

# Bundesgütegemeinschaft

## Instandsetzung von Betonbauwerken e.V.

– Prüf- und Überwachungsstelle –



Bundesgütegemeinschaft ib | Nassauische Str. 15 | 10717 Berlin

KTW  
Kunststoff-Technik GmbH Weimar  
Magdalaer Straße 102 a  
99441 Mellingen

Nassauische Straße 15  
D-10717 Berlin  
Telefon: (030) 86 00 04 – 32  
[ue-stelle@betonerhaltung.com](mailto:ue-stelle@betonerhaltung.com)  
[www.betonerhaltung.com](http://www.betonerhaltung.com)  
Steuernummer: 27/661/55 396

Berlin, 02.08.2023 (22.09.2022)

### Eignungsnachweis

**entsprechend der Bauprodukte- und Bauarten-Verordnung (BauPAVO)  
bzw. der Hersteller- und Anwenderverordnung (HAVO)**

Sehr geehrte Damen und Herren,

als Anlage erhalten Sie eine Zweitschrift Ihres aktuellen Eignungsnachweises entsprechend der BauPAVO bzw. HAVO.

Der Eignungsnachweis betrifft die Instandsetzung von tragenden Betonbauteilen, deren Standsicherheit gefährdet ist.

Mit freundlichen Grüßen

Bundesgütegemeinschaft  
Instandsetzung von Betonbauwerken e. V.  
- Prüf- und Überwachungsstelle -

  
Dipl.-Ing. Grunert

Anlage

# Bundesgütegemeinschaft

Instandsetzung von Betonbauwerken e.V.

- Prüf- und Überwachungsstelle -



Bundesgütegemeinschaft ib • Nassauische Str. 15 • 10717 Berlin

Telefon: 030 / 86 00 04-32

Telefax: 030 / 86 00 04-43

E-Mail: ue-stelle@betonerhaltung.com

## Eignungsnachweis

**entsprechend der Bauprodukte- und Bauarten-Verordnung (BauPAVO)  
bzw. der Hersteller- und Anwenderverordnung (HAVO)**

Auf der Grundlage des § 17 Abs. 5 der Musterbauordnung (MBO) in Verbindung mit  
§ 21 Abs. 1 Satz 4 MBO für die Instandsetzung von tragenden Betonbauteilen,  
deren Standsicherheit gefährdet ist.

Die Vorgaben richten sich nach § 3 Abs. 3 MBO in der jeweils gültigen Fassung der von der  
obersten Bauaufsichtsbehörde herausgegebenen Verwaltungsvorschrift Technische  
Baubestimmungen (Ifd. Nr. A 1.2.3.2.).

**für das Fachunternehmen:**

**KTW  
Kunststoff-Technik GmbH Weimar  
Magdalaer Straße 102 a  
99441 Mellingen**

Das Unternehmen verfügt über Fachkräfte mit besonderer Sachkunde und Erfahrung sowie über  
besondere Vorrichtungen zur Instandsetzung von tragenden Betonbauteilen,  
deren Standsicherheit gefährdet ist.

Die erforderliche Ausbildung und berufliche Erfahrung der Fachkräfte sowie die erforderlichen  
Vorrichtungen entsprechen den Anforderungen der Instandsetzungs-Richtlinie des Deutschen  
Ausschusses für Stahlbeton (DAfStb), Teil 3, Ausgabe Oktober 2001.

**Dieses Zertifikat gilt ab 17.10.2022 bis zum 16.10.2025.**



**Bundesgütegemeinschaft  
Instandsetzung von Betonbauwerken e.V.  
- Prüf- und Überwachungsstelle -**

Berlin, 02.08.2023 (22.09.2022)

  
Dipl.-Ing. Uwe Grunert  
Leiter der Prüf- und Überwachungsstelle