

Bauwerkssicherheit / Gebäudesicherheit / exponierte Bauwerke

Wir bieten Ihnen folgende gutachterlicher Leistungen an:

Standsicherheit von Bauwerken, Regelmäßige Überprüfung nach VDI 6200 / RÜV

Unsere Erfahrungen im Rahmen der regelmäßigen Überprüfung der Standsicherheit von Bauwerken, wie Hallentragwerken und anderen exponierten Bauwerken ergeben nicht selten sicherheitstechnische Instandhaltungsmaßnahmen.

Gebäudeeigentümer sind überrascht, dass für ihn unbedeutende Mängel und Veränderungen z. B. am Dachtragwerk, relevante negative Auswirkungen auf die Standsicherheit ihres Gebäudes haben können.

Die Erfahrung zeigt auch, dass Tragfähigkeitsprobleme überwiegend nicht durch außergewöhnliche Lasteinwirkungen, z. B. Schneelast verursacht werden, sondern im Wesentlichen auf den mangelhaften Bauzustand und Qualität der Bauausführung zurückzuführen sind.

Die angemessene regelmäßige Überprüfung der Bauwerkssicherheit / Gebäudesicherheit durch qualifizierte Bauingenieure mit einschlägigen Prüferfahrungen wird durch Eigentümer bzw. Verfügungsberechtigte nicht selten unterschätzt und deshalb eher nicht durchgeführt.

weitere Infos ... **VDI 6200 – Standsicherheit von Bauwerken,
Regelmäßige Überprüfung**, Ausgabe 02/2010

**RÜV – Richtlinie für die Überwachung der Verkehrssicherheit
von baulichen Anlagen des Bundes**, Ausgabe 07/2008

Ihre Vorteile:

- Sicherheits- und Haftungsrisiken rechtzeitig ausschließen.
- Sie erhalten belastbare Grundlagen für eine optimale Instandhaltungsplanung.

Was können wir konkret für Sie tun?

Die Bearbeitung erfolgt erfahrungsgemäß nach folgendem 2-teiligen Sicherheitsmodul, welches die individuellen Besonderheiten der Konstruktionsweise hinsichtlich der Tragfähigkeit berücksichtigt:

- **Modul 1: Sicherheitsrisiken feststellen und beurteilen**
 - Durchsicht der Standsicherheitsnachweise
 - Überprüfung des Ist-Zustandes
 - Beurteilung der Standsicherheit
- **Modul 2: Bauwerksüberwachung / Gebäudeüberwachung**
 - Standsicherheitsrisiken rechtzeitig zu erkennen und auszuschließen

