



## Responsible sourcing certificate for concrete and its supply chain

Ausgabedatum: 01-11-2019

Gültig bis 01-11-2022

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 Hüttl  
Kiwa



Hiermit wird erklärt, dass:  
**Holcim Betonwerk Herne**

Pöppinghauser Straße 1, 44628 Herne

wurde bewertet nach:  
**Concrete Sustainability Council (2019) DE (Beton)  
2.0 Deutsch**

Kiwa bestätigt die Konformität mit den Anforderungen des Concrete Sustainability Council RSS. 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). 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).



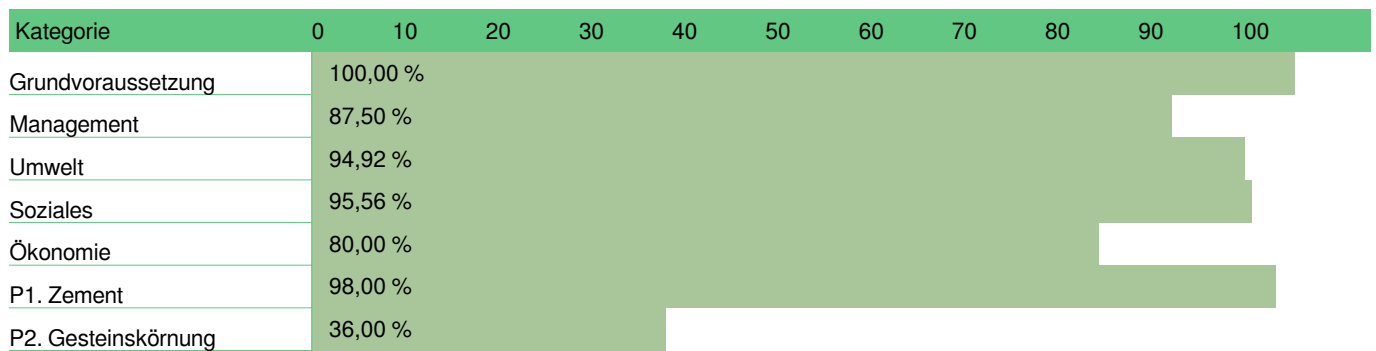
Ausgabedatum: 01-11-2019

Gültig bis 01-11-2022

01

**Endergebnis: 84,73 %**

**Teilergebnis pro Kategorie**



Through exemplary performance additionally earned points (already included in category scores above)

No exemplary performance points earned.

## Kriterium Ergebnis 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	14	14
M2	Umweltmanagement	2	3
M3	Qualitätsmanagement	3	5
M4	Gesundheits- und Sicherheitsmanagement	2	3
M5	Benchmark/ Nachhaltigkeitsbericht	7	7
<b>Umwelt</b>			
U1	Ökologische Produktinformationen	4	6
U2	Landnutzung	3	3
U3	Energieverbrauch	12	12
U4	Luftqualität	7	7
U5	Wasserverbrauch	9	9
U7	Sekundäre Materialien	17	17
U8	Transport	4	5
<b>Soziales</b>			
S1	Lokales Gemeinwesen	12	13
S2	Produktinformation	6	6
S3	Betriebliche Gesundheit und Sicherheit	17	18
S4	Arbeitsbedingungen	8	8
<b>Ökonomie</b>			
Ö1	Lokale Wirtschaft	4	4
Ö2	Ethische Geschäftspraktiken	9	9
Ö3	Innovation	4	9
Ö4	Feedbackverfahren	3	3
<b>Produktkette</b>			
P1	Zement	24,5	25
P2	Gesteinskörnung	5,4	15



**GOLD**

**328-CSC19-2019**