

Ausgabedatum:

29-07-2025

Gültig bis

29-07-2028

Version:

1

Zertifizierungsstelle



VDZ Service GmbH VDZ Cert - Zertifizierungsstelle für Managementsysteme Toulouser Allee 71 D- 40476 Düsseldorf



Hiermit wird erklärt, dass:

Schwenk Beton Stuttgart GmbH & Co. KG, Werk Westbahnhof

Dantestraße 19, 70197 Stuttgart, Deutschland

nach folgendem Standard bewertet wurde:

Concrete Sustainability Council (2024) DE (Beton) 3.0 Deutsch

VDZ Cert - Zertifizierungsstelle für Managementsysteme der VDZ Service GmbH bestätigt gegenüber der Schwenk Beton Stuttgart GmbH & Co. KG - Werk Westbahnhof - die Konformität mit den Anforderungen des Concrete Sustainability Council RSS.



Ausgabedatum: 06-10-2025 Gültig bis 29-07-2028

√ersion:

Zertifizierungsstelle



VDZ Service GmbH VDZ Cert - Zertifizierungsstelle für Managementsysteme Toulouser Allee 71 D- 40476 Düsseldorf





Hiermit wird erklärt, dass:

Schwenk Beton Stuttgart GmbH & Co. KG, Werk Westbahnhof

Dantestraße 19, 70197 Stuttgart, Deutschland

nach folgendem Standard bewertet wurde:

Concrete Sustainability Council (2022) (CO2-Modul) (DE) 2.1 Deutsch

VDZ Cert - Zertifizierungsstelle für Managementsysteme der VDZ Service GmbH bestätigt gegenüber der Schwenk Beton Stuttgart GmbH & Co. KG - Werk Westbahnhof - die Konformität mit den Anforderungen des Concrete Sustainability Council RSS.



Ausgabedatum: 07-10-2025 Gültig bis 29-07-2028

√ersion:

Zertifizierungsstelle



VDZ Service GmbH VDZ Cert - Zertifizierungsstelle für Managementsysteme Toulouser Allee 71

D- 40476 Düsseldorf





Hiermit wird erklärt, dass:

Schwenk Beton Stuttgart GmbH & Co. KG, Werk Westbahnhof

Dantestraße 19, 70197 Stuttgart, Deutschland

nach folgendem Standard bewertet wurde:

Concrete Sustainability Council (2022) (R-Modul V2.1) (DE) 2.1 Deutsch

VDZ Cert - Zertifizierungsstelle für Managementsysteme der VDZ Service GmbH bestätigt gegenüber der Schwenk Beton Stuttgart GmbH & Co. KG - Werk Westbahnhof - die Konformität mit den Anforderungen des Concrete Sustainability Council RSS.



Ausgabedatum:

29-07-2025

Gültig bis

29-07-2028

Version:

1

Zertifizierungsstelle



VDZ Service GmbH VDZ Cert - Zertifizierungsstelle für Managementsysteme Toulouser Allee 71 D- 40476 Düsseldorf



Hiermit wird erklärt, dass

Schwenk Beton Stuttgart GmbH & Co. KG, Werk Weil der Stadt

Josef-Beyerle-Straße 21, 71263 Weil der Stadt, Deutschland

nach folgendem Standard bewertet wurde:

Concrete Sustainability Council (2024) DE (Beton) 3.0 Deutsch

VDZ Cert - Zertifizierungsstelle für Managementsysteme der VDZ Service GmbH bestätigt gegenüber der Schwenk Beton Stuttgart GmbH & Co. KG - Werk Weil der Stadt - die Konformität mit den Anforderungen des Concrete Sustainability Council RSS.



Ausgabedatum: 06-10-2025 Gültig bis 29-07-2028

√ersion:

Zertifizierungsstelle



VDZ Service GmbH VDZ Cert - Zertifizierungsstelle für Managementsysteme Toulouser Allee 71 D- 40476 Düsseldorf





Hiermit wird erklärt, dass

Schwenk Beton Stuttgart GmbH & Co. KG, Werk Weil der Stadt

Josef-Beyerle-Straße 21, 71263 Weil der Stadt, Deutschland

nach folgendem Standard bewertet wurde:

Concrete Sustainability Council (2022) (CO2-Modul) (DE) 2.1 Deutsch

VDZ Cert - Zertifizierungsstelle für Managementsysteme der VDZ Service GmbH bestätigt gegenüber der Schwenk Beton Stuttgart GmbH & Co. KG - Werk Weil der Stadt - die Konformität mit den Anforderungen des Concrete Sustainability Council RSS.



Ausgabedatum: 07-10-2025 Gültig bis 29-07-2028

/ersion:

Zertifizierungsstelle



VDZ Service GmbH VDZ Cert - Zertifizierungsstelle für Managementsysteme Toulouser Allee 71 D- 40476 Düsseldorf





Hiermit wird erklärt, dass

Schwenk Beton Stuttgart GmbH & Co. KG, Werk Weil der Stadt

Josef-Beyerle-Straße 21, 71263 Weil der Stadt, Deutschland

nach folgendem Standard bewertet wurde:

Concrete Sustainability Council (2022) (R-Modul V2.1) (DE) 2.1 Deutsch

VDZ Cert - Zertifizierungsstelle für Managementsysteme der VDZ Service GmbH bestätigt gegenüber der Schwenk Beton Stuttgart GmbH & Co. KG - Werk Weil der Stadt - die Konformität mit den Anforderungen des Concrete Sustainability Council RSS.



Ausgabedatum:

29-07-2025

Gültig bis

29-07-2028

Version:

1

Zertifizierungsstelle



VDZ Service GmbH VDZ Cert - Zertifizierungsstelle für Managementsysteme Toulouser Allee 71 D- 40476 Düsseldorf



Hiermit wird erklärt, dass:

Schwenk Beton Stuttgart GmbH & Co. KG, Werk Backnang

Im Kusterfeld 25, 71522 Backnang, Deutschland

nach folgendem Standard bewertet wurde:

Concrete Sustainability Council (2024) DE (Beton) 3.0 Deutsch

VDZ Cert - Zertifizierungsstelle für Managementsysteme der VDZ Service GmbH bestätigt gegenüber der Schwenk Beton Stuttgart GmbH & Co. KG - Werk Backnang - die Konformität mit den Anforderungen des Concrete Sustainability Council RSS.



Ausgabedatum: 06-10-2025 Gültig bis 29-07-2028

/ersion:

Zertifizierungsstelle



VDZ Service GmbH VDZ Cert - Zertifizierungsstelle für Managementsysteme Toulouser Allee 71 D- 40476 Düsseldorf





Hiermit wird erklärt, dass

Schwenk Beton Stuttgart GmbH & Co. KG, Werk Backnang

Im Kusterfeld 25, 71522 Backnang, Deutschland

nach folgendem Standard bewertet wurde:

Concrete Sustainability Council (2022) (CO2-Modul) (DE) 2.1 Deutsch

VDZ Cert - Zertifizierungsstelle für Managementsysteme der VDZ Service GmbH bestätigt gegenüber der Schwenk Beton Stuttgart GmbH & Co. KG - Werk Backnang - die Konformität mit den Anforderungen des Concrete Sustainability Council RSS.



Ausgabedatum: 07-10-2025 Gültig bis 29-07-2028

/ersion:

Zertifizierungsstelle



VDZ Service GmbH VDZ Cert - Zertifizierungsstelle für Managementsysteme Toulouser Allee 71 D- 40476 Düsseldorf





Hiermit wird erklärt, dass:

Schwenk Beton Stuttgart GmbH & Co. KG, Werk Backnang

Im Kusterfeld 25, 71522 Backnang, Deutschland

nach folgendem Standard bewertet wurde:

Concrete Sustainability Council (2022) (R-Modul V2.1) (DE) 2.1 Deutsch

VDZ Cert - Zertifizierungsstelle für Managementsysteme der VDZ Service GmbH bestätigt gegenüber der Schwenk Beton Stuttgart GmbH & Co. KG - Werk Backnang - die Konformität mit den Anforderungen des Concrete Sustainability Council RSS.



Ausgabedatum:

29-07-2025

Gültig bis

29-07-2028

Version:

1

Zertifizierungsstelle



VDZ Service GmbH VDZ Cert - Zertifizierungsstelle für Managementsysteme Toulouser Allee 71 D- 40476 Düsseldorf



Hiermit wird erklärt, dass

Schwenk Beton Stuttgart GmbH & Co. KG, Werk Wendlingen

Schäferhauser Straße 16, 73240 Wendlingen am Neckar . Deutschland

nach folgendem Standard bewertet wurde:

Concrete Sustainability Council (2024) DE (Beton) 3.0 Deutsch

VDZ Cert - Zertifizierungsstelle für Managementsysteme der VDZ Service GmbH bestätigt gegenüber der Schwenk Beton Stuttgart GmbH & Co. KG - Werk Wendlingen - die Konformität mit den Anforderungen des Concrete Sustainability Council RSS.



Ausgabedatum: 07-10-2025 Gültig bis 29-07-2028

Version:

Zertifizierungsstelle



VDZ Service GmbH VDZ Cert - Zertifizierungsstelle für Managementsysteme Toulouser Allee 71 D- 40476 Düsseldorf





Hiermit wird erklärt, dass

Schwenk Beton Stuttgart GmbH & Co. KG, Werk Wendlingen

Schäferhauser Straße 16, 73240 Wendlingen am Neckar , Deutschland

nach folgendem Standard bewertet wurde:

Concrete Sustainability Council (2022) (CO2-Modul) (DE) 2.1 Deutsch

VDZ Cert - Zertifizierungsstelle für Managementsysteme der VDZ Service GmbH bestätigt gegenüber der Schwenk Beton Stuttgart GmbH & Co. KG - Werk Wendlingen - die Konformität mit den Anforderungen des Concrete Sustainability Council RSS.



Ausgabedatum: 07-10-2025 Gültig bis 29-07-2028

Version:

Zertifizierungsstelle



VDZ Service GmbH VDZ Cert - Zertifizierungsstelle für Managementsysteme Toulouser Allee 71 D- 40476 Düsseldorf





Hiermit wird erklärt, dass

Schwenk Beton Stuttgart GmbH & Co. KG, Werk Wendlingen

Schäferhauser Straße 16, 73240 Wendlingen am Neckar . Deutschland

nach folgendem Standard bewertet wurde:

Concrete Sustainability Council (2022) (R-Modul V2.1) (DE) 2.1 Deutsch

VDZ Cert - Zertifizierungsstelle für Managementsysteme der VDZ Service GmbH bestätigt gegenüber der Schwenk Beton Stuttgart GmbH & Co. KG - Werk Wendlingen - die Konformität mit den Anforderungen des Concrete Sustainability Council RSS.