



Zertifikat für nachhaltiges Wirtschaften in der Betonindustrie und deren Lieferkette

Ausgabedatum: 23-01-2025
Gültig bis 23-01-2028

Zertifizierungsstelle



BAU-ZERT e.V.
Paradiesstraße 208
12526 Berlin



Hiermit wird erklärt, dass:
**Holcim Kies und Beton GmbH - Offenburg-
Elgersweier**

Industriestraße 4, 77656 Offenburg, Deutschland

BAU-ZERT e.V.
Paradiesstraße 208
12526 Berlin

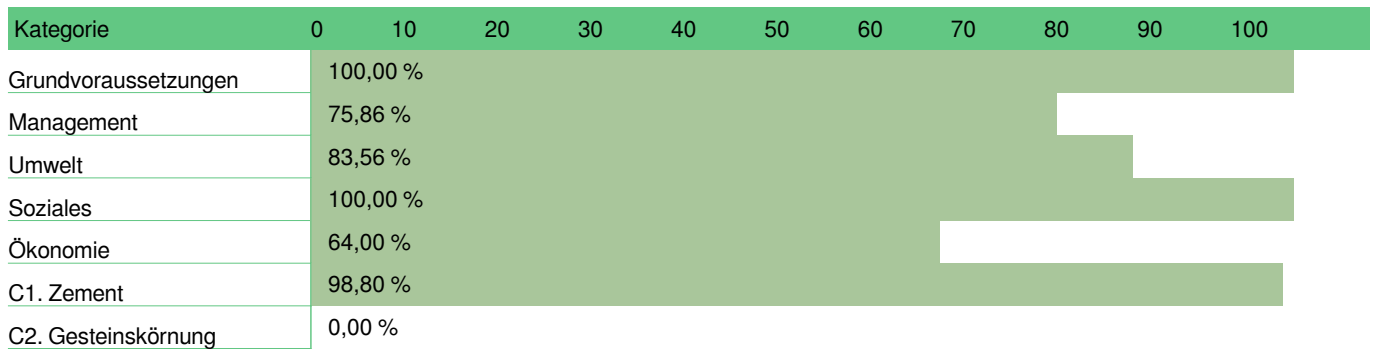
nach folgendem Standard bewertet wurde:
**Concrete Sustainability Council (2024) DE (Beton)
3.0 Deutsch**



Ausgabedatum: 23-01-2025
 Gültig bis 23-01-2028

Endergebnis: 75,1 %

Teilergebnis pro Kategorie



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



BAU-ZERT e.V.
 Paradiesstraße 208
 12526 Berlin

Ergebnisse der einzelnen Kriterien pro Kategorie

| Kategorie | Kriterium | Erreichtes Ergebnis | Maximale Punktzahl |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|
| Grundvoraussetzungen | | | |
| P1 | Ethik und Einhaltung geltender Gesetze | OK | |
| P2 | Menschenrechte | OK | |
| P5 | Nachvollziehbare Materialherkunft | OK | |
| Management | | | |
| M1 | Nachhaltige Einkaufspolitik | 10 | 10 |
| M2 | Umweltmanagement | 4 | 4 |
| M3 | Qualitätsmanagement | 2 | 4 |
| M4 | Gesundheits- und Sicherheitsmanagement | 1 | 4 |
| M5 | Benchmark/ Nachhaltigkeitsbericht | 5 | 7 |
| Umwelt | | | |
| E1 | Ökologische Produktinformationen | 6 | 6 |
| E2 | Landnutzung | 5 | 5 |
| E3 | Energie und Klimaschutz | 13 | 16 |
| E4 | Luftqualität | 7 | 7 |
| E5 | Wasserverbrauch | 10 | 12 |
| E6 | Biodiversität | 2 | 2 |
| E7 | Sekundäre Materialien | 15 | 15 |
| E8 | Transport | 3 | 10 |
| Soziales | | | |
| S1 | Lokales Gemeinwesen | 14 | 14 |
| S2 | Gesundheitliche Produktinformation | 6 | 6 |
| S3 | Betriebliche Gesundheit und Sicherheit | 20 | 20 |
| S4 | Arbeitsbedingungen [Innovationspunkte +1%] | 8 | 8 |
| Ökonomie | | | |
| B1 | Lokale Wirtschaft | 4 | 4 |
| B2 | Ethische Geschäftspraktiken | 9 | 9 |
| B3 | Innovation | 0 | 9 |
| B4 | Feedbackverfahren | 3 | 3 |
| Produktkette | | | |
| C1 | Zement | 24,7 | 25 |
| C2 | Gesteinskörnung | 0 | 15 |



GOLD

1634-CSC24-2024