

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

Ausgabedatum: 0

09-04-2025

Gültig bis

09-04-2028

Version

1

## Zertifizierungsstelle



Kiwa GmbH

Voltastraße 5 13355 Berlin

Deutschland

T +49 (0)30 467761-0

F +49 (0)30 467761-10

info@kiwa.de

www.kiwa.de

2. Huttl

Prof. Dr. Roland Hüttl Kiwa



Hiermit wird erklart, dass:

**Holcim Beton und Betonwaren GmbH - Babenhausen** 

Dudenhöferstr., 64832 Babenhausen, 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.





Ausgabedatum: 09-04-2025 Gültig bis 09-04-2028

√ersion <sup>-</sup>

Endergebnis: 73,08 %

## Teilergebnis pro Kategorie

Kategorie	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Grundvoraussetzungen	100	0,00 %									
Management	86,	,21 %									
Umwelt	80,	,82 %									
Soziales	91,	,67 %									
Ökonomie	64,	,00 %									_
C1. Zement	94,	,84 %									
C2. Gesteinskörnung	0,0	00 %									

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

Umwelt 1,37 %



## Ergebnisse der einzelnen Kriterien pro Kategorie

Kategorie	Kriterium	Erreichtes Ergebnis	Maximale Punktzahl
Grundvorau	ssetzungen		
P1	Ethik und Einhaltung geltender Gesetze	OK	
P2	Menschenrechte	OK	
P5	Nachvollziehbare Materialherkunft	OK	
Managemen	ut		
M1	Nachhaltige Einkaufspolitik	8	10
M2	Umweltmanagement	4	4
M3	Qualitätsmanagement	3	4
M4	Gesundheits- und Sicherheitsmanagement	3	4
M5	Benchmark/ Nachhaltigkeitsbericht	7	7
Umwelt			
E1	Ökologische Produktinformationen [Innovationspunkte +1%]	6	6
E2	Landnutzung	5	5
E3	Energie und Klimaschutz	13	16
E4	Luftqualität	3	7
E5	Wasserverbrauch	12	12
<b>E</b> 6	Biodiversität	2	2
E7	Sekundäre Materialien	13	15
E8	Transport	4	10
Soziales			
S1	Lokales Gemeinwesen	10	14
S2	Gesundheitliche Produktinformation	6	6
S3	Betriebliche Gesundheit und Sicherheit	20	20
S4	Arbeitsbedingungen	8	8
Ökonomie			
B1	Lokale Wirtschaft	4	4
B2	Ethische Geschäftspraktiken	9	9
B3	Innovation	0	9
B4	Feedbackverfahren	3	3
Produktkett	e		
C1	Zement	23,71	25
C2	Gesteinskörnung	0	15
		· ·	



**GOLD** 

1820-CSC24-2025