

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 01.01.2025 bis zum 31.12.2026.

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. Marco Tschötschel
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 (MHAVO) 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 01.01.2025 bis zum 31.12.2026.

In den Bundesländern sind die Regelungen der MHAVO 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, 18.11.2024

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