

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Auftraggeber:
Straße:
Ort: Fagus sylvatica 'Purpurea' (Blut-Buche)
Höhe: 24 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 70 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase:
Datum: 09.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 02

Grunddaten

Auftraggeber:
Straße:
Ort: Quercus rubra (Rot-Eiche)
Höhe: 27 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 80 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase:
Datum: 09.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

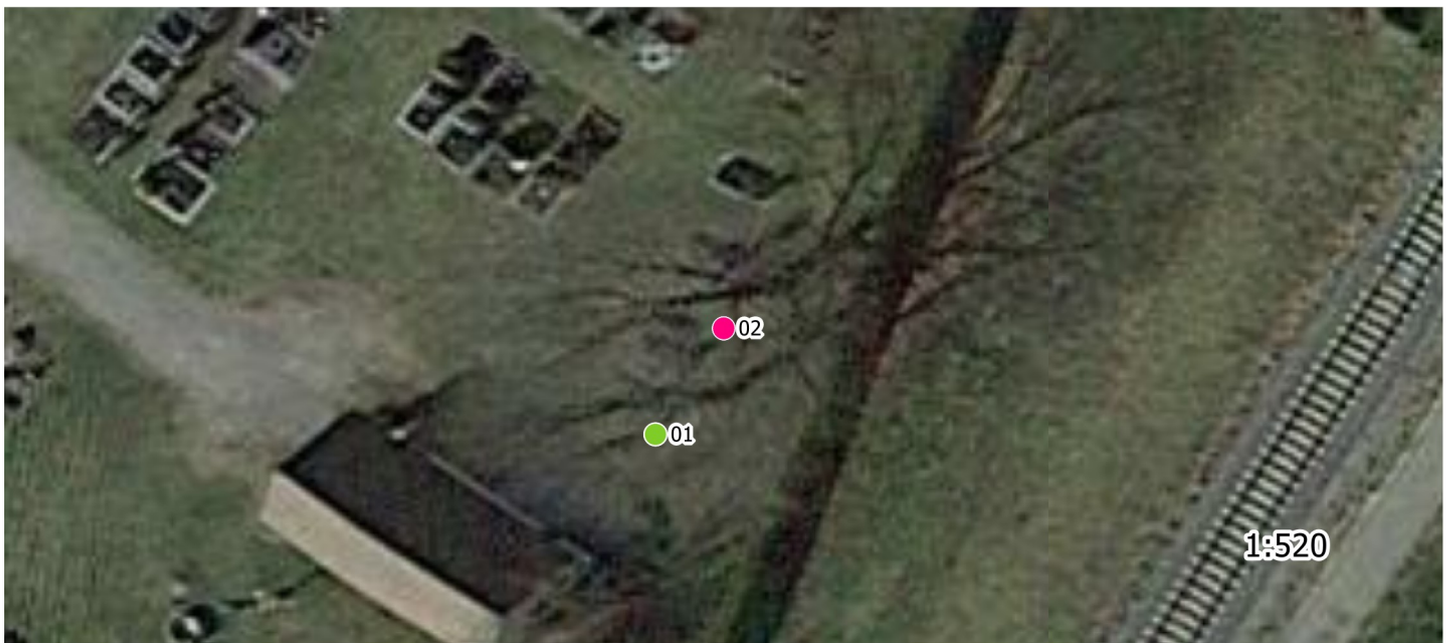
Krone

Totholz

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 03

Grunddaten

Auftraggeber:
Straße:
Ort: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 23 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 71 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase:
Datum: 09.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum, Astab- bzw. Ausbrüche

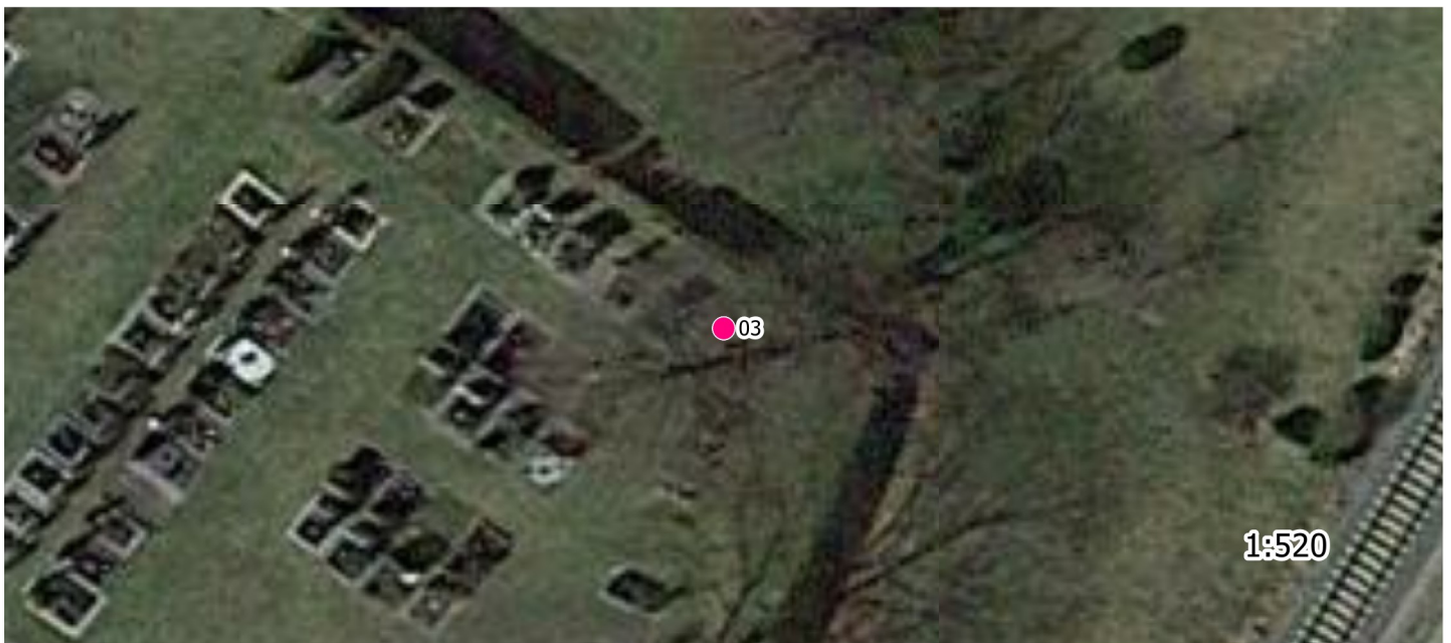
Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung
Dringlichkeit niedrig:
Lichtraumprofilschnitt



Baumdatenblatt Baumnummer 04

Grunddaten

Auftraggeber:
Straße:
Ort: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 70 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase:
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 09.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024
Einschränkung: Stamm nicht/nur eingeschränkt erreichbar
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum

Stamm

Astungswunden, Stammaustriebe

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt



Baumdatenblatt Baumnummer 05

Grunddaten

Auftraggeber:
Straße:
Ort: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 29 cm , 29 cm , 2-stämmig
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase:
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 09.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Stammaustriebe

Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 06

Grunddaten

Auftraggeber:
Straße:
Ort: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 38 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase:
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 09.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

Stamm

Stammaustriebe

Wurzelbereich/Baumumfeld

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



Baumdatenblatt Baumnummer 07

Grunddaten

Auftraggeber:
Straße:
Ort: Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 19 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 50 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase:
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 09.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Kronensicherungen

Stamm

Baumfremder Bewuchs, Zwiesel

Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

