



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

Ausgabedatum: 31-03-2026  
Ablaufdatum: 19-08-2028

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)

  
i.V. Dr. Ronny Stadie  
- Zertifizierungsstelle -



Hiermit wird erklärt, dass:

**Naumann GmbH - Transportbetonmischanlage  
Berka Werra**

Schäferstraße 10, 99837 Berka/ Werra, Deutschland

wurde bewertet nach:

**Concrete Sustainability Council (2022) (R-Module  
V2.1) 2.1 English**

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).



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

Ausgabedatum: 31-03-2026

Ablaufdatum: 19-08-2028

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)

  
i.V. Dr. Ronny Stadie  
- Zertifizierungsstelle -



Hiermit wird erklärt, dass:

**Naumann GmbH - Transportbetonmischanlage  
Berka Werra**

Schäferstraße 10, 99837 Berka/ Werra, Deutschland

wurde bewertet nach:

**Concrete Sustainability Council (2022) (R-Module  
V2.1) 2.1 English**

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).