

Turmprüfung, Mastprüfung, Turminspektion, Mastinspektion, Turmzustand prüfen, Prüfung Antennenträger, Antennenträgerprüfung

Wir bieten Ihnen folgende gutachterlicher Leistungen an:

Antennenträgerwerke und sonstige Turmbauwerke haben hohe Anforderungen an die Stand- und Funktionssicherheit zu erfüllen.

Die wiederkehrende Zustandsüberwachung (Antennenträger-/ Turmprüfung) von Antennenträgerwerken aus Stahlbeton-, Mauerwerks- und Holzbauweise wurde bisher nach der TechnRibÜ-Atr ... auf Grundlage der Norm DIN 1076, für Antennenträgerwerke aus Stahl nach DIN 4131 (2008 ersatzlos zurückgezogen) durchgeführt.

Nach Veröffentlichung der VDI 6200 – Standsicherheit von Bauwerken, Regelmäßige Überprüfung, Ausgabe 02/2010 wurde ein Regelwerk zur Verfügung gestellt, welches die angemessene Zustandsüberwachung bzw. regelmäßige Bauwerksinspektion unter Berücksichtigung der Konstruktionsweise, der Schadensfolgen bei Bauwerksversagen und nach Robustheit der Tragkonstruktion festgelegt. Dabei liegt die Verantwortlichkeit für die Bauwerkseinstufung mit Festlegung der Prüfzyklen beim Bauwerksprüfingenieur der die Standsicherheit beurteilt.

Unter Beachtung der spezifischen Anforderungen wird die VDI 6200 als aktuelle Prüf- und Beurteilungsgrundlage durch unser Ingenieurbüro mit Erfolg umgesetzt.

Im Bereich der Bundesbauten gilt zusätzlich die RÜV – Richtlinie für die Überwachung der Verkehrssicherheit von baulichen Anlagen des Bundes, Ausgabe 07/2008.

Das Prüfergebnis der Zustandsüberwachung ist schriftlich zu dokumentieren.

Was können wir konkret für Sie tun?

- ▣ Zustandsüberwachung bzw. regelmäßige Bauwerksinspektion
- ▣ Feststellung und Beurteilung des Bauzustandes
- ▣ Erstellung des Instandsetzungskonzeptes
- ▣ Technische Kontrolle der Ausführung
- ▣ Erstellung der Turmbuches nach VDI 6200
- ▣ Erstellung der Turmakte nach VDI 6200

