

## > Verkehrssicherungspflicht bei Bäumen

### Details

Seminar	<b>Verkehrssicherungspflicht bei Bäumen</b>
ID	0001284
Termin	20.01.2020 - von 10:00 Uhr bis 16:30 Uhr
Anmeldeschluss	20.01.2020 - 10:00 Uhr

### Kurzbeschreibung

Die in den letzten Jahren bei den Stürmen durch herabfallende Äste oder umstürzende Bäume verursachten Sach- und Personenschäden haben viele Fragen nach dem verantwortlichen Einsatz von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern für die Gewährleistung der Verkehrssicherheit von Bäumen aufgeworfen. Weiterhin wurde im Herbst 2017 nach vielen Jahren die Richtlinie der FLL ZTV-Baumpflege, das Standardwerk in der Baumpflege, umfassend überarbeitet und veröffentlicht.

Das Seminar bietet Ihnen durch Vortrag eines fachkompetenten Sachverständigen einen umfassenden Überblick über die Neuerungen in der ZTV-Baumpflege, die bedeutsamen Schadensursachen für eine eingeschränkte Verkehrssicherungspflicht, die Anforderungen an die Baumkontrolle, die Möglichkeiten der Baumuntersuchungen sowie Einblicke in die Grundlagen der Baumstatik. Im Seminar sollen zu diesen und weiteren Fragen sowohl aus gutachterlicher Perspektive als auch aus Sicht der Verwaltungshilfe hilfreiche Antworten für die Verwaltungspraxis gegeben werden.

Die Veränderungen in der neuen ZTV-Baumpflege werden umfassend dargestellt und kritisch hinterfragt. Die ZTV-Baumpflege wird auch bei den Themen zur Verkehrssicherheit immer wieder aufgegriffen. Mit den baumstatistischen Grundlagen wird versucht, das Verständnis für bestimmte Schadsymptome zu verbessern und die Gefahr vorzeitiger Fällungen sicherer oder erhaltungsfähiger Bäume zu mindern.

Die eingehenden Untersuchungen und die zur Verfügung stehenden Messverfahren werden ausführlich erklärt. Diese Informationen sind z. B. für die Baumkontrolleure interessant, um über Grundkenntnisse zu verfügen und zu wissen, wie nach der Baumkontrolle offene Fragen beantwortet werden können sowie welche Verfahren für die jeweilige Sicherheitsproblematik geeignet bzw. ungeeignet sind.

Im Seminar sollen insbesondere die folgenden Fragestellungen behandelt werden:

Welche Inhalte bzw. Änderungen der neuen ZTV-Baumpflege sind für die Verkehrssicherung und einen nachhaltigen Baumbestand besonders relevant?

Welche Anforderungen gelten an die Baumkontrolle nach der Baumkontrollrichtlinie

Welche Ergebnisse der Baumkontrolle machen eine eingehende Untersuchung erforderlich?

Welche Untersuchungsmethoden und technischen Geräte sind wofür geeignet?

Welche baumstatischen Grundlagen sollte man kennen?

Welche Baumpflegemaßnahmen werden auf der Grundlage von Baumkontrollen bzw. Baumuntersuchungen festgelegt?

## **Seminarinhalt**

### **Verkehrssicherungspflicht**

Verkehrssicherungspflicht allgemein

Verkehrssicherheit bei Bäumen

Hauptursachen einer eingeschränkten Verkehrssicherheit

### **Änderungen und Neuigkeiten in der ZTV-Baumpflege 2017**

ZTV-Baumpflege allgemein

Änderung der Gesamtstruktur des Regelwerks

Allgemeine Grundsätze

Die einzelnen Pflegemaßnahmen

Anhänge informativ

Bewertung der Änderungen

### **Baumkontrolle und ihre Ergebnisse**

FLL-Baumkontrollrichtlinie

Regelkontrolle

Relevante Schadsymptome

Grenzen der Baumkontrolle

### **Baumstatische Grundlagen**

Elemente der Statik

Die besondere Bedeutung von Hebeln und des Stammdurchmessers

## **Baumuntersuchungen, Untersuchungsmethoden und technische Geräte**

FLL Baumuntersuchungsrichtlinien

Intensive visuelle Untersuchung

Bohrwiderstandsmessung

Schalltomographie

Zugversuch

Zum Seminar wird ein 90-Seiten umfassendes Skript übergeben

## **Preis**

**290,00 Euro** (*USt. befreit*) [Bedienstete der öffentlichen Verwaltung](#)

**390,00 Euro** (*USt. befreit*) [Andere](#)

**50,00 Euro** (*USt. befreit*) [Auszubildende](#)