

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Straße: Am Hügel 7
Ort: Bernbeuren Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 24 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 106 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 27.01.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
Einschränkung: Stamm nicht/nur eingeschränkt erreichbar, Kontrolle nicht/nur eingeschränkt durchführbar, Schnee

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

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

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronensicherung, Totholzentfernung

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt



Baumdatenblatt Baumnummer 02

Grunddaten

Straße: Marktplatz 6
Ort: Bernbeuren Tilia sp. (Linde)
Höhe: 24 m
Kronenbreite: 13 m
Stammdurchmesser: 110 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 27.01.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
Einschränkung: Kontrolle nicht/nur eingeschränkt durchführbar, Schnee
Bemerkung: Krone schlecht einsehbar

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Höhlungen, Zwiesel

Stamm

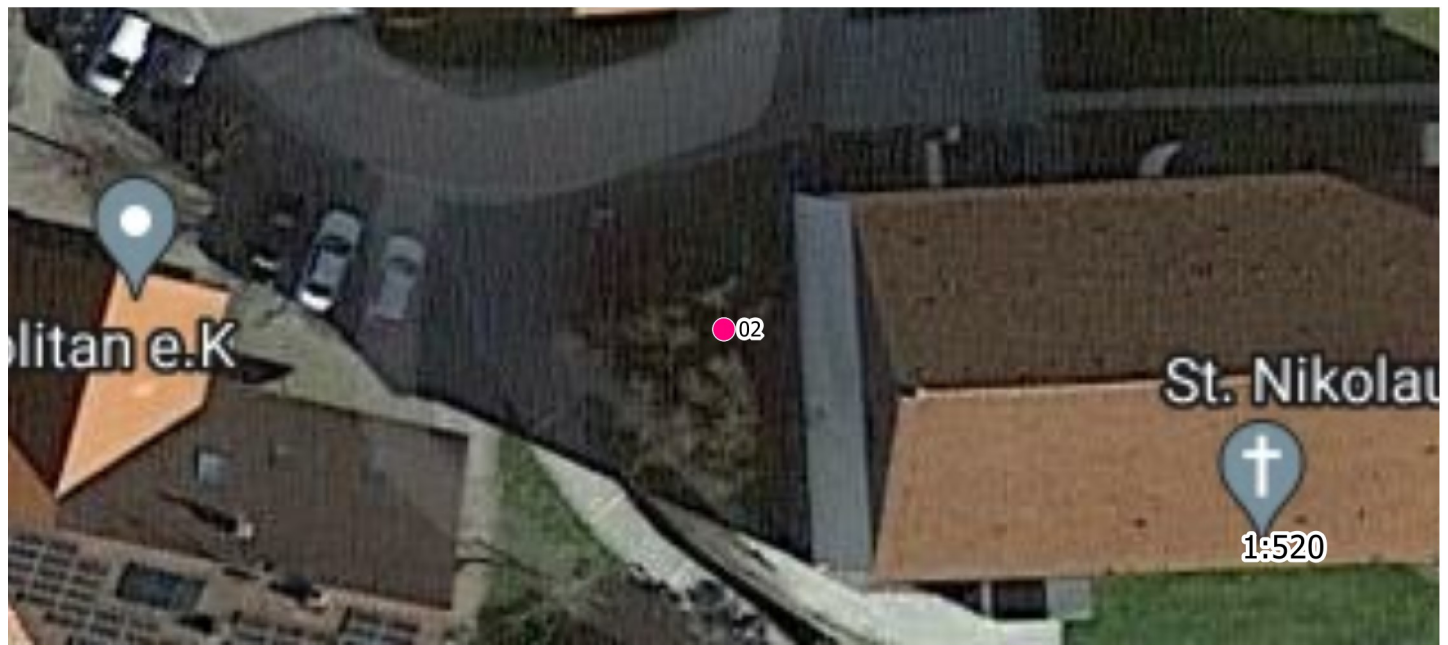
Astungswunden, Höhlungen, Stammaustriebe, Risse
Eis am Riss

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Totholzentfernung
Dringlichkeit normal: Kronensicherung, weitere
Inaugenscheinnahme, eingehende Untersuchung
Schalltomographie Abklopfen Stamm wegen Hall durch
Gebäudewand schwierig Dringlichkeit niedrig: Entfernung
von Stamm- und Stockaustrieben



Baumdatenblatt Baumnummer 03

Grunddaten

Straße: St. Anna Str. 50

Ort: Burggen Pyrus sp. (Birne)

Höhe: 14 m

Kronenbreite: 10 m

Stammdurchmesser: 121 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: geringer

Datum: 27.01.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Einschränkung: Kontrolle nicht/nur eingeschränkt durchführbar, Schnee

Bemerkung: Stamm komplett hohl, als ND eingetragen. Ggf. Rücksprache mit UNB.

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Kronensicherungen, Höhlungen

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholz Entfernung, Einkürzung
(einzelne Äste, Teile der Krone, Krone)

Stamm

Fäulen, Höhlungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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



Baumdatenblatt Baumnummer 04

Grunddaten

Ort: Tannenberg Tilia sp. (Linde)

Höhe: 20 m

Kronenbreite: 11 m

Stammdurchmesser: 64 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: höher

Datum: 27.01.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Einschränkung: Kontrolle nicht/nur eingeschränkt durchführbar, Schnee

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Astungswunden

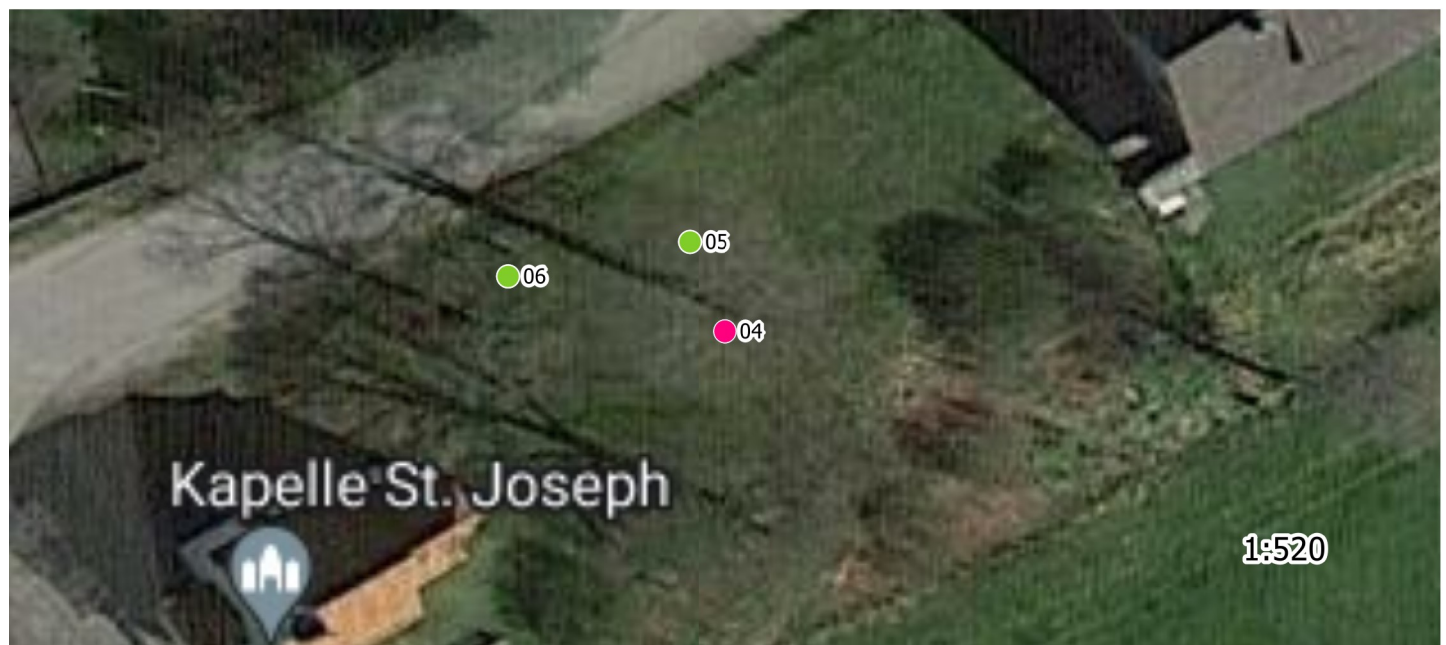
Stammfuß/Wurzelbereich

Rindenschäden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 05

Grunddaten

Ort: Tannenberg Fagus sylvatica 'Purpurea' (Blut-Buche)

Höhe: 22 m

Kronenbreite: 11 m

Stammdurchmesser: 71 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 27.01.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Einschränkung: Kontrolle nicht/nur eingeschränkt durchführbar, Schnee

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

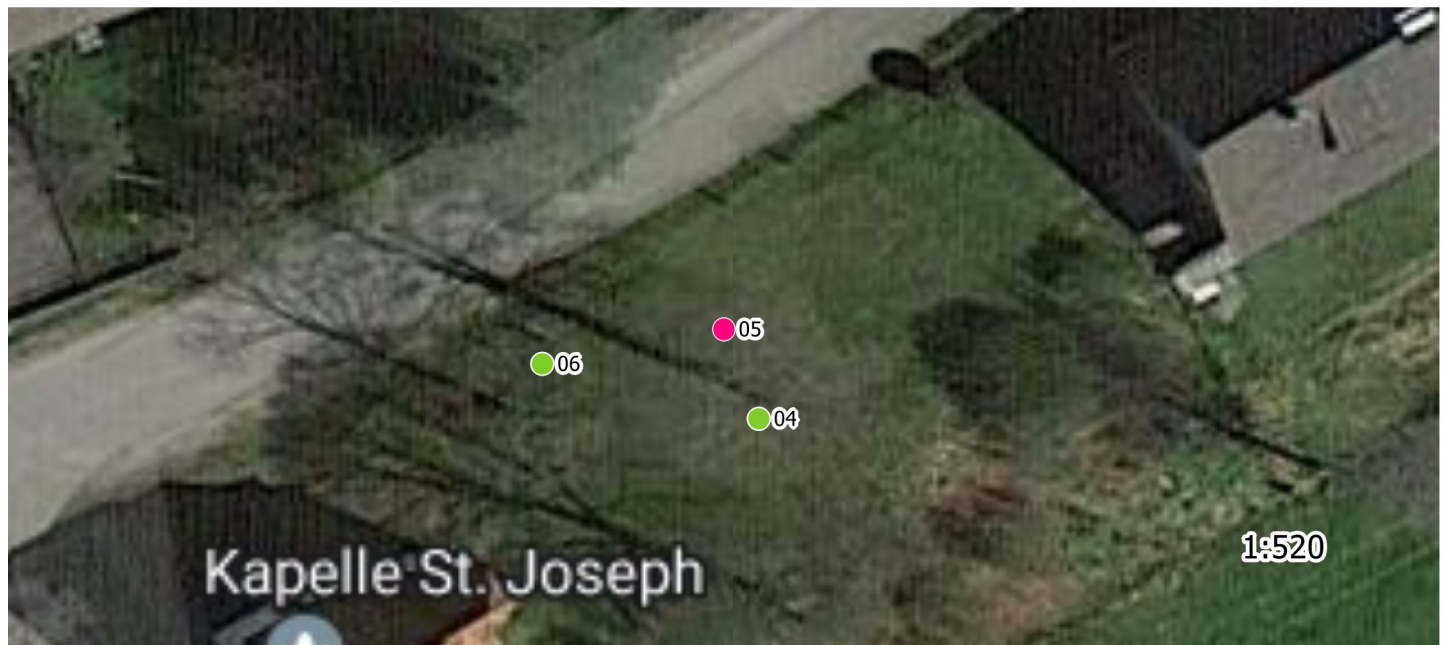
Schäden

Stammfuß/Wurzelbereich

Rindenschäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 06

Grunddaten

Ort: Tannenberg Tilia sp. (Linde)

Höhe: 15 m

Kronenbreite: 7 m

Stammdurchmesser: 46 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 27.01.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Einschränkung: Schnee, Kontrolle nicht/nur eingeschränkt durchführbar

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum

Stamm

Astungswunden

Stammfuß/Wurzelbereich

Rindenschäden

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Lichtraumprofilschnitt

