

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Auftraggeber:
Straße: Ulrichstraße 16
Ort: Kempten Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 10 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 19.09.2022
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2023
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

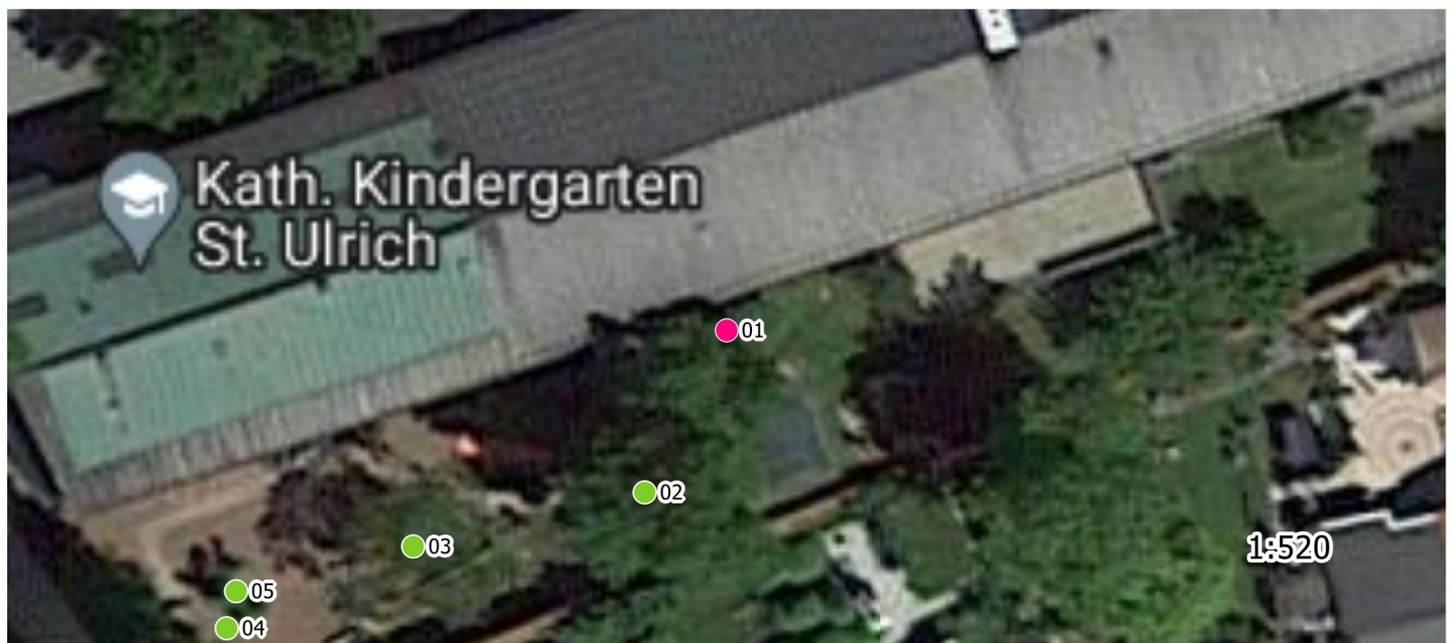
Thomas Bauer

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: Ulrichstraße 16
Ort: Kempten Tilia sp. (Linde)
Höhe: 19 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 69 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 19.09.2022
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2023
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum

Stamm

Astungswunden, Fäulen, Höhlungen, Pilzbefall
Schäden an Astungswunde, Pilzbefall nicht sichtbar

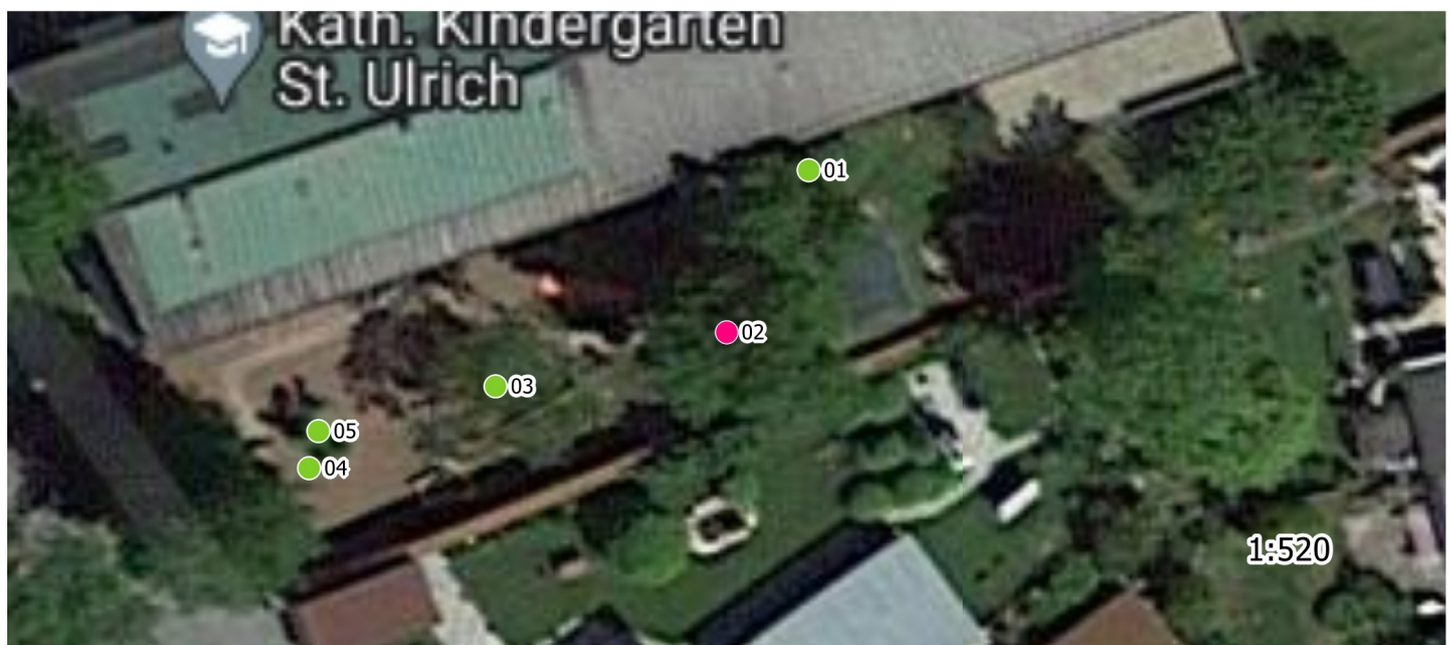
Stammfuß/Wurzelbereich

Rindenschäden

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

Astungswunde Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt



Baumdatenblatt Baumnummer 03

Grunddaten

Auftraggeber:
Straße: Ulrichstraße 16
Ort: Kempten Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 27 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 19.09.2022
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2023
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

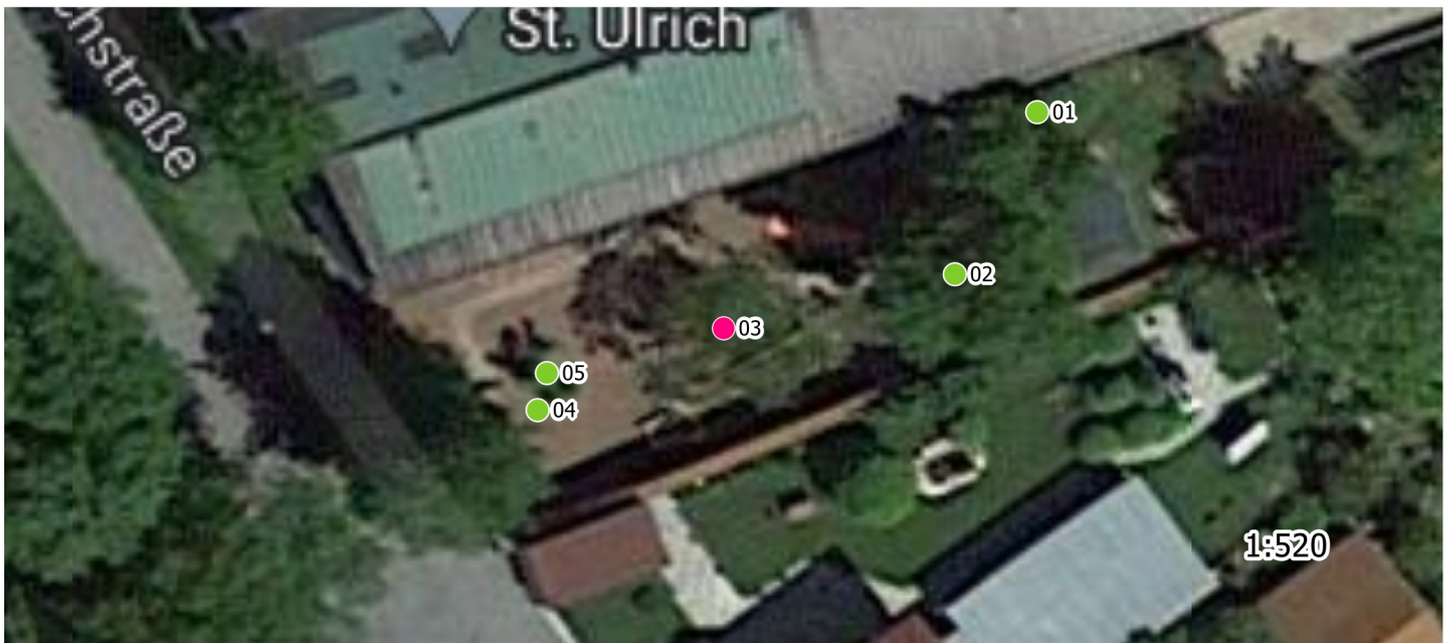
Maßnahmen

Stamm

Wuchsanomalien

Wurzelbereich/Baumumfeld

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



Baumdatenblatt Baumnummer 04

Grunddaten

Auftraggeber:
Straße: Ulrichstraße 16
Ort: Kempten Salix alba (Silber-Weide)
Höhe: 3 m
Kronenbreite: 2 m
Stammdurchmesser: 2 cm , 16 cm , 14 cm , 4-stämmig
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 19.09.2022
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2023
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Kappungsstellen, Rindenschäden, Pilzbefall

Stamm

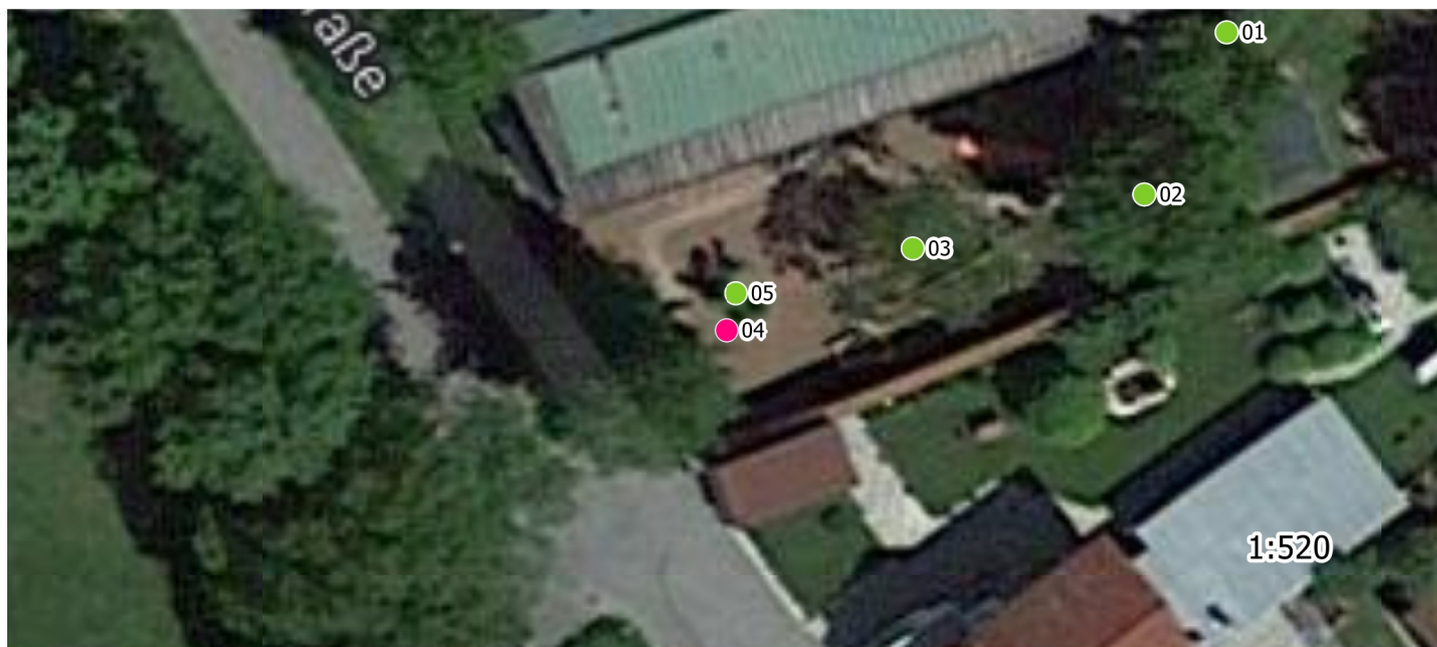
Astungswunden, Pilzbefall, Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Nachbehandlung geschädigter Bäume mit Ständerbildung



Baumdatenblatt Baumnummer 05

Grunddaten

Auftraggeber:
Straße: Ulrichstraße 16
Ort: Kempten Salix alba (Silber-Weide)
Höhe: 2 m
Kronenbreite: 2 m
Stammdurchmesser: 15 cm , 12 cm , 2-stämmig
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 19.09.2022
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2023
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten



Schäden

Krone

Kappungsstellen, Pilzbefall

Stamm

Astungswunden, Rindenschäden, Pilzbefall, Verletzungen, Fäulen, Höhlungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Fällung

