

# ZERTIFIKAT

Aufgrund der vorgenommenen Überwachungen und auf Vorschlag des Fachausschusses Instandsetzung wurde dem ordentlichen GÜB-Mitglied

**Hans Lamers Bau GmbH  
Mühlenstraße 14  
52428 Jülich**

- einschließlich aller Niederlassungen -

am 18.05.1986 das beim Deutschen Patent- und Markenamt registrierte und damit vor Missbrauch gesetzlich geschützte Gütezeichen Erhaltung von Bauwerken verliehen.



## **Gütezeichen Erhaltung von Bauwerken**

Das Recht zur Führung des Zeichens ist mit der Verpflichtung verbunden, das Satzungswerk, die Technischen Regelwerke sowie weitergehende, für die GUB bindende Überwachungsvorschriften einzuhalten.

**Dieses Zertifikat gilt vom 01.01.2021 bis zum 31.12.2022.**

Das Verfahren zur Erteilung, Verlängerung bzw. Aberkennung des Gütezeichens wird in der Gütezeichensatzung Erhaltung von Bauwerken geregelt.

**GEMEINSCHAFT  
FÜR ÜBERWACHUNG IM BAUWESEN E. V.**

Dr.-Ing. Jörg-Peter Wagner  
Vorsitzender im Sinne § 26 BGB  
und

Dr.-Ing. Christoph Sievering  
Leiter der Prüf- und Überwachungsstelle

Download Zertifikat



GÜB-Sicherheitsmerkmale



# ZERTIFIKAT

über den positiven Eignungsnachweis entsprechend  
Muster-Hersteller- und Anwenderverordnung (MHA VO) des Unternehmens

**Hans Lamers Bau GmbH  
Mühlenstraße 14  
52428 Jülich**

- einschließlich aller Niederlassungen -

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

Die erforderliche Ausbildung und berufliche Erfahrung der Fachkräfte sowie die erforderlichen Vorrichtungen bestimmen sich nach DAfStb-Richtlinie Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen, Teil 3, Ausgabe Oktober 2001.

**Dieses Zertifikat gilt vom 01.01.2021 bis zum 31.12.2022.**

In den Bundesländern sind die Regelungen der MHA VO in Hersteller- und Anwenderverordnungen bzw. Bauprodukten- und Bauartenverordnungen umgesetzt.

**GEMEINSCHAFT  
FÜR ÜBERWACHUNG IM BAUWESEN E. V.**

Download Zertifikat



GÜB-Sicherheitsmerkmale



Dr.-Ing. Christoph Sievering  
Leiter der Prüf- und Überwachungsstelle

Berlin, 08.11.2021

Dieses Dokument enthält digitale Sicherheitsmerkmale der GÜB und ist daher auch ohne Unterschrift gültig.