

> Baumschutz bei Baumaßnahmen - Möglichkeiten und Grenzen sowie Unterstützung durch ökologische Baubegleitung



ANDREAS WÜSTENHAGEN

Ihr Dozent bei diesem Seminar

Details

Seminar	Baumschutz bei Baumaßnahmen - Möglichkeiten und Grenzen sowie Unterstützung durch ökologische Baubegleitung
ID	0001499
Termin	11.02.2021 - von 10:00 Uhr bis 16:30 Uhr
Anmeldeschluss	11.02.2021 - 10:00 Uhr
Kategorie	Naturschutz / Umweltrecht

Seminarinhalt

Grundlagen des Baumschutzes

- Gründe für einen fachgerechten Baumschutz
- Rechtliche Grundlagen Baumschutz
- Allgemeine Schädwirkungen durch Bautätigkeit
- Grundlagen des Baumschutzes in den nationalen und internationalen Fachnormen

Die Planung des Baumschutzes auf der Baustelle

- Beteiligte bei der Einhaltung und der Umsetzung des Baumschutzes
- Strategie zur Berücksichtigung des Baumschutzes in Bauvorhaben
- Checkliste Baumschutz bei der Planung

Die ökologische Baubegleitung

Aufgaben der ökologischen Baubegleitung
Bestehende Anleitungen für die ökologische Baubegleitung
Ablauf der ökologischen Baubegleitung

Die Umsetzung des Baumschutzes auf der Baustelle

Allgemeine Schutzmaßnahmen für Bäume
Besonderheiten der einzelnen Bautätigkeiten bezüglich des Baumschutzes
Grenzen des Baumschutzes
Praktische Beispiele im Baumschutz – der Alltag in der ökologischen Baubegleitung
Checkliste Baumschutz bei der Ausführung

Umgang mit Baumschädigungen

Möglichkeiten des Nachweises von Schädigungen
Bewertung und Beseitigung von Schädigungen
Ermittlung von monetären Schadenswerten
Gutachtenbeispiele für Baumbeschädigungen

Zum Seminar wird ein ca. 70-Seiten umfassendes Skript übergeben

Kurzbeschreibung

Bäume haben im urbanen Raum eine Vielzahl von gestalterischen, architektonischen, städtebaulichen oder psychologischen Funktionen. Sie schaffen und gliedern öffentliche Räume, geben optische Führung in Straßen, sind Gestaltungselemente zu Gebäuden, bieten Abschirmung, Sicht- und Schallschutz und wirken als positives Naturerlebnis.

Im Zuge des Klimawandels rückt die ökologische Bedeutung der Grünanlagen und des städtischen Begleitgrüns immer weiter in den Vordergrund. Insbesondere Bäume haben durch ihre kleinklimatischen oder lufthygienischen Funktionen eine hohe ökologische Bedeutung. Sie befeuchten und kühlen die Luft, können Luftverunreinigungen binden, beschatten die Oberfläche, verbrauchen Kohlendioxid und produzieren Sauerstoff. Durch die Erderwärmung und zunehmende Trockenheit ist es zudem immer aufwendiger, Jungbäume am Stadt- oder Straßenstandort nachhaltig zu etablieren. Aus diesem Grund ist der Schutz des bestehenden Grüns von umso größerer Wichtigkeit.

Im Zuge von Baumaßnahmen wird das Stadtgrün häufig gestresst oder geschädigt. Schachtungsarbeiten können den Bäumen Wurzelschädigungen zuführen, die unerkannt zu einer Minderung der Standsicherheit führen. Durch die zunehmenden Sturmwindereignisse ist die Gefahr eines Kippversagens der geschädigten Bäume erhöht und es stellt sich im Rahmen der Verkehrssicherungspflicht die Frage nach der Vorhersehbarkeit und dem Verursacher. Der Einsatz schwerer Maschinen führt zu Verdichtungen des Baumstandortes, in deren Folge die Vitalität und Funktion der Bäume dauerhaft verschlechtert und der Pflege- und Kontrollaufwand erhöht sowie die Lebenserwartung reduziert wird. Aus diesen Gründen fällt dem Schutz der Bäume und des weiteren Grüns auf der Baustelle eine besondere und zunehmende Bedeutung zu. Obwohl die geltenden Regelwerke seit längerem bekannt sind, hat sich der Baumschutz auf Baustellen in den letzten Jahren u.a. durch die Etablierung der ökologischen Baubegleitungen deutlich weiterentwickelt.

In dem neu entwickelten Seminar wird Ihnen auf der Grundlage von ca. 250 in den letzten 10 Jahren durchgeführten ökologischen Baubegleitungen mit umfangreichem Bildmaterial und Praxisbeispielen ein umfassender theoretischer und praktischer Einblick in die Thematik und den Alltag des Baumschutzes auf Baustellen gegeben.

Preis

325,00 Euro (*USt. befreit*) [Bedienstete der öffentlichen Verwaltung](#)

490,00 Euro (*USt. befreit*) [Andere](#)

250,00 Euro (*USt. befreit*) [Auszubildende](#)