

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Grünfläche: WW Am Lochbach Fraxinus excelsior (Gemeine E
Höhe: 25 m
Kronenbreite: 18 m
Stammdurchmesser: 83 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Altersphase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 12.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Maßnahmen

Stamm

Zwiesel

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

Freistellung



Baumdatenblatt Baumnummer 02

Grunddaten

Grünfläche: WW Am Lochbach Robinia pseudoacacia (Robinie)
Höhe: 25 m
Kronenbreite: 16 m
Stammdurchmesser: 77 cm , 60 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: abgängig
Entwicklungsphase: Altersphase
Sicherheitserwartung: geringer
Habitatbaum
Datum: 12.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Zwiesel

Stamm

Höhlungen, Pilzbefall, Zwiesel, Schrägstand

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 03

Grunddaten

Grünfläche: WW Am Lochbach Acer campestre (Feld-Ahorn)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 44 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: abgängig
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 12.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum

Maßnahmen

Stamm

keine

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

keine



Baumdatenblatt Baumnummer 04

Grunddaten

Grünfläche: WW Am Lochbach Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 34 cm , 44 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 12.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum

Maßnahmen

Stamm

keine

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

keine



Baumdatenblatt Baumnummer 05

Grunddaten

Grünfläche: WW Am Lochbach Acer campestre (Feld-Ahorn)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 51 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 12.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Maßnahmen

Stamm

keine

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

keine



Baumdatenblatt Baumnummer 06

Grunddaten

Grünfläche: WW Am Lochbach Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 50 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 12.09.2023
Name: Mobile User
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas

Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum, Fehlentwicklungen in der Krone, Totholz, Ast- bzw. Ausbrüche

Maßnahmen

Stamm

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung

keine

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

keine



Baumdatenblatt Baumnummer 07

Grunddaten

Grünfläche: WW Am Lochbach Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 12.09.2023
Name: Mobile User
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas

Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum, Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung

Stamm

keine

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

keine



Baumdatenblatt Baumnummer 08

Grunddaten

Grünfläche: WW Am Lochbach Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 13 m
Stammdurchmesser: 58 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 12.09.2023
Name: Mobile User
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas

Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum, Astab- bzw. Ausbrüche

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung

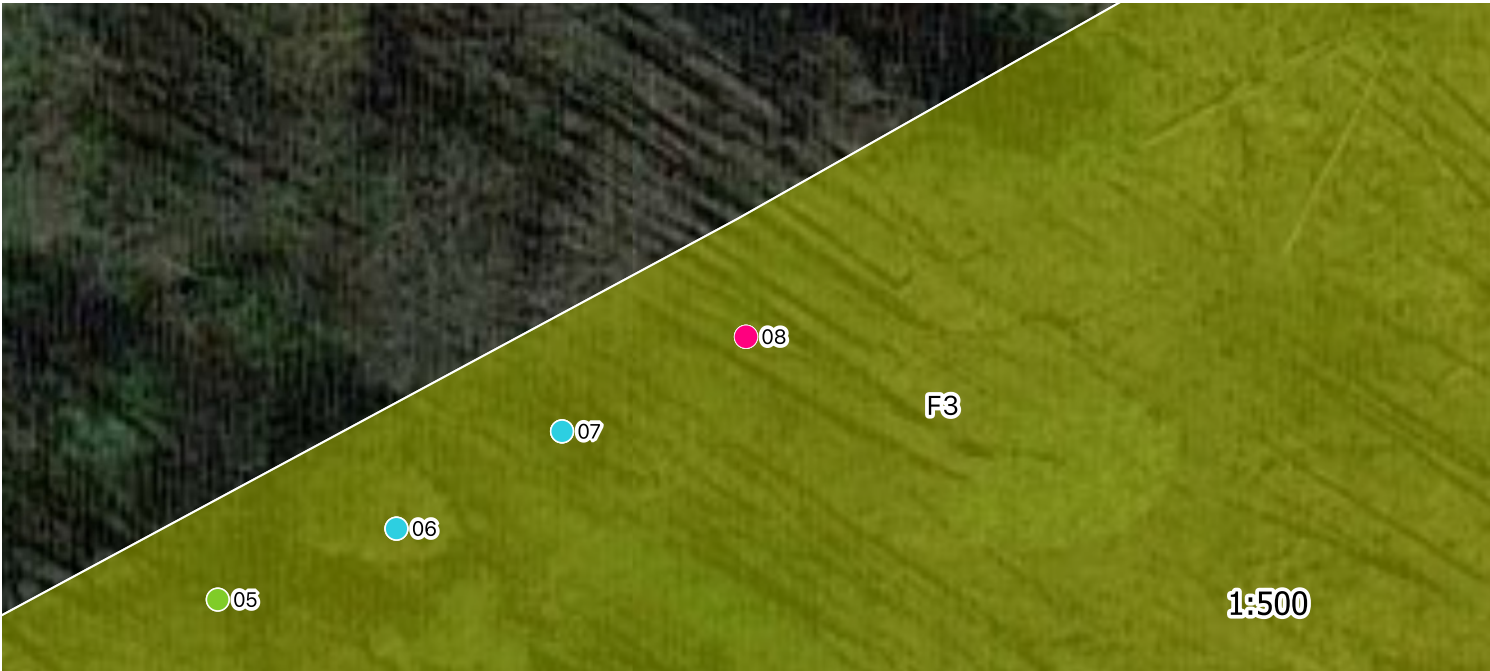
Stamm

Zwiesel

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld



Baumdatenblatt Baumnummer 09

Grunddaten

Grünfläche: WW Am Lochbach Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, \)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 43 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 12.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Fehlentwicklungen in der Krone, Zwiesel

Maßnahmen

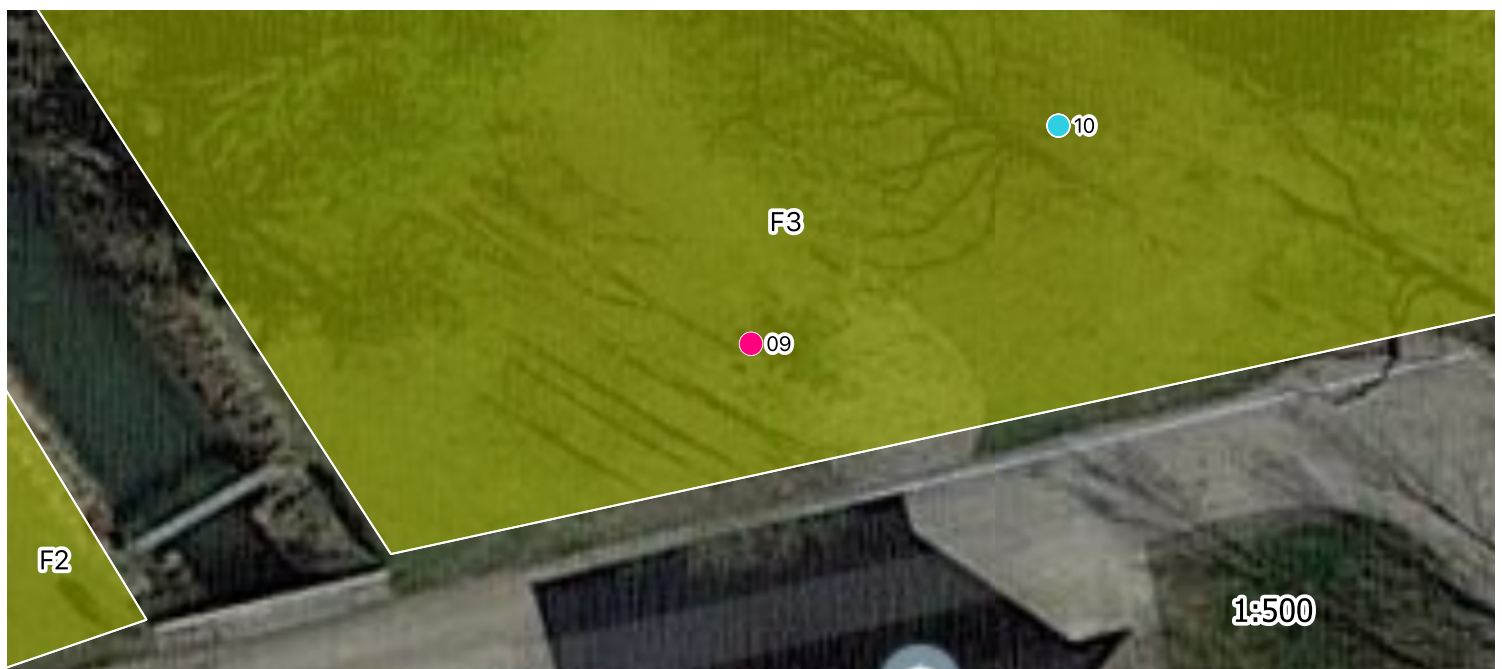
Stamm

Astungswunden, Zwiesel

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld



Baumdatenblatt Baumnummer 10

Grunddaten

Grünfläche: WW Am Lochbach Tilia sp. (Linde)
Höhe: 19 m
Kronenbreite: 18 m
Stammdurchmesser: 70 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 12.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas

Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung

Stamm

keine

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

keine



Baumdatenblatt Baumnummer 11

Grunddaten

Grünfläche: WW Am Lochbach Acer sp. (Ahorn)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 31 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 12.09.2023
Name: Mobile User
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

keine

Maßnahmen

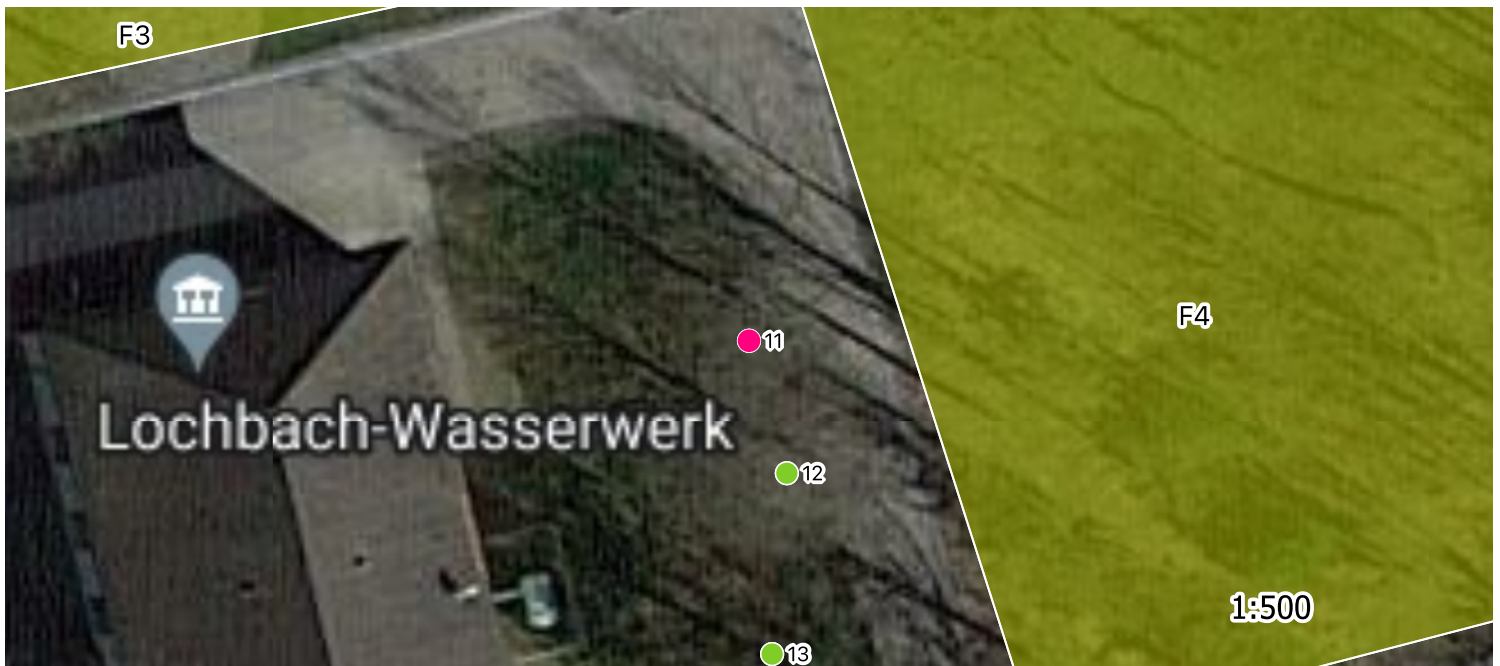
Stamm

Zwiesel

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld



Baumdatenblatt Baumnummer 12

Grunddaten

Grünfläche: WW Am Lochbach Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 38 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 12.09.2023
Name: Mobile User
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum

Maßnahmen

Stamm

Astungswunden

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld



Baumdatenblatt Baumnummer 13

Grunddaten

Grünfläche: WW Am Lochbach Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, \)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 37 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 12.09.2023
Name: Mobile User
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Fehlentwicklungen in der Krone, Ständer, Steilläste

Maßnahmen

Stamm

Astungswunden, Schrägstand

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld



Baumdatenblatt Baumnummer 14

Grunddaten

Grünfläche: WW Am Lochbach Quercus robur (Stiel-Eiche)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 70 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 12.09.2023
Name: Mobile User
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege

Stamm

Astungswunden

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld



Baumdatenblatt Baumnummer 15

Grunddaten

Grünfläche: WW Am Lochbach Acer campestre (Feld-Ahorn)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 23 cm , 3-stämmig
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 12.09.2023
Name: Mobile User
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

keine

Maßnahmen

Stamm

keine

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

keine



Baumdatenblatt Baumnummer 16

Grunddaten

Auftraggeber: Stadtwerke Augsburg Energie GmbH
Grünfläche: WW Hochablass
Straße: Am Eiskanal 46 und 48
Ort: Augsburg Ahorn (Acer)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 36 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Stamm

keine

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 16

Grunddaten

Tilia sp. (Linde)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 33 cm , 25 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 12.09.2023
Name: Mobile User
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum

Maßnahmen

Stamm

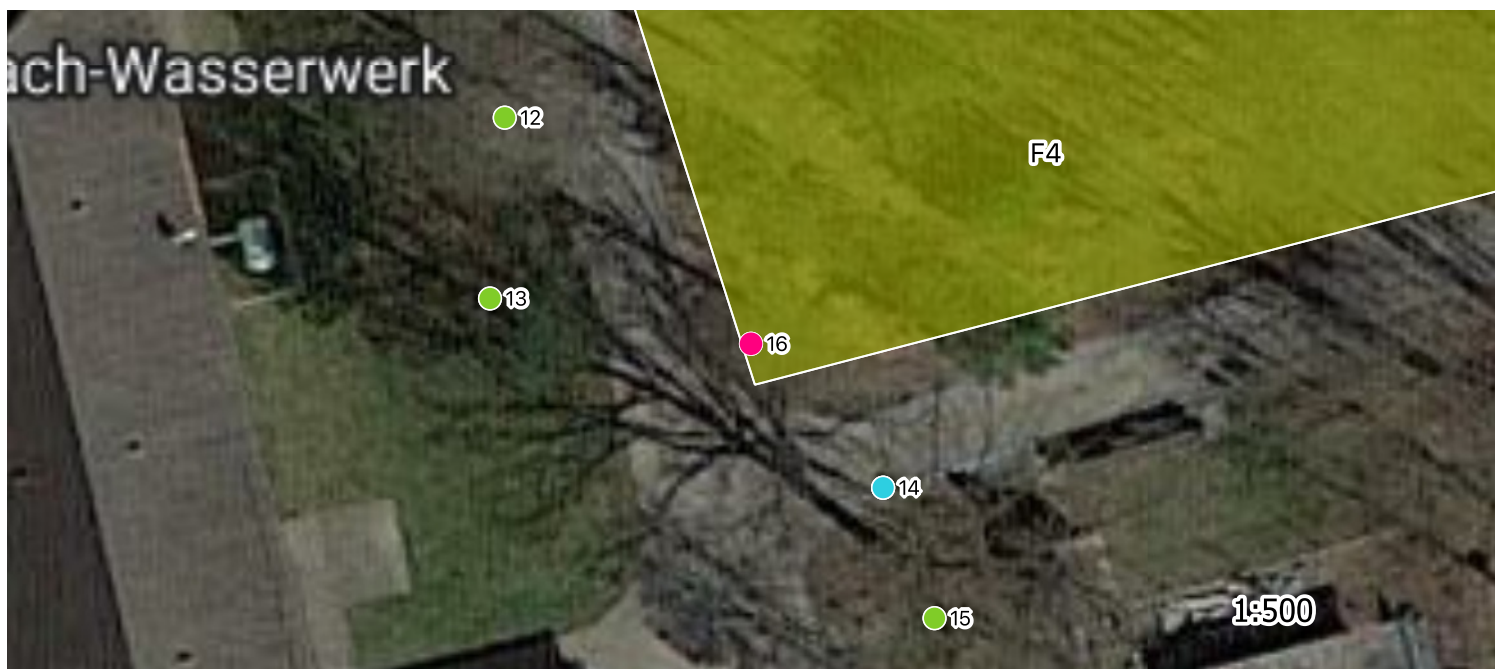
keine

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

keine



Baumdatenblatt Baumnummer 17

Grunddaten

Auftraggeber: Stadtwerke Augsburg Energie GmbH
Grünfläche: WW Hochablass
Straße: Am Eiskanal 46 und 48
Ort: Augsburg Ahorn (Acer)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Altersphase
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Stamm

Astungswunden, Baumfremder Bewuchs, Höhlungen, Zwiesel

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 17

Grunddaten

Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 45 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 12.09.2023
Name: Mobile User
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas

Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Stamm

Stammfuß/Wurzelbereich

Kompensationswachstum

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

Dringlichkeit	niedrig:	eingehende	Untersuchung
Bohrwiderstandsmessung			



Baumdatenblatt Baumnummer 18

Grunddaten

Auftraggeber: Stadtwerke Augsburg Energie GmbH
Grünfläche: WW Hochablass
Straße: Am Eiskanal 46 und 48
Ort: Augsburg Ahorn (Acer)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 47 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum, Fehlentwicklungen in der Krone

Stamm

Astungswunden

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 18

Grunddaten

Malus sp. (Apfel)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 13 m
Stammdurchmesser: 35 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 12.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas

Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Höhlungen, Fehlentwicklungen in der Krone

Stamm

Höhlungen

Stammfuß/Wurzelbereich

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: 32 Kronenregenerationsschnitt (gem. ZTV Baumpflege 3.3)



Baumdatenblatt Baumnummer 19

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Tilia sp. (Linde)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 43 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum, Kronensicherungen, Fehlentwicklungen in der Krone

Maßnahmen

Stamm

Zwiesel

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld



Baumdatenblatt Baumnummer 19

Grunddaten

Malus sp. (Apfel)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 25 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: abgängig
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 12.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas

Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Stamm

Stammfuß/Wurzelbereich

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: 31 Kronensicherungsschnitt (gem. ZTV Baumpflege 3.3)



Baumdatenblatt Baumnummer 20

Grunddaten

Malus sp. (Apfel)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 24 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: abgängig
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 12.09.2023
Name: Mobile User
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas

Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Stamm

Stammfuß/Wurzelbereich

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: 31 Kronensicherungsschnitt (gem. ZTV Baumpflege 3.3)



Baumdatenblatt Baumnummer 20

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Tilia sp. (Linde)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 44 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum

Maßnahmen

Stamm

keine

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

keine



Baumdatenblatt Baumnummer 21

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Acer pseudoplatanus (Berg-Ahor)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 60 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

keine

Maßnahmen

Stamm

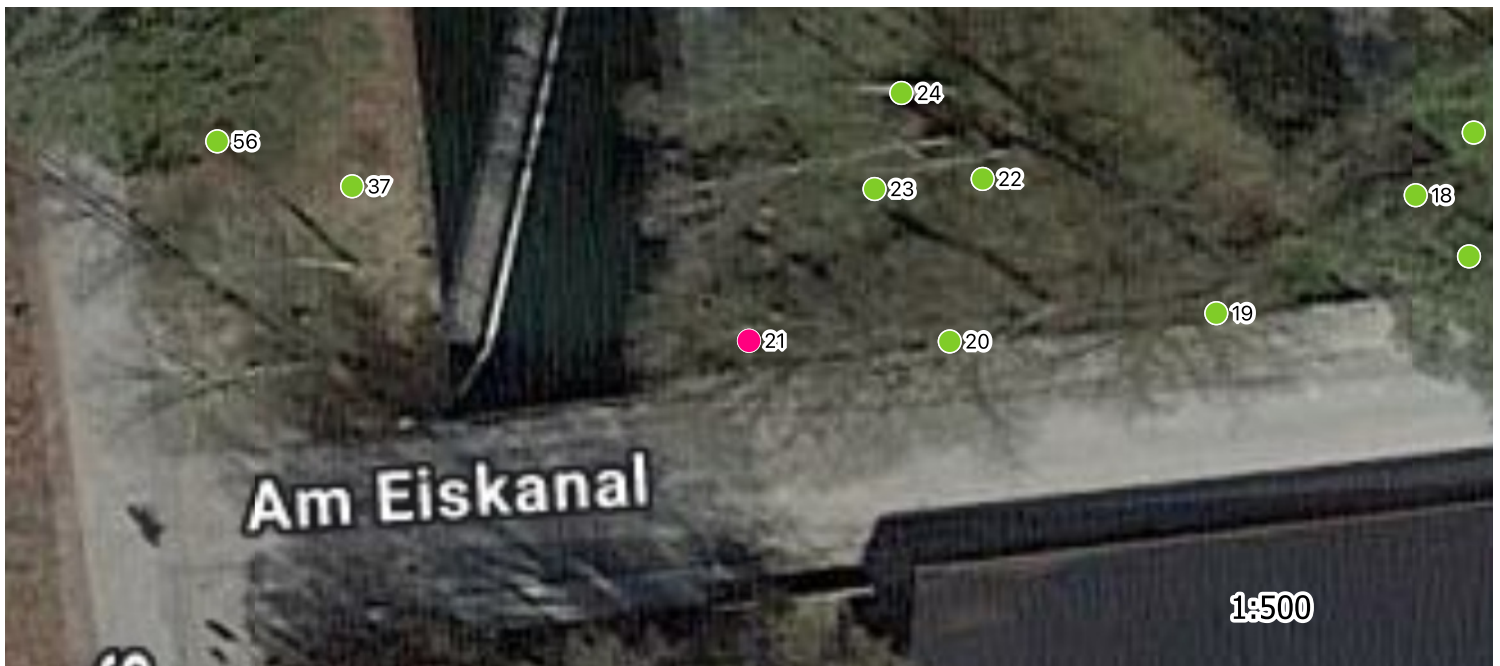
keine

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

keine



Baumdatenblatt Baumnummer 22

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Betula pendula (Hänge-Birke, W
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 32 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Zwiesel

Maßnahmen

Stamm

keine

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

keine



Baumdatenblatt Baumnummer 23

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Betula pendula (Hänge-Birke, W
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 31 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen

Maßnahmen

Stamm

keine

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

keine



Baumdatenblatt Baumnummer 24

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Betula pendula (Hänge-Birke, W
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 48 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Maßnahmen

Stamm

keine

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

keine



Baumdatenblatt Baumnummer 25

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 44 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Kronensicherungen

Maßnahmen

Stamm

Zwiesel

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld



Baumdatenblatt Baumnummer 29

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Picea sp. (Fichte)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 70 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen

Maßnahmen

Stamm

keine

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

keine



Baumdatenblatt Baumnummer 30

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Acer pseudoplatanus (Berg-Ahor)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 66 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen

Maßnahmen

Stamm

keine

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

keine



Baumdatenblatt Baumnummer 31

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Acer campestre (Feld-Ahorn)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 30 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Fehlentwicklungen in der Krone

Maßnahmen

Stamm

keine

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

keine



Baumdatenblatt Baumnummer 32

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Fraxinus excelsior (Gemeine Esc
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 37 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: abgängig
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Pilzbefall

Maßnahmen

Stamm

Zwiesel

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld



Baumdatenblatt Baumnummer 33

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 39 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Maßnahmen

Stamm

keine

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

keine



Baumdatenblatt Baumnummer 34

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 31 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

keine

Maßnahmen

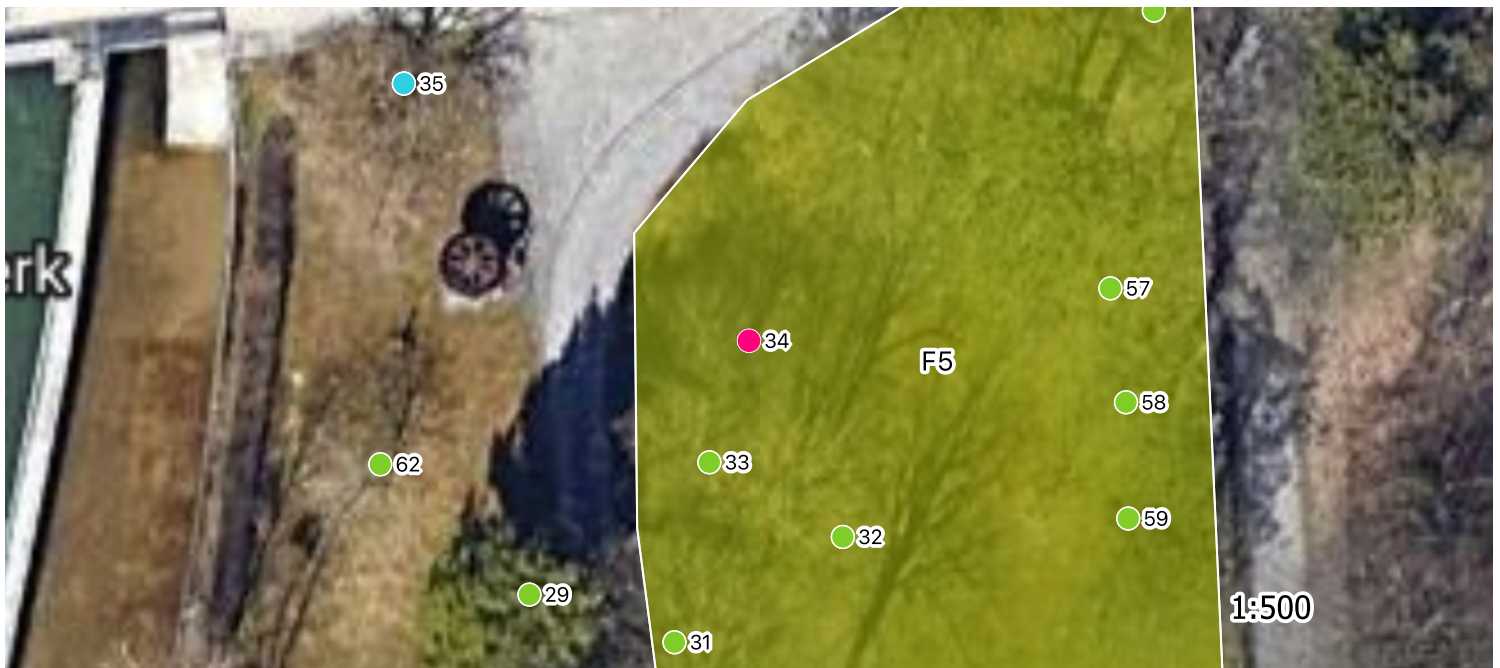
Stamm

Schrägstand

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld



Baumdatenblatt Baumnummer 35

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Tilia sp. (Linde)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 48 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum

Stamm

keine

Stammfuß/Wurzelbereich

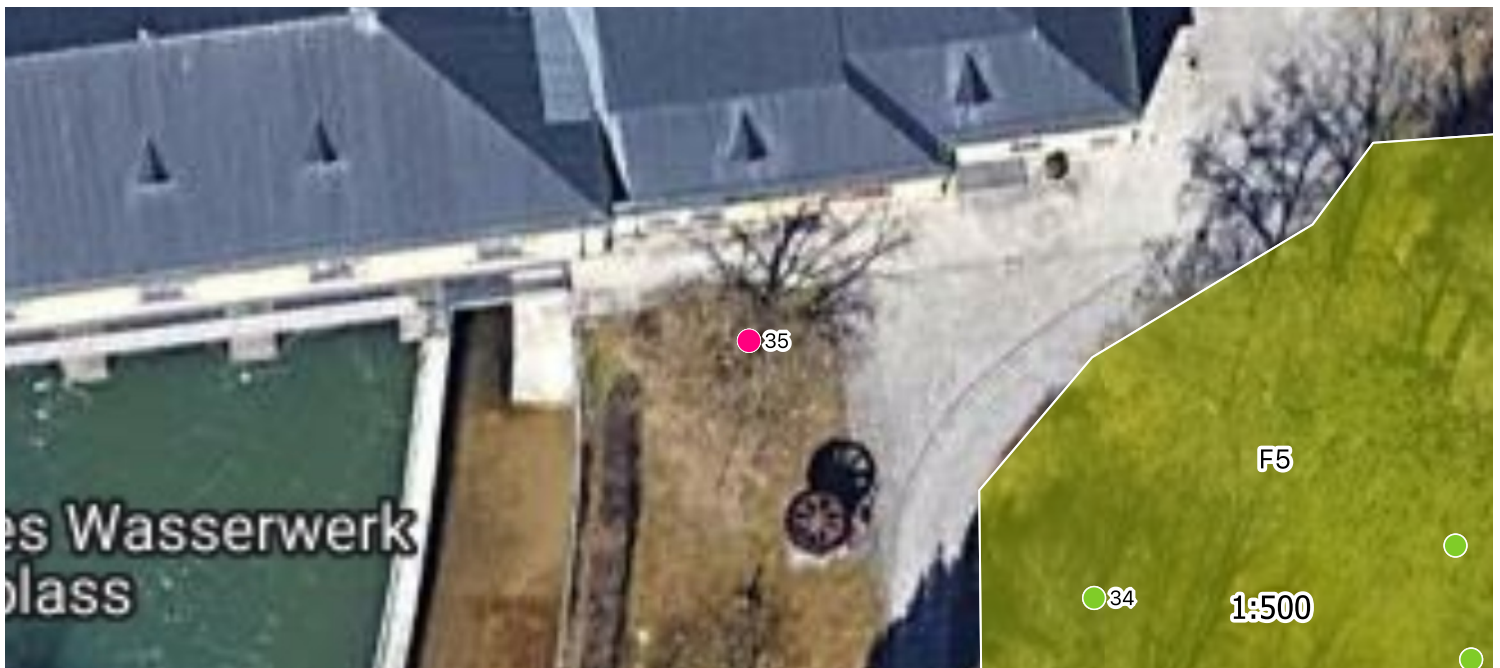
keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

keine

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege



Baumdatenblatt Baumnummer 37

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Betula pendula (Hänge-Birke, W
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 33 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

keine

Maßnahmen

Stamm

keine

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

keine



Baumdatenblatt Baumnummer 38

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 77 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum, Kronensicherungen, Fehlentwicklungen in der Krone

Maßnahmen

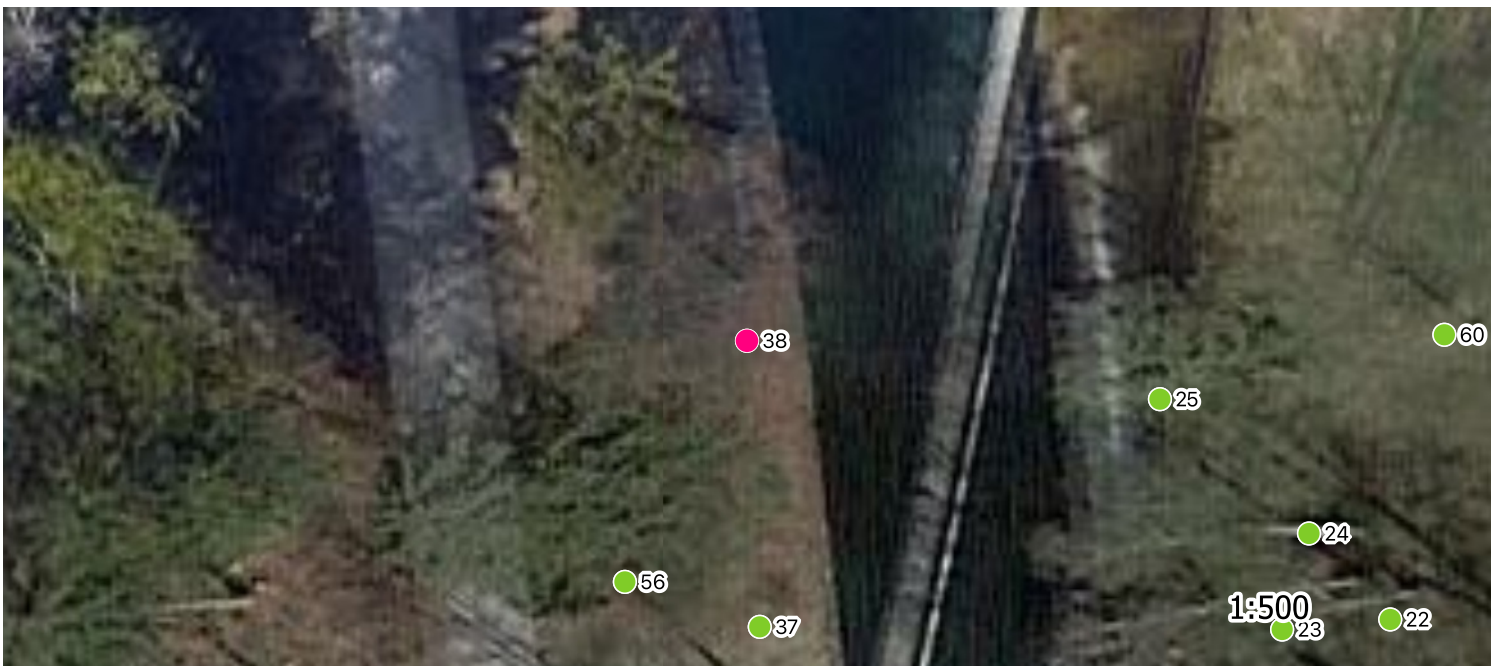
Stamm

Zwiesel

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld



Baumdatenblatt Baumnummer 39

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Acer campestre (Feld-Ahorn)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 50 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

keine

Maßnahmen

Stamm

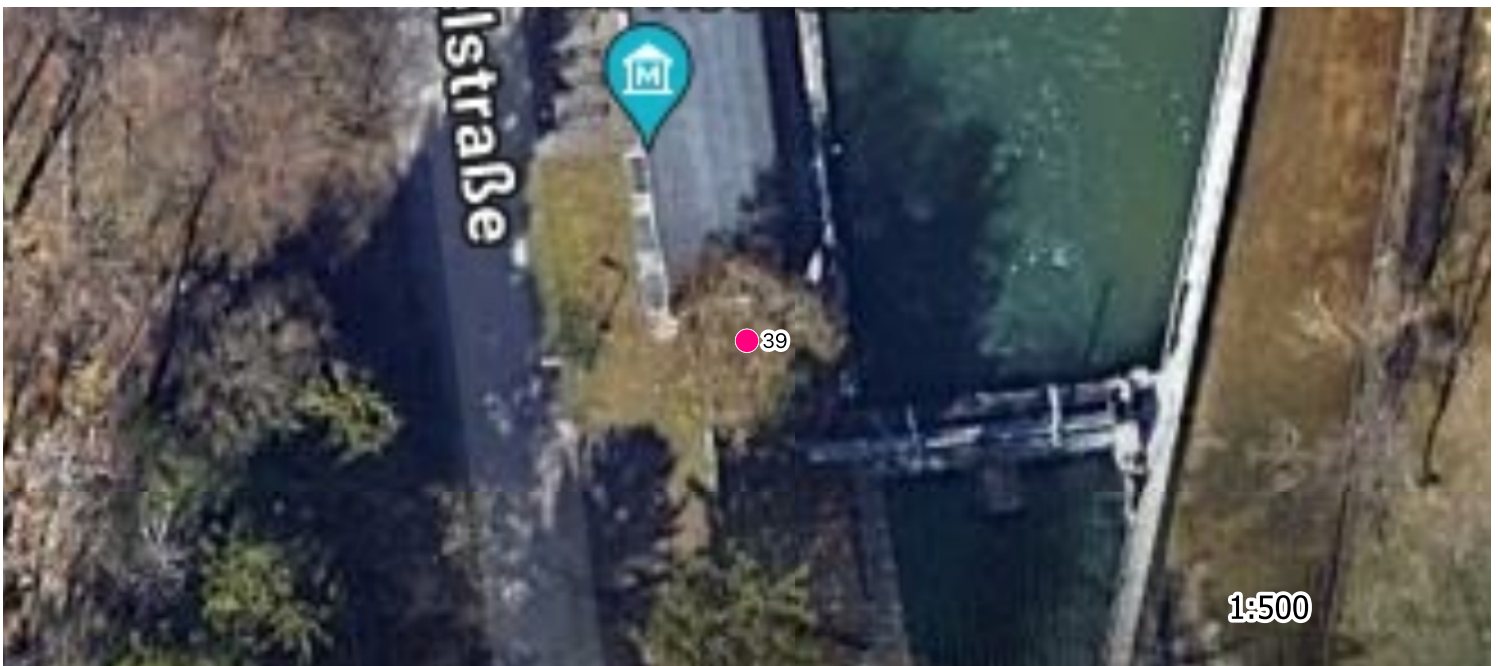
keine

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

keine



Baumdatenblatt Baumnummer 40

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Acer sp. (Ahorn)
Höhe: 24 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 66 cm , 55 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum

Maßnahmen

Stamm

Zwiesel

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld



Baumdatenblatt Baumnummer 41

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Acer pseudoplatanus (Berg-Ahor)
Höhe: 21 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 88 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Habitatbaum
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum, Kronensicherungen, Höhlungen

Maßnahmen

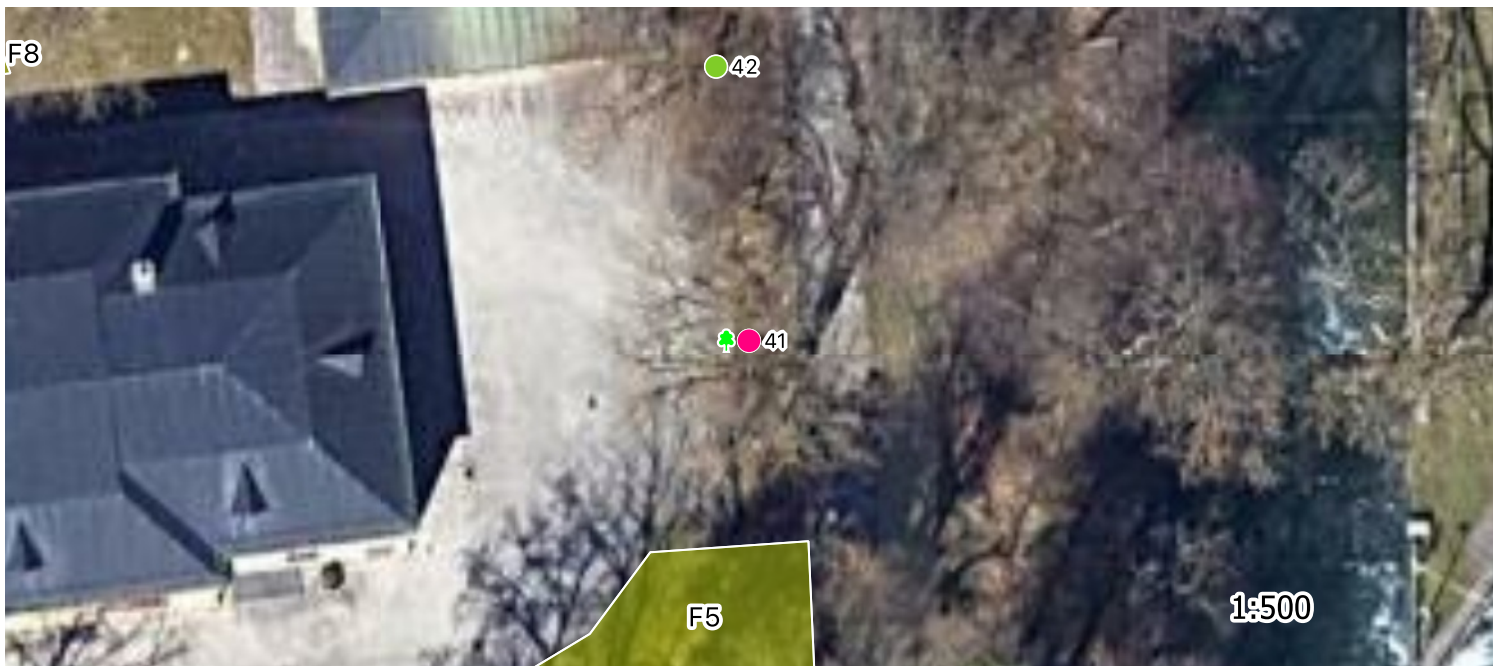
Stamm

Zwiesel

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld



Baumdatenblatt Baumnummer 42

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum, Höhlungen

Maßnahmen

Stamm

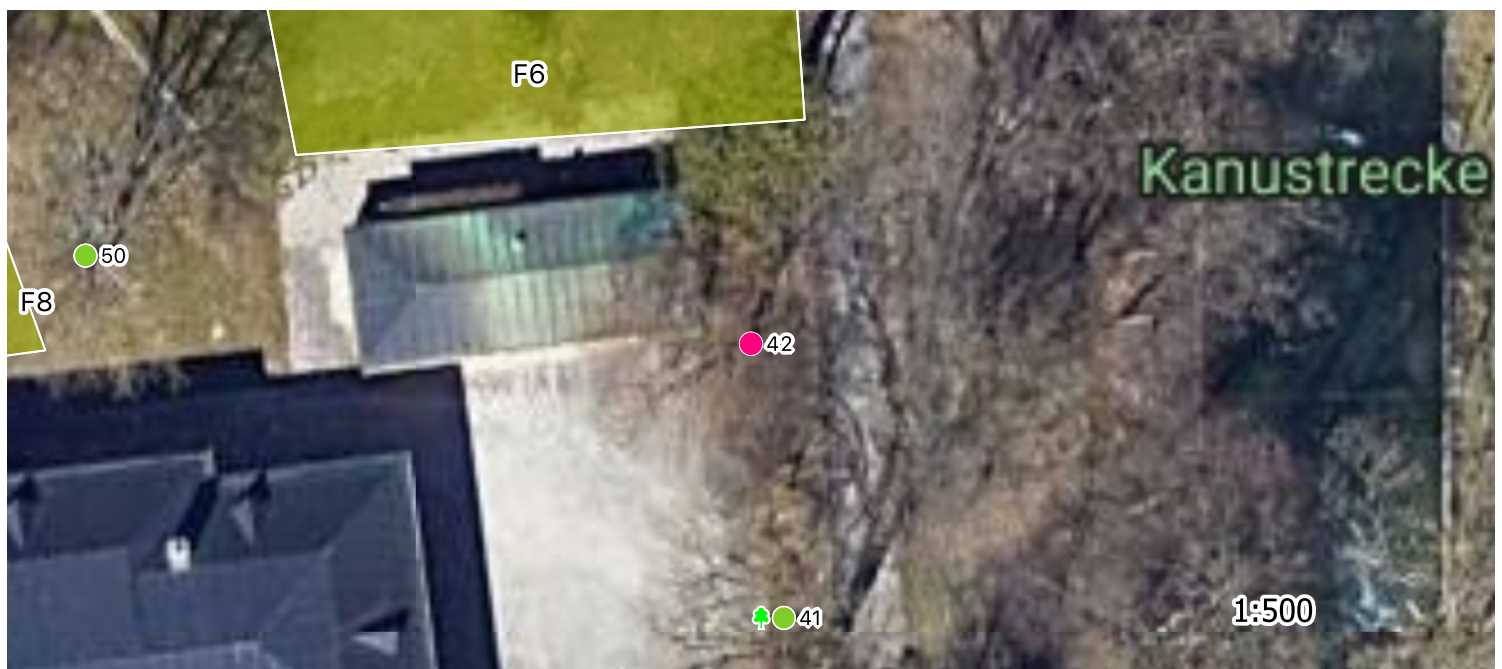
keine

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

keine



Baumdatenblatt Baumnummer 43

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 42 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Maßnahmen

Stamm

keine

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

keine



Baumdatenblatt Baumnummer 44

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 30 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Fehlentwicklungen in der Krone

Maßnahmen

Stamm

keine

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

keine



Baumdatenblatt Baumnummer 45

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Betula pendula (Hänge-Birke, W
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 24 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Fehlentwicklungen in der Krone

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege

Stamm

keine

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

keine



Baumdatenblatt Baumnummer 46

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Acer campestre (Feld-Ahorn)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: abgängig
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum

Maßnahmen

Stamm

keine

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

keine



Baumdatenblatt Baumnummer 49

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Acer sp. (Ahorn)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum, Kronensicherungen

Maßnahmen

Stamm

Zwiesel

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld



Baumdatenblatt Baumnummer 50

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 58 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Kronensicherungen, Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

Maßnahmen

Stamm

Zwiesel

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld



Baumdatenblatt Baumnummer 51

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Malus sp. (Apfel)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 15 m
Stammdurchmesser: 66 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum, Fehlentwicklungen in der Krone

Maßnahmen

Stamm

Höhlungen

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld



Baumdatenblatt Baumnummer 52

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Salix sp. (Weide)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 17 m
Stammdurchmesser: 23 cm , 5-stämmig
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum, Fehlentwicklungen in der Krone

Maßnahmen

Stamm

Schrägstand

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld



Baumdatenblatt Baumnummer 53

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Larix sp. (Lärche)
Höhe: 22 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 52 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum

Maßnahmen

Stamm

keine

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

keine



Baumdatenblatt Baumnummer 54

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Quercus sp. (Eiche)
Höhe: 23 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 98 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum

Maßnahmen

Stamm

Astungswunden, Schrägstand

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld



Baumdatenblatt Baumnummer 56

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Picea abies (Gemeine Fichte)
Höhe: 24 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 90 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Altersphase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Maßnahmen

Stamm

Astungswunden, Schadinsekten

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

Freistellung



Baumdatenblatt Baumnummer 57

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, W:
Höhe: 22 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 38 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Maßnahmen

Stamm

keine

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

keine



Baumdatenblatt Baumnummer 58

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, W:
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 33 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

keine

Maßnahmen

Stamm

keine

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

keine



Baumdatenblatt Baumnummer 59

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, W:
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 47 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

keine

Maßnahmen

Stamm

keine

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

keine



Baumdatenblatt Baumnummer 60

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Acer campestre (Feld-Ahorn)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 12 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

keine

Maßnahmen

Stamm

keine

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

keine



Baumdatenblatt Baumnummer 62

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Juglans regia (Echte Walnuss)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 18 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

keine

Maßnahmen

Stamm

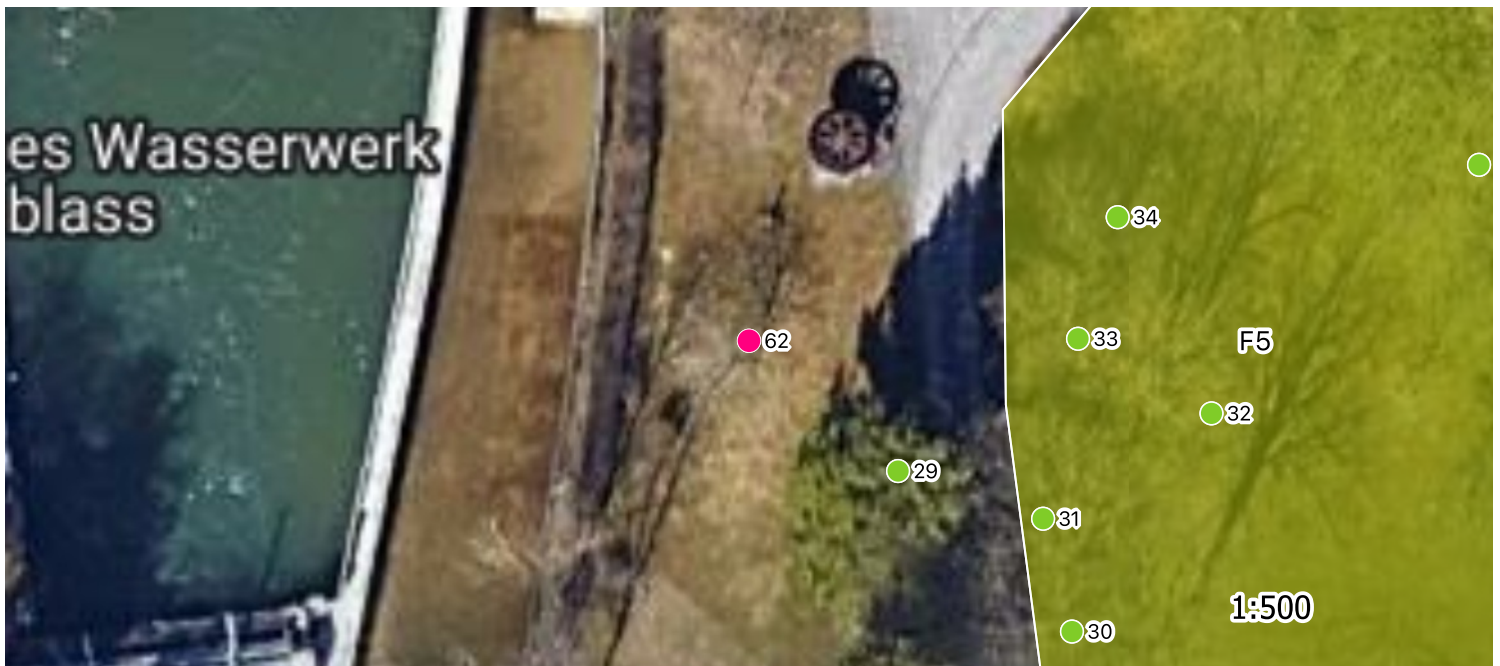
keine

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

keine



Baumdatenblatt Baumnummer 63

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Acer campestre (Feld-Ahorn)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 44 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Maßnahmen

Stamm

keine

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

keine



Baumdatenblatt Baumnummer 64

Grunddaten

Grünfläche: WW Hochablass Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 29 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 20.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

keine

Maßnahmen

Stamm

keine

Stammfuß/Wurzelbereich

keine

Wurzelbereich/Baumumfeld

keine

