Concrete Sustainability Council



Zertifizierungsstufen:

Übersicht der Mindestanforderungen



Herausgeber:



Der Güteverband Transportbeton ist der "Regionale Systembetreiber" des CSC für Österreich.

www.austria.csc.eco

Stand: 02.09.2025

Version 3.0

Mindestanforderungen zur Erreichung einzelner Zertifizierungsstufen

Das CSC-System verfügt über folgende 4 Zertifizierungsstufen: Bronze, Silber, Gold & Platin. Dafür müssen alle Grundvorrausetzungen erfüllt werden und zudem die für die jeweilige Stufe benötige Anzahl an Punkten erreicht werden. Für die Stufen Silber und höher sind zudem bestimmte Bewertungskriterien zu erfüllen. Diese sind entsprechend gekennzeichnet ("Grundvoraussetzung für Silber, Gold, Platin").

Grundvoraussetzung für

	Bronze	Silber	Gold	Platin
Beton		Х	x	х
Zement		х	x	х
Gesteinskörnung		х	x	х

Abbildung 1: Kennzeichnung als Mindestanforderung für die Zertifizierungsstufen Bronze, Silber, Gold und Platin

Die nachfolgende Tabelle stellt eine Übersicht aller Mindestanforderungen mit den jeweiligen Zertifizierungsstufen dar. Neben den Grundvoraussetzungen werden für die Zertifizierungsstufe "Bronze" außer E3.01 keine weiteren Mindestanforderungen gestellt.

Kode	Bezeichnung des Kriteriums	Bronze	Silber	Gold	Platin
Grundvo	Grundvoraussetzungen				
P1.01	Einhaltung geltender Gesetze	Х	Х	Х	Х
P1.02	Antikorruption	Х	Х	Х	Х
P2.01	Verpflichtung zu den Menschen- rechten	Х	х	Х	х
P2.02	Konflikt mit lokalen Gesetzen	Х	Х	Х	Х
P2.03	Arbeitsrechte	Х	Х	Х	Х
P3.01	Analyse möglicher Auswirkungen auf indigene Völker	CEM, AGG	CEM, AGG	CEM, AGG	CEM, AGG
P3.02	Freie, vorherige und informierte Zustimmung	CEM, AGG	CEM, AGG	CEM, AGG	CEM, AGG
P4.01	Umwelt- und Sozialverträglich- keitsprüfung (USVP)	CEM, AGG	CEM, AGG	CEM, AGG	CEM, AGG
P5.01	Rückverfolgbarkeit von Materia- lien	CON, CEM (>= 90%)	CON, CEM (>= 90%)	CON, CEM (>= 98%)	CON, CEM (>= 98%)

M1.01 Nachhaltige Einkaufspolitik M2.01 (UMS) M3.01 Qualitätsmanagementsystem ((QMS) M3.02 Zertifiziertes QMS Gesundheits- und Sicherheitssystem (2 Zertifiziertes Gesundheits- und Sicherh	Manage	ement				
M2.01 Umweltmanagementsystem (UMS) Qualitätsmanagementsystem (QMS) X X X X X Ax X X X Ax X X X M3.02 Zertifiziertes QMS Gesundheits- und Sicherheitssystem (Author) M4.02 Sicherheitssystem (Author) Weröffentlichung jährlicher Leistungsdaten (KPIs) Extern überprüfte Leistungsdaten (KPIs) Umwelt Branchenspezifische Umweltproduktdeklarationen Berichterstattung über produktspezifische CO ₂ -Emissionen an Kunden Verantwortungsvolle Landnutzung E2.02 Schutz vor Verschmutzung E3.01 Energie- und Klimarichtlinie (CEM) Monitoring von Treibhausgas-Emissionen Berichterstattung über Monitoringergebnisse (CEM) Extern überprüfte THG-Berichterstattung Getting the Numbers Right"-Datenbank der GCA E3.05 Berichterstattung and as CDP Wissenschaftsbasiertes CO2-Emissionen Berichterstattung von Energie-einspropen (CEM) E3.01 Energie CEM Wissenschaftsbasiertes CO2-Emissionen Berichterstattung "Getting the Numbers Right"-Datenbank der GCA E3.05 Berichterstattung and as CDP Wissenschaftsbasiertes CO2-Emissionen Nutzung von erneuerbarer elektrisscher (CEM) CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM	M1.01	·			Х	х
M2.01 (UMS) Qualitätsmanagementsystem (QMS) M3.02 Zertifiziertes QMS Gesundheits- und Sicherheitssystem (M4.01 Zertifiziertes Gesundheits- und Sicherheitssystem M4.02 Sicherheitssystem Veröffentlichung jährlicher Leistungsdaten (KPIs) Extern überprüfte Leistungsdaten (MF)s) Branchenspezifische Umweltprodukteklarationen Berichterstattung über produkt- spezifische CO ₂ -Emissionen an Kunden E2.02 Kunden Werantwortungsvolle Landnutzung E3.01 Energie- und Klimarichtlinie E3.03 Gergebnisse Extern überprüfte THG- Berichterstattung Berichterstattung Gerting the Numbers Right"-Datenbank der GCA E3.06 Berichterstattung and as CDP Wissenschaftsbasiertes CO2- Emissionen Berichterstattung and as CDP Wissenschaftsbasiertes CO2- Emissionen Berichterstattung and as CDP Wissenschaftsbasiertes CO2- Emissionen Voeriffentlichung von Energie- einsparpotenzialen CO2-Emissionen VO-Emissionen VO-						
M3.01 (QMS) Zertifiziertes QMS Zertifiziertes QMS Zertifiziertes Gesundheits- und Sicherheitssystem Zertifiziertes Gesundheits- und Sicherheitssystem Zertifiziertes Gesundheits- und Sicherheitssystem Veröffentlichung jährlicher Leistungsdaten (KPIs) Extern überprüfte Leistungsdaten (KPIs) Extern überprüfte Leistungsdaten (KPIs) Extern überprüfte Leistungsdaten (KPIs) Branchenspezifische Umweltproduktaspezifische Umweltproduktdeklarationen Berichterstattung über produktaspezifische CO2-Emissionen an Kunden Verantwortungsvolle Landnutzung E2.02 zung E3.01 Energie- und Klimarichtlinie Wonitoring von Treibhausgas-Emissionen Veröffentlichung der Monitoringergebnisse Extern überprüfte THG-Berichterstattung Berichterstattung Berichterstattung CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CE	M2.01	1		X	X	X
M3.01 (QMS) Zertifiziertes QMS Gesundheits- und Sicherheitssystem Aut. 2 Punkte Zertifiziertes Gesundheits- und Sicherheitssystem Veröffentlichung jährlicher Leistungsdaten (KPIs) Extern überprüfte Leistungsdaten (KPIs) Branchenspezifische Umweltproduktaspezifische CO2-Emissionen an E1.02 Exampe Landhutzer. Exampe				×	x	X
M3.02 Zertifiziertes QMS Gesundheits- und Sicherheitssystem M4.01 Sicherheitssystem Zertifiziertes Gesundheits- und M4.02 Sicherheitssystem M5.01 Uroffentlichung jährlicher Leistungsdaten (KPIs) Extern überprüfte Leistungsdaten (KPIs) Branchenspezifische Umweltproduktdeklarationen Berichterstattung über produktspezifische Coz-Emissionen an KID (Verantwortungsvolle Landnutzung E2.02 Verantwortungsvolle Landnutzung E3.01 Energie- und Klimarichtlinie CEM CEM CEM CEM Veröffentlichung der Monitoringergebnisse Extern überprüfte THG- Berichterstattung Berichterstattung EXTERNATION CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM	M3.01	(QMS)		^	^	
Gesundheits- und Sicherheitssystem Zertifiziertes Gesundheits- und Sicherheitssystem M4.02 Sicherheitssystem Weröffentlichung jährlicher Leistungsdaten (KPIs) Extern überprüfte Leistungsdaten (KPIs) Umwelt Branchenspezifische Umweltprodukteklarationen Berichterstattung über produktspezifische CO2-Emissionen an Kunden E2.02 zung E2.03 Schutz vor Verschmutzung E3.01 Energie- und Klimarichtlinie Monitoring von Treibhausgas-Emissionen E3.03 gerebnisse Extern überprüfte THG-Estentung Getting the Numbers Right"-Datenbank der GCCA E3.05 Berichterstattung and as CDP Wissenschaftsbasiertes CO2-Emissionen Berichterstattung and as CDP Wissenschaftsbasiertes CO2-Emissionen Numbers Right"-Datenbank der GCCA E3.09 Berichterstattung and as CDP Bewusstmachung von Energie-einsparpotenzialen Nutzung von erneuerbarer elektrischen SCEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM	M3 02	Zertifiziertes QMS				
M4.01 tem Zertifiziertes Gesundheits- und Sicherheitssystem Veröffentlichung jährlicher Leistungsdaten (KPIs) Sa Punkte Extern überprüfte Leistungsdaten (KPIs) Sa Punkte Sa Punkte Sa Punkte Sa Punkte CON, CEM	1013.02	Gesundheits- und Sicherheitssys-				2 i direc
M4.02 Sicherheitssystem Veröffentlichung jährlicher Leistungsdaten (KPIs) Extern überprüfte Leistungsdaten (KPIs) Branchenspezifische Umweltproduktdeklarationen Berichterstattung über produktspezifische CO2-Emissionen an E2.02 zung E2.03 Schutz vor Verschmutzung E3.01 Energie- und Klimarichtlinie Monitoring von Treibhausgas-Emissionen E3.03 gergebnisse Extern überprüfte THG-Berichterstattung Berichterstattung E2.04 Schutz vor Verschmutzung E3.05 Extern überprüfte THG-Berichterstattung E3.06 Berichterstattung E3.07 Emissionen Veröffentlichung der Monitoring-Berichterstattung E3.08 Berichterstattung E3.09 Extern überprüfte THG-Berichterstattung E3.00 Berichterstattung E3.00 Berichterstattung E3.00 Berichterstattung E3.00 Berichterstattung E3.00 Berichterstattung E3.00 Berichterstattung von Energie-einsparpotenzialen E3.00 C2-Emissionen Vog-Emissionen Vog-Emissionen Vog-Emissionen Veröffentlichung der Monitoring-Bewusstmachung von Energie-Einsparpotenzialen Veröffentlichung der Monitoring-Bewusstmachung von Energie-Einsparpotenzialen Veröffentlichung der Monitoring-Berichterstattung Bewusstmachung von Energie-Einsparpotenzialen Veröffentlichung der Monitoring-Bewusstmachung von Energie-Einsparpotenzialen Veröffentlicheng der Monitoring-Vermusstwagen Veröffentlicheng der Monitoring-Vermusstwagen Veröffentl	M4.01	· 1		Х	Х	Х
Veröffentlichung jährlicher Leistungsdaten (KPIs) CON, CEM 3 Punkte		Zertifiziertes Gesundheits- und				
M5.01 tungsdaten (KPIs) Extern überprüfte Leistungsdaten (KPIs) Branchenspezifische Umweltproduktdeklarationen E1.01 Berichterstattung über produktspezifische CO ₂ -Emissionen an Kunden E2.02 Zung E2.03 Schutz vor Verschmutzung E3.01 Energie- und Klimarichtlinie Monitoring von Treibhausgas-Emissionen E3.03 Emissionen E3.04 Berichterstattung "Getting the Numbers Right"-Datenbank der GCCA E3.05 Berichterstattung and as CDP Wissenschaftsbasiertes CO ₂ -Emissionen E3.07 Emissionsen E3.09 Emissionen C2M CEM	M4.02					
Extern überprüfte Leistungsdaten (KPIs) Branchenspezifische Umweltproduktdeklarationen Berichterstattung über produktspezifische CO2-Emissionen an Verantwortungsvolle Landnutzung E2.02 zung E2.03 Schutz vor Verschmutzung E3.01 Energie- und Klimarichtlinie Weröffentlichung der Monitoringergebnisse Extern überprüfte THG-Berichterstattung Berichterstattung "Getting the Numbers Right"-Datenbank der Bewusstmachung von Energie- einsparpotenzialen E3.09 Emissionsen Wissenschaftsbasiertes CO2-Emissionen E3.00 CO2-Emissionen E3.10 CO2-Emissionen NO2-Emissionsreduktionsziele NO2-Emissionsreduktionsziele MO2-Emissionsreduktionsziele EMISPON, CEM X CON, CEM X X X X X X X X X X X X X X X X X CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM	N 4 5 0 4					
M5.02 (KPIs) Description of the product of the p	M5.01					
Umwelt E1.01 Branchenspezifische Umweltproduktdeklarationen Berichterstattung über produktspezifische CO ₂ -Emissionen an Kunden E1.02 Verantwortungsvolle Landnutzung E2.03 Schutz vor Verschmutzung E3.01 Energie- und Klimarichtlinie E3.02 Monitoring von Treibhausgas- Emissionen E3.03 Gem CEM CEM CEM CEM E3.04 Berichterstattung E3.05 Extern überprüfte THG- CEM CEM CEM E3.06 Berichterstattung and as CDP Wissenschaftsbasiertes CO2- Emissionsreduktionsziel E3.09 einsparpotenzialen E3.10 CO ₂ -Emissionen NO ₂ -Emissionsreduktionsziele EMISSIONER CEM CEM CEM EXA CEM	M5 02	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Branchenspezifische Umweltproduktdeklarationen Berichterstattung über produktspezifische CO ₂ -Emissionen an Kunden Verantwortungsvolle Landnutzung E2.02 zung E2.03 Schutz vor Verschmutzung E3.01 Energie- und Klimarichtlinie CEM CEM CON, CEM X Monitoring von Treibhausgas-Emissionen E3.02 Extern überprüfte THG-Berichterstattung Berichterstattung "Getting the Numbers Right"-Datenbank der GCCA E3.06 Berichterstattung an das CDP Wissenschaftsbasiertes CO2-Emissionen Bewusstmachung von Energieeinsparpotenzialen E3.10 CO ₂ -Emissionen Nutzung von erneuerbarer elektrisschen Emissionsreduktionsziel Emissionsreduktionsziel NO ₂ -Emissionen NO ₂ -Emissionen NO ₃ -Emissionsreduktionsziele CCM CCM CCM CON, CEM X X X X X X X X X X X X X					1 1 direct	2 i dikte
E1.01 duktdeklarationen Berichterstattung über produkt- spezifische CO ₂ -Emissionen an Kunden Verantwortungsvolle Landnut- zung E2.02 Verantwortungsvolle Landnut- zung E3.01 Energie- und Klimarichtlinie E3.02 Emissionen Veröffentlichung der Monitorin- gergebnisse Extern überprüfte THG- Berichterstattung Berichterstattung Berichterstattung Berichterstattung Berichterstattung "Getting the Numbers Right"-Datenbank der GCCA E3.06 Berichterstattung an das CDP Wissenschaftsbasiertes CO2- Emissionsreduktionsziel Bewusstmachung von Energie- einsparpotenzialen CON, CEM CON, CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM	Oniwen					
E1.02 Kunden Verantwortungsvolle Landnut- zung E2.03 Schutz vor Verschmutzung E3.01 Energie- und Klimarichtlinie E3.02 Monitoring von Treibhausgas- Emissionen Veröffentlichung der Monitorin- gergebnisse Extern überprüfte THG- Berichterstattung Berichterstattung Berichterstattung "Getting the Numbers Right"-Datenbank der GCCA E3.06 Berichterstattung an das CDP Wissenschaftsbasiertes CO2- Emissionsreduktionsziel E3.09 CO2-Emissionen E3.10 CO2-Emissionen Veröffentlichung der Monitorin- gergebnisse CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CE	E1.01				CON, CEM	Х
E1.02 Kunden Verantwortungsvolle Landnut- zung E2.03 Schutz vor Verschmutzung E3.01 Energie- und Klimarichtlinie E3.02 Monitoring von Treibhausgas- Emissionen Veröffentlichung der Monitorin- gergebnisse Extern überprüfte THG- Berichterstattung Berichterstattung Berichterstattung "Getting the Numbers Right"-Datenbank der GCCA E3.06 Berichterstattung an das CDP Wissenschaftsbasiertes CO2- Emissionsreduktionsziel E3.09 CO2-Emissionen E3.10 CO2-Emissionen Veröffentlichung der Monitorin- gergebnisse CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CE		Berichterstattung über produkt-				
Verantwortungsvolle Landnutzung E2.02 zung E2.03 Schutz vor Verschmutzung E3.01 Energie- und Klimarichtlinie E3.02 Monitoring von Treibhausgas-Emissionen Veröffentlichung der Monitoringergebnisse Extern überprüfte THG-E3.04 Berichterstattung Berichterstattung "Getting the Numbers Right"-Datenbank der GCCA E3.06 Berichterstattung and as CDP Wissenschaftsbasiertes CO2-Emissionsreduktionsziel E3.09 einsparpotenzialen E3.10 CO2-Emissionen Veröffentlichung der Monitorin-GEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM C		spezifische CO ₂ -Emissionen an			CON, CEM	CON, CEM
E2.02 zung E2.03 Schutz vor Verschmutzung E3.01 Energie- und Klimarichtlinie E3.02 Emissionen Veröffentlichung der Monitoringergebnisse Extern überprüfte THG- Berichterstattung Berichterstattung "Getting the Numbers Right"-Datenbank der GCCA E3.06 Berichterstattung an das CDP Wissenschaftsbasiertes CO2- E3.07 Emissionsen E3.09 einsparpotenzialen C02-Emissionen E3.01 CO2-Emissionen E2.02 Zung E2.03 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	E1.02					
E2.03 Schutz vor Verschmutzung E3.01 Energie- und Klimarichtlinie E3.02 Emissionen Veröffentlichung der Monitoringen gergebnisse Extern überprüfte THG- Berichterstattung Berichterstattung "Getting the Numbers Right"-Datenbank der GCCA E3.06 Berichterstattung an das CDP Wissenschaftsbasiertes CO2- E3.07 Emissionsreduktionsziel E3.09 einsparpotenzialen CO2-Emissionen E3.01 Emissionsreduktionsziel E4.01 Emissionsreduktionsziel E3.03 Schutz vor Verschmutzung CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM	F0 00	_		Х	Х	х
E3.01 Energie- und Klimarichtlinie CEM CEM CON, CEM X Monitoring von Treibhausgas- Emissionen Veröffentlichung der Monitorin- gergebnisse Extern überprüfte THG- Berichterstattung Berichterstattung "Getting the Numbers Right"-Datenbank der GCCA E3.06 Berichterstattung an das CDP Wissenschaftsbasiertes CO2- E3.07 Emissionsreduktionsziel Bewusstmachung von Energie- einsparpotenzialen CO2-Emissionen Nutzung von erneuerbarer elektri- scher Energie E4.01 Emissionsreduktionsziel CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM		-			.,	
Monitoring von Treibhausgas- Emissionen Veröffentlichung der Monitorin- gergebnisse Extern überprüfte THG- Berichterstattung Berichterstattung "Getting the Numbers Right"-Datenbank der GCCA E3.06 Berichterstattung an das CDP Wissenschaftsbasiertes CO2- E3.07 Emissionsreduktionsziel Bewusstmachung von Energie- einsparpotenzialen CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CE		· ·	CEM			
E3.02 Emissionen Veröffentlichung der Monitoringergebnisse Extern überprüfte THG- Berichterstattung Berichterstattung "Getting the Numbers Right"-Datenbank der E3.05 GCCA E3.06 Berichterstattung an das CDP Wissenschaftsbasiertes CO2- E3.07 Emissionsreduktionsziel Bewusstmachung von Energieeinsparpotenzialen CO2-Emissionen CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CE	E3.01		CEIVI	CEIVI	CON, CEIVI	X
Veröffentlichung der Monitoringergebnisse Extern überprüfte THG- Berichterstattung Berichterstattung "Getting the Numbers Right"-Datenbank der GCCA E3.06 Berichterstattung an das CDP Wissenschaftsbasiertes CO2- E3.07 Emissionsreduktionsziel Bewusstmachung von Energieeinsparpotenzialen E3.10 CO2-Emissionen Veröffentlichung der Monitoringer CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM	F3.02			CEM	CEM	CEM
E3.03 gergebnisse Extern überprüfte THG- Berichterstattung Berichterstattung "Getting the Numbers Right"-Datenbank der E3.05 GCCA E3.06 Berichterstattung an das CDP Wissenschaftsbasiertes CO2- E3.07 Emissionsreduktionsziel Bewusstmachung von Energie- E3.09 einsparpotenzialen CO2-Emissionen CO2-Emissionen Nutzung von erneuerbarer elektri- E3.11 scher Energie E4.01 Emissionsreduktionsziel EX	20.02			0514	0514	0514
E3.04 Berichterstattung Berichterstattung "Getting the Numbers Right"-Datenbank der GCEM E3.05 GCCA E3.06 Berichterstattung an das CDP Wissenschaftsbasiertes CO2- E3.07 Emissionsreduktionsziel Bewusstmachung von Energie- einsparpotenzialen E3.10 CO2-Emissionen CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CE	E3.03	_		CEM	CEM	CEM
Berichterstattung "Getting the Numbers Right"-Datenbank der GCCA E3.05 GCCA E3.06 Berichterstattung an das CDP Wissenschaftsbasiertes CO2- E3.07 Emissionsreduktionsziel Bewusstmachung von Energie- einsparpotenzialen CO2-Emissionen CO2-Emissionen Nutzung von erneuerbarer elektrischen Scher Energie E4.01 Emissionsreduktionsziel CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CE		Extern überprüfte THG-		CEM	CEM	CEM
Numbers Right"-Datenbank der E3.05 GCCA E3.06 Berichterstattung an das CDP Wissenschaftsbasiertes CO2- E3.07 Emissionsreduktionsziel Bewusstmachung von Energie- einsparpotenzialen E3.10 CO2-Emissionen CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CE	E3.04	<u> </u>		OLIVI	OLIVI	OLIVI
E3.05 GCCA E3.06 Berichterstattung an das CDP Wissenschaftsbasiertes CO2- E3.07 Emissionsreduktionsziel Bewusstmachung von Energie- E3.09 einsparpotenzialen CO2-Emissionen CO2-Emissionen Nutzung von erneuerbarer elektrischer Scher Energie E4.01 Emissionsreduktionsziele NO2-Emissionen CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CE		1		0514	0514	0514
E3.06 Berichterstattung an das CDP Wissenschaftsbasiertes CO2- E3.07 Emissionsreduktionsziel Bewusstmachung von Energie- einsparpotenzialen CO2-Emissionen Nutzung von erneuerbarer elektrischer Scher Energie E4.01 Emissionsreduktionsziele CEM CEM 2 Punkte 2 Punkte CEM CEM CEM CEM CEM CEM CEM CE	E2 05	_		CEM	CEM	CEM
Wissenschaftsbasiertes CO2- Emissionsreduktionsziel Bewusstmachung von Energie- einsparpotenzialen CO2-Emissionen Nutzung von erneuerbarer elektri- E3.11 scher Energie E4.01 Emissionsreduktionsziele Wissenschaftsbasiertes CO2- CEM 4 Punkte x x x x x 2 Punkte 2 Punkte 2 Punkte 2 Punkte CEM						CEM
E3.07 Emissionsreduktionsziel Bewusstmachung von Energie- einsparpotenzialen CO ₂ -Emissionen Nutzung von erneuerbarer elektrischer Scher Energie E4.01 Emissionsreduktionsziele NO ₂ -Emissionen A Punkte X X X X X X X X X X X X X	E3.00	_				
Bewusstmachung von Energie- einsparpotenzialen CO ₂ -Emissionen Nutzung von erneuerbarer elektrischer Scher Energie E4.01 Emissionsreduktionsziele NO ₂ -Emissionen X X X X X X X Z Punkte 2 Punkte 2 Punkte CEM CEM CEM CEM CEM 4 Punk-	E3.07					
E3.10 CO ₂ -Emissionen CD ₂ -Emissionen CEM Nutzung von erneuerbarer elektrischer Scher Energie 2 Punkte 2 Punkte E4.01 Emissionsreduktionsziele CEM CEM CEM 4 Punkte		Bewusstmachung von Energie-		.,	.,	
E3.10 CO ₂ -Emissionen 2 Punkte Nutzung von erneuerbarer elektrischer Scher Energie 2 Punkte 2 Punkte E4.01 Emissionsreduktionsziele CEM CEM CEM 4 Punkte NOEmissionen	E3.09			Х	Х	
Nutzung von erneuerbarer elektri- E3.11 scher Energie E4.01 Emissionsreduktionsziele NOEmissionen Z Punkte 2 Punkte 2 Punkte CEM CEM CEM CEM 4 Punk-		CO ₂ -Emissionen				
E3.11 scher Energie 2 Punkte 2 Punkte 2 Punkte E4.01 Emissionsreduktionsziele CEM CEM CEM 4 Punkte	E3.10			,,		
E4.01 Emissionsreduktionsziele CEM CEM CEM CEM 4 Punk-	E2 11	1 -				
NOEmissionen CEM CEM 4 Punk-				Z FUIIKIE		
INCEmissionen	⊑4.U I					
	E4.04	NO _x -Emissionen			3 Punkte	te

				CEM
E4.05	SO _x -Emissionen			2 Punkte
	Staubemissionen		CEM	CEM
E4.06	Staubernissionen		3 Punkte	4 Punkte
E 4 0 7	Quecksilberemissionen			CEM
E4.07	·	OON	CON	2 Punkte
E4.08	Umweltfreundliche Silos	CON	CON	CON
	Maßnahmen zur Reduzierung von Prozessstaub und Staubemissio-			Х
E4.09	nen			2 Punkte
E5.01	Wasserrichtlinie			Х
L0.01	Wasserknappheit und Auswir-			Α
E5.02	kungen	Х	Х	Х
E5.03	Wassermonitoring	Х	х	Х
E5.04	Wasserziel	Х	Х	Х
	Bewertung von Gebieten mit ho-	CEM ACC	CEM ACC	CEM ACC
E6.02	hem Biodiversitätswert	CEM, AGG	CEM, AGG	CEM, AGG
	Biodiversitäts-Managementplan/-	CEM, AGG	CEM, AGG	CEM, AGG
E6.03	Aktionsplan	02111,7100	02,7100	
E6.05	Kein Nettoverlust (No net loss)			CEM, AGG 2 Punkte
E0.05	Bewertung über die Verfügbarkeit			2 Punkte
E7.01	sekundärer Materialien		CON, CEM	CON, CEM
27.01	Verantwortungsvolle Verarbei-	0011	0011	0.011
E7.04	tung von Restbeton	CON	CON	CON
E8.02	Transportmanagementsystem	Х	Х	Х
	Schulungen zum Thema Kraft-			Х
E8.03	stoffeinsparung			^
Soziale				
S1.02	Soziale Investition	Х	X	Х
S1.03	Kommunikation und Information		CEM	CEM
	Implementierung des Lärm-		CEM, AGG	CEM, AGG
S1.05	/Vibrationsmanagementplans			
S3.01	Risikoanalyse	x 2 Punkte	X 2 Punkte	x 2 Punkte
S3.02	Präventivmaßnahmen	ZTUIKLE	X	X
33.02	Richtlinie für Gesundheit und Si-		^	^
S3.03	cherheit am Arbeitsplatz	Х	Х	X
	Verfügbarkeit der Gesundheits-		\ <u>'</u>	V
S3.04	und Sicherheitsrichtlinie	 	Х	Х
	Zugang zu medizinischer Behand-	 Х	Х	Х
S3.05	lung	^	^	
S3.06	Zugang zu sauberem Trinkwasser	Х	Х	Х
00.07	Schulungen zu Gesundheit und	Х	Х	x
S3.07	Sicherheit	.,		
S3.08	Erfassung von Vorfällen	Х	Х	Х
S3.09	Korrekturmaßnahmen aufgrund von Vorfällen	Х	Х	x
JJ.09	voii voiialieli			

	Keine Todesfälle in den letzten			
S3.11	drei Jahren			X
	Entwicklung von Kompetenzen			
S4.06	am Arbeitsplatz		Х	Х
	Vereinbarkeit von Berufs- und			
S4.08	Privatleben		Х	Х
Ökonon	nie			
B1.01	Lokale Wirtschaft	Х	Х	Х
B2.01	Ethische Risikobewertung	Х	Х	Х
	Richtlinie oder Kodex für ethische		V	v
B2.02	Geschäftspraktiken		Х	Х
B2.03	Vertrauliche Untersuchung		Х	Х
	Verantwortungsvolle politische			v
B2.04	Beteiligung			Х
	Innovative Lösungen und/oder			1 Punkt
B3.01	vorbildliche Leistungen			1 1 direct
	Feedback- und Beschwerdever-		Х	x
B4.01	fahren für die Kommune		^	^
	Feedback- und Beschwerdever-		X	x
B4.02	fahren für Mitarbeiter		Α	X
	Feedback- und Beschwerdever-		x	x
B4.03	fahren für Kunden		χ	X
Produkt	tkette			
	Abdeckung der Lieferkette durch			
	CSC-Lieferantenzertifikate (Ze-			CON
C1.02	ment)			
	Abdeckung der Lieferkette durch			
	CSC-Lieferantenzertifikate (Ge-			CON
C2.02	steinskörnung)			

Legende	
Х	Mindestanforderung für Betonhersteller, Zementhersteller sowie Hersteller
	von Gesteinskörungen
CON	(Concrete) = Mindestanforderung ausschließlich für Betonhersteller
CEM	(Cement) = Mindestanforderung ausschließlich für Zementhersteller
AGG	(Aggregates) = Mindestanforderung ausschließlich für Hersteller von Ge-
	steinskörnungen
Punkte	Erzielen Sie mindestens die angegebene Punktzahl, um die Zertifizierungs-
	stufe zu erreichen

Darüber hinaus müssen zur Erlangung eines CSC-Zertifikates oder CSC-Lieferantenzertifikates folgende **zusätzlichen Anforderungen** erfüllt sein:

Transportbetonwerke:

- Für alle Zertifizierungen auf dem Niveau Bronze muss das Teilergebnis (=Eigenleistung) aus dem Bereich "Beton" mindestens 40% betragen, d.h. mindestens 24% vom Gesamtergebnis (=Anteil ohne Produktkette; 40%*60%).
- Für alle Zertifizierungen auf dem Niveau Silber muss das Teilergebnis (=Eigenleistung) aus dem Bereich "Beton" mindestens 60% betragen, d.h. mindestens 36% vom Gesamtergebnis (=Anteil ohne Produktkette).
- Für alle Zertifizierungen auf dem Niveau Gold und höher muss das Teilergebnis aus dem Bereich "Beton" mindestens 80% betragen, d.h. mindestens 48% vom Gesamtergebnis (=Anteil ohne Produktkette).
- Für die CSC-Zertifizierungsstufe "Platin" muss das Transportbetonwerk eine CSC-Lieferkettenabdeckung von 75% nachweisen (nach Masse).
 Die Abdeckung wird ausschließlich durch CSC-Lieferantenzertifikate (Zement und Gesteinskörnung) der Stufen "Gold" oder höher nachgewiesen.

Betonfertigteilwerke:

- Für alle Zertifizierungen auf dem Niveau Bronze muss das Teilergebnis (=Eigenleistung) aus dem Bereich "Beton" mindestens 40% betragen, d.h. mindestens 20% vom Gesamtergebnis (=Anteil ohne Produktkette; 40%*50%).
- Für alle Zertifizierungen auf dem Niveau Silber muss das Teilergebnis (=Eigenleistung) aus dem Bereich "Beton" mindestens 60% betragen, d.h. mindestens 30% vom Gesamtergebnis (=Anteil ohne Produktkette).
- Für alle Zertifizierungen auf dem Niveau Gold und höher muss das Teilergebnis aus dem Bereich "Beton" mindestens 80% betragen, d.h. mindestens 40% vom Gesamtergebnis (=Anteil ohne Produktkette).
- Für das CSC-Zertifizierungsstufe "Platin" muss das Betonfertigteilwerk eine CSC-Lieferkettenabdeckung des Transportbetons von 98% nachweisen (nach Volumen). Die Abdeckung wird durch das entsprechende Volumen an Transportbeton nachgewiesen, der von Herstellern geliefert wird, die ein CSC-Zertifikat auf der Ebene "Platin" besitzen.
- Ein Betonfertigteilwerk muss zusätzlich Nachweise für eine Lieferkettendeckung von 75% für Stahl erbringen. Die Abdeckung wird durch das entsprechende Gewicht an Stahl nachgewiesen, der von Herstellern geliefert wird, die von CSC anerkannte Labels für verantwortungsbewusste Beschaffung von Stahlbewehrung führen.

Die oben aufgeführten Punkte sind in der CSC-Toolbox hinterlegt und können vom Nutzer jederzeit überprüft werden. Auf Ebene der "Bewertung" lassen sich unter "Details" dazu weitere Informationen finden.

Vorabbewertungsergebnis 0,00% (<u>Details</u>) Endergebnis 0,00% (<u>Details</u>)

Abbildung 2: Screenshot, Bewertungsebene in der CSC Toolbox

Zertifikat

Die folgenden Informationen zeigen die zuerwartende Zertifikatsstufe basierend auf ihren angegebenen Daten. Aus diesen Informationen können keine Ansprüche abgeleitet werden. Die endgültige Bewertung ergibt sich aus der Zertifizieurng.



Abbildung 3: Screenshot CSC Toolbox, Details, am Beispiel Bronze

Kontakt Geschäftsstelle



Güteverband Transportbeton Wiedner Hauptstr. 63 1045 Wien

Telefon: +435909004882

office@gvtb.at

www.gvtb.at/gvtb/index.php