



Angebot

Prüfung zum FLL-zertifizierten Baumkontrolleur - Der Qualifikationsnachweis auf der Basis der FLL-Baumkontrollrichtlinie

Kennziffer	Termin	Ort	Preis	Meldeschluss
0923B430	05.09.2023 09.00-16.00 Uhr	Greifswald	606,00 €	07.07.2023

Zielgruppe: Dienstkräfte der Bau-, Garten-, Grünflächen- und Umweltämter, Wasser- und Bodenverbände, Wohnungsbaugesellschaften, Straßenbauämter, private Grundstückseigentümer;
wichtiger Hinweis: Bitte beachten Sie die Zulassungsvoraussetzungen!

Prüfer: Institut für Baumpflege Hamburg

Beschreibung:

Die Verkehrssicherungspflicht für Bäume stellt spezielle Anforderungen an den Baumkontrolleur. Durch eine Sichtkontrolle (Regelkontrolle) muss er Gefahrenbäume erkennen, beurteilen und die weiteren Maßnahmen einleiten.

Die FLL hat auf Grundlage der Baumkontrollrichtlinie eine Zertifizierungsordnung erarbeitet. Damit gibt es seit 2007 eine berufsständische Zertifizierung für diese spezielle Tätigkeit. Die erfolgreich abgelegte Prüfung führt zum Abschluss FLL-zertifizierter Baumkontrolleur.

Das für die Prüfung notwendige Wissen wird Ihnen in den Baumkontroll-Seminaren I bis III praxisnah vermittelt. Die drei Baumkontroll-Bücher, die Sie zu den jeweiligen Seminaren erhalten, beinhalten das erforderliche Fachwissen für das Erkennen und Beurteilen von Schäden und Auffälligkeiten an Bäumen.

Inhalte:

Die Prüfung zum FLL-zertifizierten Baumkontrolleur hat folgende Themenbereiche zum Gegenstand:

1. rechtliche Grundlagen der Baumkontrolle
2. baubiologische Grundlagen (einschließlich Baumartenkenntnis)
3. Schäden und Schadsymptome, die die Verkehrssicherheit beeinträchtigen, sowie verdächtige Umstände erkennen und beurteilen
4. praktische Durchführung der Baumkontrolle
5. Festlegung des Handlungsbedarfs (einschließlich Kontrollintervall)

Die Basis für die Prüfung ist die FLL-Baumkontrollrichtlinie sowie die ZTV-Baumpflege.

Fortsetzung

Zulassungsvoraussetzungen

Zur Prüfung wird entsprechend der FLL-Zertifizierungsordnung zugelassen, wer

- volljährig ist,
- mindestens ein Jahr in der Baumkontrolle / Baumpflege gearbeitet hat und
- die Baumkontroll-Seminare I bis III absolviert hat.

Abweichend hiervon kann zur Prüfung zugelassen werden, wer nachweisen kann, dass er Kenntnisse, Fertigkeiten und Erfahrungen erworben hat, die die Zulassung zur Prüfung rechtfertigen. Über die Zulassung entscheidet die Prüfungskommission.

Ablauf der Prüfung

Die Prüfung findet an einem Tag in zwei Schritten statt:

1. schriftliche Prüfung (50 Fragen, 60 Minuten Zeit)
2. mündlich-praktische Prüfung (insgesamt 45-60 Minuten)
mit einer Baumkontrolle an vier Bäumen und anschließendem Prüfungsgespräch

Die Prüfung wird unter Aufsicht abgelegt. Die Fragen werden aus einem zentralen Fragenpool von der FLL vorgegeben.

Der mündlich-praktische Teil wird von einer Prüfungskommission bestehend aus zwei Prüfern bewertet. Zu einzelnen Prüfungen entsendet die FLL zusätzlich Supervisoren.

Nach erfolgreich abgelegter Prüfung erhalten Sie noch am selben Tag:

- das FLL-Zertifikat FLL-zertifizierter Baumkontrolleur,
- die ID-Card der FLL,
- vom Institut für Baumpflege erhalten Sie zusätzlich ein Zertifikat, das die Punktzahl sowie die Note ausweist (das FLL-Zertifikat sowie die ID-Card enthalten keine Benotungen).

Absender: (Stempel der anmeldenden Verwaltung)

Telefon:

Telefax:

E-Mail:

Kommunales Studieninstitut
Mecklenburg-Vorpommern
Brandteichstraße 20
17489 Greifswald

per Fax: 03834 550444

Datum:

Anmeldung zur Prüfung FLL-zertifizierter Baumkontrolleur

0923B430

Termin: 05.09.2023

Ort: Greifswald

Herr / Frau _____

Geburtsdatum: _____ Geburtsort: _____
(Angaben sind erforderlich für das FLL-Zertifikat, bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Hiermit bestätige ich, dass ich bereits mindestens ein Jahr in der Baumkontrolle / Baumpflege gearbeitet habe. Bei Bedarf sind der Prüfungskommission entsprechende Unterlagen vorzulegen.

Die Geschäftsbedingungen des Kommunalen Studieninstitutes Mecklenburg-Vorpommern habe ich zur Kenntnis genommen und akzeptiert.

Unterschrift des Prüfungsteilnehmers

(ggf.) Unterschrift der Dienststelle