

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Ort: Oberreitnau
Baumart: Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 39 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 09.11.2022
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024
Einschränkung: Stamm nicht/nur eingeschränkt erreichbar

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 02

Grunddaten

Ort: Oberreitnau
Baumart: Sorbus aucuparia (Eberesche)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 13 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 09.11.2022
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)
Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen, Pilzbefall

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 03

Grunddaten

Ort: Oberreitnau
Baumart: Juglans regia (Echte Walnuss)
Höhe: 9 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 34 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 09.11.2022
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

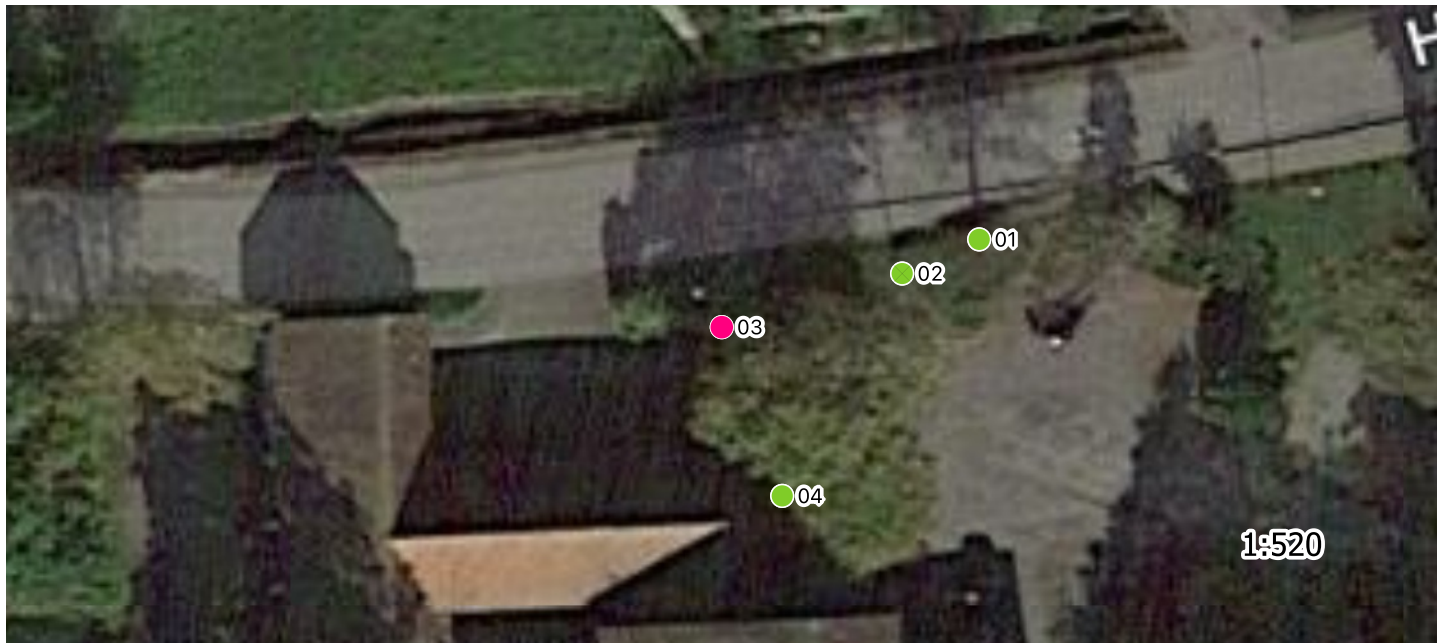
Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 04

Grunddaten

Ort: Oberreitnau
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 9 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 42 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 09.11.2022
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum

Stamm

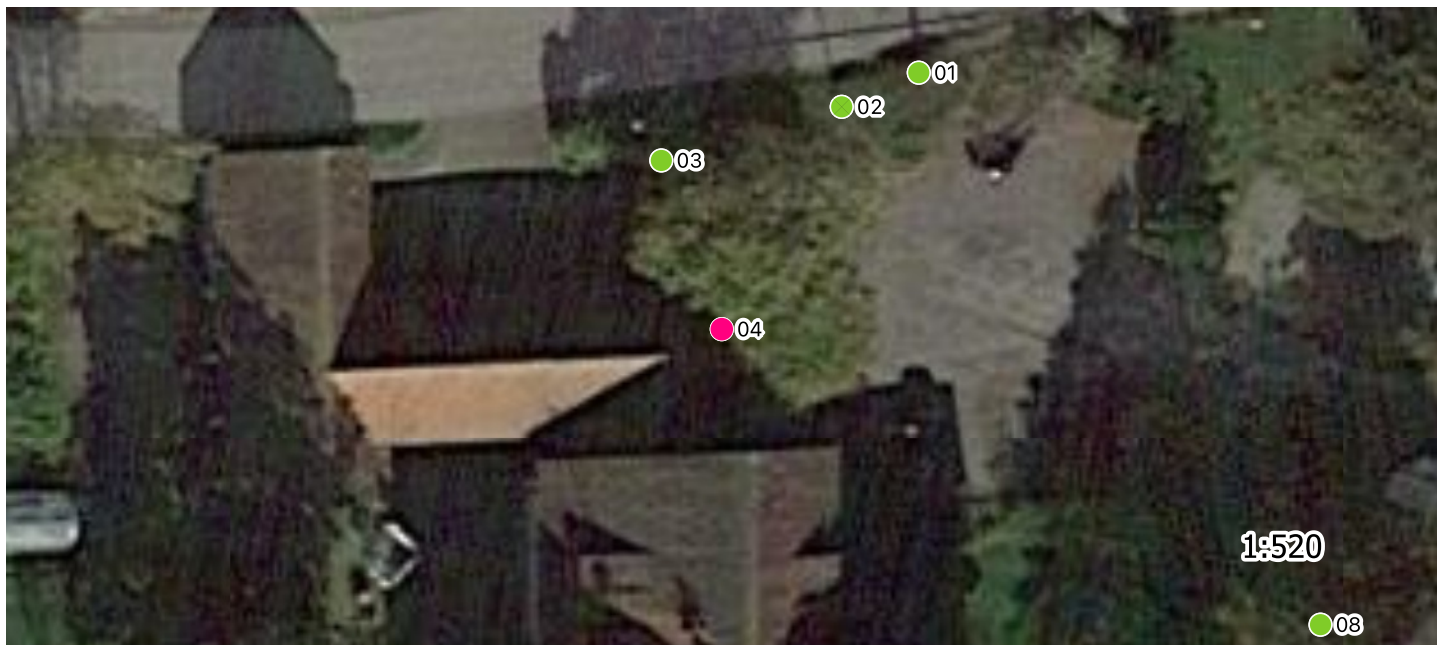
Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt



Baumdatenblatt Baumnummer 06

Grunddaten

Ort: Oberreitnau
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 47 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 09.11.2022
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt



Baumdatenblatt Baumnummer 07

Grunddaten

Ort: Oberreitnau
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 09.11.2022
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

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



Baumdatenblatt Baumnummer 08

Grunddaten

Ort: Oberreitnau
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 47 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 09.11.2022
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

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



Baumdatenblatt Baumnummer 09

Grunddaten

Ort: Oberreitnau
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 39 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 09.11.2022
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

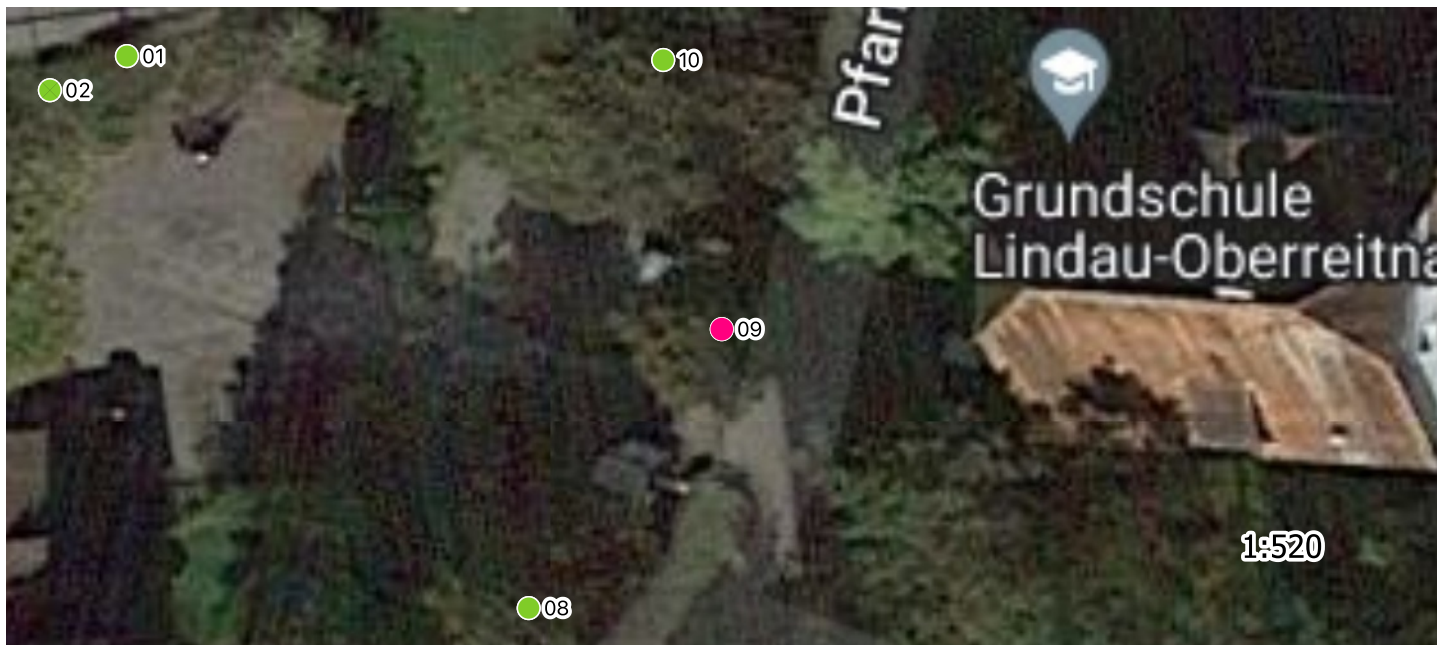
Baumfremder Bewuchs

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit optional: Baumfremder Bewuchs



Baumdatenblatt Baumnummer 10

Grunddaten

Ort: Oberreitnau
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 57 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 09.11.2022
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

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 11

Grunddaten

Ort: Oberreitnau
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 42 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 09.11.2022
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

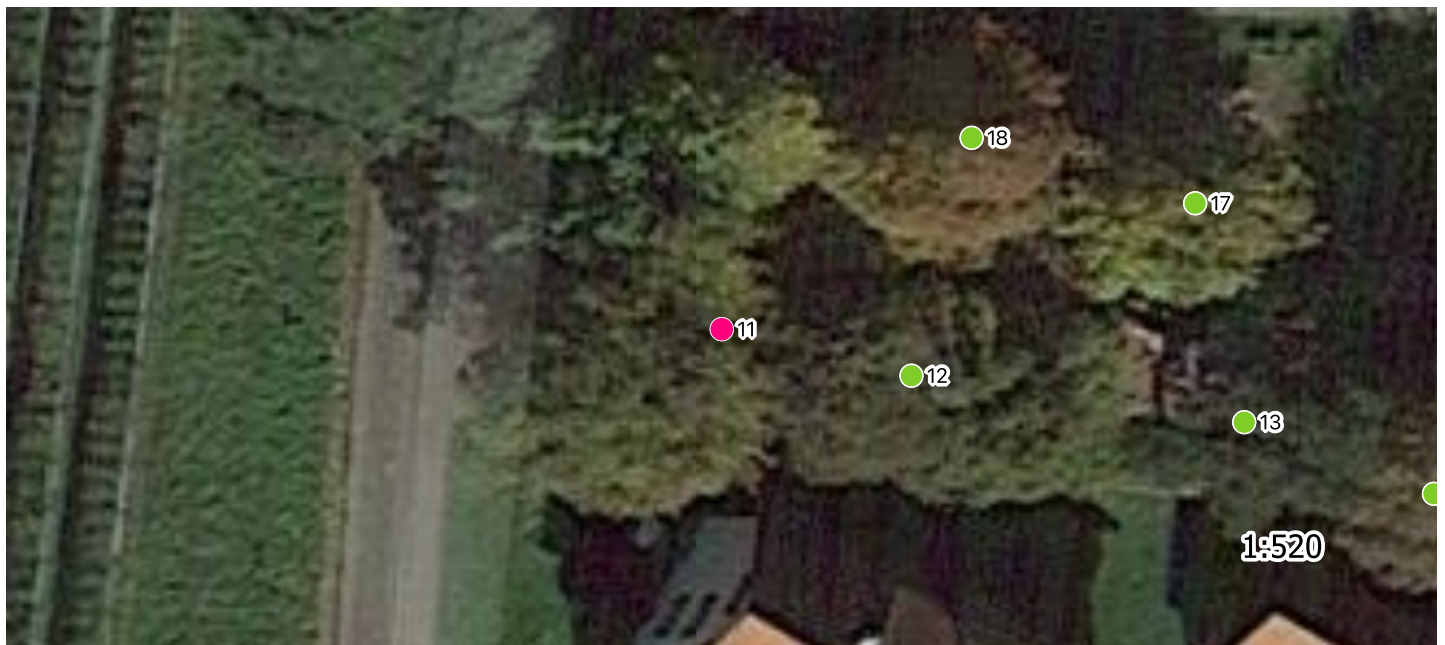
Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Kappungsstellen

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 12

Grunddaten

Ort: Oberreitnau
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 10 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 72 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 09.11.2022
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Kappungsstellen, Rindenschäden, Totholz

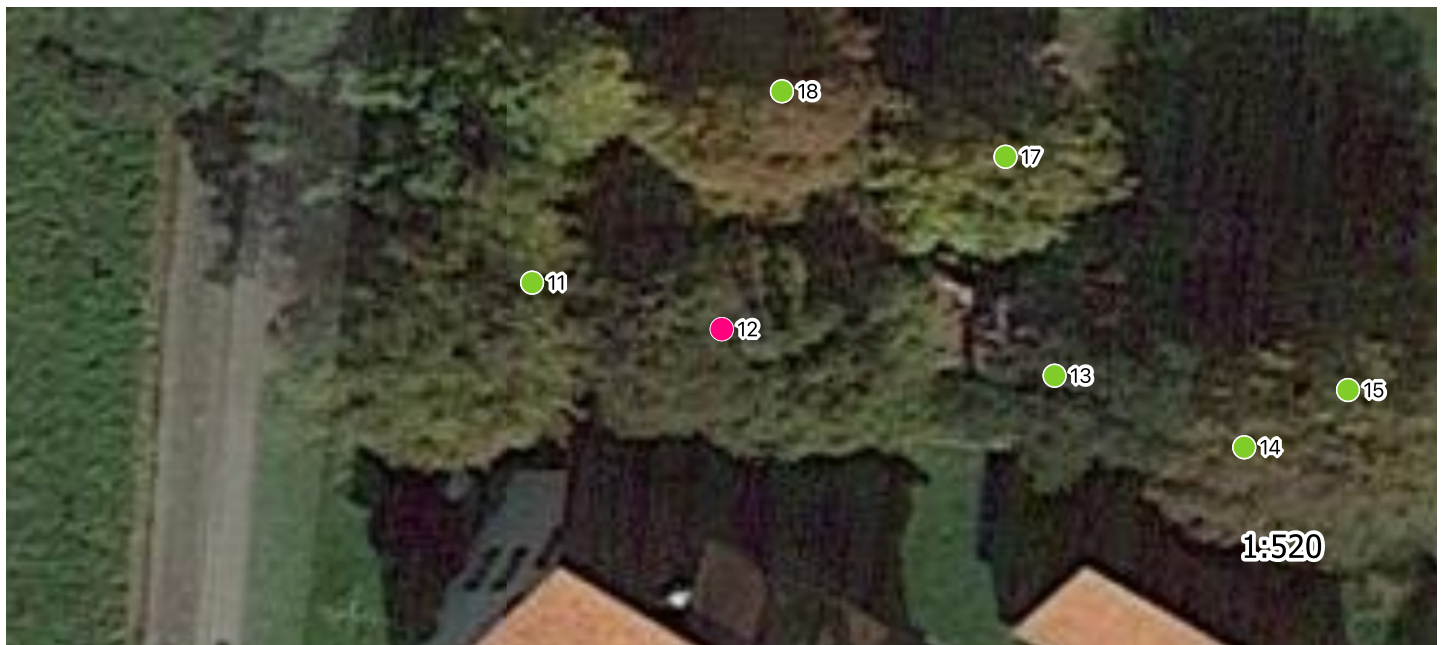
Stamm

Astungswunden

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 13

Grunddaten

Ort: Oberreitnau
Baumart: Pinus nigra (Schwarz-Kiefer)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 61 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 09.11.2022
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

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 14

Grunddaten

Ort: Oberreitnau
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 54 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 09.11.2022
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

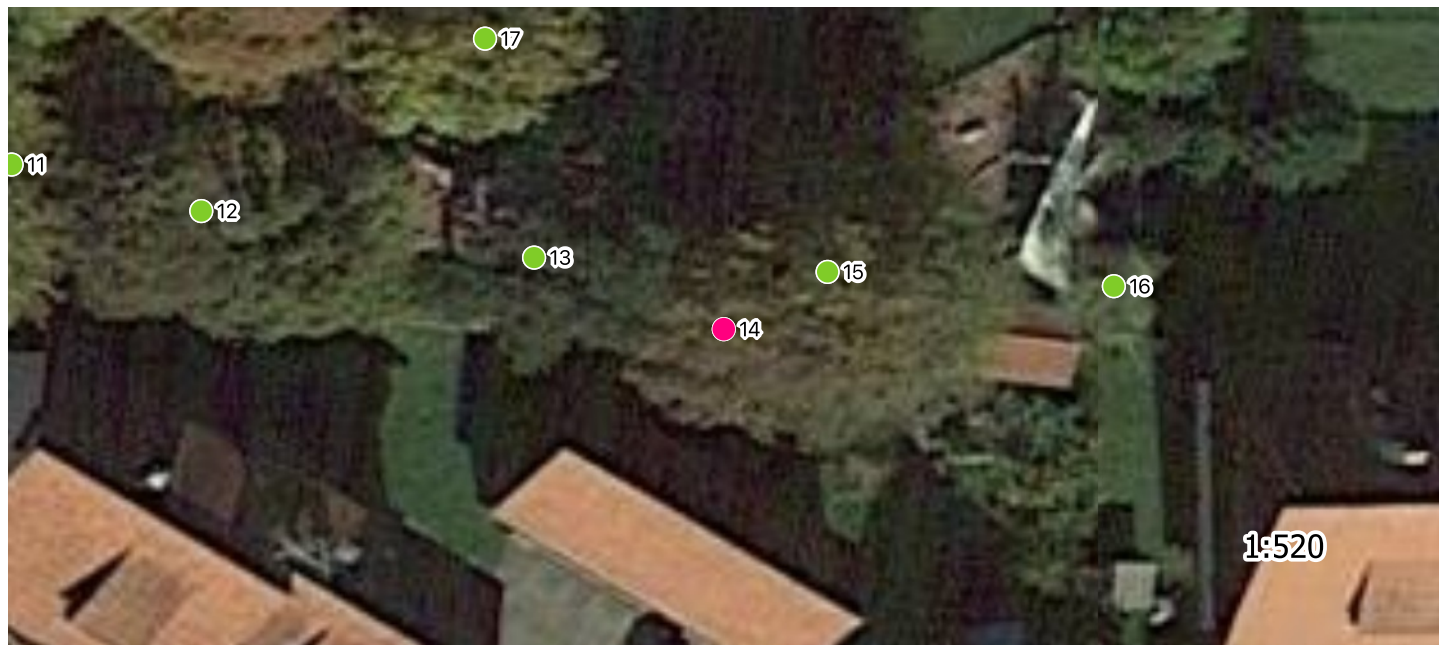
Astungswunden oder -fäulen

Stamm

Astungswunden, Pilzbefall
Pilzbefall an Astungswunde

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 15

Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 12 m

Kronenbreite: 9 m

Stammdurchmesser: 49 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: höher

Datum: 09.11.2022

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

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 16

Grunddaten

Baumart: Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 35 cm , 21 cm , 2-stämmig
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 09.11.2022
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Totholz

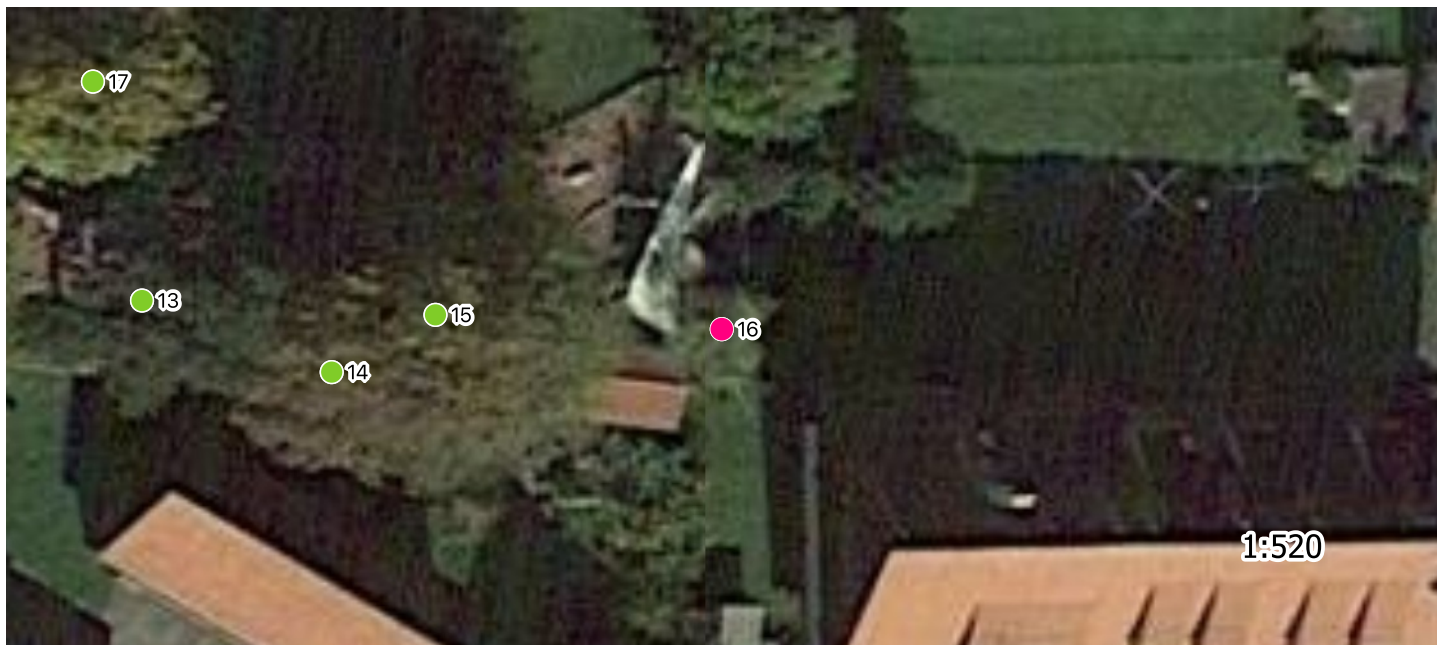
Stamm

Verletzungen, Astungswunden, Höhlungen, Fäulen

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 17

Grunddaten

Ort: Oberreitnau
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 53 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 09.11.2022
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

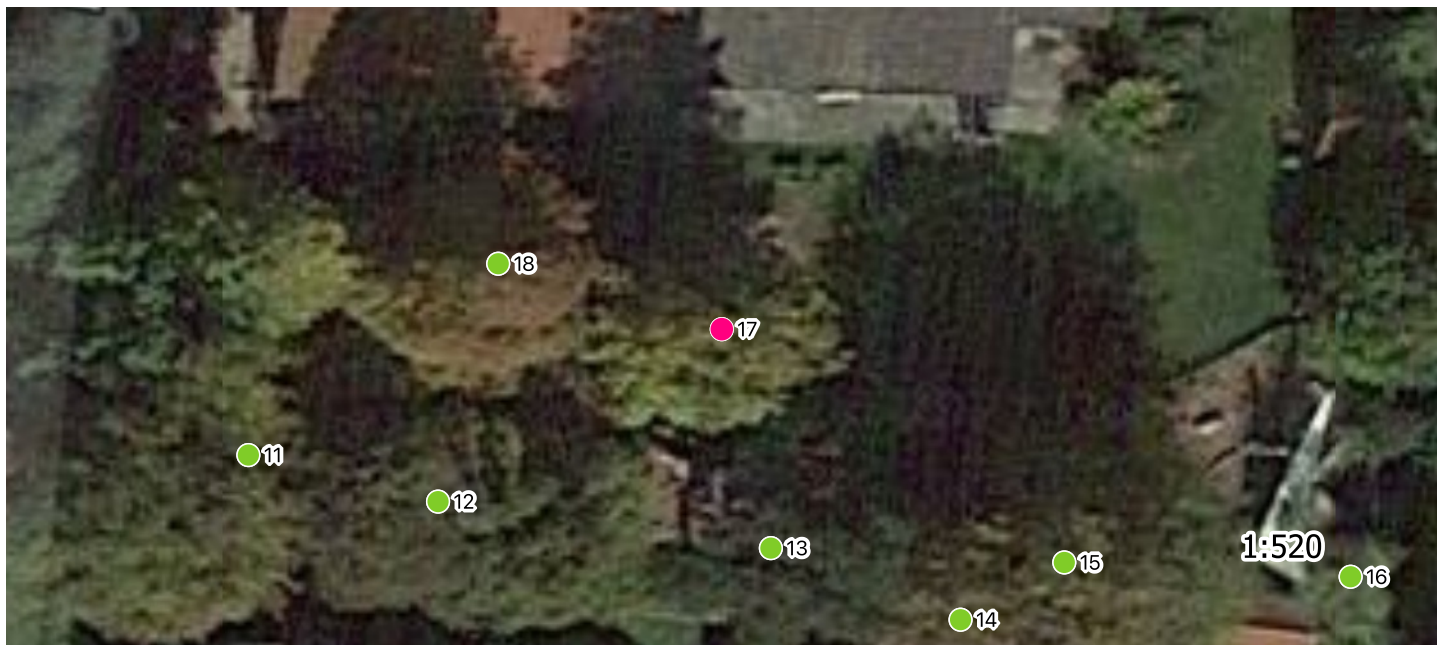
Astungswunden oder -fäulen

Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 18

Grunddaten

Ort: Oberreitnau
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 63 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 09.11.2022
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Rindenschäden, Astungswunden oder -fäulen, Totholz

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: Oberreitnau
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 53 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 09.11.2022
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Totholz

Stamm

Astungswunden

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung

