



# Zertifikat für nachhaltiges Wirtschaften in der Betonindustrie und deren Lieferkette

Ausgabedatum: 16-12-2025  
 Ablaufdatum: 16-12-2028  
 Übernahme am: 01-03-2026

Zertifizierungsstelle



**Kiwa GmbH**  
**Ecobility Experts**  
 Wattstraße 11-13  
 13355 Berlin  
 Deutschland

Tel. +49 (0)30 467761 0  
 DE.Ecobility.Experts@kiwa.com

[www.kiwa.com/de](http://www.kiwa.com/de)

*R. Stadie*  
 i.V. Dr. Ronny Stadie  
 - Zertifizierungsstelle -



Hiermit wird erklärt, dass:

**Dyckerhoff Beton GmbH & Co. KG, NL Rhein-  
Main-Taunus, Werk Hanau**

Hafenstrasse 16, 63450 Hanau, Deutschland

wurde bewertet nach:

**Concrete Sustainability Council (2022)  
(CO2-Modul) (DE) 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).

Die Dyckerhoff Beton GmbH & Co. KG hat zum 1.3.2026 sieben CSC-zertifizierte Transportbetonwerke der Holcim Beton und Betonwaren GmbH übernommen (Standorte: Babenhausen, Büttelborn, Frankfurt, Gustavsburg, Hanau, Hattersheim-Okriftel, Mainz). Das CSC passt daher die Projektnamen an; alle übrigen Angaben bleiben unverändert. Dieses Zertifikat (191-CSC24-2025-CO2) wird innerhalb einer Übergangsfrist von sechs Monaten spätestens zum 1.9.2026 ersetzt; siehe Kapitel 1.9 des Handbuchs „Einführung in das CSC-Zertifizierungssystem“. Die CO<sub>2</sub>-Berechnungen für CSC-Level 2 wurden nachträglich von der Dyckerhoff Beton GmbH & Co. KG eingereicht und von einer unabhängigen Zertifizierungsstelle bestätigt.



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

Ausgabedatum: 16-12-2025  
Ablaufdatum: 16-12-2028  
Übernahme am: 01-03-2026

Zertifizierungsstelle

**kiwa**

Kiwa GmbH  
Ecobility Experts  
Wattstraße 11-13  
13355 Berlin  
Deutschland

Tel. +49 (0)30 467761 0  
DE.Ecobility.Experts@kiwa.com

[www.kiwa.com/de](http://www.kiwa.com/de)

*R. Stadie*  
i.V. Dr. Ronny Stadie  
- Zertifizierungsstelle -



Hiermit wird erklärt, dass:

**Dyckerhoff Beton GmbH & Co. KG, NL Rhein-  
Main-Taunus, Werk Hanau**

Hafenstrasse 16, 63450 Hanau, Deutschland

wurde bewertet nach:

**Concrete Sustainability Council (2022)  
(CO2-Modul) (DE) 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).

Die Dyckerhoff Beton GmbH & Co. KG hat zum 1.3.2026 sieben CSC-zertifizierte Transportbetonwerke der Holcim Beton und Betonwaren GmbH übernommen (Standorte: Babenhausen, Büttelborn, Frankfurt, Gustavsburg, Hanau, Hattersheim-Okriftel, Mainz). Das CSC passt daher die Projektnamen an; alle übrigen Angaben bleiben unverändert. Dieses Zertifikat (191-CSC24-2025-CO2) wird innerhalb einer Übergangsfrist von sechs Monaten spätestens zum 1.9.2026 ersetzt; siehe Kapitel 1.9 des Handbuchs „Einführung in das CSC-Zertifizierungssystem“. Die CO<sub>2</sub>-Berechnungen für CSC-Level 2 wurden nachträglich von der Dyckerhoff Beton GmbH & Co. KG eingereicht und von einer unabhängigen Zertifizierungsstelle bestätigt.