



Brückenprüfung.

Um den Zustand einer Brücke – insbesondere Standsicherheit, Verkehrssicherheit und Dauerhaftigkeit – zu ermitteln und zu bewerten, sind regelmäßige Prüfungen an diesen Bauwerken nach DIN 1076 notwendig.

Die DIN 1076 regelt die Überprüfung von Ingenieurbauwerken im Zuge von Straßen und Wegen hinsichtlich der Standsicherheit, Verkehrssicherheit und Dauerhaftigkeit.

Zu Ingenieurbauwerken zählen:

- Brücken
- Verkehrszeichenbrücken
- Tunnel
- Trogbauwerke
- Stützmauern
- Lärmschutzwände

Unsere Kompetenzen.

Die TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH ist seit vielen Jahren erfolgreich tätig und kann umfangreiche einschlägige Erfahrungen und Referenzen vorweisen.

Unsere Bauwerksprüfungingenieure sind durch die Bundesanstalt für Straßenwesen BAST ausgebildet.

Die regelmäßige Prüfung hat den Zweck, eingetretene Mängel und Schäden rechtzeitig zu erkennen und zu bewerten sowie Maßnahmen zu ergreifen, bevor Beeinträchtigungen der Standsicherheit eintreten.

Bauwerksprüfung nach DIN 1076:

Alle Ingenieurbauwerke sind in regelmäßigen Abständen zu prüfen.

- Hauptprüfungen (H1) vor der Abnahme des Bauwerkes
- Hauptprüfung (H) im Prüfintervall von 6 Jahren
- Einfache Prüfung (E) jeweils drei Jahre nach der Hauptprüfung
- Sonderprüfung aus gegebenen Anlass (z. B. Anprall)

Unsere Leistungen.

- Bauwerksprüfungen nach DIN 1076
- Objektbezogene Schadensanalysen (OSA)
- Materialprüfungen in eigenen Prüflaboratorien
- Tragfähigkeitseinstufung nach DIN 1072
- Instandsetzungskonzeption mit Kostenschätzung
- Monitoring, automatische Bauwerksüberwachung
- Bewertung des Zustandes
- Überwachung der Instandsetzungsmaßnahmen
- Bauwerksprüfungen im Zuge von Schwertransporten

TÜV Rheinland
LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel. +49 1803 252535-1500*
Fax +49 1803 252535-1599*
bautechnik@de.tuv.com
www.tuv.com

* 0,09 €/Min. aus dem Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 €/Min.



TÜVRheinland®
LGA

Genau. Richtig.

Ihre Anfrage. Brückenprüfung.

per Fax: +49 1803 252535-1599* oder E-Mail: bautechnik@de.tuv.com

- Ja, ich bitte um weitere Informationen zu den Themen:

.....
.....
.....

- Ja, ich habe Interesse, bitte rufen Sie mich zurück.
- Ja, bitte senden Sie mir Informationen per E-Mail.
- Ja, bitte informieren Sie mich über ähnliche Angebote per E-Mail.

TUVdotCOM. Der sichtbare Unterschied.



Die Internetplattform TUVdotCOM zeigt den Unterschied: Die von TÜV Rheinland geprüften Produkte, Dienstleistungen, Unternehmen, Systeme und Personalzertifizierungen – bestens dokumentiert und weltweit zugänglich.

TÜV Rheinland
LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel. +49 1803 252535-1500*
Fax +49 1803 252535-1599*
bautechnik@de.tuv.com
www.tuv.com

* 0,09 €/Min. aus dem Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 €/Min.

.....

Firma

- Importeur Hersteller Händler

.....

Ansprechpartner

.....

Abteilung

.....

Straße

Hausnummer

.....

.....

PLZ

Ort

.....

Telefon

.....

Fax

.....

E-Mail

© TÜV, TÜEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.



TÜVRheinland®



Genau. Richtig.