



## Zertifikat für nachhaltiges Wirtschaften in der Betonindustrie und deren Lieferkette

Ausgabedatum: 19-05-2026

Ablaufdatum: 19-05-2029

Zertifizierungsstelle

**kiwa**

Kiwa GmbH  
Ecobility Experts  
Wattstraße 11-13  
13355 Berlin  
Deutschland

Tel. +49 (0)30 467761 0  
DE.Ecobility.Experts@kiwa.com

[www.kiwa.com/de](http://www.kiwa.com/de)

  
i.V. Dr. Ronny Stadie  
- Zertifizierungsstelle -



Hiermit wird erklärt, dass:

**Godelmann GmbH & Co. KG - Fensterbach**

Industriestr. 1, 92269 Fensterbach, Deutschland

wurde bewertet nach:

**Concrete Sustainability Council (2024) DE (BFT mit  
eigener Frischbetonproduktion) 3.0 Deutsch**

Kiwa bestätigt die Konformität mit den Anforderungen des Concrete Sustainability Council RSS. Die vom Zertifikatsinhaber vorgelegten Nachweise wurden entsprechend der Anforderungen überprüft und entsprechen den geltenden Vorschriften. Dieses Zertifikat hat eine Gültigkeit von drei Jahren und bleibt gültig, solange die Regelungen des Concrete Sustainability RSS und die vom Zertifikatsinhaber angewendeten Verfahren und Methoden sich nicht wesentlich ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [www.kiwa.com](http://www.kiwa.com).

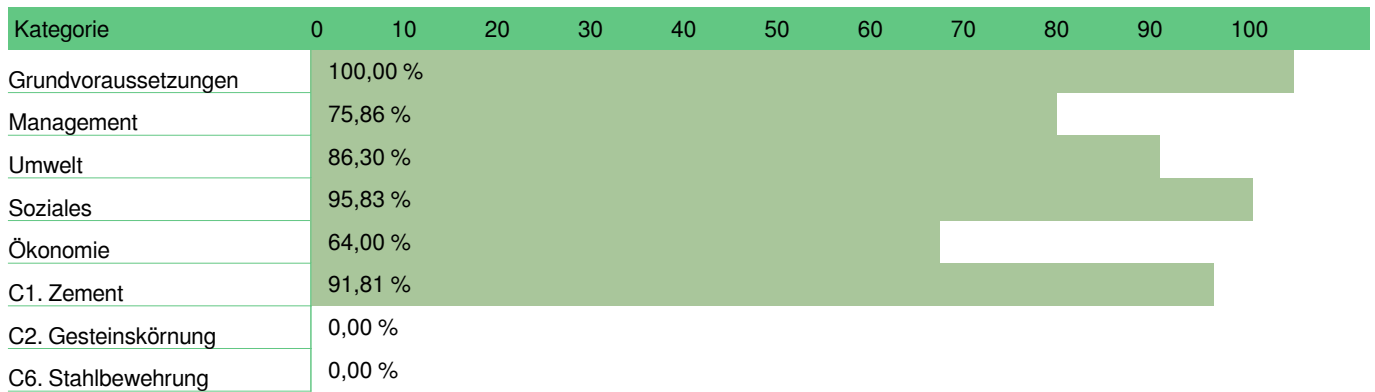


Ausgabedatum: 19-05-2026

Ablaufdatum 19-05-2029

## Endergebnis: 69,15 %

### Teilergebnis pro Kategorie



Durch vorbildliche Leistung zusätzlich erworbene Punkte (bereits im obigen Teilergebnis berücksichtigt)

Umwelt 2,74 %

## Ergebnisse der einzelnen Kriterien pro Kategorie

Kategorie	Kriterium	Erreichtes Ergebnis	Maximale Punktzahl
<b>Grundvoraussetzungen</b>			
P1	Ethik und Einhaltung geltender Gesetze	OK	
P2	Menschenrechte	OK	
P5	Nachvollziehbare Materialherkunft	OK	
<b>Management</b>			
M1	Nachhaltige Einkaufspolitik	10	10
M2	Umweltmanagement	4	4
M3	Qualitätsmanagement	1	4
M4	Gesundheits- und Sicherheitsmanagement	1	4
M5	Benchmark/ Nachhaltigkeitsbericht	6	7
<b>Umwelt</b>			
E1	Ökologische Produktinformationen [Innovationspunkte +1]	6	6
E2	Landnutzung	4	5
E3	Energie und Klimaschutz	15	16
E4	Luftqualität	7	7
E5	Wasserverbrauch	12	12
E6	Biodiversität	2	2
E7	Sekundäre Materialien [Innovationspunkte +1]	7	15
E8	Transport	8	10
<b>Soziales</b>			
S1	Lokales Gemeinwesen	14	14
S2	Gesundheitliche Produktinformation	6	6
S3	Betriebliche Gesundheit und Sicherheit	18	20
S4	Arbeitsbedingungen	8	8
<b>Ökonomie</b>			
B1	Lokale Wirtschaft	4	4
B2	Ethische Geschäftspraktiken	9	9
B3	Innovation	0	9
B4	Feedbackverfahren	3	3
<b>Produktkette</b>			
C1	Zement	22,95	25
C2	Gesteinskörnung	0	15
C6	Stahlbewehrung	0	5



**GOLD**

**2139-CSC24-2026**