

CSC Musterausschreibung (Deutschland)

Hintergrundinformation: Dieses Dokument wurde aufgrund der steigenden Nachfrage nach Musterausschreibungstexten für die korrekte Ausschreibung von CSC-zertifiziertem Beton erstellt. Es soll Sie bei der Ausschreibung von CSC-zertifiziertem Beton unterstützen, indem es Beispiele aufzeigt. Bitte beachten Sie, dass die genannten Beispiele nicht vollständig sind und Ihnen lediglich als Inspiration für Ihre eigenen Ausschreibungen dienen sollen.

Beispiel 1 (Planer): Beton allgemein

Es ist der Nachweis zu erbringen, dass alle Betone anhand des Zertifizierungssystems des Concrete Sustainability Council (CSC) zertifiziert sind. Seit 01. Dezember 2017 betreibt der CSC ein internationales Zertifizierungssystem, welches im Bereich Beton, Zement und Gesteinskörnung Aufschluss darüber gibt, inwieweit ein Unternehmen ökologisch, sozial und ökonomisch Verantwortung übernimmt. Eine Übersicht aller zertifizierten Unternehmen findet sich [online](#). **Es muss mit dem Lieferschein nachgewiesen werden, dass die Betonlieferung aus einem zertifizierten Werk kommt.** Sofern Betone nicht von zertifizierten Werken bezogen werden können, ist der Auftraggeber bereits im Angebotsprozess darauf hinzuweisen und Rücksprache zu halten.

Beispiel 2 (Planer/Bauunternehmung): Beton DGNB Projekt

Ein DGNB-Projekt in *[Ort/Adresse]* ist in Planung. Für den Erhalt von Punkten im Kriterium „ENV1.3 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung“ ist daher der Einsatz von **Beton mit CSC-Zertifikat Silber oder höher** geplant. Bitte schicken Sie uns ihr Angebot für die geplante Menge von # m³.

Beispiel 3 (Planer): CO₂-Modul, Textanfrage

Zur Reduktion der Treibhausgasemissionen des Rohbaus um ##% sollen CO₂-optimierte Betone zum Einsatz kommen. Der Nachweis kann über das CO₂-Modul des Concrete Sustainability Councils erfolgen. Das CO₂-Modul ist ein freiwilliges, ergänzendes Zusatzmodul zum CSC-Betonzertifikat. Sein Ziel ist es, Transparenz hinsichtlich der mit der Betonherstellung verbundenen Treibhausgasemissionen zu schaffen und CO₂-reduzierte Betone in CO₂-Klassen einzuteilen und zu kennzeichnen. Für das Projekt *[Name]* werden Betone in der CO₂-Klasse Level 1 (-30%) benötigt. Die Gesamtmenge beträgt # m³. **Als Nachweis dient das CO₂-Modul Zertifikat mit Angabe des Levels in Kombination mit dem Lieferschein.** Betone mit einem höheren CO₂-Klasse Level als ausgeschrieben erfüllen ebenfalls die Anforderung.



Beispiel 4 (Bauunternehmung): Tabellarische Anfrage, CO₂-Modul, R-Modul

Allgemeiner Steckbrief (Unternehmen, Baustelle, Lage der Baustelle, Besondere Hinweise, Lieferzeitraum, geplante Menge, Kontaktpersonen etc.)							
1	2	3	4	5	6	7	#
Lfd. Nr.	Menge	Druckfestigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Größtkorn	Expositions-klassen	Bauteil besondere Anforderungen	...
1	200 m ³	C30/37	F3	16	XC4, XF1, WF	Wand, CSC CO ₂ -Klasse Level 2	...
2	800 m ³	C30/37	F4	16	XC4, XF1, WF	Stütze, CSC R-Modul Klasse Level 1	...
3	300 m ³	C30/37	F3	8	...	Decke, CSC Silber	...
##