

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Picea omorika (Serbische Fichte)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 33 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 16.01.2024
Name: Mobile User
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)
Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

(falls hier keine Schäden aufgeführt sind, sind keine in den einzelnen Bereichen vorhanden)

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 02

Grunddaten

Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)
Höhe: 22 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 90 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 16.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas

Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum, Kappungsstellen, Pilzbefall

Stamm

Höhlungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

(falls hier keine Schäden aufgeführt sind, sind keine in den

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Fällung

