

# 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

**Baum gefällt**

## 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

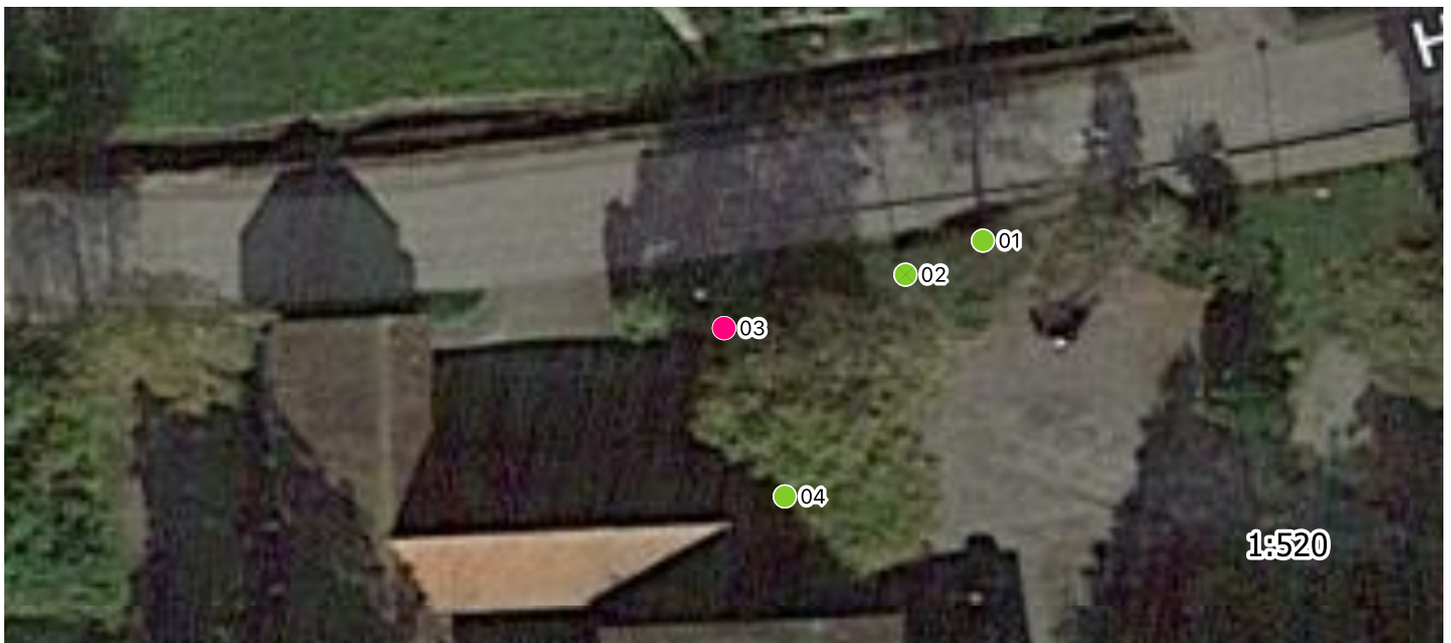
### Stamm

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

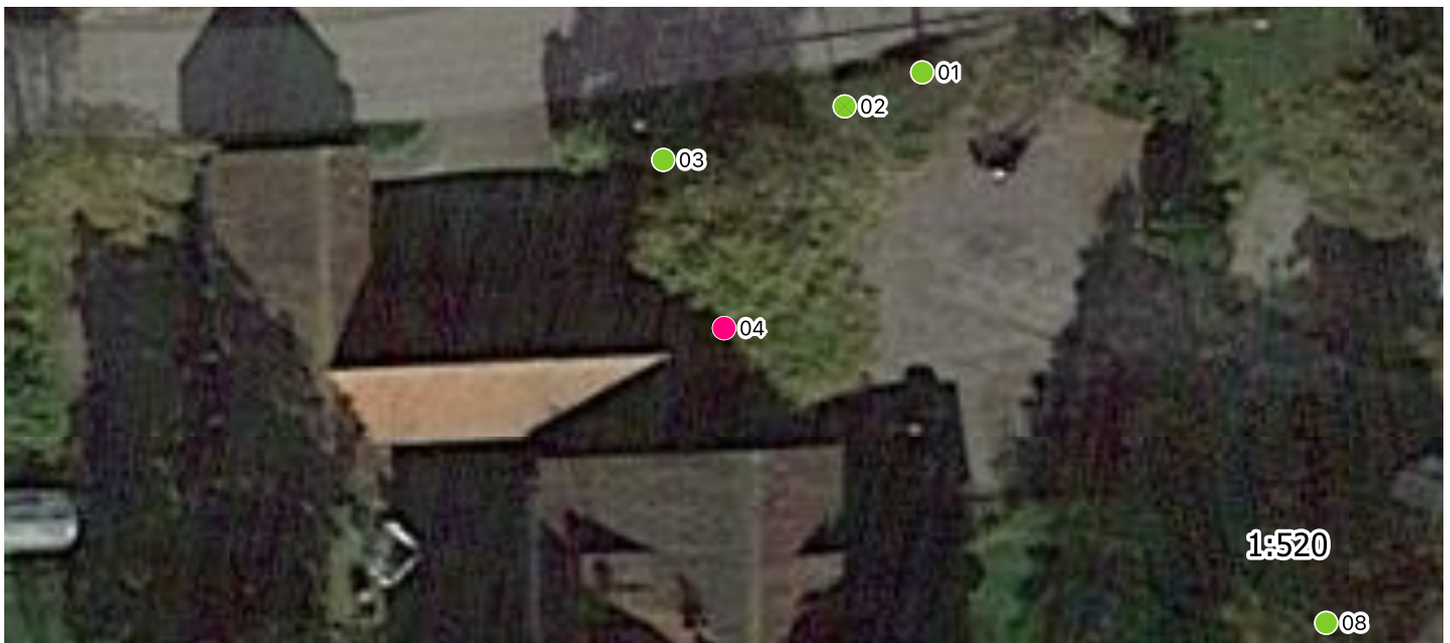
Astungswunden

### 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

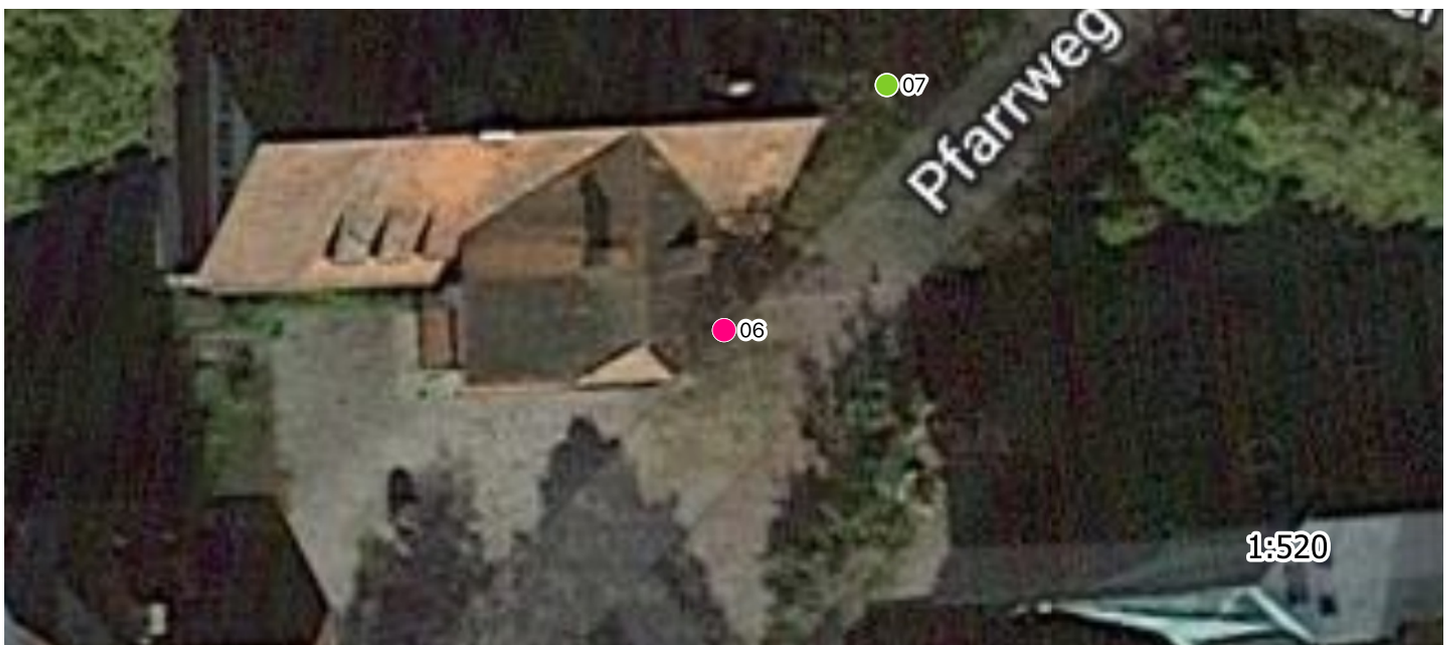
Astungswunden

### 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

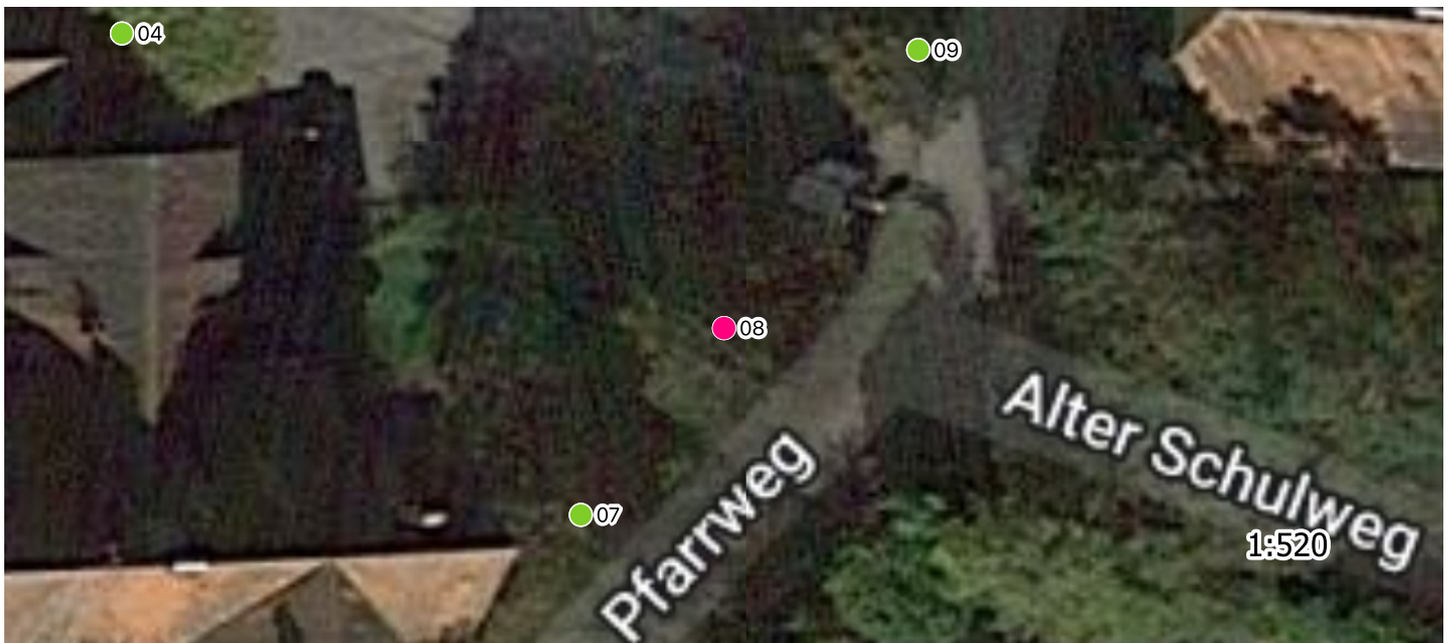
## Schäden

### 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

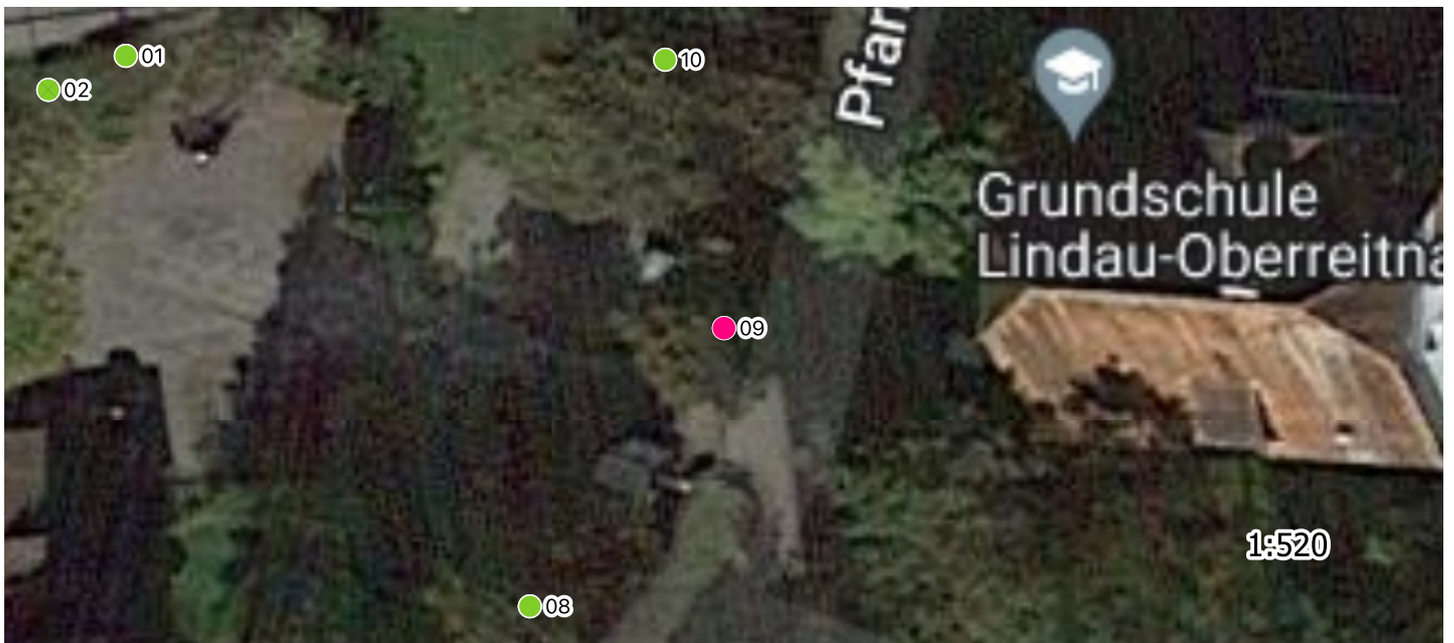
Baumfremder Bewuchs

### 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

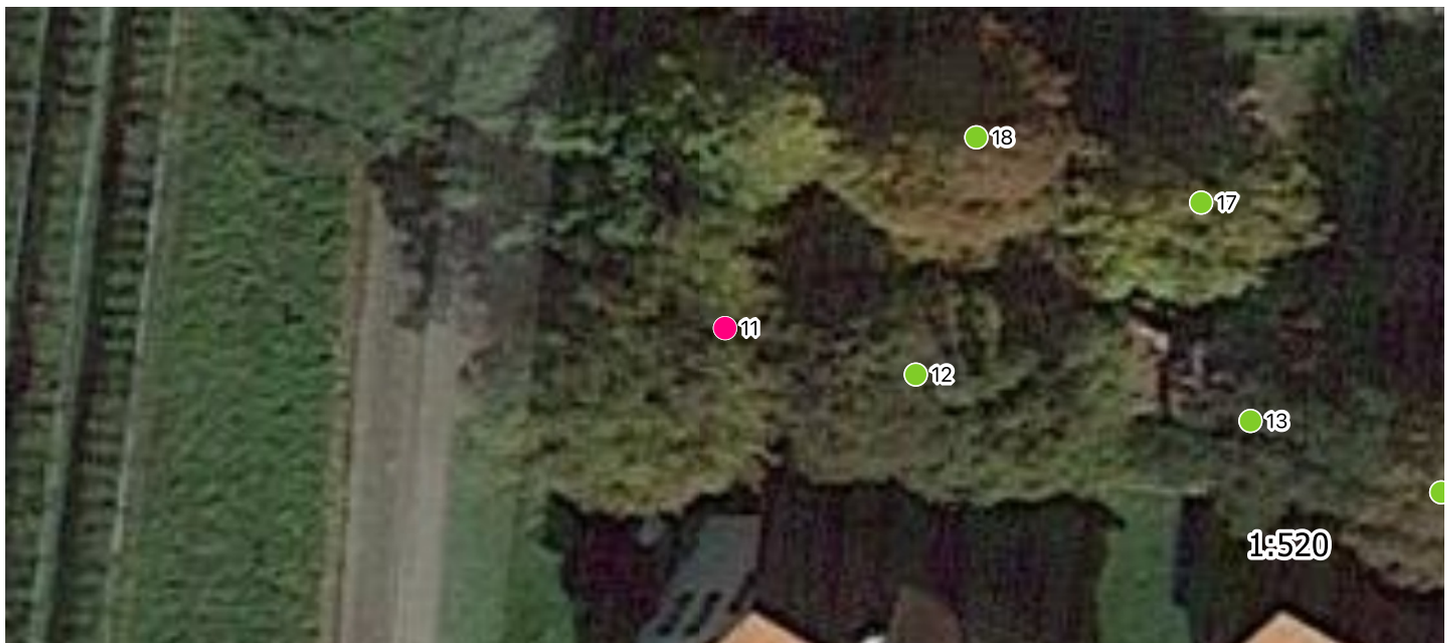
## Schäden

### 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

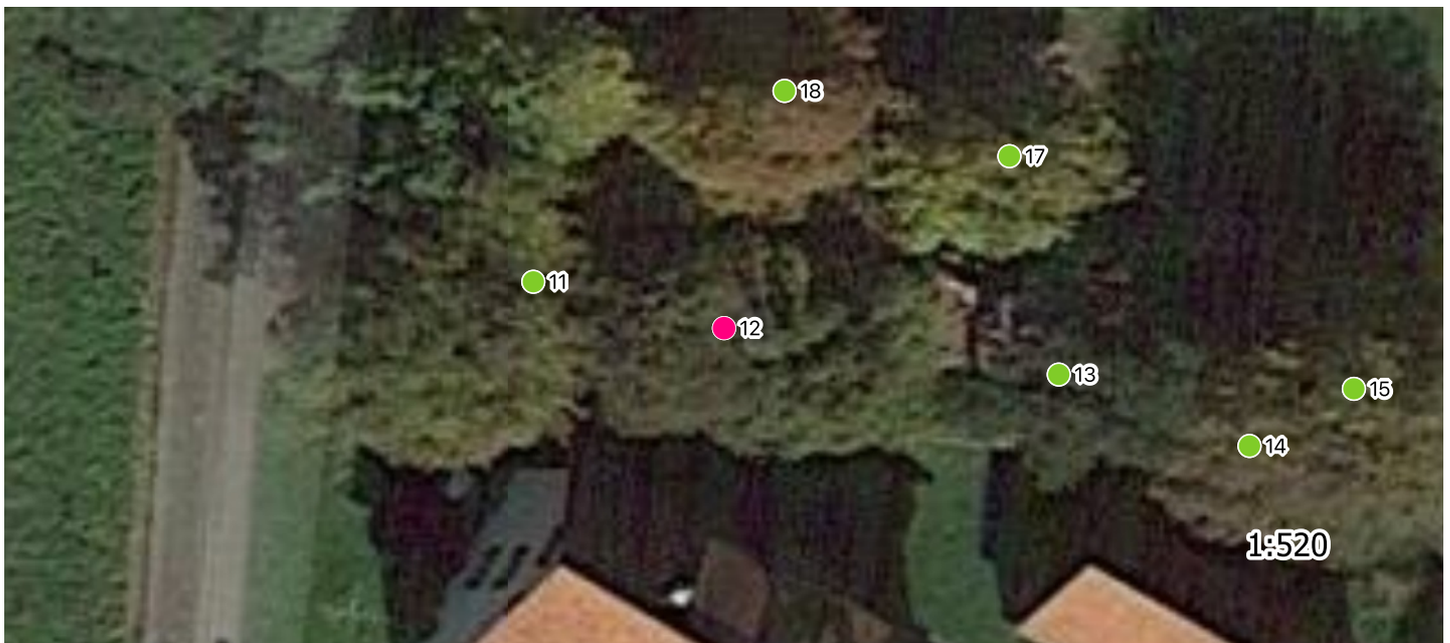
### Stamm

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

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

## Maßnahmen



# 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

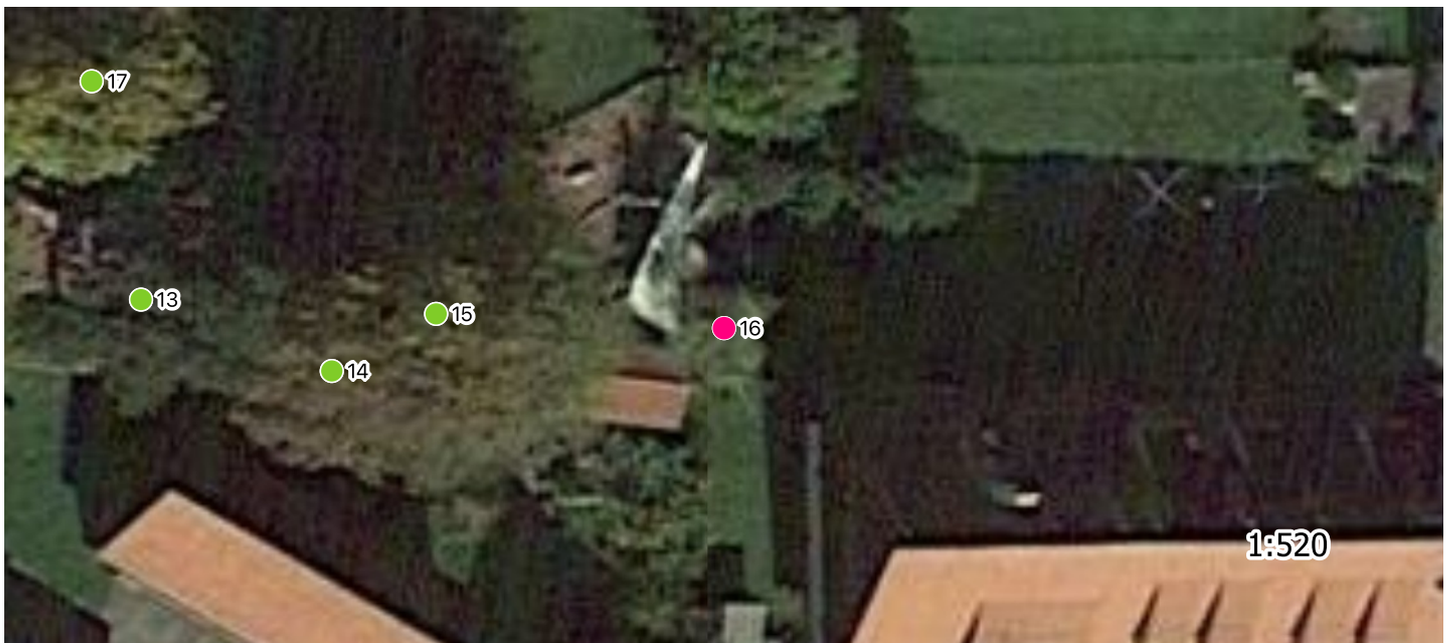
### Stamm

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

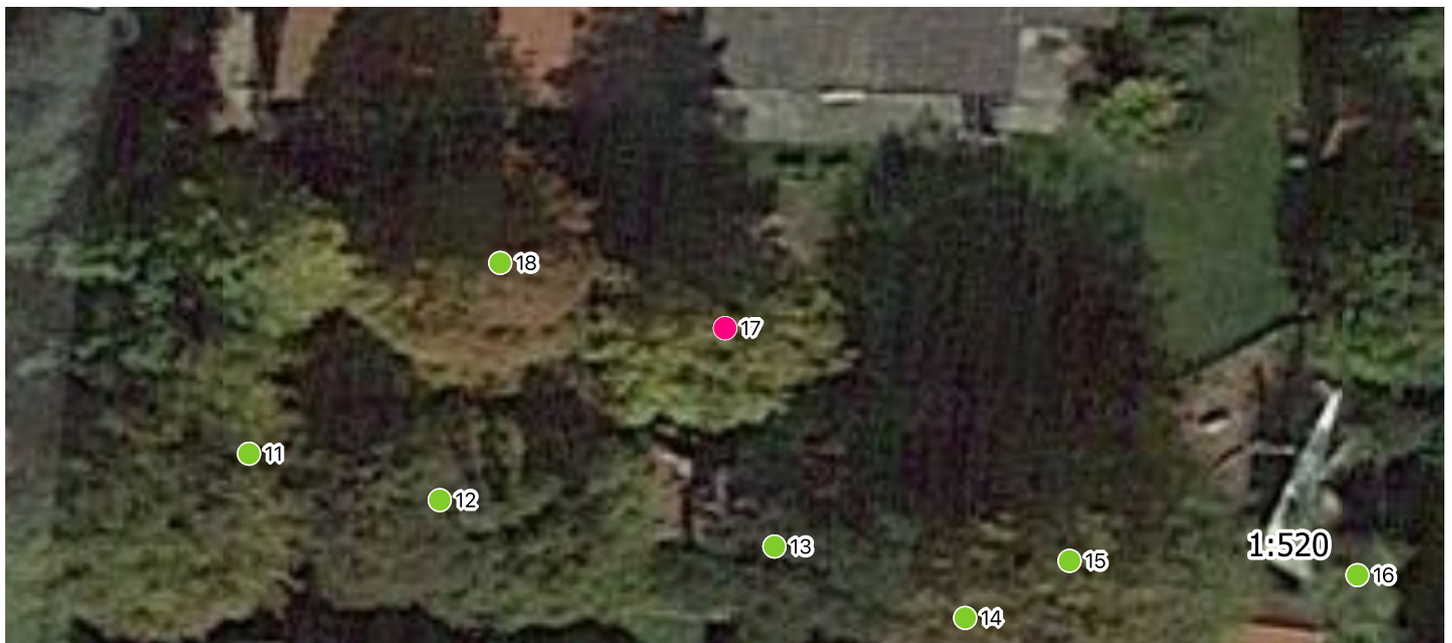
Astungswunden oder -fäulen

### 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

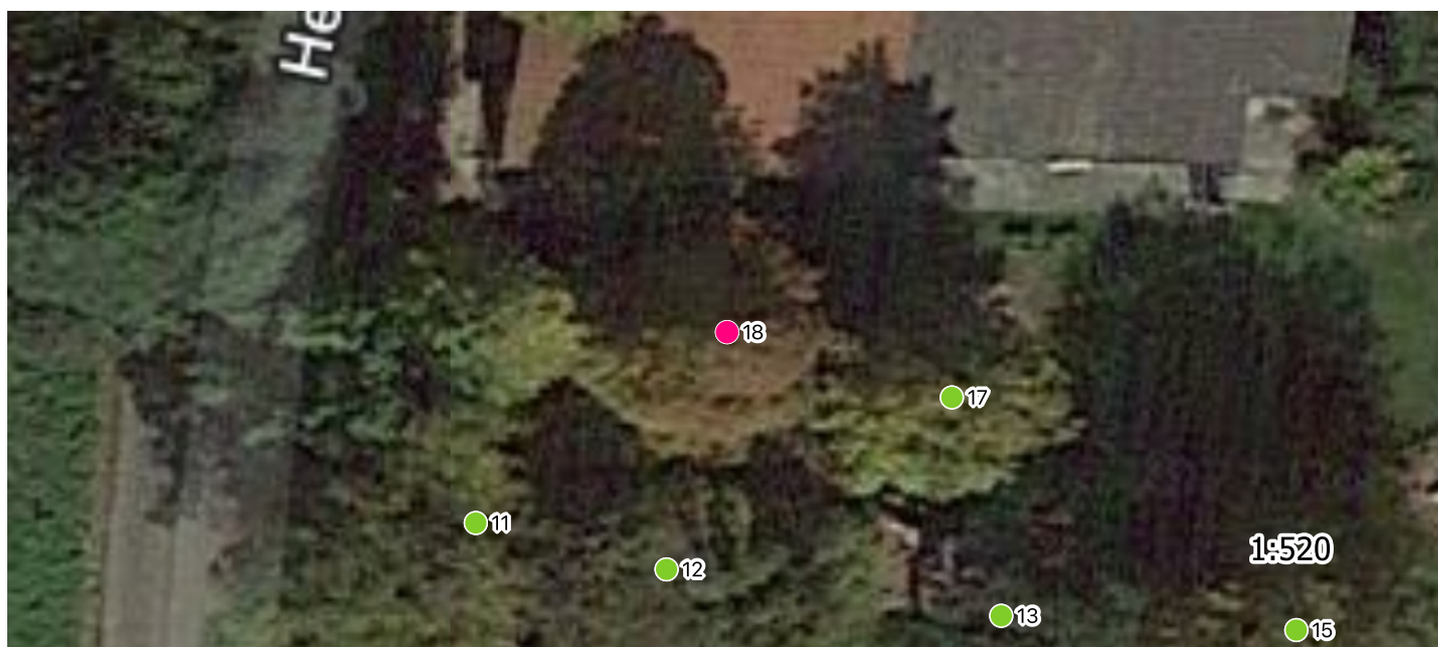
### Stammfuß/Wurzelbereich

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

