

# **VFIB**

Verein zur Förderung der Qualitätssicherung und  
Zertifizierung der Aus- und Fortbildung von  
Ingenieurinnen/Ingenieuren der Bauwerksprüfung

## **DER VEREIN FÜR INGENIEURE DER BAUWERKSPRÜFUNG**



Regelmäßige Bauwerksprüfungen nach DIN 1076 durch qualifizierte Ingenieure bei Straßen und Wegen sind eine wichtige Voraussetzung zur Gewährleistung einer leistungsfähigen und sicheren Verkehrsinfrastruktur.

Die vom VFIB erarbeitete „**Empfehlung zur Leistungsbeschreibung, Aufwandsermittlung und Vergabe von Leistungen der Bauwerksprüfung nach DIN 1076**“ stellt hierzu einen wichtigen Beitrag zur Qualitätssicherung und angemessenen Honorierung dieser verantwortungsvollen Aufgabe dar.

Sie wird seit 2017 bei der Vergabe von Leistungen der Bauwerksprüfung an Dritte vom Bundesverkehrsministerium zur Anwendung empfohlen. Sie richtet sich sowohl an öffentliche Baulastträger als auch an Ingenieurbüros, die mit der Bauwerksprüfung befasst sind. Die Empfehlung kann über die Homepage des VFIB unter [www.vfib-ev.de](http://www.vfib-ev.de) bestellt werden. Dort finden Sie auch weitergehende Informationen.



## DIE ARBEITSSCHWERPUNKTE

Aufgabe und Ziel des VFIB ist es, zum Nutzen der Allgemeinheit die Prüfung und Überwachung von Ingenieurbauwerken zu fördern.

Im Vordergrund steht dabei die Aus- und Fortbildung der Ingenieurinnen und Ingenieure der Bauwerksprüfung durch qualitätsgeprüfte Lehrgänge an bundesweit fünf Lehrgangsstandorten. Darüber hinaus fördert der VFIB den Erfahrungsaustausch zwischen den Bauwerksprüfern durch regelmäßige Fachtagungen sowie durch Berichte und Informationen rund um das Thema Bauwerksprüfung und erarbeitet Leitlinien für eine qualifizierte Durchführung.

Als Zusammenschluss der Baulastträger bei Bund, Ländern und Gemeinden unter Einbindung der kommunalen Spitzenverbände und der Ingenieurkammern der Länder will der VFIB diese wichtige und verantwortungsvolle Aufgabe zur Gewährleistung der Sicherheit von Bauwerken außerdem durch eine aktive Öffentlichkeitsarbeit stärker bekannt machen.

## DIE QUALIFIZIERENDEN LEHRGÄNGE

Die vom Beirat des VFIB qualitätsgeprüften Lehrgänge werden zurzeit an fünf Standorten, in Bochum (Nordrhein-Westfalen), Dresden (Sachsen), Feuchtwangen (Bayern), Lauterbach (Hessen) und Wismar (Mecklenburg-Vorpommern) angeboten.

Der fünftägige Grundlehrgang „Lehrgang für Ingenieurinnen und Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076“ richtet sich an Ingenieure der Bauwerksprüfung mit praktischer Erfahrung im Bereich des konstruktiven Ingenieurbaus bei Straßen und Wegen. Als Abschluss können die Teilnehmer ein bundesweit einheitliches Zertifikat erwerben.

Weitere zweitägige Lehrgänge dienen der regelmäßigen Fortbildung der Bauwerksprüfer. Der Nachweis der Teilnahme ist u. a. Voraussetzung zur Verlängerung des Zertifikats.

Die Termine der aktuellen Lehrgänge finden Sie über [www.vfib-ev.de](http://www.vfib-ev.de) > Lehrgangstermine



## DAS ZERTIFIKAT

Teilnehmer des fünftägigen Grundlehrganges erhalten bei Erfüllung aller Teilnahmevoraussetzungen und nach bestandener Prüfung ein Zertifikat. Das Zertifikat ist auf sechs Jahre befristet, bundesweit einheitlich und dient als ein Qualifikationsnachweis zur Vorlage bei Auftraggebern.

Für viele öffentliche Bauherren ist dieses Zertifikat inzwischen Voraussetzung für eine Beauftragung von externen Fachleuten zur Durchführung von Bauwerksprüfungen bei Straßen und Wegen.



## DIE ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

### Homepage

Hier finden Interessierte Informationen zum Verein, Termine der aktuellen Lehrgänge, die Mitgliederliste sowie Berichte über Erfahrungen und neue Entwicklungen bei der Bauwerksprüfung. Die Adresse der Homepage ist [www.vfib-ev.de](http://www.vfib-ev.de).

### Pressespiegel

Alle 14 Tage veröffentlicht der VFIB interessante Berichte aus den Medien zu den Themen Brückenprüfung, Brückenerhaltung und Brückenerhaltung.

Ein Online-Bestellformular finden Sie über [www.vfib-ev.de](http://www.vfib-ev.de) > Pressespiegel-Abo

### Newsletter

Regelmäßig versendet der VFIB Newsletter mit Informationen rund um das Thema Bauwerksprüfung und die Vereinsarbeit.

Ein Online-Bestellformular finden Sie über [www.vfib-ev.de](http://www.vfib-ev.de) > Newsletter-Abo

## DIE MITGLIEDER

Der Verein wird getragen von den ordentlichen und außerordentlichen Mitgliedern. Derzeit hat der Verein 273 Mitglieder (Stand 04.05.2022).

### Ordentliche Mitglieder:

- Bundesrepublik Deutschland (vertreten durch das zuständige Bundesministerium)
- Autobahn GmbH des Bundes
- Länder der Bundesrepublik Deutschland (vertreten durch das jeweils zuständige Landesministerium)
- Ingenieurkammern der Länder
- Deutscher Städtetag
- Deutscher Städte- und Gemeindebund
- Deutscher Landkreistag
- Lehrgangsstandorte
  - Ingenieurakademie West e.V. Bochum
  - Freie Akademie der Ingenieure Dresden
  - Bayerische Bauakademie Feuchtwang
  - Bauakademie Hessen-Thüringen Lauterbach
  - Hochschule Wismar

### Außerordentliche Mitglieder:

- Städte und Gemeinden
- Ingenieurbüros
- Ingenieurgesellschaften
- Fachfirmen
- Vereinigungen
- Privatpersonen

Die Mitgliederliste finden Sie über [www.vfib-ev.de](http://www.vfib-ev.de) > Mitglieder



## DER ERFAHRUNGSAUSTAUSCH

Alle zwei Jahre führt der VFIB eine eintägige Fachtagung durch. Neben fachlichen Vorträgen stehen dabei auch Beiträge zu rechtlichen und organisatorischen Fragen der Bauwerksprüfung auf dem Programm.

Jeweils über 400 Teilnehmer haben bisher die Tagungen besucht. Seit 2013 werden die Tagungen von einer Fachausstellung begleitet.

Tagungsbände mit den Vorträgen der Fachtagungen in München (2009), Dresden (2011), Nürnberg (2013), Fulda (2015 und 2017), Köln (2019) und online aus Fulda (2021) können bei der Geschäftsstelle bestellt werden.

## DER SERVICE

### Anbieterliste

Für die Durchführung von Bauwerksprüfungen besteht für interessierte Baulastträger die Möglichkeit, aus der Mitgliederliste über eine Suchfunktion bundesweit Ingenieurbüros und sonstige Dienstleister zu finden, die qualifizierte Mitarbeiter mit Zertifikat des VFIB haben.

Die Suchfunktion finden Sie über [www.vfib-ev.de](http://www.vfib-ev.de) > Anbieterliste

## DIE GREMIEN

Die **Mitgliederversammlung** entscheidet über die Zielsetzungen des Vereins, wählt den Vorstand und beschließt u. a. den Haushalt.

Der **Vorstand** ist für die strategischen Maßnahmen verantwortlich und vertritt den Verein nach außen. Er wird durch die Geschäftsstelle und den Beirat unterstützt.

Der **Beirat** aus besonders fachkundigen und erfahrenen Ingenieurinnen und Ingenieuren aus Verwaltung, Forschung und Ingenieurbüros entwickelt u. a. das Konzept und die Inhalte der bundesweit einheitlichen Lehrgänge. Er berät den Vorstand bei allen fachlichen Fragen und ist für die Qualitätssicherung der Angebote des VFIB zuständig. Der Beirat hat zurzeit insgesamt 16 Mitglieder.



Der Vorstand des VFIB (von rechts):

MR Dipl.-Ing. Lutz Mandel  
Prof. Dr.-Ing. Uwe Willberg  
Dipl.-Ing. Olaf Reibetanz  
Dipl.-Ing. Klement Anwander  
Dr.-Ing. Hans Grassl  
Dipl.-Ing. Tabea Neumann-Schwarzkopf  
Prof. Dipl.-Ing. Werner Pfisterer  
nicht im Bild Dr.-Ing. Herbert Duda

## Vorstand

### Vorsitzender

MR Dipl.-Ing. Lutz Mandel  
Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr

### Stellvertretender Vorsitzender

Dipl.-Ing. Olaf Reibetanz  
Ingenieurkammer Sachsen

### Schatzmeister

Dipl.-Ing. Klement Anwander  
Bayerische Ingenieurekammer-Bau

### Beisitzer

Dr.-Ing. Herbert Duda  
Ingenieurkammer Hessen

Dr.-Ing. Hans Grassl  
Ingenieurkammer Nordrhein-Westfalen

Dipl.-Ing. Tabea Neumann-Schwarzkopf  
Bundesministerium für Digitales und Verkehr

Prof. Dipl.-Ing. Werner Pfisterer  
Deutscher Städtetag

Prof. Dr.-Ing. Uwe Willberg  
Autobahn GmbH des Bundes, Niederlassung Südbayern

## Beirat

### Vorsitzender

BD Dipl.-Ing. Andreas Jackmuth  
Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz

### Stellvertretender Vorsitzender

Dipl.-Ing. Andreas Roep  
Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein

---

## SO KÖNNEN SIE MITMACHEN

Sie möchten Mitglied werden beim VFIB?

Einen Antrag auf Mitgliedschaft finden Sie über [www.vfib-ev.de](http://www.vfib-ev.de) > Mitglied werden

Sie möchten an einem fünftägigen Grundlehrgang oder einem Fortbildungslehrgang teilnehmen?

Bundesweite Termine und Anmeldeunterlagen finden Sie über [www.vfib-ev.de](http://www.vfib-ev.de) > Lehrgangstermine

Sie möchten regelmäßig Informationen per Newsletter erhalten?

Ein Online-Bestellformular finden Sie über [www.vfib-ev.de](http://www.vfib-ev.de) > Newsletter-Abo

Sie möchten den Pressespiegel abonnieren?

Ein Online-Bestellformular finden Sie über [www.vfib-ev.de](http://www.vfib-ev.de) > Pressespiegel-Abo

---

## KONTAKT

**VFIB e. V.**

Telefon +49(0)69 95809-250

E-Mail [info@vfib-ev.de](mailto:info@vfib-ev.de)

Anfragen zu Zertifikaten

E-Mail [zertifikate@vfib-ev.de](mailto:zertifikate@vfib-ev.de)



© VFIB – Verein zur Förderung der Qualitätssicherung und Zertifizierung der Aus- und Fortbildung von Ingenieurinnen/Ingenieuren der Bauwerksprüfung. Alle Rechte vorbehalten.

Jegliche Veröffentlichung, die fotomechanische oder anderweitige Vervielfältigung und jeder Nachdruck (auch auszugsweise) dieser Broschüre sind ohne schriftliche Zustimmung des VFIB untersagt.

Fotos © Titel, Seiten 2, 4 und 12 WEMO Tec GmbH; Seiten 7 und 8 VFIB e. V.; Seite 10 Alpin Technik und Ingenieurservice GmbH

Stand Oktober 2022



**VFIB e. V.**

Emil-von-Behring-Straße 5  
60439 Frankfurt

Telefon +49(0)69 95809-250

Telefax +49(0)69 95809-9101

E-Mail [info@vfib-ev.de](mailto:info@vfib-ev.de)

[www.vfib-ev.de](http://www.vfib-ev.de)

**VFIB**

Verein zur Förderung der Qualitätssicherung und  
Zertifizierung der Aus- und Fortbildung von  
Ingenieurinnen/Ingenieuren der Bauwerksprüfung