



Zertifikat für nachhaltiges Wirtschaften in der Betonindustrie und deren Lieferkette

Ausgabedatum: 25-04-2025
Gültig bis: 25-04-2028
Version: 1

Zertifizierungsstelle

vdz

VDZ Service GmbH
VDZ Cert - Zertifizierungsstelle für
Managementsysteme
Toulouser Allee 71
D- 40476 Düsseldorf



Hiermit wird erklärt, dass:
Völs Beton GmbH

Innsbrucker Straße 66, 6176 Völs, Österreich

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

VDZ Cert - Zertifizierungsstelle für Managementsysteme der VDZ Service GmbH bestätigt gegenüber der Völs Beton GmbH - Werk Völs - die Konformität mit den Anforderungen des Concrete Sustainability Council RSS.

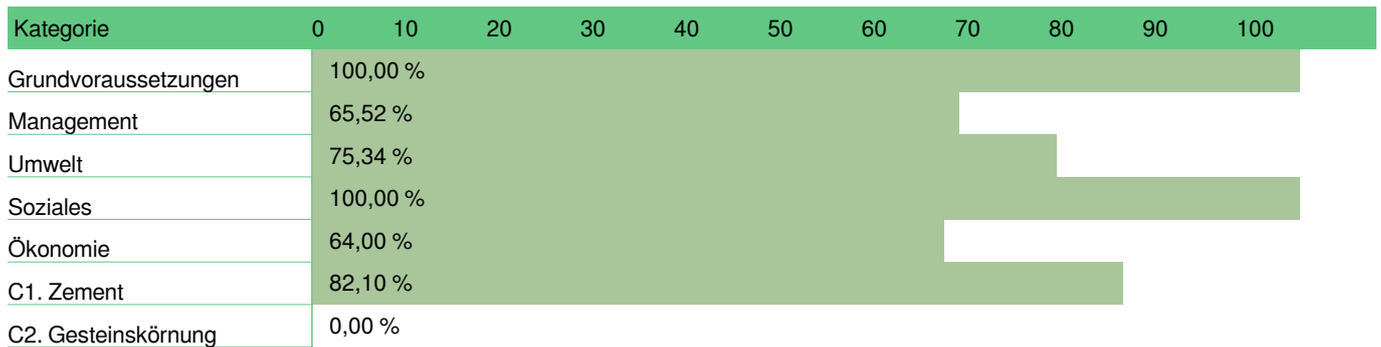
VDZ Service GmbH ist eine unabhängige akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Managementsystemen sowie die Verifizierung von Treibhausgasemissionsberichten.



Ausgabedatum: 25-04-2025
 Gültig bis: 25-04-2028
 Version: 1

Endergebnis: 67,84 %

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
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	4	4
M4	Gesundheits- und Sicherheitsmanagement	1	4
M5	Benchmark/ Nachhaltigkeitsbericht	0	7
Umwelt			
E1	Ökologische Produktinformationen	4	6
E2	Landnutzung	5	5
E3	Energie und Klimaschutz	9	16
E4	Luftqualität	7	7
E5	Wasserverbrauch	10	12
E6	Biodiversität	0	2
E7	Sekundäre Materialien	15	15
E8	Transport	5	10
Soziales			
S1	Lokales Gemeinwesen	14	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
Produktkette			
C1	Zement	20,53	25
C2	Gesteinskörnung	0	15



SILVER

1761-CSC24-2025