

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Ort: Forst Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 28 m
Kronenbreite: 13 m
Stammdurchmesser: 111 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 24.05.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024
Einschränkung: Krone nicht/nur eingeschränkt einsehbar

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen

Stamm

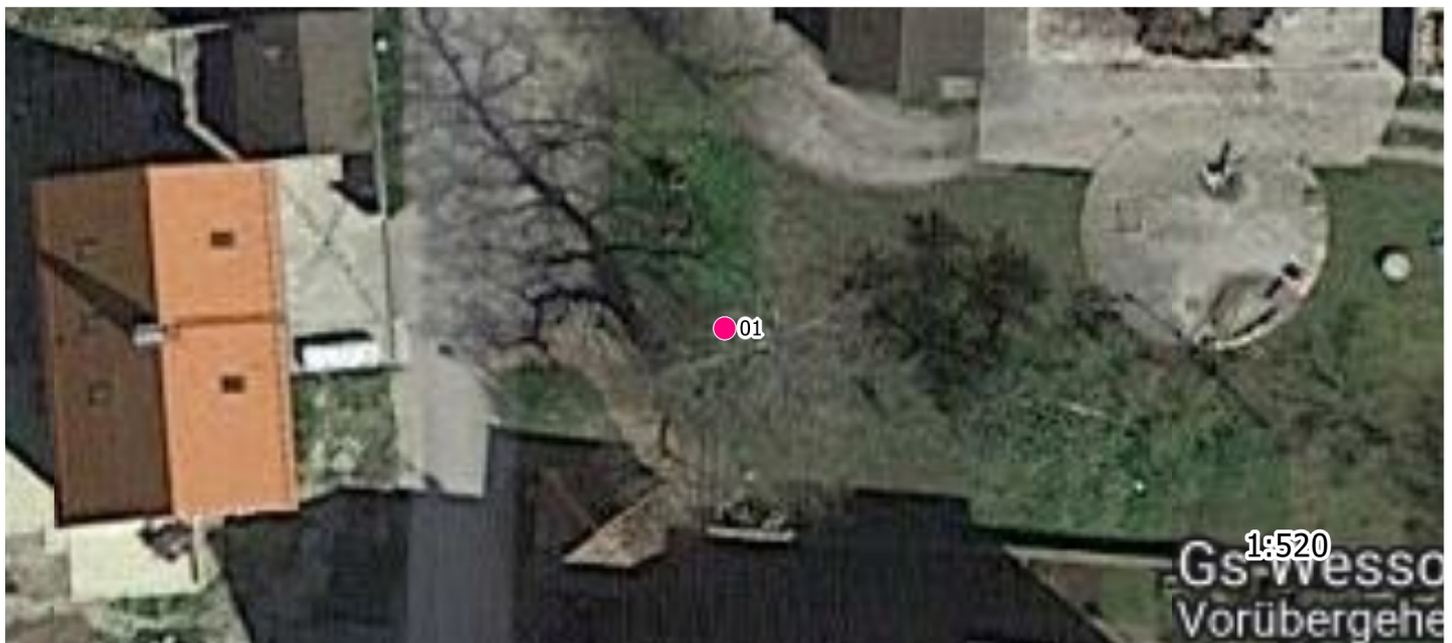
Verletzungen, Fäulen, Höhlungen, Rindenschäden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung, eingehende Untersuchung Schalltomographie



Baumdatenblatt Baumnummer 02

Grunddaten

Ort: Forst Tilia sp. (Linde)
Höhe: 28 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 89 cm , 28 cm , 23 cm , 5-stämmig
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 24.05.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten



Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Astab- bzw. Ausbrüche, Baumfremder Bewuchs, Kappungsstellen, Rindenschäden

Stamm

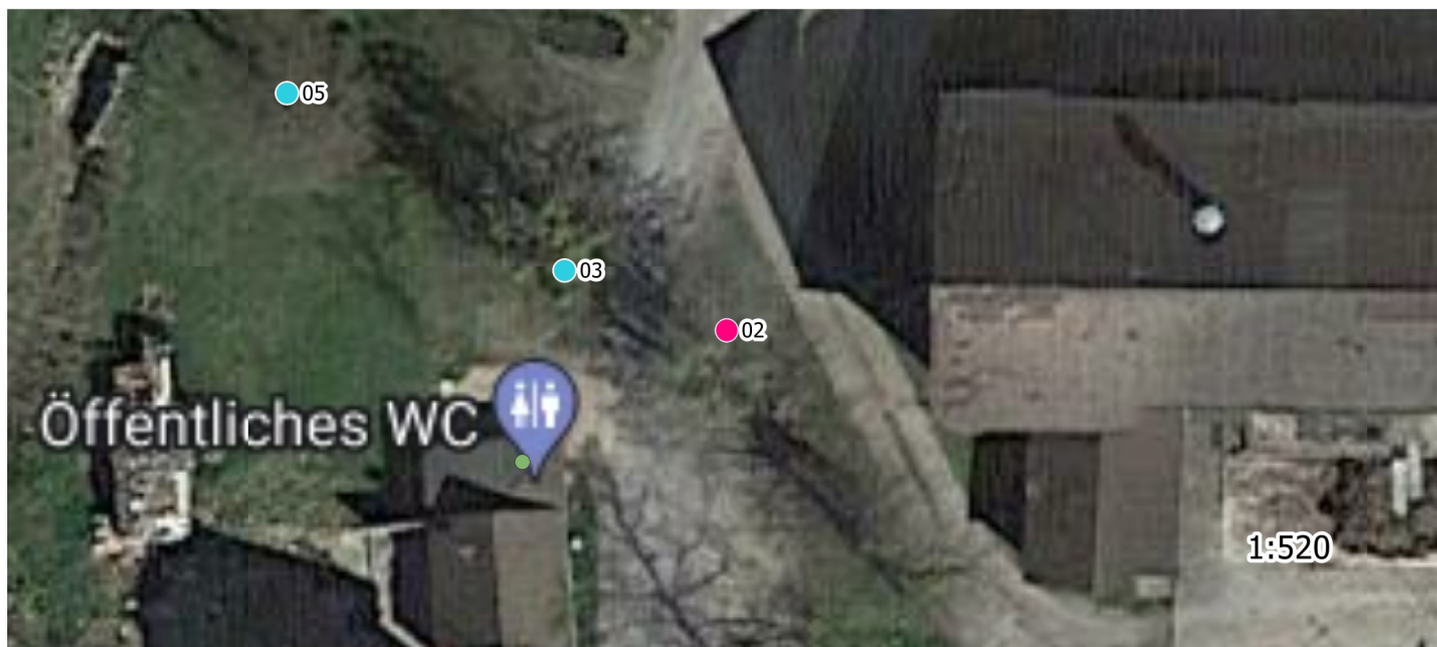
Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Fällung
Alternativ Totholzentfernung und weitere
Inaugenscheinnahme der Krone



Baumdatenblatt Baumnummer 03

Grunddaten

Ort: Forst Tilia sp. (Linde)
Höhe: 21 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 51 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 24.05.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astab- bzw. Ausbrüche, Baumfremder Bewuchs

Stamm

Astungswunden, Risse

Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: eingehende Untersuchung
Schalltomographie Hohlklang Stamm, Alternativ Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 04

Grunddaten

Ort: Forst Tilia sp. (Linde)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 40 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 24.05.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Lichtraumprofilschnitt



Baumdatenblatt Baumnummer 05

Grunddaten

Ort: Forst Tilia sp. (Linde)
Höhe: 23 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 71 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 24.05.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Baumfremder Bewuchs

Stamm

Verletzungen, Höhlungen, Stammaustriebe

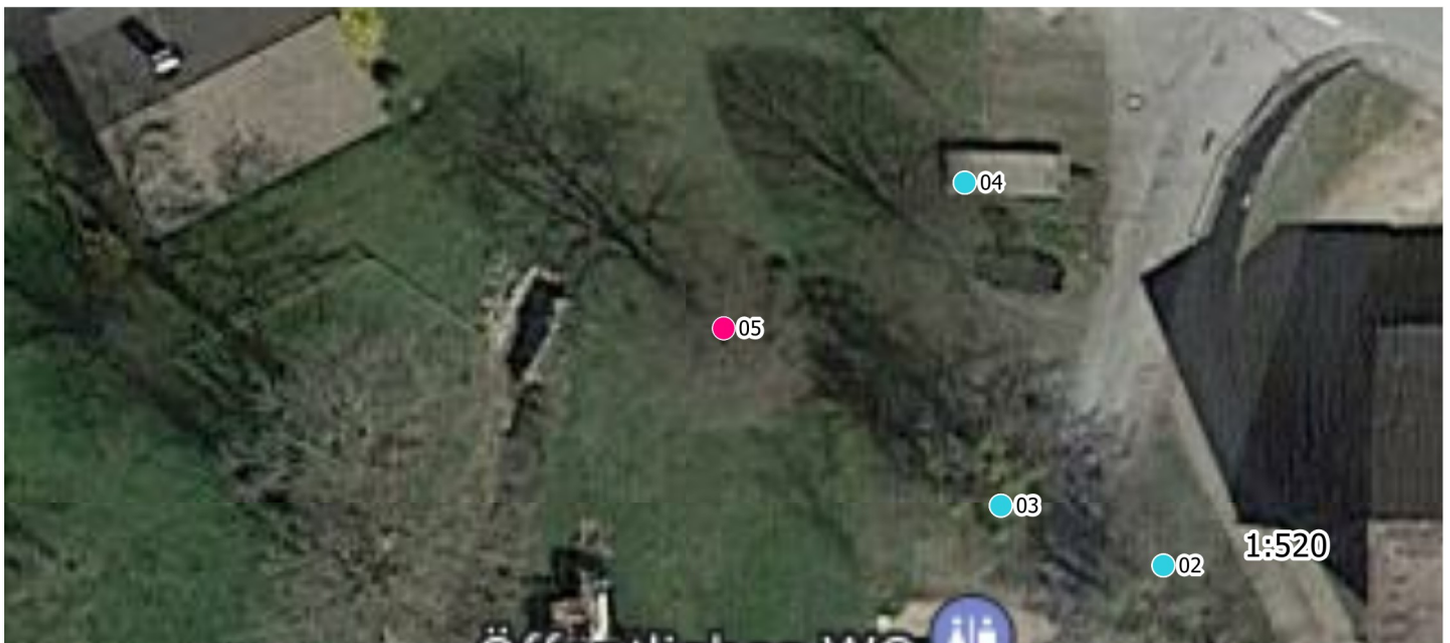
Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Entfernung von Stamm- und Stockaustrieben



Baumdatenblatt Baumnummer 07

Grunddaten

Ort: Forst Picea abies (Gemeine Fichte)

Höhe: 22 m

Kronenbreite: 8 m

Stammdurchmesser: 40 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 15.12.2020

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2022

Bemerkung: Baum nicht erreichbar, Kontrolle nur eingeschränkt möglich

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 08

Grunddaten

Ort: Forst Picea abies (Gemeine Fichte)

Höhe: 16 m

Kronenbreite: 5 m

Stammdurchmesser: 20 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 15.12.2020

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2022

Bemerkung: Baum nicht erreichbar, Kontrolle nur eingeschränkt möglich

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 09

Grunddaten

Ort: Forst Picea abies (Gemeine Fichte)

Höhe: 20 m

Kronenbreite: 7 m

Stammdurchmesser: 38 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 15.12.2020

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2022

Bemerkung: Baum nicht erreichbar, Kontrolle nur eingeschränkt möglich

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 10

Grunddaten

Ort: Forst Fagus sylvatica (Gemeine Buche)

Höhe: 20 m

Kronenbreite: 8 m

Stammdurchmesser: 45 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 15.12.2020

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2022

Bemerkung: Baum nicht erreichbar, Kontrolle nur eingeschränkt möglich

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 11

Grunddaten

Ort: Forst Picea abies (Gemeine Fichte)

Höhe: 6 m

Kronenbreite: 5 m

Stammdurchmesser: 23 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 15.12.2020

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2022

Bemerkung: Baum nicht erreichbar, Kontrolle nur eingeschränkt möglich

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 12

Grunddaten

Ort: Forst Tilia sp. (Linde)

Höhe: 27 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 91 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 15.12.2020

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2022

Bemerkung: Baum nicht erreichbar, Kontrolle nur eingeschränkt möglich

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 13

Grunddaten

Ort: Forst Larix decidua (Europäische Lärche)

Höhe: 28 m

Kronenbreite: 10 m

Stammdurchmesser: 68 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 15.12.2020

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2022

Bemerkung: Baum nicht erreichbar, Kontrolle nur eingeschränkt möglich

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 14

Grunddaten

Ort: Forst Tilia sp. (Linde)

Höhe: 26 m

Kronenbreite: 9 m

Stammdurchmesser: 75 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 15.12.2020

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2022

Bemerkung: Baum nicht erreichbar, Kontrolle nur eingeschränkt möglich

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 15

Grunddaten

Ort: Forst Tilia sp. (Linde)
Höhe: 23 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 56 cm , 52 cm , 29 cm , 3-stämmig
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 24.05.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Astungswunden

Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 16

Grunddaten

Ort: Forst Tilia sp. (Linde)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 45 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 24.05.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Baumfremder Bewuchs

Stamm

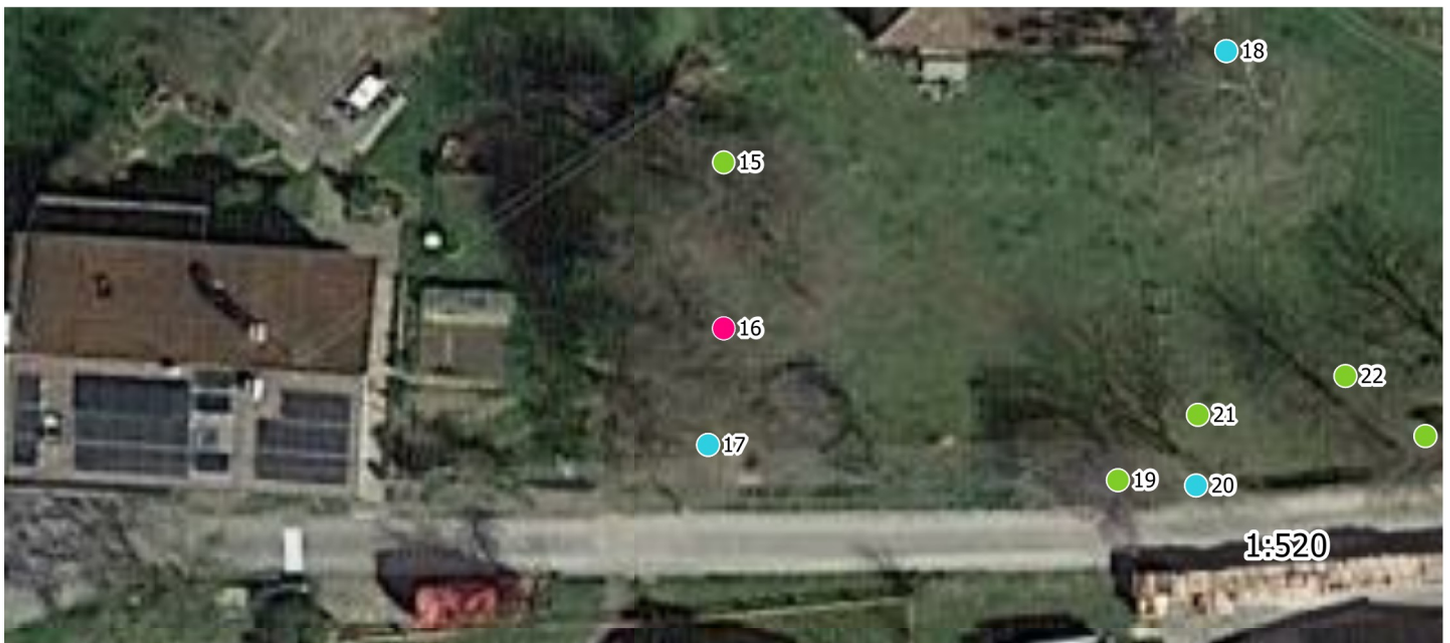
Verletzungen, Fäulen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 17

Grunddaten

Ort: Forst Pyrus sp. (Birne)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 19 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 24.05.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Baumfremder Bewuchs

Stamm

Astungswunden, Höhlungen, Rindenschäden

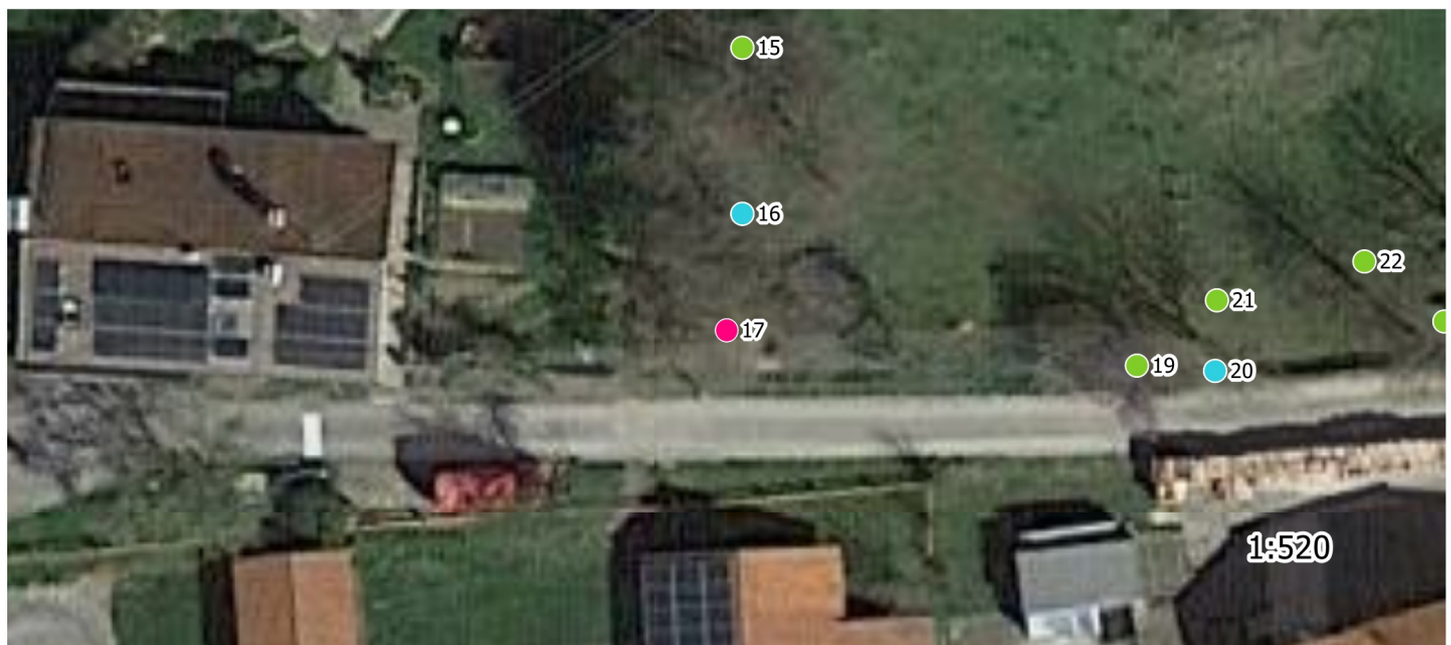
Wurzelbereich/Baumumfeld

Wurzelverletzungen, Bodenauftrag

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 18

Grunddaten

Ort: Forst Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 28 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 58 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 24.05.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Baumfremder Bewuchs

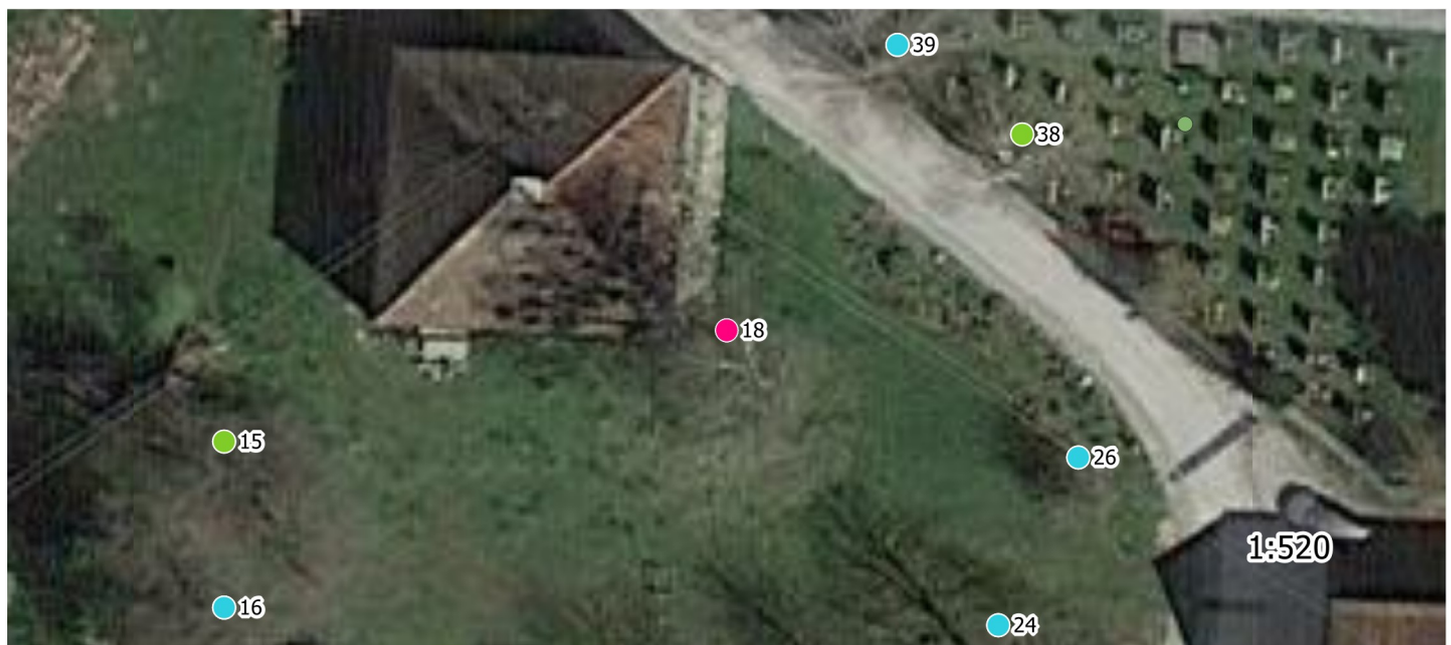
Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 19

Grunddaten

Ort: Forst Prunus cerasifera 'Nigra' (Blut-Pflaume)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 14 cm , 12 cm , 11 cm , 8-stämmig
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 24.05.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Kappungsstellen

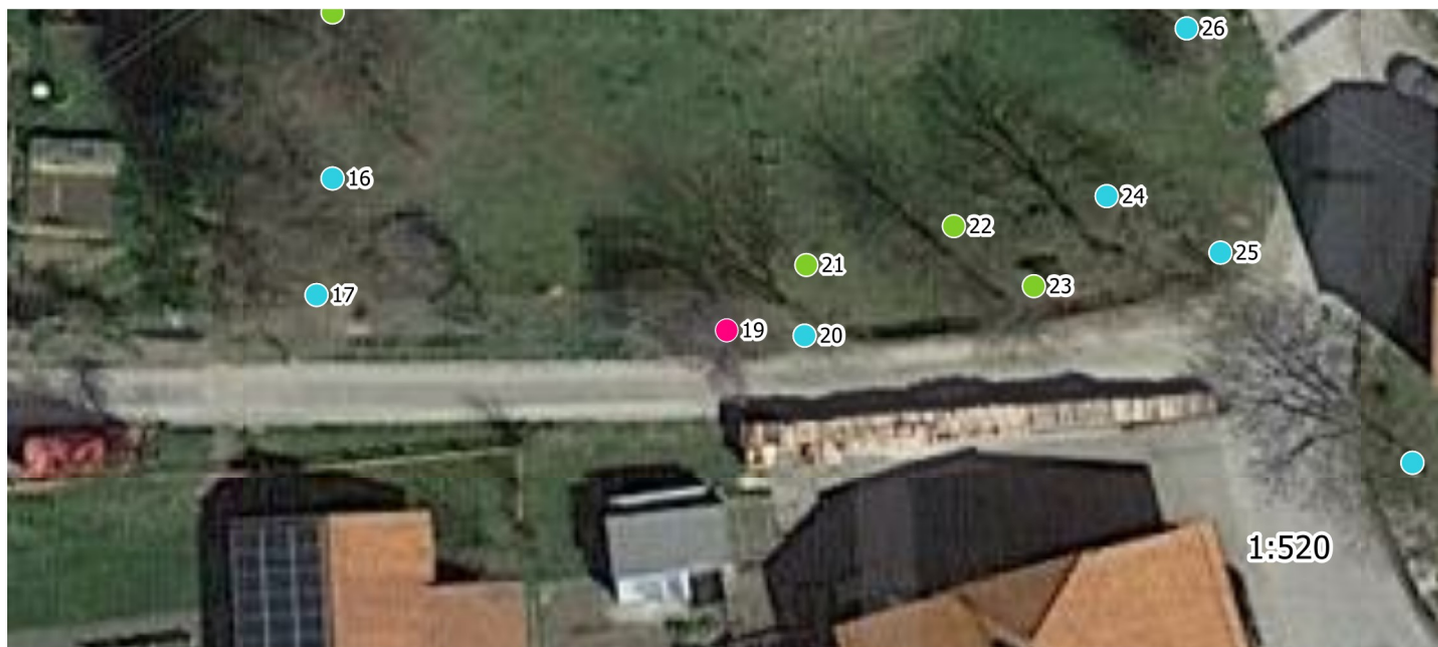
Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 20

Grunddaten

Ort: Forst Salix alba (Silber-Weide)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 36 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 24.05.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Kappungsstellen, Pilzbefall

Stamm

Fäulen, Höhlungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 21

Grunddaten

Ort: Forst Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 3 m
Kronenbreite: 2 m
Stammdurchmesser: 7 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 24.05.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 22

Grunddaten

Ort: Forst Tilia sp. (Linde)
Höhe: 8 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 13 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 24.05.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 23

Grunddaten

Ort: Forst Tilia sp. (Linde)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 20 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 24.05.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 24

Grunddaten

Ort: Forst Tilia sp. (Linde)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 43 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 24.05.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten



Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen

Stamm

Fäulen, Höhlungen

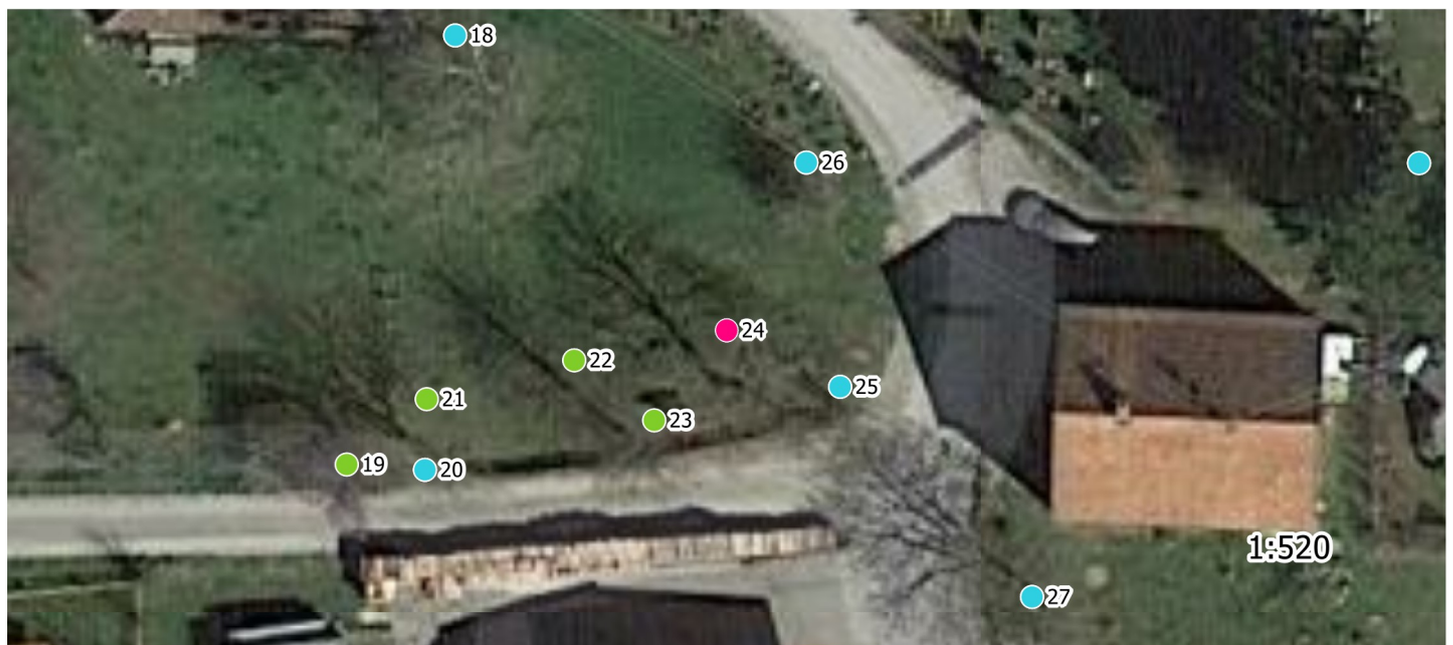
Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Totholzentfernung, eingehende Untersuchung Schalltomographie



Baumdatenblatt Baumnummer 25

Grunddaten

Ort: Forst Tilia sp. (Linde)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 21 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 24.05.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilsschnitt Leitung



Baumdatenblatt Baumnummer 26

Grunddaten

Ort: Forst Prunus domestica (Pflaume)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 28 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 24.05.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Rindenschäden

Stamm

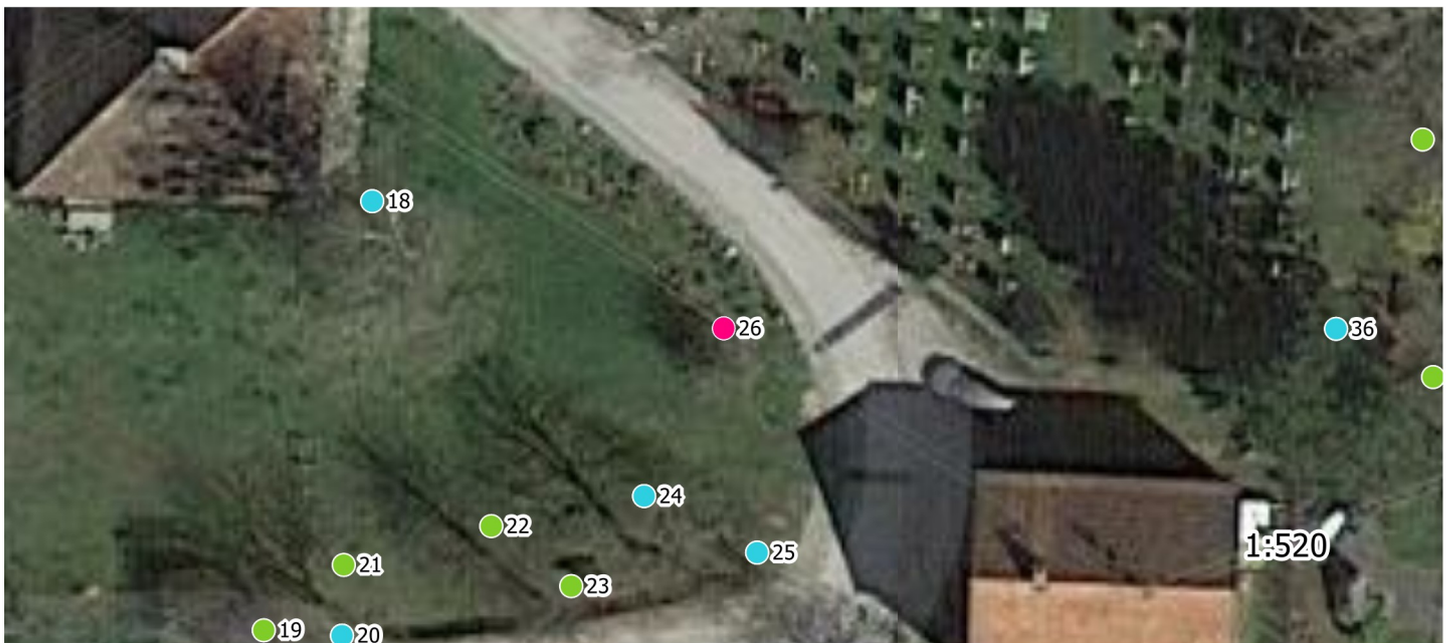
Astungswunden, Verletzungen, Fäulen, Höhlungen, Pilzbefall

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 27

Grunddaten

Ort: Forst Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 42 cm , 38 cm , 2-stämmig
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 24.05.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum

Stamm

Astungswunden, Fäulen, Pilzbefall

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt



Baumdatenblatt Baumnummer 28

Grunddaten

Ort: Forst Ulmus sp. (Ulme)
Höhe: 27 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 66 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 24.05.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen

Stamm

Zwiesel, Risse

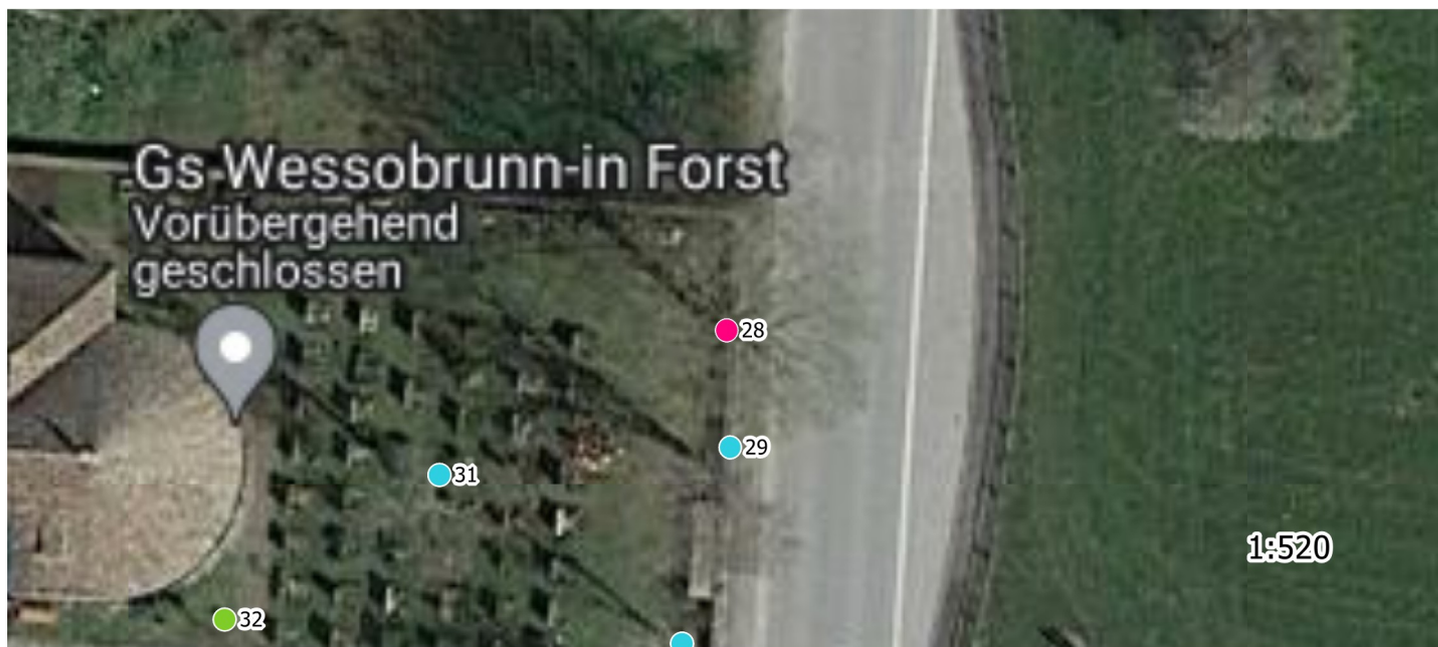
Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronensicherung Einfachverbund
dynamisch 2t ca. 2m



Baumdatenblatt Baumnummer 29

Grunddaten

Ort: Forst Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 22 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 41 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 24.05.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen

Stamm

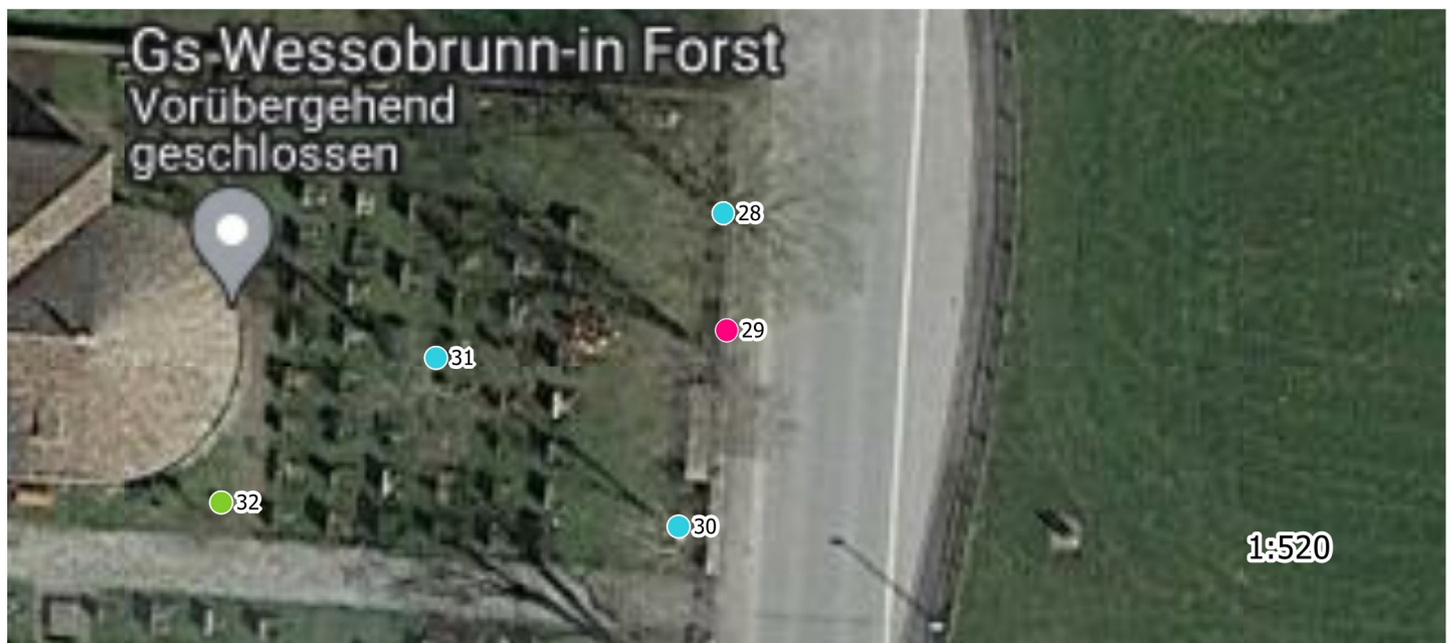
Baumfremder Bewuchs

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Baumfremder Bewuchs



Baumdatenblatt Baumnummer 30

Grunddaten

Ort: Forst Betula maximowicziana (Lindenblättrige Birke)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 22 cm , 14 cm , 13 cm , 3-stämmig
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: abgängig
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 24.05.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Stamm

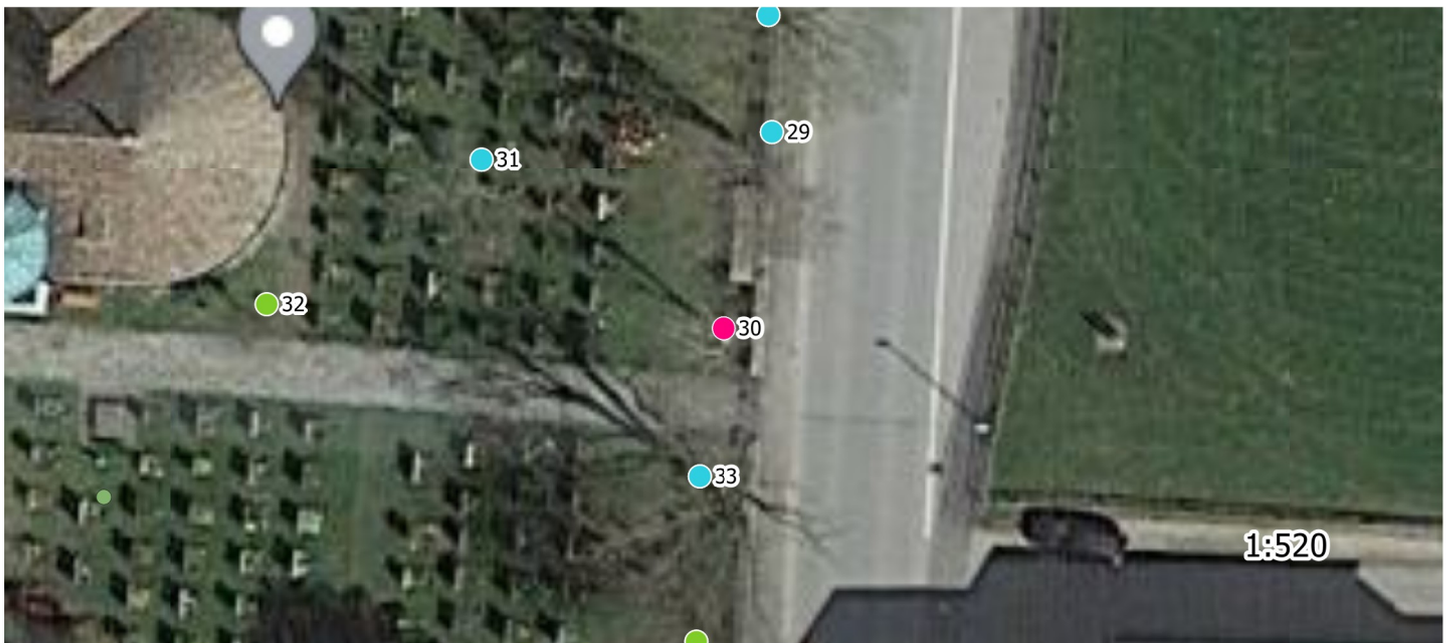
Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 31

Grunddaten

Ort: Forst Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 21 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 35 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 24.05.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten



Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Baumfremder Bewuchs

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

Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 32

Grunddaten

Ort: Forst Sorbus aucuparia (Eberesche)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 16 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 24.05.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

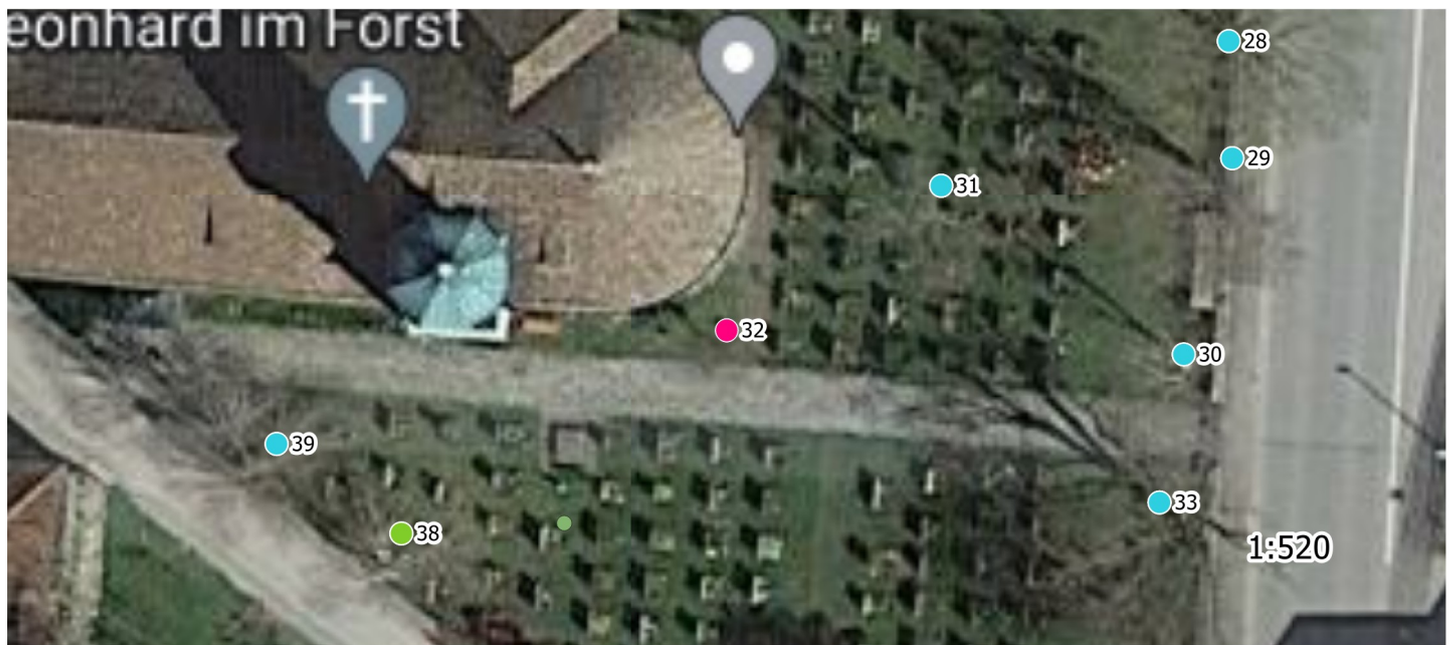
Schäden

Krone

Baumfremder Bewuchs

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 33

Grunddaten

Ort: Forst Quercus robur (Stiel-Eiche)

Höhe: 19 m

Kronenbreite: 11 m

Stammdurchmesser: 68 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: mittel

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: höher

Datum: 24.05.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Einschränkung: Stamm nicht/nur eingeschränkt erreichbar, Stammfuß nicht/nur eingeschränkt einsehbar

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen

Stamm

Astungswunden, Baumfremder Bewuchs, Risse

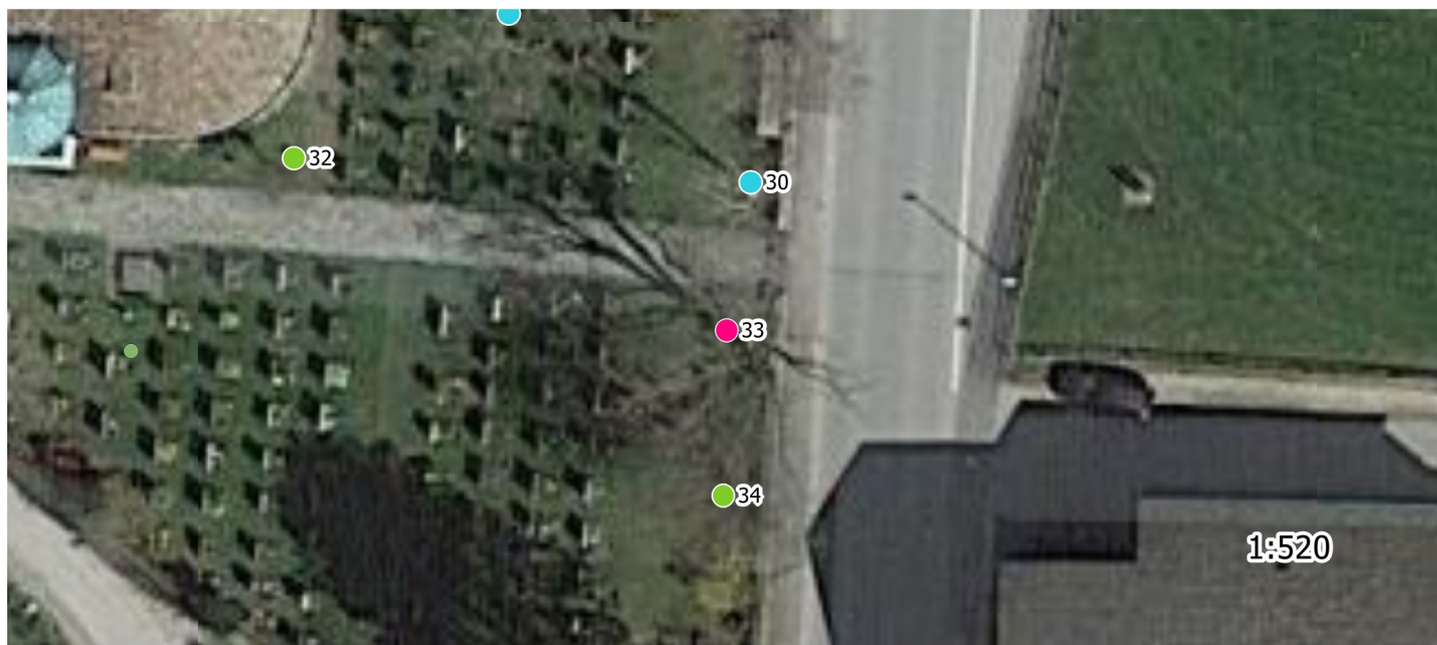
Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung Alternativ Fällung

Dringlichkeit niedrig: Baumfremder Bewuchs



Baumdatenblatt Baumnummer 34

Grunddaten

Ort: Forst Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 34 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 24.05.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

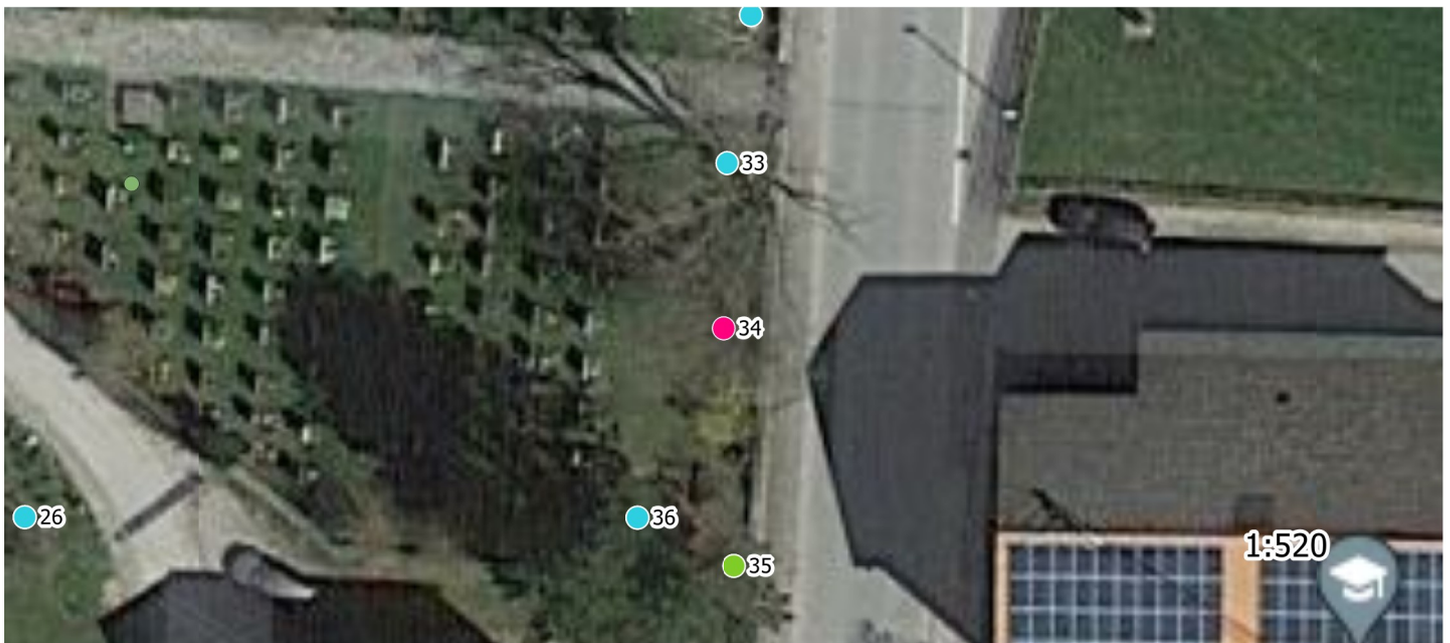
Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 35

Grunddaten

Ort: Forst Pinus nigra (Schwarz-Kiefer)
Höhe: 26 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 52 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 24.05.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

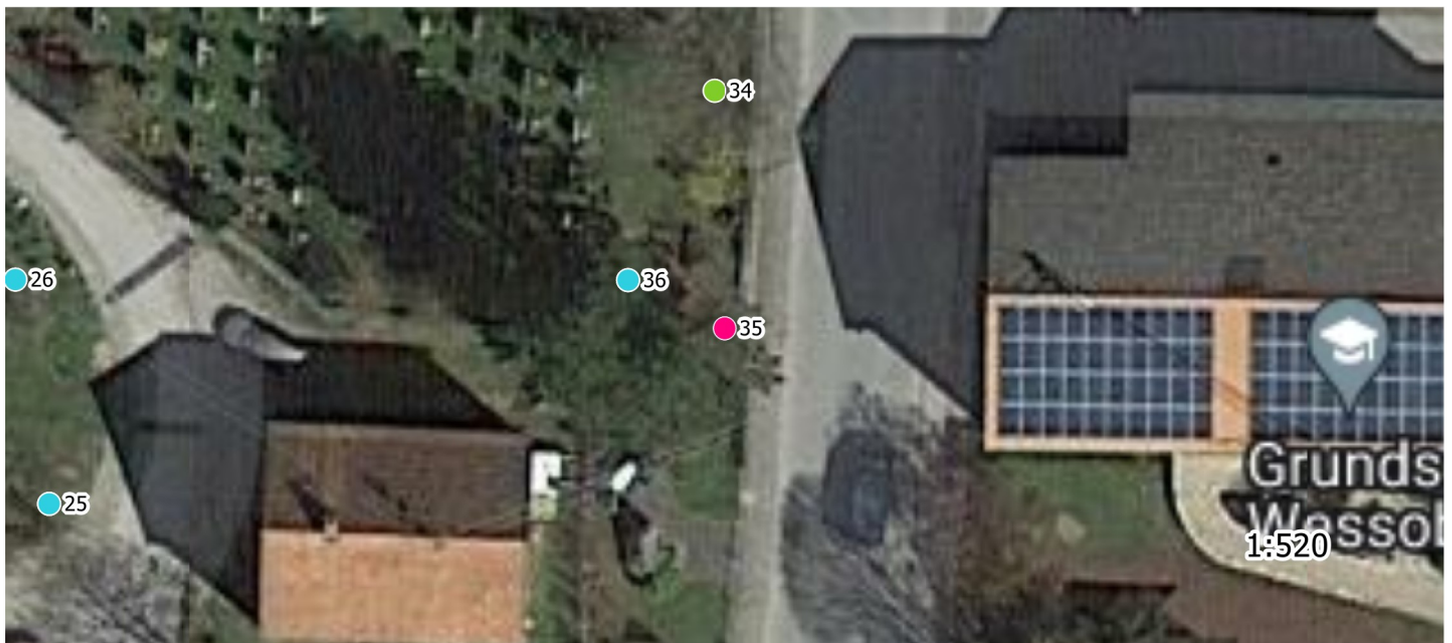
Schäden

Krone

Astab- bzw. Ausbrüche

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 36

Grunddaten

Ort: Forst Pinus nigra (Schwarz-Kiefer)
Höhe: 26 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 46 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 24.05.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

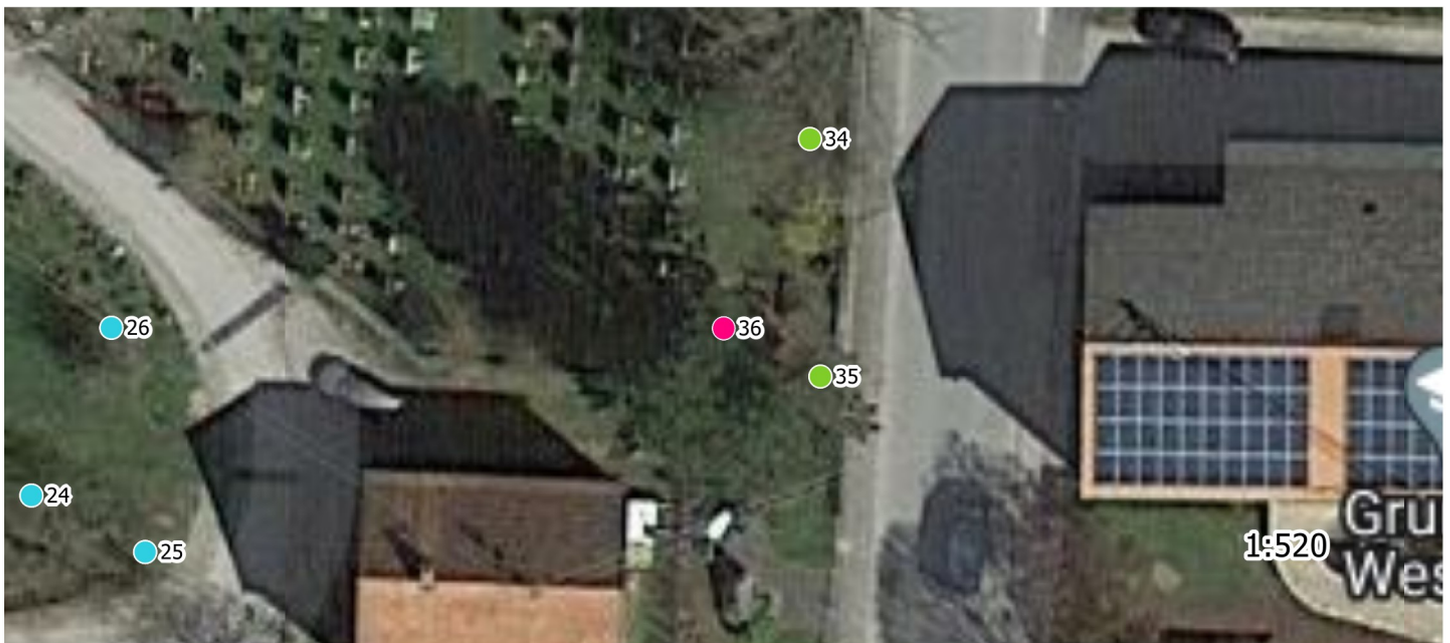
Krone

Totholz

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 38

Grunddaten

Ort: Forst Betula maximowicziana (Lindenblättrige Birke)

Höhe: 18 m

Kronenbreite: 10 m

Stammdurchmesser: 49 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: höher

Datum: 24.05.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Einschränkung: Stamm nicht/nur eingeschränkt erreichbar, Stammfuß nicht/nur eingeschränkt einsehbar

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Rindenschäden

Stamm

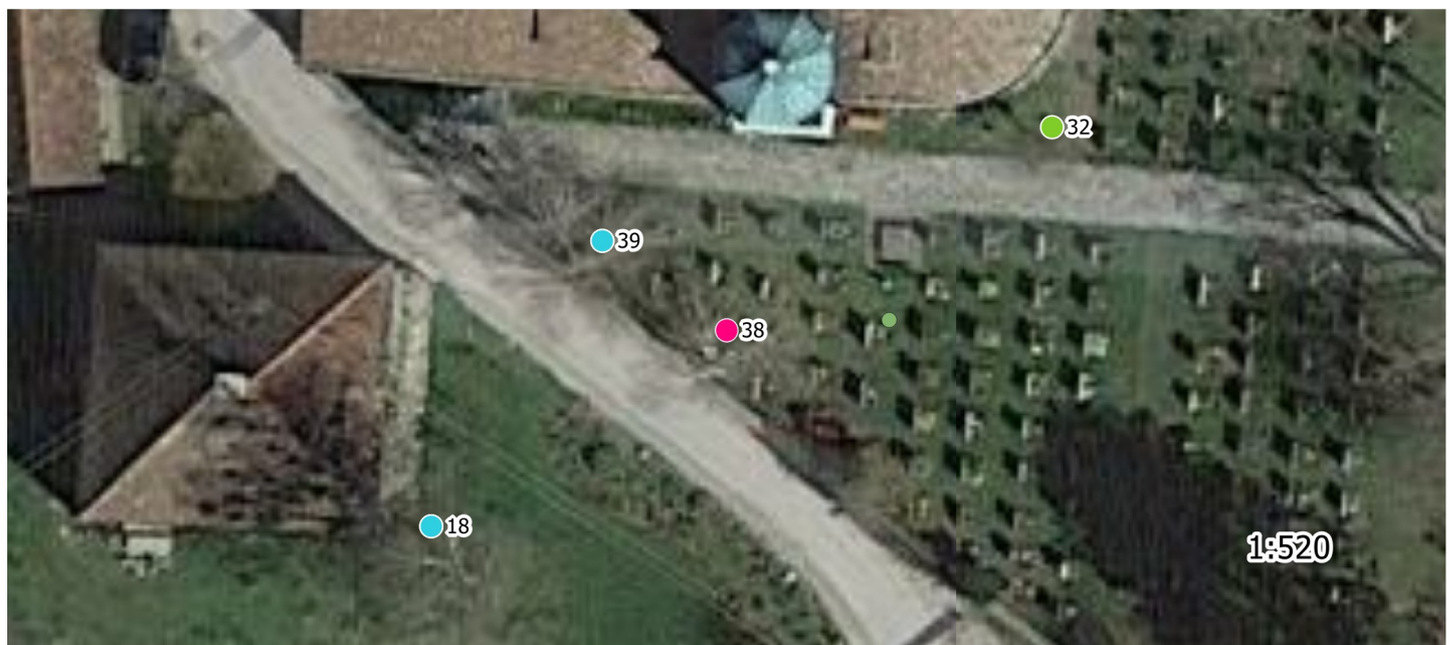
Astungswunden

Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 39

Grunddaten

Ort: Forst Betula maximowicziana (Lindenblättrige Birke)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 42 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 24.05.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen

Stamm

Astungswunden, Fäulen, Höhlungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Kronensicherung Einfachverbund
dynamisch 2t ca. 2m

