

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Auftraggeber: Juglans regia (Walnuss)

Höhe: 23 m

Kronenbreite: 14 m

Stammdurchmesser: 106 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 21.08.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Einschränkung: Krone nicht/nur eingeschränkt einsehbar, 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, Baumfremder Bewuchs

Stamm

Baumfremder Bewuchs

Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 02

Grunddaten

Auftraggeber: Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
Höhe: 22 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 76 cm , 36 cm , 2-stämmig
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024
Einschränkung: Krone nicht/nur eingeschränkt einsehbar

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Stamm

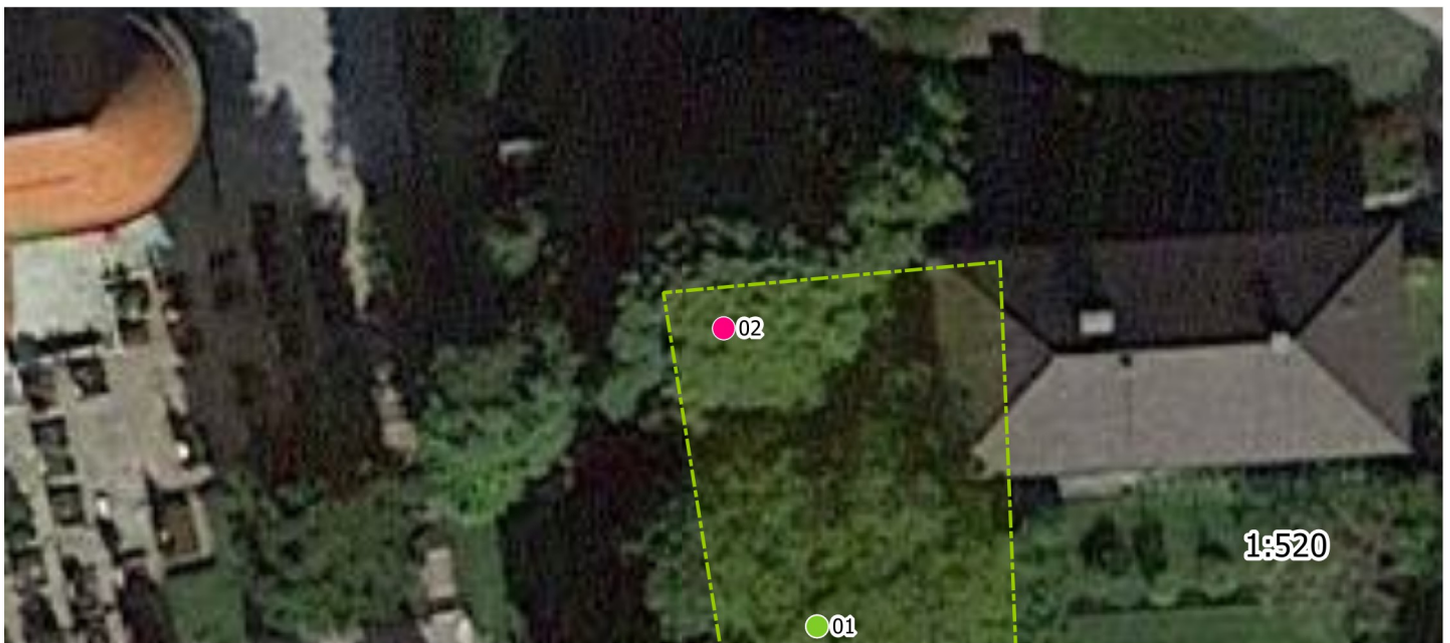
Astungswunden, Verletzungen, Fäulen, Höhlungen, Pilzbefall

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 03

Grunddaten

Tilia sp. (Linde)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 39 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Baum gefällt
Baum gefällt

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Lichtraumprofilschnitt



Baumdatenblatt Baumnummer 04

Grunddaten

Sorbus aucuparia (Eberesche)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 27 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Baum gefällt
Baum gefällt

Schäden

Krone

Lichter Raum

Stamm

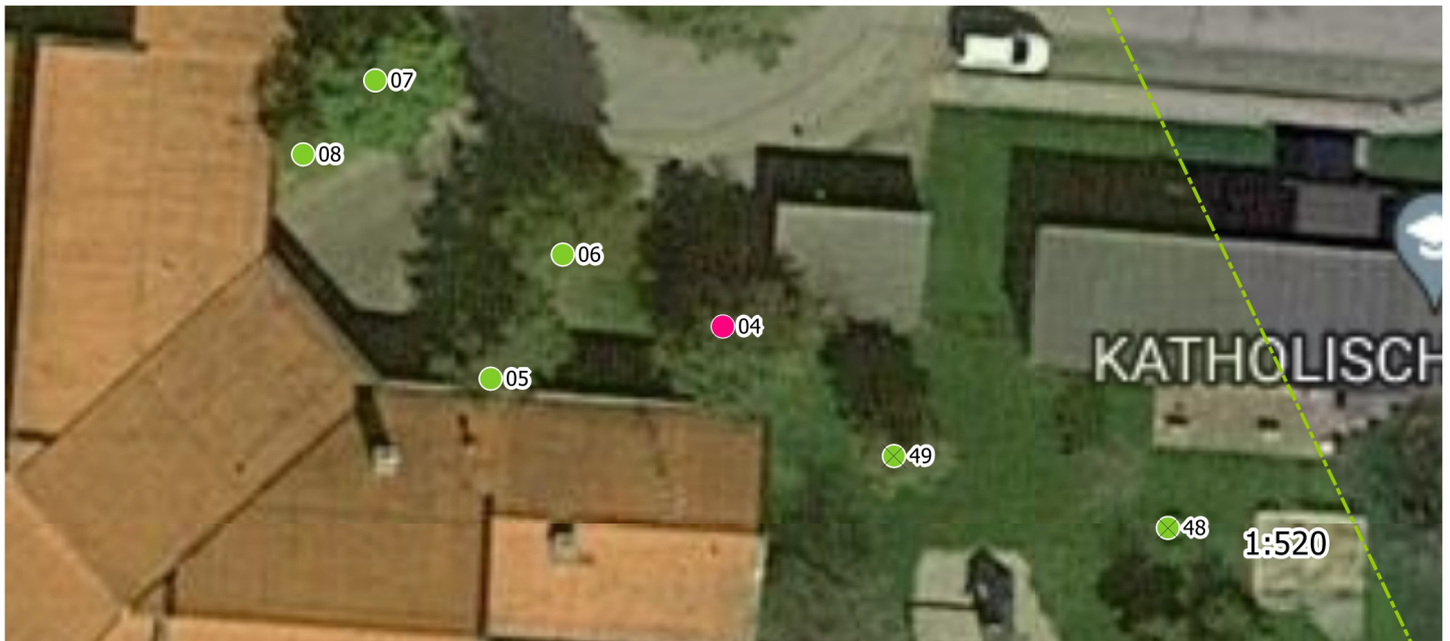
Astungswunden, Rindenschäden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt



Baumdatenblatt Baumnummer 05

Grunddaten

Tsuga canadensis (Kanadische Hemlock)
Höhe: 9 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 22 cm , 20 cm , 2-stämmig
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

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 niedrig: Lichtraumprofilschnitt



Baumdatenblatt Baumnummer 06

Grunddaten

Liquidambar styraciflua (Amerikanischer Amberbaum)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 32 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

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 07

Grunddaten

Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 32 cm , 20 cm , 2-stämmig
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Astungswunden, Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Kronensicherung Dreiecksverbindung
dyn. 2t, ca. 4m



Baumdatenblatt Baumnummer 08

Grunddaten

Cercis siliquastrum (Gewöhnlicher Judasbaum)
Höhe: 8 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 12 cm , 11 cm , 10 cm , 6-stämmig
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

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 niedrig: Lichtraumprofilschnitt



Baumdatenblatt Baumnummer 09

Grunddaten

Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 36 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum

Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt



Baumdatenblatt Baumnummer 10

Grunddaten

Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)
Höhe: 10 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 24 cm , 19 cm , 2-stämmig
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 11

Grunddaten

Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 28 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit
Lichtraumprofilschnitt

niedrig:

Totholzentfernung,



Baumdatenblatt Baumnummer 12

Grunddaten

Straße: Acer campestre (Feld-Ahorn)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 46 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum

Stamm

Astungswunden

Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilsschnitt



Baumdatenblatt Baumnummer 13

Grunddaten

Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 38 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 14

Grunddaten

Cornus mas (Kornelkirsche)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 2 m
Stammdurchmesser: 8 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Astungswunden, Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 15

Grunddaten

Acer tataricum (Tataren-Ahorn)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 14 cm , 11 cm , 2-stämmig
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

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 hoch: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 16

Grunddaten

Acer campestre (Feld-Ahorn)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 43 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Stamm

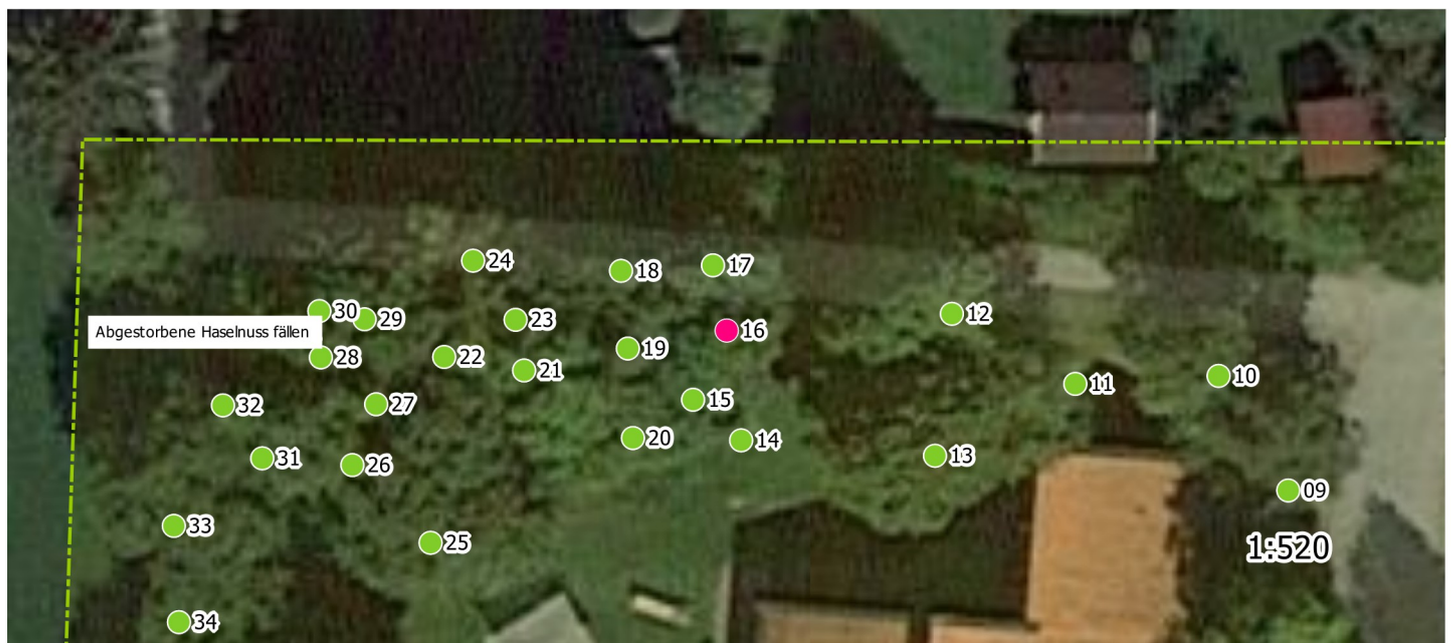
Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 17

Grunddaten

Acer campestre (Feld-Ahorn)
Höhe: 19 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 23 cm , 22 cm , 21 cm , 4-stämmig
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Stamm

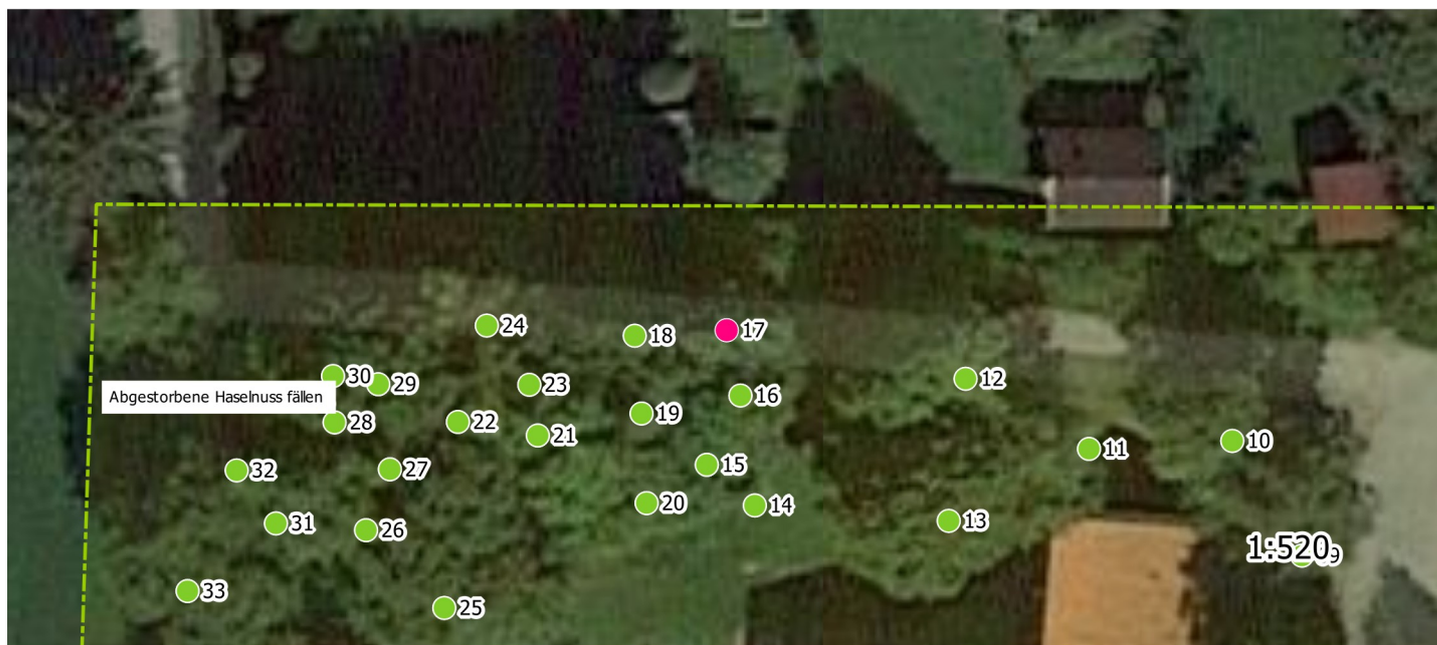
Astungswunden, Risse

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 18

Grunddaten

Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 26 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

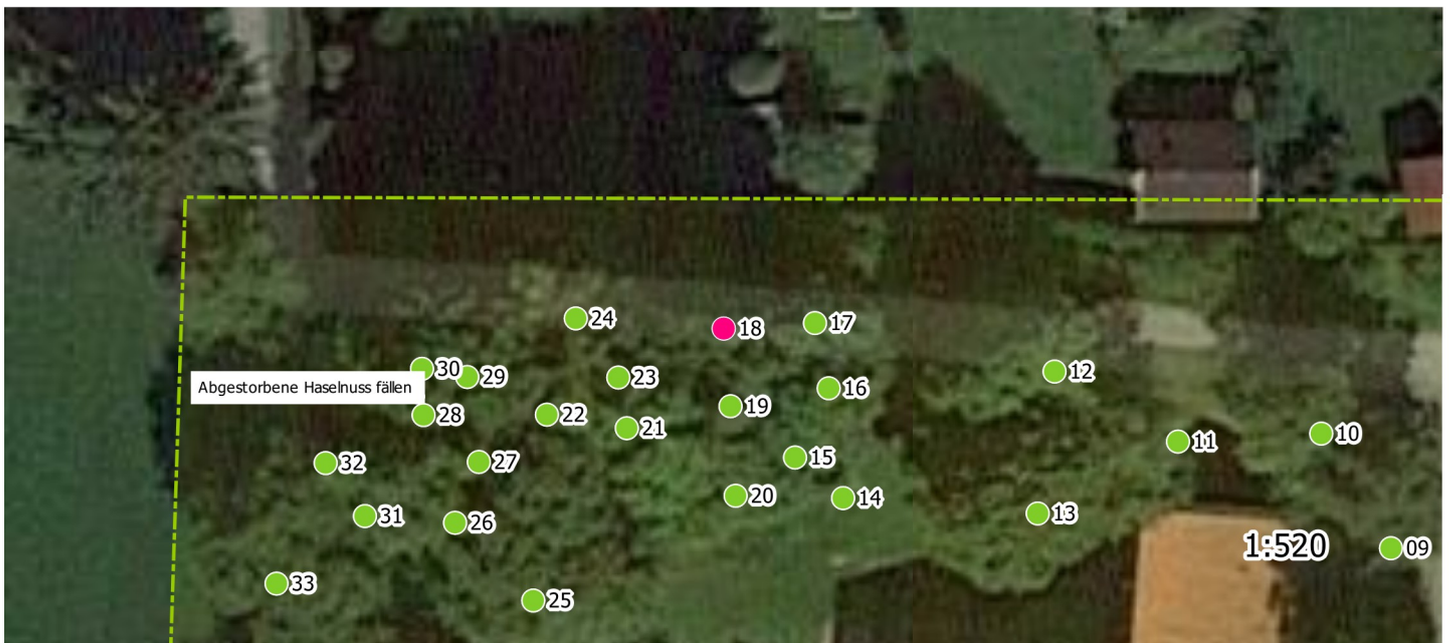
Krone

Lichter Raum

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilsschnitt Gehweg



Baumdatenblatt Baumnummer 19

Grunddaten

Acer campestre (Feld-Ahorn)
Höhe: 8 m
Kronenbreite: 3 m
Stammdurchmesser: 10 cm , 9 cm , 2-stämmig
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Stamm

Astungswunden, Rindenschäden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 20

Grunddaten

Acer tataricum (Tataren-Ahorn)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 15 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Astungswunden, Rindenschäden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 21

Grunddaten

Acer campestre (Feld-Ahorn)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 32 cm , 10 cm , 2-stämmig
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

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 normal: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 22

Grunddaten

Acer campestre (Feld-Ahorn)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 20 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 23

Grunddaten

Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 21 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung
Dringlichkeit niedrig:
Lichtraumprofilschnitt



Baumdatenblatt Baumnummer 24

Grunddaten

Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 21 cm , 14 cm , 2-stämmig
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

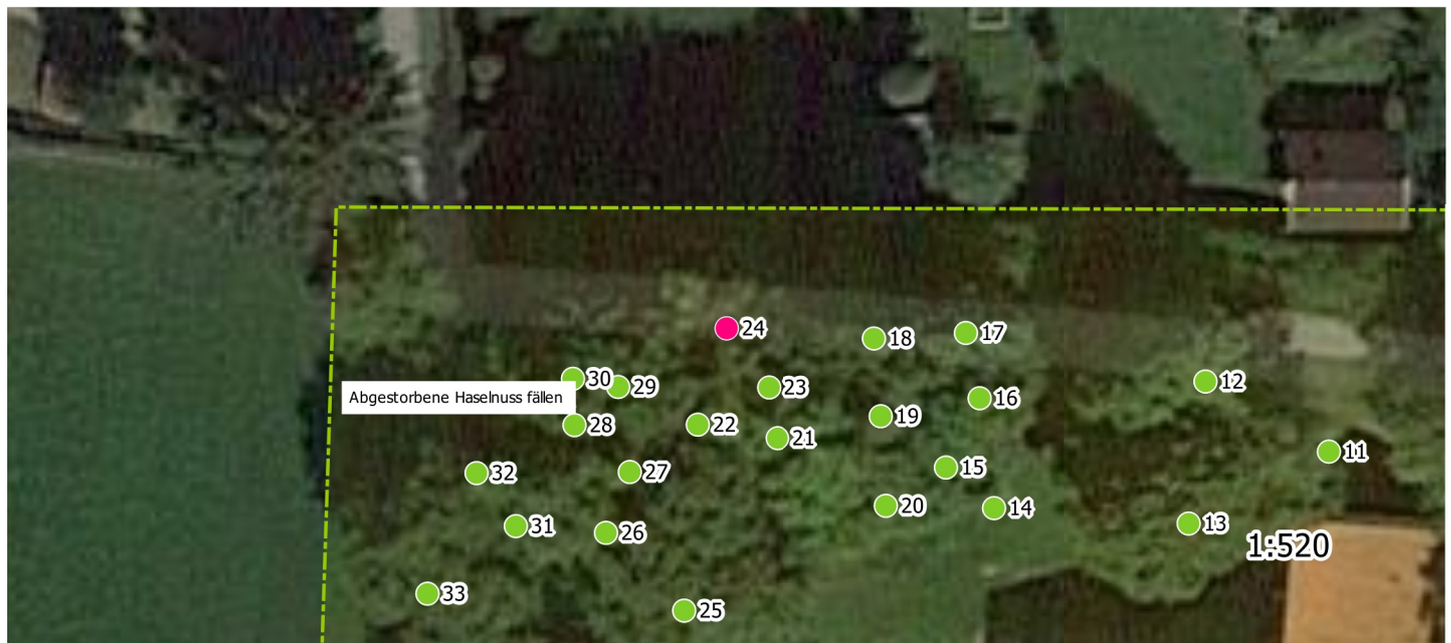
Krone

Totholz, Lichter Raum

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung
Dringlichkeit niedrig:
Lichtraumprofilschnitt



Baumdatenblatt Baumnummer 25

Grunddaten

Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 19 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 32 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Sonstiges siehe Bemerkung Spanngurt und Draht lockern



Baumdatenblatt Baumnummer 26

Grunddaten

Acer campestre (Feld-Ahorn)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 31 cm , 19 cm , 19 cm , 4-stämmig
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Astungswunden, Verletzungen

Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 27

Grunddaten

Acer campestre (Feld-Ahorn)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 24 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Astungswunden, Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 28

Grunddaten

Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 16 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

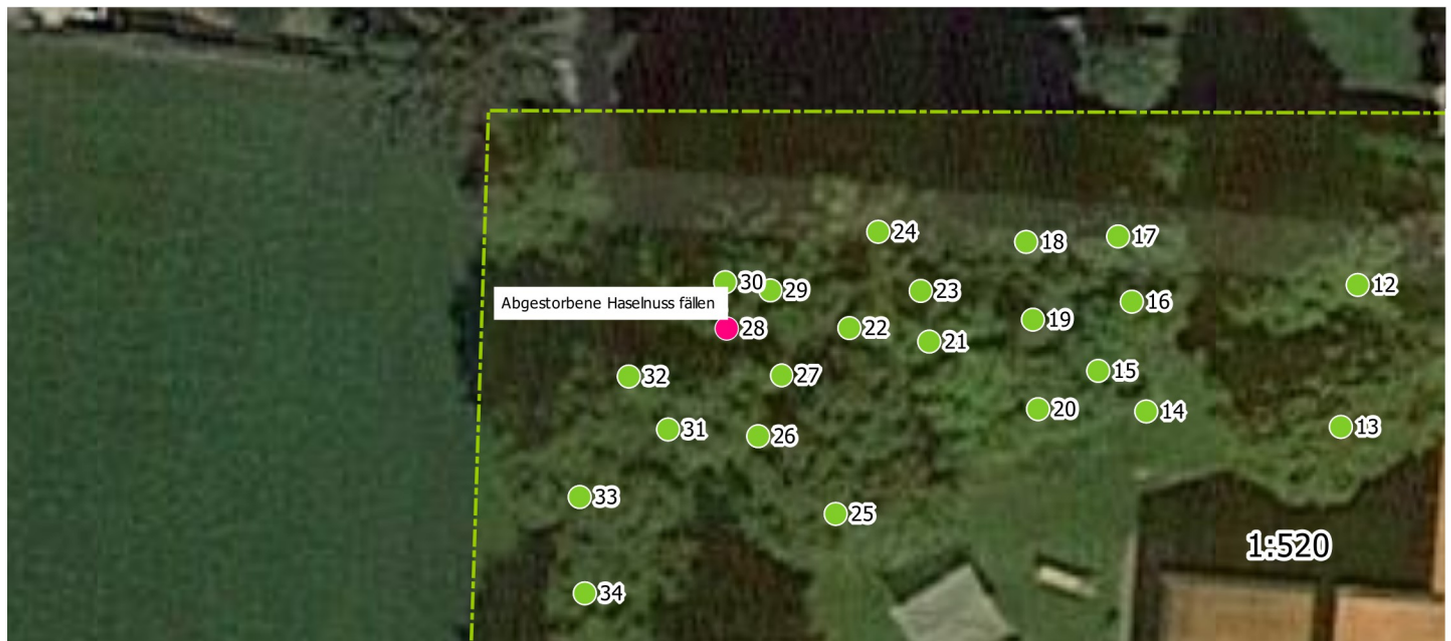
Krone

Totholz

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 29

Grunddaten

Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 25 cm , 7 cm , 2-stämmig
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum

Stamm

Astungswunden, Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Totholzentfernung
Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt Gehweg



Baumdatenblatt Baumnummer 30

Grunddaten

Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 26 cm , 23 cm , 2-stämmig
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum, Totholz

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig:
Totholz Entfernung Gehweg

Lichtraumprofilsschnitt,



Baumdatenblatt Baumnummer 31

Grunddaten

Acer campestre (Feld-Ahorn)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 41 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 32

Grunddaten

Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 24 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

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

Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 33

Grunddaten

Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 30 cm , 17 cm , 2-stämmig
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Rindenschäden, Totholz

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 34

Grunddaten

Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 8 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 31 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Astungswunden, Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 35

Grunddaten

Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 44 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Stamm

Verletzungen

Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 36

Grunddaten

Malus sp. (Apfel)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 18 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

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 37

Grunddaten

Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 71 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024
Einschränkung: Krone nicht/nur eingeschränkt einsehbar

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: Totholzentfernung, Sonstiges siehe Bemerkung
Spanngurt entfernen



Baumdatenblatt Baumnummer 38

Grunddaten

Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 58 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024
Einschränkung: Krone nicht/nur eingeschränkt einsehbar

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 39

Grunddaten

Ort: Pyrus sp. (Birne)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 3 m
Stammdurchmesser: 12 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 40

Grunddaten

Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 25 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: abgängig
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Baum gefällt
Baum gefällt

Schäden

Krone

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

Stamm

Verletzungen, Rindenschäden, Pilzbefall

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 41

Grunddaten

Malus sp. (Apfel)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 11 cm , 11 cm , 9 cm , 7-stämmig
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Baumfremder Bewuchs

Stamm

Astungswunden, Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 42

Grunddaten

Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 19 cm , 17 cm , 2-stämmig
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Stamm

Astungswunden, Verletzungen, Rindenschäden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 43

Grunddaten

Malus sp. (Apfel)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 3 m
Stammdurchmesser: 12 cm , 12 cm , 12 cm , 3-stämmig
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Baumfremder Bewuchs

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 44

Grunddaten

Juglans regia (Walnuss)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 38 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

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 normal: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 45

Grunddaten

Abies pinsapo (Spanische Tanne)
Höhe: 2 m
Kronenbreite: 2 m
Stammdurchmesser: 12 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Belaubung (Auffälligkeiten, Blattkrankheiten)

Stamm

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 46

Grunddaten

Prunus avium (Vogel-Kirsche)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 34 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Baum gefällt
Baum gefällt

Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 47

Grunddaten

Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 16 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Baum gefällt
Baum gefällt

Schäden

Krone

Totholz

Stamm

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung alternativ Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 48

Grunddaten

Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 12 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Baum gefällt
Baum gefällt

Schäden

Krone

Totholz

Stamm

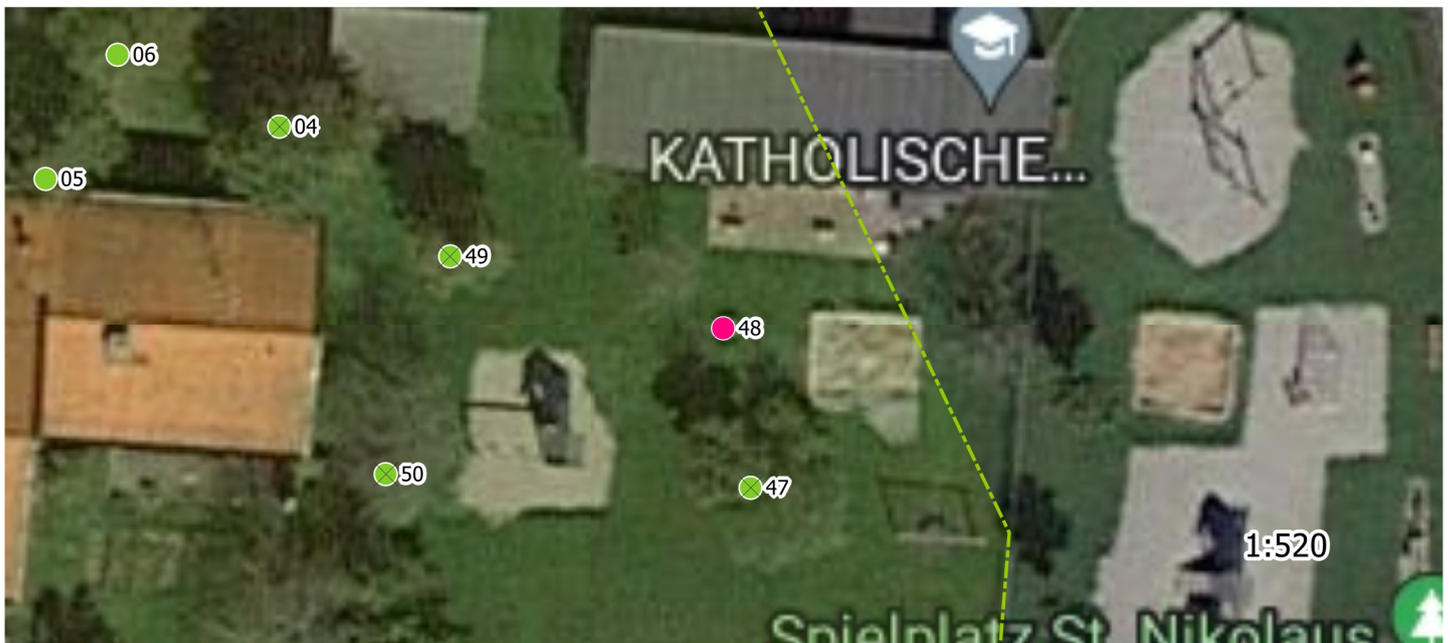
Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 49

Grunddaten

Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 8 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 20 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Baum gefällt
Baum gefällt

Schäden

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 50

Grunddaten

Prunus avium (Vogel-Kirsche)
Höhe: 10 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 29 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Baum gefällt
Baum gefällt

Schäden

Krone

Totholz

Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 51

Grunddaten

Amelanchier laevis (Kahle Felsenbirne)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 12 cm , 7 cm , 7 cm , 12-stämmig
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

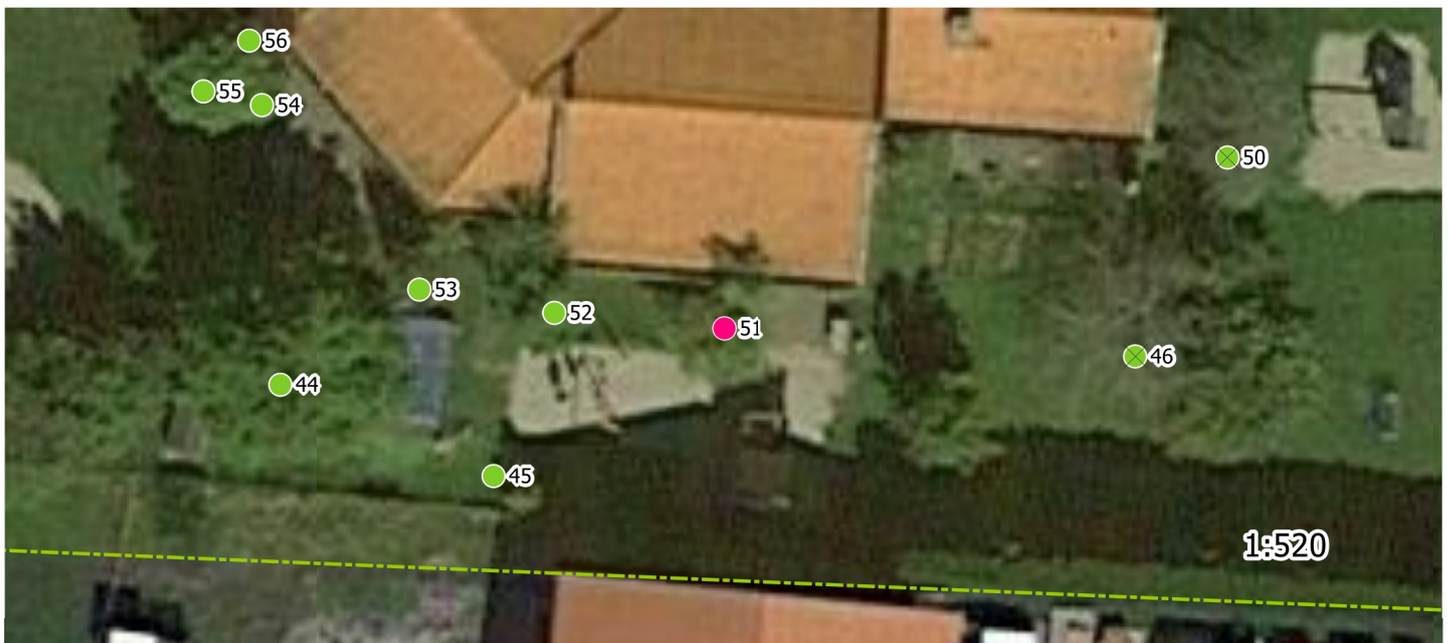
Stamm

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 52

Grunddaten

Fraxinus ornus (Manna-Esche)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 18 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Verletzungen, Fäulen, Höhlungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 53

Grunddaten

Cornus mas (Kornelkirsche)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 3 m
Stammdurchmesser: 10 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum

Stamm

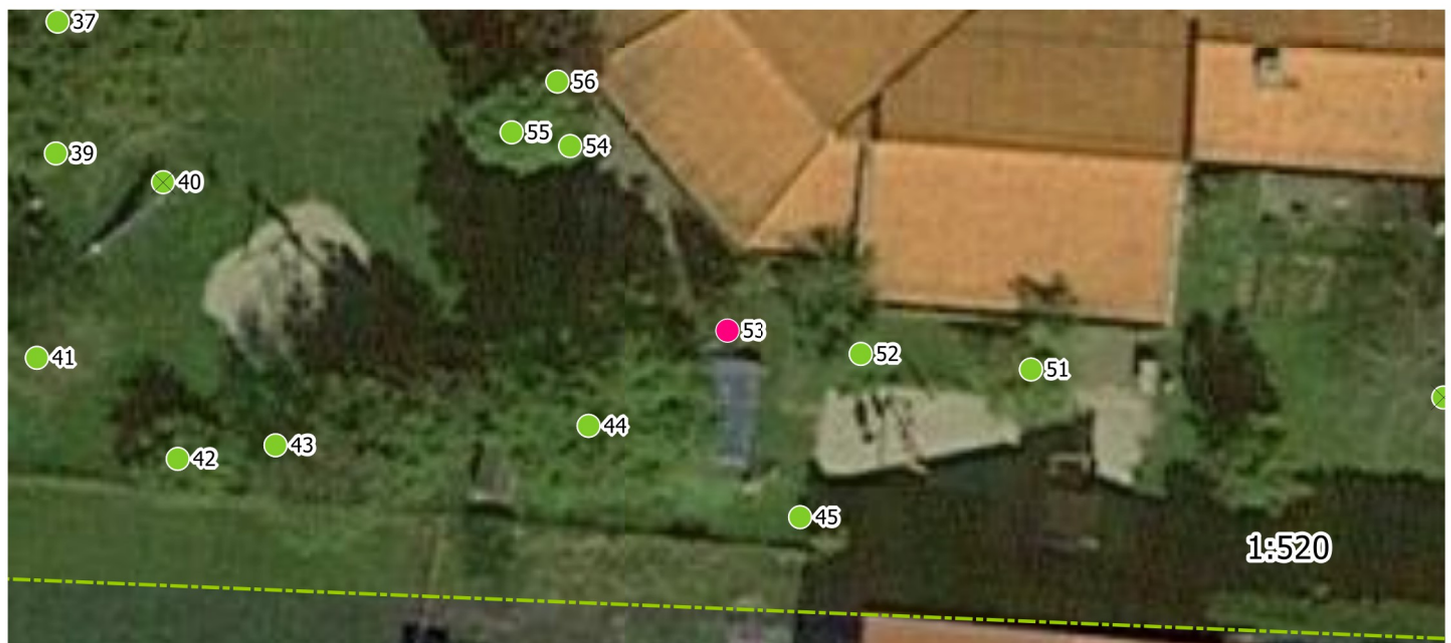
Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Lichtraumprofilschnitt



Baumdatenblatt Baumnummer 54

Grunddaten

Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)
Höhe: 3 m
Kronenbreite: 3 m
Stammdurchmesser: 9 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 55

Grunddaten

Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 29 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

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 niedrig: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 56

Grunddaten

Acer platanoides (Kugelhorn)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 31 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Stamm

Astungswunden, Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 57

Grunddaten

Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)
Höhe: 27 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 91 cm , 71 cm , 2-stämmig
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche, Baumfremder Bewuchs

Stamm

Baumfremder Bewuchs, Zwiesel, Risse

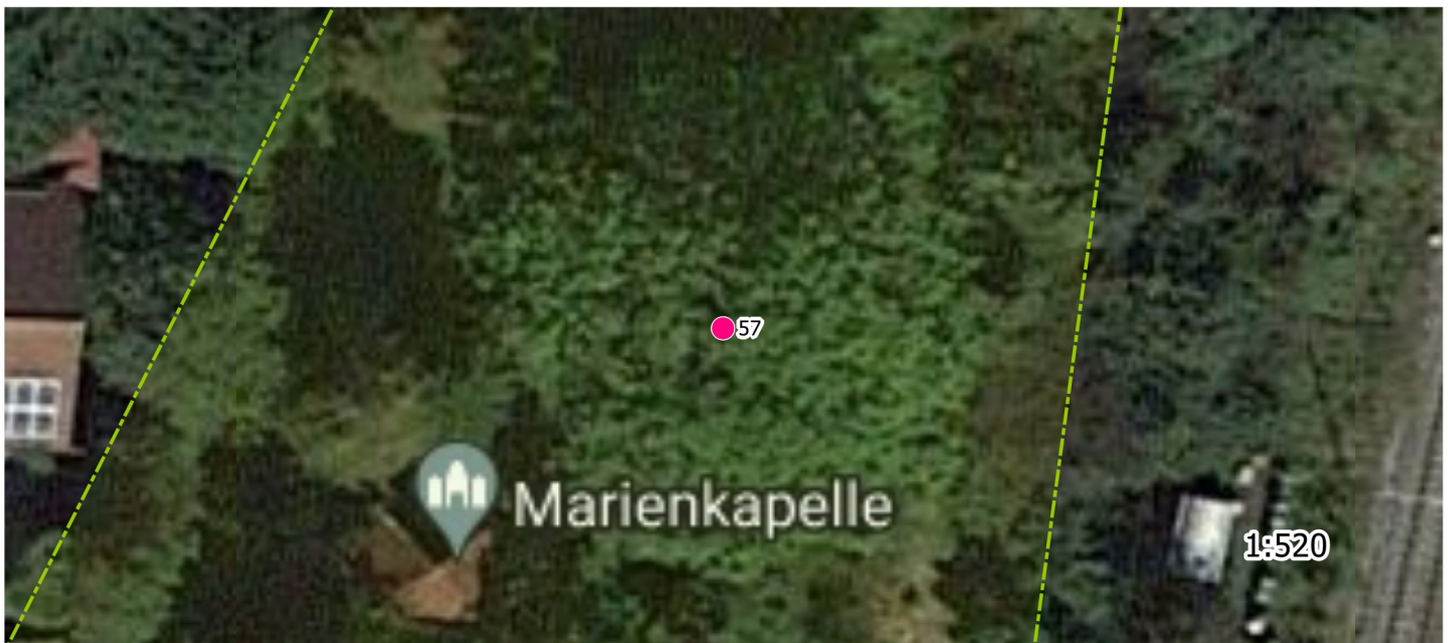
Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Totholzentfernung, Kronensicherung
Dreiecksverbund dyn. ca. 20m, 8t. Alternativ Fällung, Vitalität
abnehmend.



Baumdatenblatt Baumnummer 58

Grunddaten

Tilia sp. (Linde)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 31 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

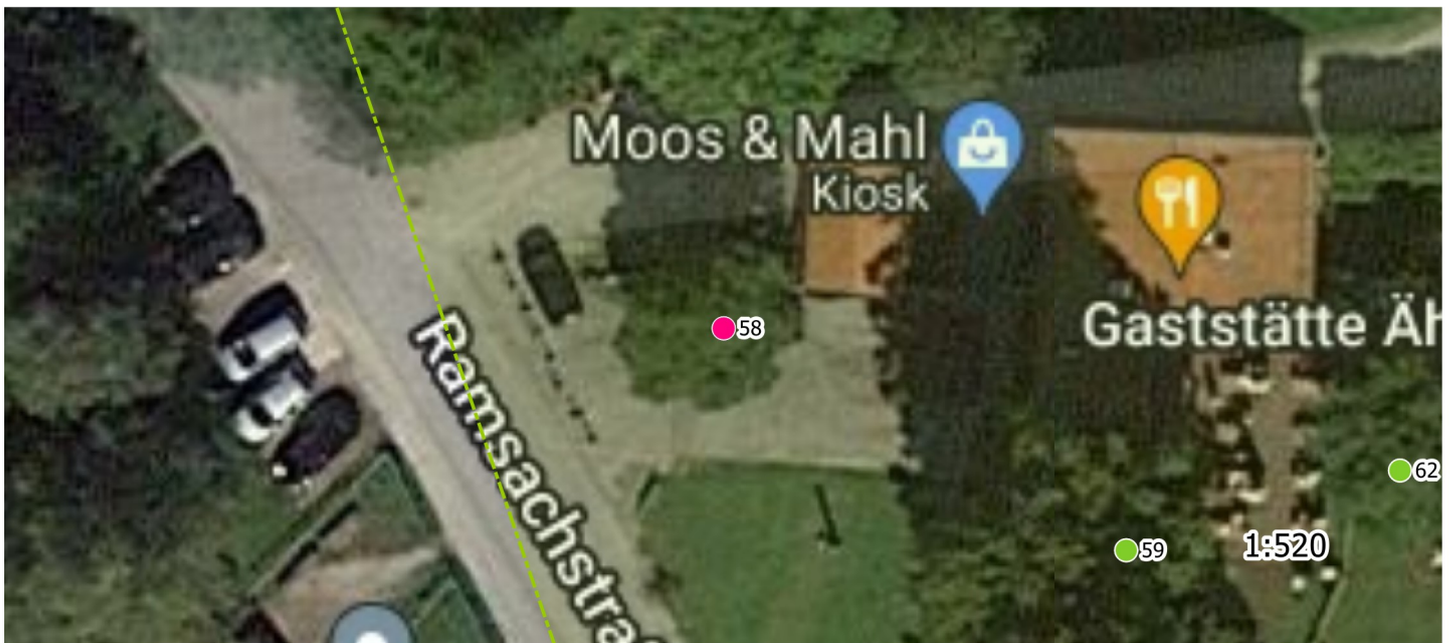
Krone

Lichter Raum

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt



Baumdatenblatt Baumnummer 59

Grunddaten

Tilia sp. (Linde)
Höhe: 22 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 86 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum, Kronensicherungen

Stamm

Astungswunden, Fäulen, Höhlungen

Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Lichtraumprofilschnitt, eingehende Untersuchung Schalltomographie Astungswunde und Stammkopf (ca. 2,50 m Höhe)



Baumdatenblatt Baumnummer 60

Grunddaten

Tilia sp. (Linde)
Höhe: 25 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 95 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Kappungsstellen, Zwiesel, Kronensicherungen

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Lichtraumprofilsschnitt, weitere Inaugenscheinnahme Astungswunde Krone

Stamm

Astungswunden

Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld



Baumdatenblatt Baumnummer 61

Grunddaten

Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 94 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum

Stamm

Astungswunden

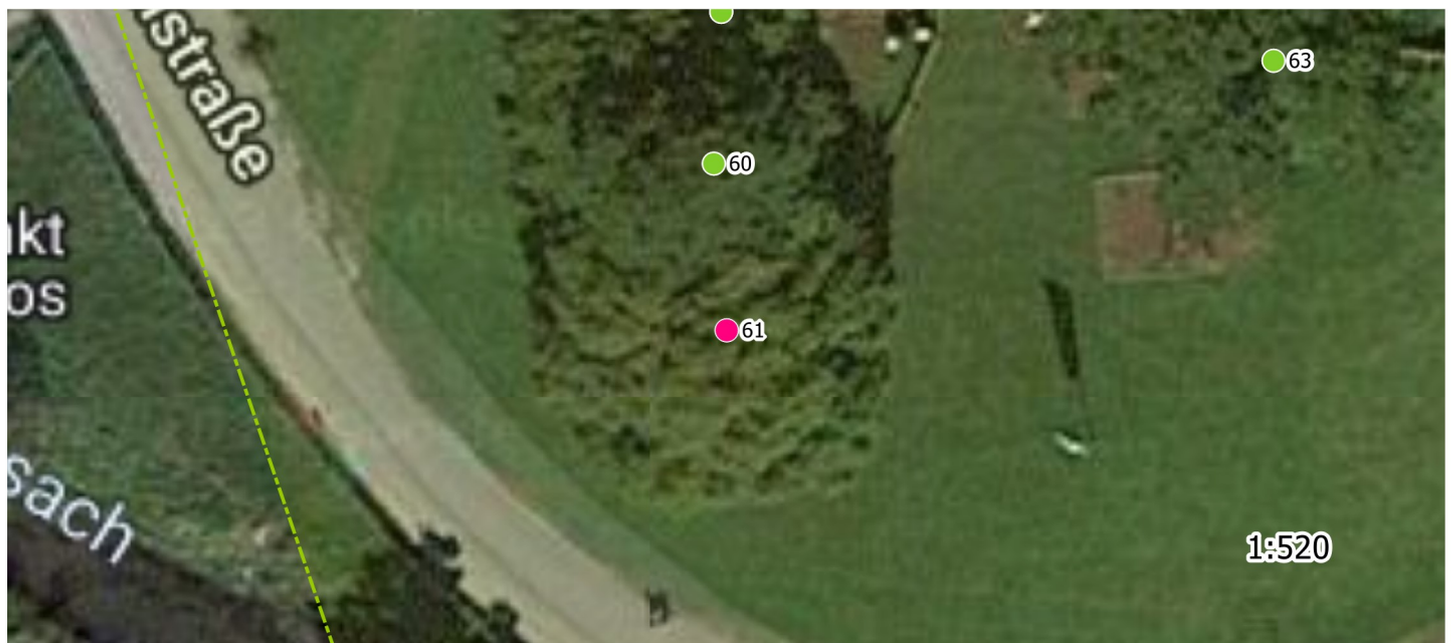
Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Lichtraumprofilschnitt, weitere Inaugenscheinnahme Astungswunden Krone und Stammkopf



Baumdatenblatt Baumnummer 62

Grunddaten

Prunus domestica (Pflaume)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 37 cm , 30 cm , 27 cm , 3-stämmig
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum, Pilzbefall, Kronensicherungen

Stamm

Astungswunden, Fäulen, Höhlungen, Pilzbefall, Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Fällung Zwischenzeitlich Kronensicherung von anderer Firma eingebaut.



Baumdatenblatt Baumnummer 63

Grunddaten

Quercus robur (Stiel-Eiche)
Höhe: 24 m
Kronenbreite: 15 m
Stammdurchmesser: 130 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen

Stamm

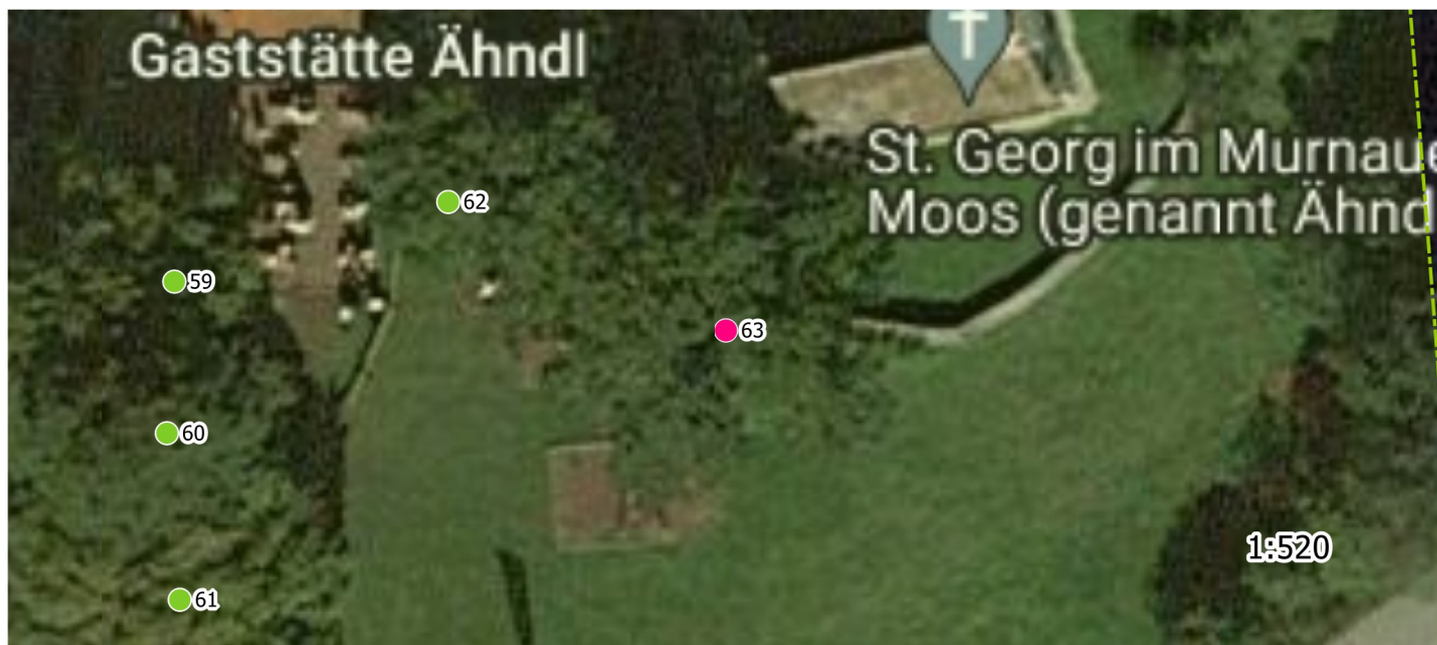
Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 64

Grunddaten

Tilia sp. (Linde)
Höhe: 21 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 85 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 21.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024
Einschränkung: Stamm nicht/nur eingeschränkt erreichbar

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum

Stamm

Stammaustriebe

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit
Lichtraumprofilschnitt

normal:

Totholzentfernung,

