



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

Ausgabedatum: 23-08-2021  
Gültig bis 23-08-2024  
Version 01

### 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](http://www.kiwa.de)

Prof. Dr. Roland Hüttel  
Kiwa



Hiermit wird erklärt, dass:

**Heide-Transportbeton GmbH, Tochterunternehmen  
der Fertigbeton v. Saldern GmbH & Co. KG, Werk Celle**

**Alter Celler Weg 6, 29229 Celle-Groß Hehlen**

nach folgendem Standard bewertet wurde:

**Concrete Sustainability Council (2021) DE (Beton)  
2.1 Deutsch**

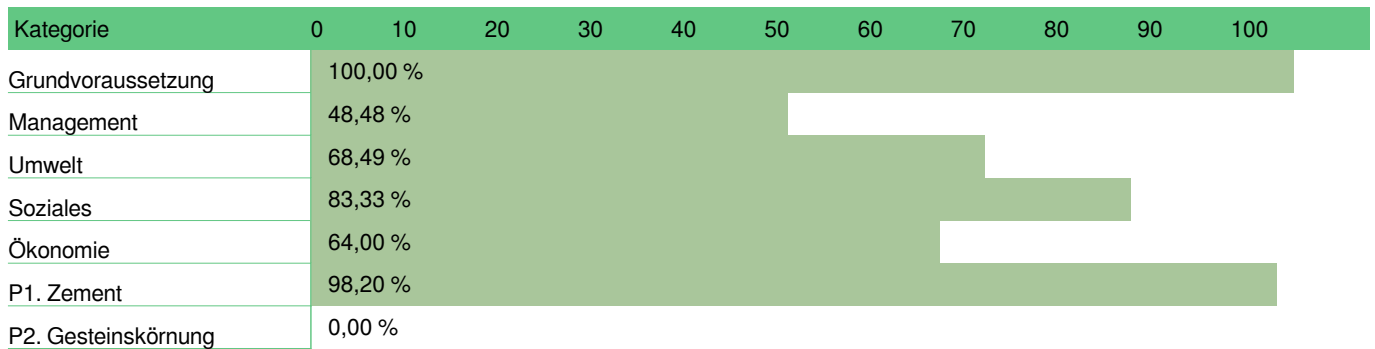
Kiwa bestätigt die Konformität mit den Anforderungen des Concrete Sustainability Council RSS. Die vom Zertifikatsinhaber vorgelegten Nachweise wurden entsprechend der Anforderungen überprüft und entsprechen den geltenden Vorschriften. Dieses Zertifikat hat eine Gültigkeit von drei Jahren und bleibt gültig, 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: 23-08-2021  
 Gültig bis 23-08-2024  
 Version 01

## Endergebnis: 65,51 %

### Teilergebnis pro Kategorie



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



## Ergebnisse der einzelnen Kriterien pro Kategorie

Kategorie	Kriterium	Erreichtes Ergebnis	Maximale Punktzahl
<b>Grundvoraussetzung</b>			
G1	Einhaltung geltender Gesetze	OK	
G2	Menschenrechte	OK	
G5	Nachvollziehbare Materialherkunft	OK	
<b>Management</b>			
M1	Nachhaltige Einkaufspolitik	8	14
M2	Umweltmanagement	1	4
M3	Qualitätsmanagement	1	4
M4	Gesundheits- und Sicherheitsmanagement	1	4
M5	Benchmark/ Nachhaltigkeitsbericht	5	7
<b>Umwelt</b>			
U1	Ökologische Produktinformationen [Innovationspunkte +1%]	3	6
U2	Landnutzung	5	5
U3	Energie und Klimaschutz	11	22
U4	Luftqualität	5	7
U5	Wasserverbrauch	10	13
U7	Sekundäre Materialien	10	15
U8	Transport	5	5
<b>Soziales</b>			
S1	Lokales Gemeinwesen	10	14
S2	Gesundheitliche Produktinformation	6	6
S3	Betriebliche Gesundheit und Sicherheit	18	20
S4	Arbeitsbedingungen	6	8
<b>Ökonomie</b>			
Ö1	Lokale Wirtschaft	4	4
Ö2	Ethische Geschäftspraktiken	9	9
Ö3	Innovation	0	9
Ö4	Feedbackverfahren	3	3
<b>Produktkette</b>			
P1	Zement	24,55	25
P2	Gesteinskörnung	0	15



**SILVER**

**667-CSC21-2021**