

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Ort: Diepolz Tilia sp. (Linde)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 88 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 30.04.2024
Name: Mattias Fuchs
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025
Einschränkung: Stamm nicht/nur eingeschränkt erreichbar

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum, Kappungsstellen, Astrisse, Ständer, Steiläste, Totholz

Stamm

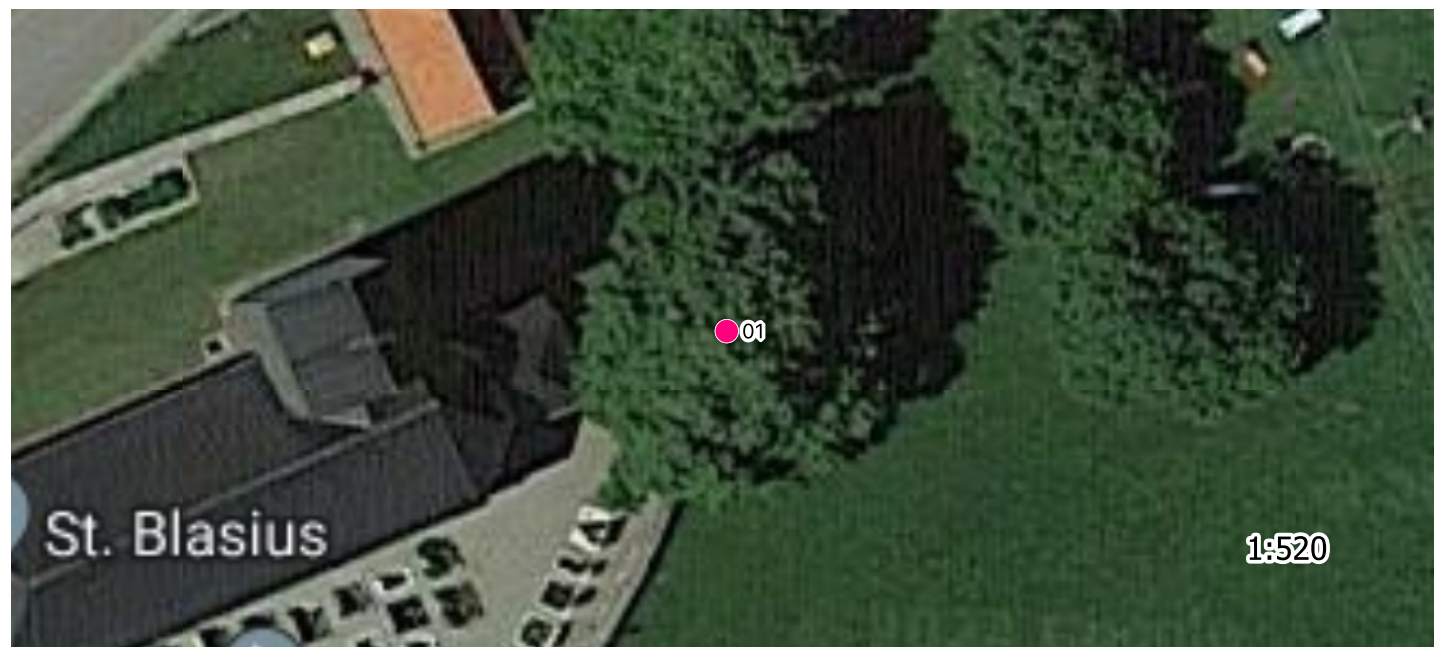
Stammaustriebe

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt, Nachbehandlung geschädigter Bäume mit Ständerbildung, Entfernung von Stamm- und Stockaustrieben, weitere Inaugenscheinnahme, Kronenpflege
Schäden Krone, Steiläste einkürzen



Baumdatenblatt Baumnummer 02

Grunddaten

Ort: Diepolz Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)

Höhe: 22 m

Kronenbreite: 13 m

Stammdurchmesser: 90 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 30.04.2024

Name: Mattias Fuchs

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Astab- bzw. Ausbrüche, Kronensicherungen, Lichter Raum, Rindenschäden, Totholz

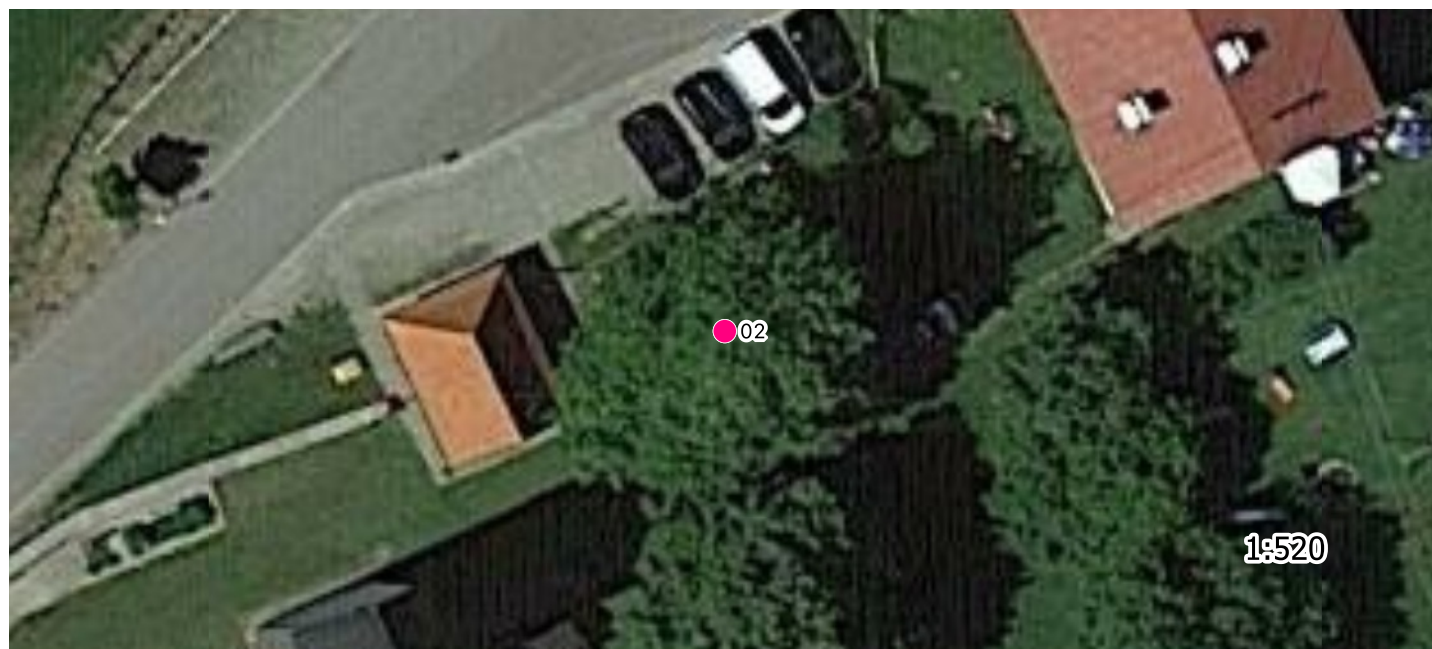
Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt, weitere Inaugenscheinnahme, Untersuchung und Wartung von Kronensicherungen, Totholzentfernung Leitung



Baumdatenblatt Baumnummer 03

Grunddaten

Ort: Diepolz Tilia sp. (Linde)
Höhe: 19 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 63 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 30.04.2024
Name: Mattias Fuchs
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025
Einschränkung: Stamm nicht/nur eingeschränkt erreichbar

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas

Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Astab- bzw. Ausbrüche

Stamm

Stammaustriebe

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung Dringlichkeit niedrig:
Entfernung von Stamm- und Stockaustrieben



Baumdatenblatt Baumnummer 04

Grunddaten

Ort: Diepolz Picea abies (Gemeine Fichte)

Höhe: 30 m

Kronenbreite: 13 m

Stammdurchmesser: 89 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 30.04.2024

Name: Mattias Fuchs

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen

Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

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

Maßnahmen

