



pafvf - Privatakademie für Verwaltungsbildung GmbH & Co. KG  
Breite Str. 9 A, 14467 Potsdam,  
Tel.: 0331 / 27 34 49 23  
E-Mail: anmeldung@pafvf.de  
Internet: www.pafvf-privatakademie.de

0014MV Verkehrssicherung bei Bäumen	Verkehrssicherungspflicht bei Bäumen: Baumkontrollen durch Behördenmitarbeiter(innen)  Andreas Wüstenhagen, ö. b. u. v. Sachverständiger	26.08.2019  Güstrow
---	---	---------------------------

### SEMINARZIELE:

Im Seminar sollen insbesondere die folgenden Fragenkomplexe behandelt werden:

- Welche Ursachen führen zur eingeschränkten Verkehrssicherheit bei Bäumen?
- 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 Baumkontrolle bzw. Baumuntersuchung festgelegt?

### SEMINARINHALTE:

#### Typische Ursachen einer eingeschränkten Verkehrssicherheit bei Bäumen

- Allgemeine Faktoren: Standsicherheit, Bruchsicherheit, Stamm, Kronenansatz, Hauptkronenstrukturen-Stämmlinge, Nebenäste-Totholz
- Nicht fachgerechte Pflanzung: schlechte Baumschulqualität, Standort, Boden, Stammschutz, Pflege
- Nicht fachgerechte Baumpflege: Schnittführung (zu große Wunden, falsch), Kronenerziehung (zu spät, zu niedrig)
- Organisationsfehler: Zeitpunkt der Durchführung von Maßnahmen (Lichtraumprofil, Erziehung, Aufastungen)
- Beschädigung von Bäumen: Anfahrtschäden, Schädigung durch Baumaßnahmen (Medien, Straßenbau, Hochbau), Standortschädigung (Befahren, Parken), Zivilisationsschäden, Mähschäden
- Wetterextreme

#### Anforderung an die Durchführung der Baumkontrolle

- Umsetzung der FLL-Baumkontrollrichtlinie: Baumbestand und Baumkataster, die Erstkontrolle, die Regelkontrolle
- Sichtkontrolle vom Boden aus: Relevante Schadsymptome, Grenzen der Regelkontrolle
- Anforderung an die Dokumentation
- Einschaltung eines Sachverständigen

#### Eingehende Untersuchung:

- Visuelle Untersuchung,
- Technische Untersuchungsverfahren: Bohrwiderstandsmessung, Schalltomographie, Zugversuch

#### Baumstatische Grundlagen

- 3 Elemente der Statik: Last (Kronenfläche und Windgeschwindigkeit), Form (Kronenform), Material (Holzeigenschaften der Baumart)
- Besondere Bedeutung des Stammdurchmessers für die Bruchsicherheit des Stammes

### **Festlegung der Baumpflegemaßnahmen**

- Ableitung der erforderlichen Baumpflegemaßnahmen aus den Ergebnissen der Baumkontrolle und der Baumuntersuchung
- ZTV-Baumpflege der FLL

### **REFERENT:**

**Herr Andreas Wüstenhagen**, Diplomgartenbauingenieur; vom Landesamt für Verbraucherschutz, Landwirtschaft und Flurneuordnung des Landes Brandenburg öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für "Gehölze, Schutz- und Gestaltungsgrün" sowie "Baumchirurgie und Baumpflege", Berlin und Flieth (Uckermark); Mitglied Vorstand SAG-Baumstatik e.V.

### **TEILNAHMEGEBÜHREN:**

(einschließlich Seminarunterlagen, Teilnahmebescheinigung, Pausengetränken und Mittagessen; die Beantragung von Anerkennungen unserer Seminare durch Architektenkammern, Ingenieurkammern etc. ist nicht in der Teilnahmegebühr enthalten und wird von uns nicht angeboten.)

Eine Rechnung versenden wir im Regelfall innerhalb von 10 Tagen nach Durchführung des Seminars.

248,00 EUR (USt-frei) für Bedienstete der öffentlichen Verwaltungen

90,00 EUR (USt-frei) für Auszubildende und Vollzeitstudierende

329,00 EUR (USt-frei) für Andere

### **ANMELDUNG ZUM SEMINAR:**

**Kennziffer:** 0014MV

**Seminarthema:** Verkehrssicherungspflicht bei Bäumen: Baumkontrollen durch Behördenmitarbeiter(innen)

**Termin:** 26.08.2019; 09:30 Uhr - 16:00 Uhr

**Ort:** Haus der Kirche „Sibrand Siegert“, Grüner Winkel 10, 18273 Güstrow

**Anmelde- und Stornofrist:** Grundsätzlich ist Ihre Anmeldung immer bis 2 Wochen vor dem Seminartermin möglich. Zu diesem Zeitpunkt entscheiden wir über die geeignete Seminarraumgröße bzw. bei Seminaren mit nur wenigen Anmeldungen über die Durchführbarkeit. Sie können sich auch kurzfristig bis wenige Tage vor dem Seminartermin anmelden, sofern es dann im Seminarraum noch freie Plätze gibt.

Um Ihnen eine frühzeitige Anmeldung zu erleichtern, haben Sie bei uns die Möglichkeit, noch bis 7 Tage vor dem gebuchten Seminartermin Ihre Anmeldung ohne Angabe von Gründen kostenlos (per E-Mail) zu stornieren.