

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Straße: Riedener Str. 1
Ort: Hopfen am See Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 35 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 13.03.2024
Name: Mattias Fuchs
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Totholz

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 02

Grunddaten

Straße: Riedener Str. 1
Ort: Hopfen am See Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 47 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 13.03.2024
Name: Mattias Fuchs
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Baum gefällt

Schäden

Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 04

Grunddaten

Straße: Riedener Str. 1
Ort: Hopfen am See Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 49 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 13.03.2024
Name: Mattias Fuchs
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 05

Grunddaten

Straße: Riedener Str. 1
Ort: Hopfen am See Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 38 cm , 30 cm , 2-stämmig
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 13.03.2024
Name: Mattias Fuchs
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Totholz

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: weitere Inaugenscheinnahme, Totholzentfernung Schaden ca. 10m Höhe Richtung Friedhof



Baumdatenblatt Baumnummer 06

Grunddaten

Straße: Riedener Str. 1
Ort: Hopfen am See Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 54 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 13.03.2024
Name: Mattias Fuchs
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit optional: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 07

Grunddaten

Straße: Riedener Str. 1
Ort: Hopfen am See Picea abies (Gemeine Fichte)
Höhe: 22 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 61 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 13.03.2024
Name: Mattias Fuchs
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Baum gefällt

Schäden

Stamm

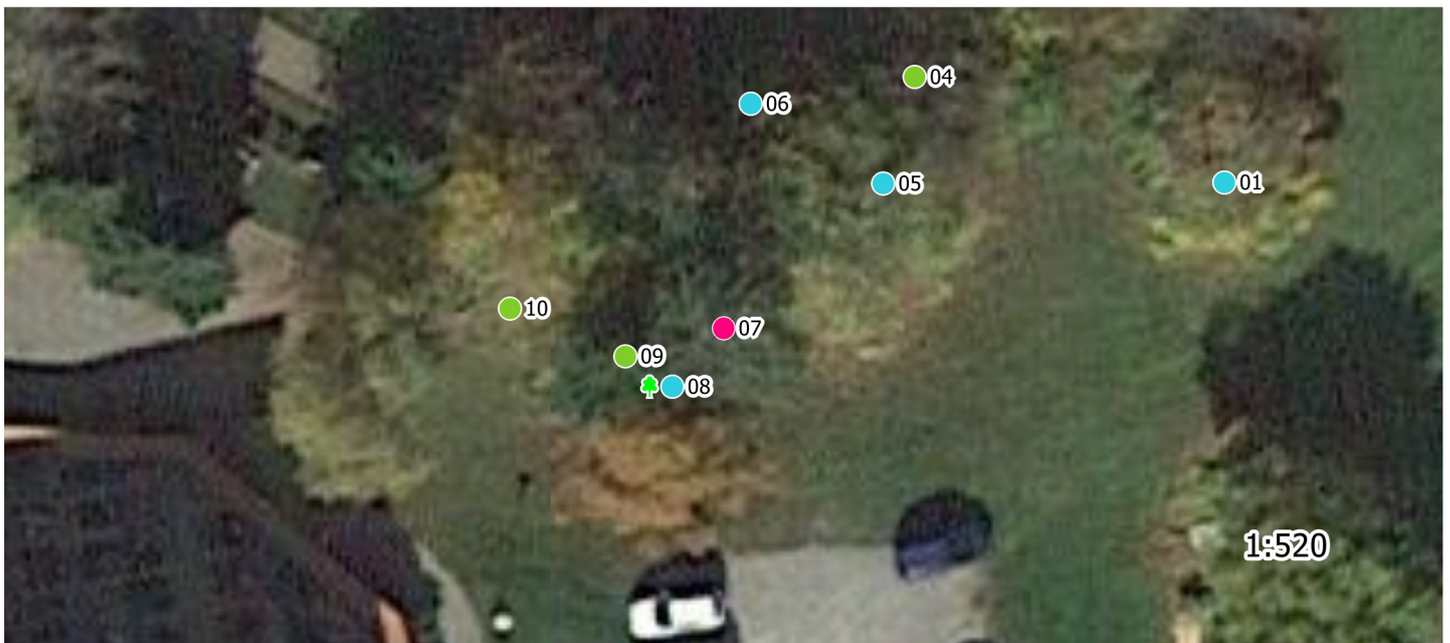
Astungswunden, Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 08

Grunddaten

Straße: Riedener Str. 1
Ort: Hopfen am See Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 19 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 65 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Habitatbaum
Datum: 13.03.2024
Name: Mattias Fuchs
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

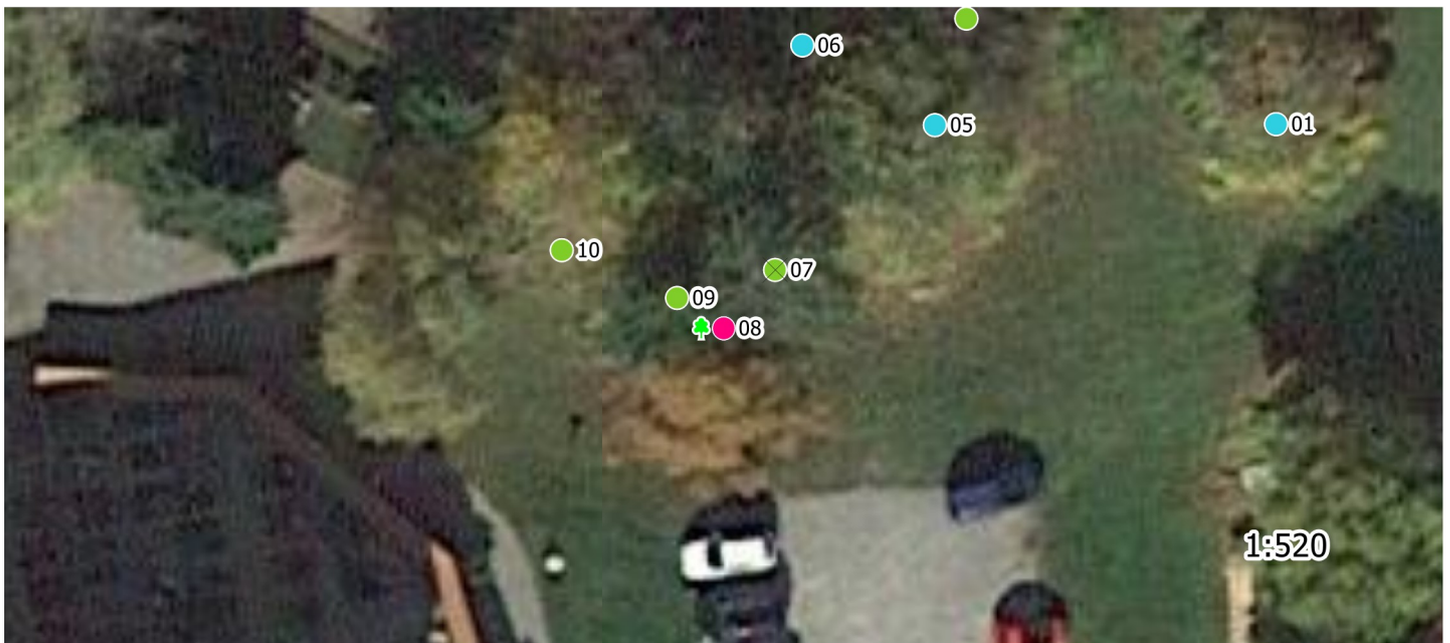
Krone

Astungswunden oder -fäulen, Astab- bzw. Ausbrüche

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: weitere Inaugenscheinnahme
Stammkopf 3m Höhe



Baumdatenblatt Baumnummer 09

Grunddaten

Straße: Riedener Str. 1
Ort: Hopfen am See Picea abies (Gemeine Fichte)
Höhe: 22 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 39 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 13.03.2024
Name: Mattias Fuchs
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen

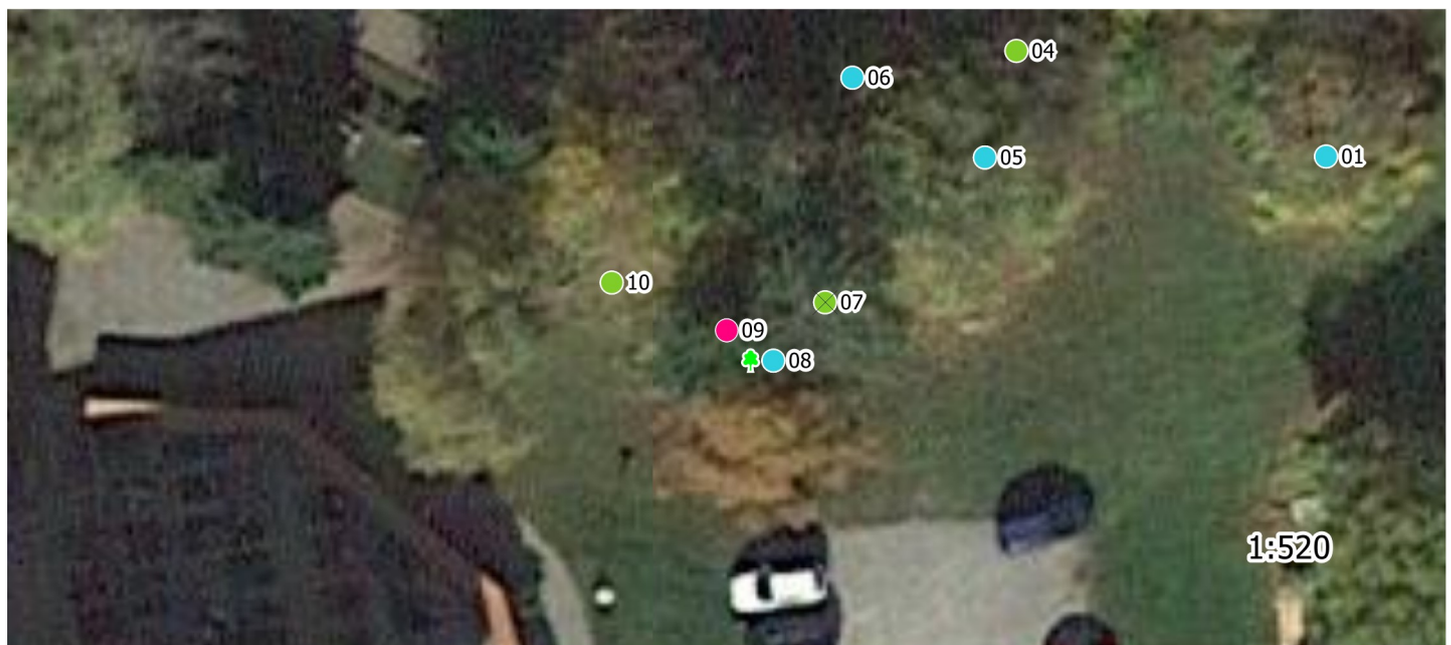
Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 10

Grunddaten

Straße: Riedener Str. 1
Ort: Hopfen am See Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 45 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 13.03.2024
Name: Mattias Fuchs
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

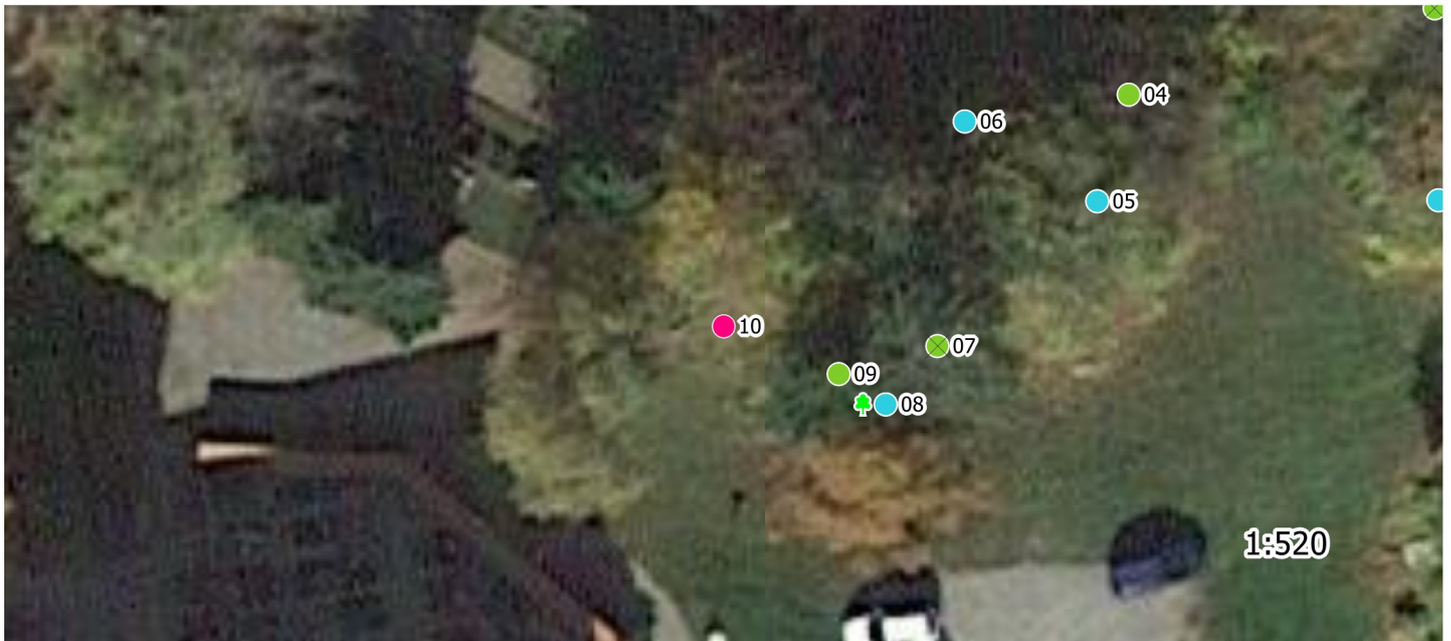
Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 15

Grunddaten

Straße: Riedener Str. 1
Ort: Hopfen am See Aesculus x carnea (Rotblühende Rosskastanie)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 20 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 13.03.2024
Name: Mattias Fuchs
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum

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

Maßnahmen

