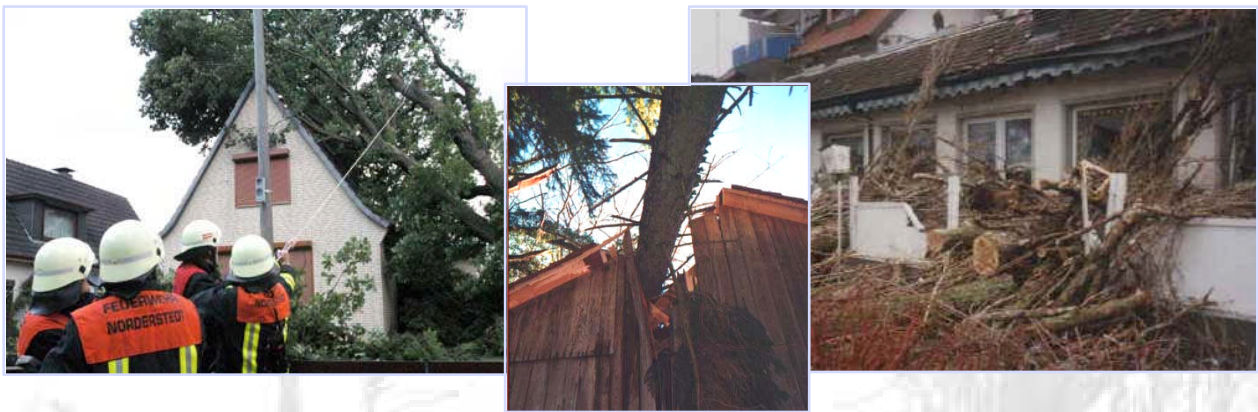


Baumstatik - eine Schutzmaßnahme bei Wetterkapriolen !

Bäume in unseren Städten und Gemeinden haben eine besondere Bedeutung. Zwischen Stein und Asphalt, Straßenlärm und Abgasen leisten Sie uns gute Dienste, indem sie saubere Luft zum Atmen erzeugen oder uns vor Sonne, Wind und Regen schützen. Sie verschönern unsere Straßenzüge, schmücken Grünanlagen und verleihen somit unserer Umgebung Lebendigkeit, Naturnähe und Lebensqualität.

Dennoch stellen Bäume in unmittelbarer Umgebung von Gebäudestrukturen ein nicht geringes Schadensrisiko dar und können bei Sturmeinwirkung unter Umständen zu einer **ernst zunehmenden Bedrohung für Gebäude und Bewohner** werden.



Wir können Sie vor bösen Überraschungen bewahren!

Ziel unserer Beratungen und Untersuchungen ist zum Einen der Schutz der Bewohner und baulicher Anlagen vor umstürzenden Bäumen. Egal, ob neue Baumaßnahmen in der Nähe von altem Baubestand geplant und durchgeführt werden oder eine mögliche Beschädigung von schon bestehenden Gebäuden oder Gebäudeteilen durch umstürzende Bäume auftreten kann, steht Ihnen die LGA mit Rat und Tat zur Seite. Zum Anderen wird von der LGA bewertet, ob Bäume allein deswegen entfernt werden müssen, weil ihre Wurzeln z.B. Hausanschlußleitungen verstopfen.

Unsere Leistungen in der Baumstatik:

- Windlastermittlungen an Bäumen
- Ermittlung von Bruch- und Belastungsszenarien durch Baumwurf
- Statische Berechnungen zur Standsicherheit
- Standsicherheitsmessungen an altem Baumbestand
- Berechnungen der Bruchsicherheit von Bäumen
- Kanalsanierung ohne Baumfällung

LGA Bautechnik GmbH
Gregor Stolarski
Mobil: (0175) 2 23 93 85
e-Mail: bautechnik@lga.de

Fax-Antwort

Fax: +49 (911) 655-5599

Baumstatik

Eine Schutzmaßnahme bei Wetterkapriolen

- Bitte um Rückruf
am _____ um ____ Uhr
- Bitte um weitere Informationen zu den Themen

Firma:

Ansprechpartner:

Tel.:

Fax:

eMail:

Datum:
