



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

Ausgabedatum: 19-08-2025  
Gültig bis 19-08-2028

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:

**K+B Kies und Beton GmbH -  
Transportbetonmischanlage Arnstadt/ Thörey**

**Am Sülzenbrückener Weg 2, 99334 Arnstadt, Deutschland**

nach folgendem Standard bewertet wurde:

**Concrete Sustainability Council (2024) DE (Beton)  
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).

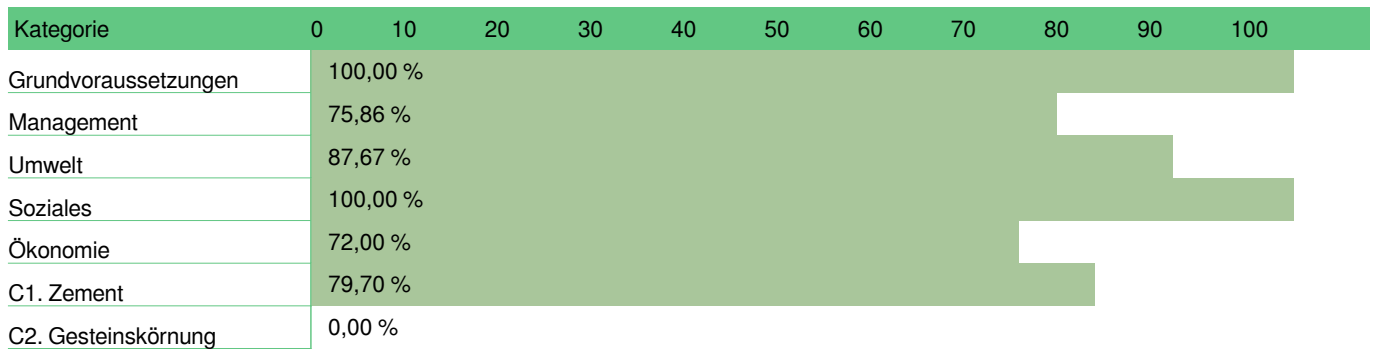


Ausgabedatum: 19-08-2025

Gültig bis 19-08-2028

Endergebnis: 72,04 %

### Teilergebnis pro Kategorie



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

Keine zusätzlichen Punkte durch vorbildliche Leistung erworben.

## 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	1	4
M3	Qualitätsmanagement	3	4
M4	Gesundheits- und Sicherheitsmanagement	1	4
M5	Benchmark/ Nachhaltigkeitsbericht	7	7
<b>Umwelt</b>			
E1	Ökologische Produktinformationen	6	6
E2	Landnutzung	5	5
E3	Energie und Klimaschutz	15	16
E4	Luftqualität	7	7
E5	Wasserverbrauch	10	12
E6	Biodiversität	2	2
E7	Sekundäre Materialien	15	15
E8	Transport	4	10
<b>Soziales</b>			
S1	Lokales Gemeinwesen	14	14
S2	Gesundheitliche Produktinformation	6	6
S3	Betriebliche Gesundheit und Sicherheit	20	20
S4	Arbeitsbedingungen	8	8
<b>Ökonomie</b>			
B1	Lokale Wirtschaft	4	4
B2	Ethische Geschäftspraktiken	9	9
B3	Innovation	2	9
B4	Feedbackverfahren	3	3
<b>Produktkette</b>			
C1	Zement	19,93	25
C2	Gesteinskörnung	0	15



**GOLD**

**1689-CSC24-2024**