Schwankungsbreite ±3

EN  
13043:2002 +  
AC:2004

## Zusätzliche technische Angaben zu dem Produkt Gesteinskörnung 0/2 für Asphalt und Oberflächenbehandlungen

Produktprüfung durch GKSSR, Produktzertifikat Nr. PZ-20009



Petrographischer Typ: Wesersand

### Angabe der typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen

Material-Nr. (s.o.)	Korngruppe	Werkstypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%							Toleranz nach Tabelle 4
		0,063	0,250	1,0	1,4	2,0	2,8	4,0	
0100	0/2	0,9	18	87	-	98	-	100	

### Angabe der typischen Kornzusammensetzungen grober Gesteinskörnungen

Material-Nr. (s.o.)	Korngruppe	Werkstypische Kornzusammensetzung - Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%							
		4,0	5,6	8,0	11,2	16,0	22,4	31,5	45,0
-	-								

Erstellt und freigegeben:

Stempel/Unterschrift  
(Hersteller)

Kieswerk Ernst Müller

GmbH & Co. KG

Poststraße 14, 32676 Lügde

Tel. 05283 / 9800-0 Fax. 9800-15

E-Mail: info@kieswerk-mueller.de