

# Baumdatenblatt Baumnummer 02

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)

Höhe: 12 m

Kronenbreite: 11 m

Stammdurchmesser: 38 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Habitatbaum

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

## Schäden

## Maßnahmen

### Krone

Kronensicherungen

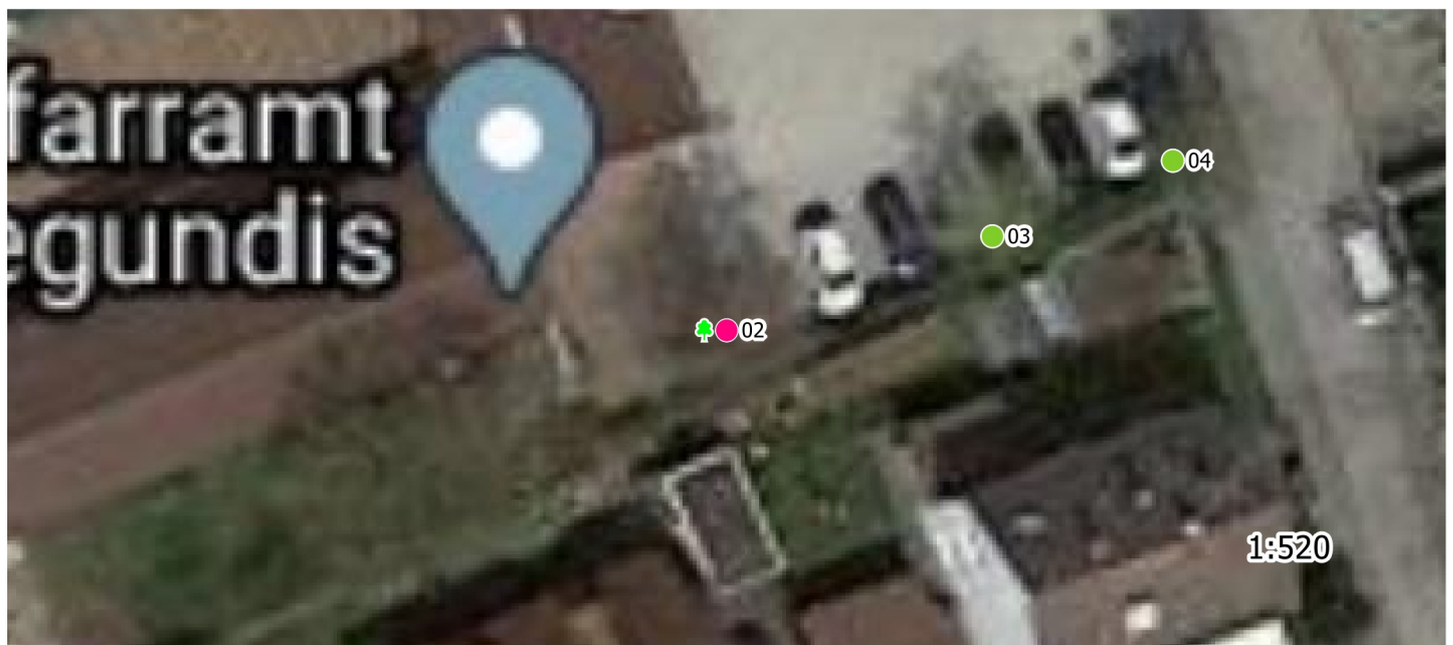
### Stamm

Zwiesel

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Bodenaufwölbung

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 03

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Ahorn (Acer)

Höhe: 11 m

Kronenbreite: 7 m

Stammdurchmesser: 24 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: mittel

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

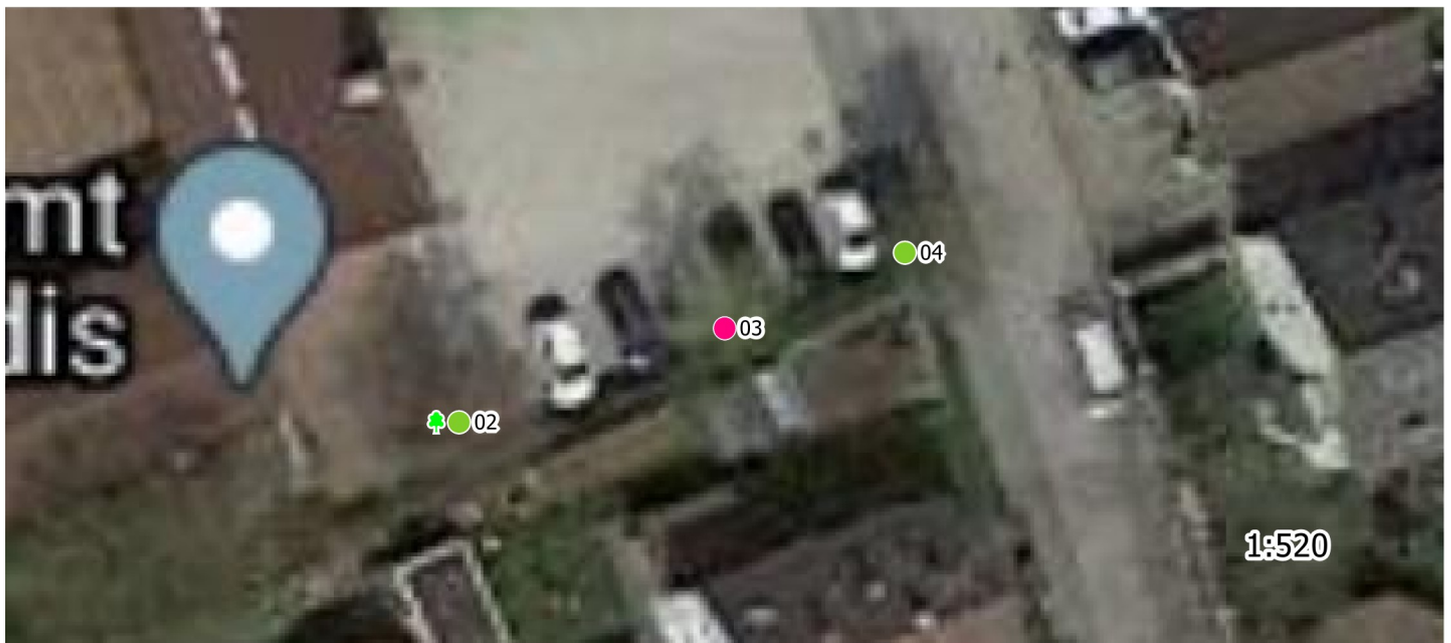
## Schäden

## Maßnahmen

### Krone

Kappungsstellen, Fehlentwicklungen in der Krone

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 04

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Ahorn (Acer)

Höhe: 12 m

Kronenbreite: 14 m

Stammdurchmesser: 24 cm , 26 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

## Schäden

### Krone

Lichter Raum

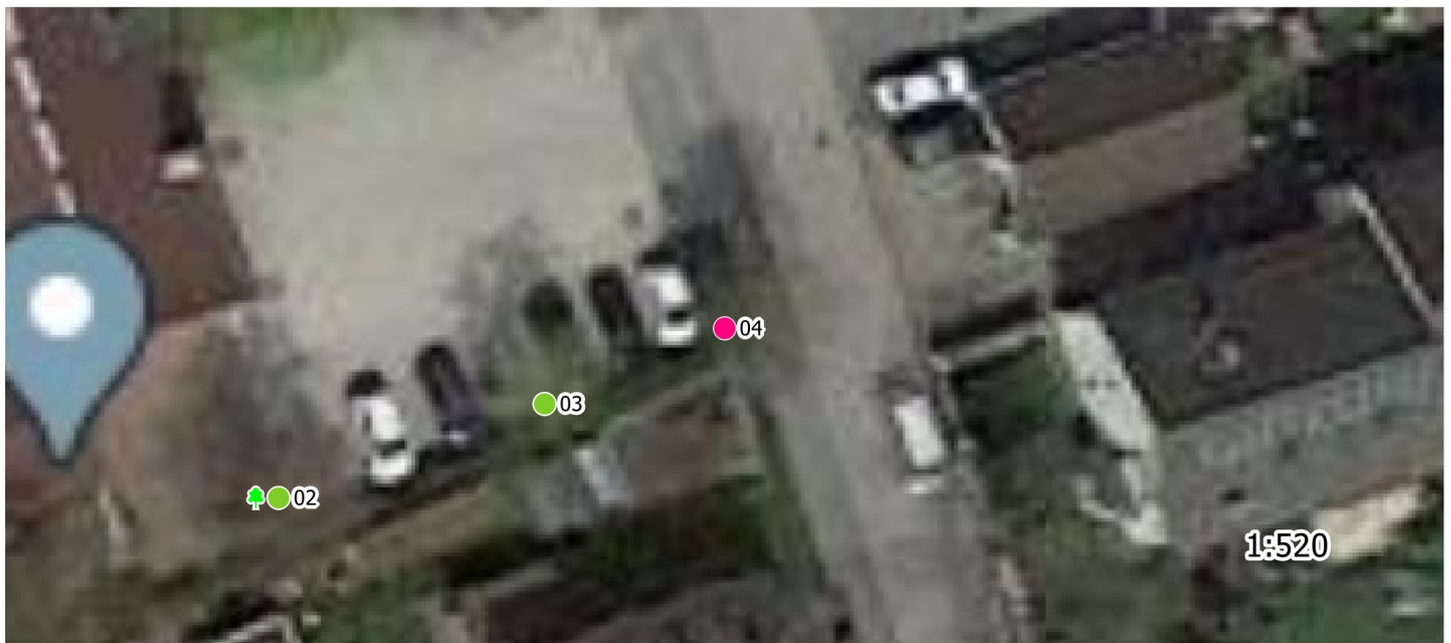
### Stamm

Höhlungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 05

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Ahorn (Acer)

Höhe: 15 m

Kronenbreite: 13 m

Stammdurchmesser: 77 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

## Schäden

### Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

### Stamm

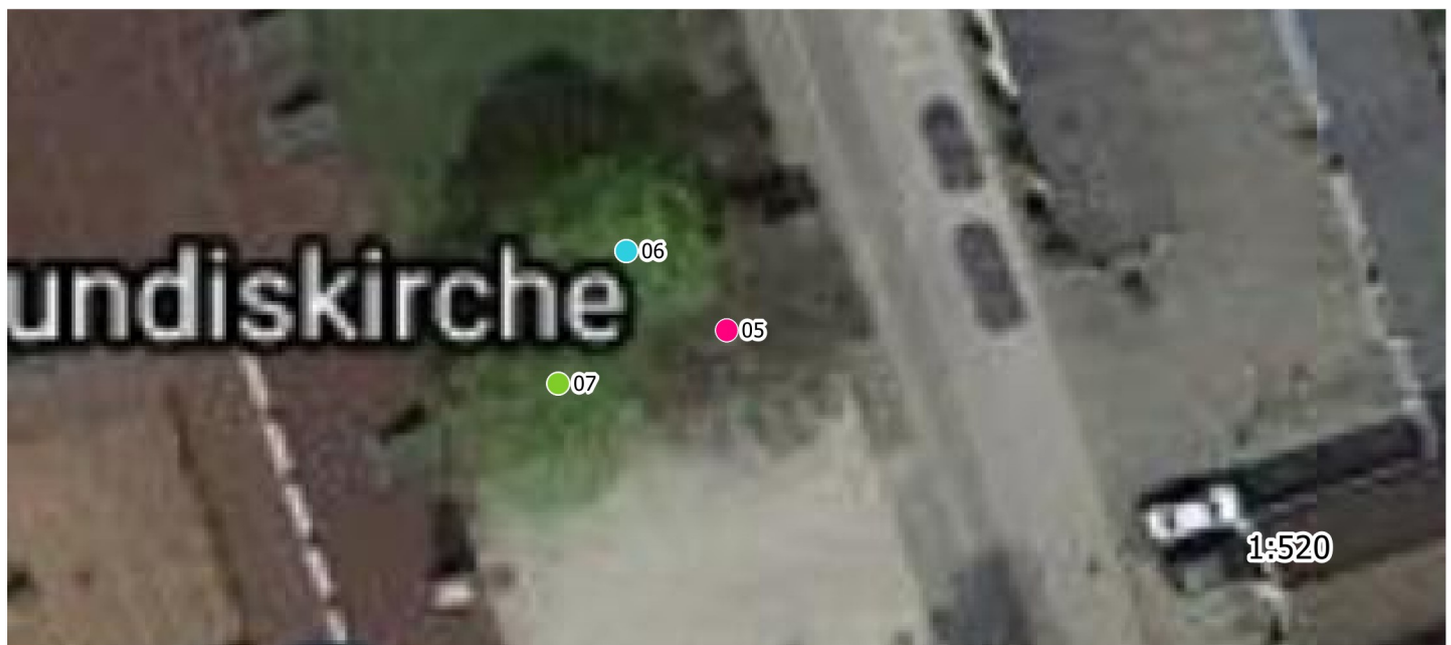
Zwiesel

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege, Einkürzung (einzelne Äste, Teile der Krone, Krone)



# Baumdatenblatt Baumnummer 06

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingärten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Ahorn (Acer)

Höhe: 12 m

Kronenbreite: 11 m

Stammdurchmesser: 37 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

## Schäden

### Stamm

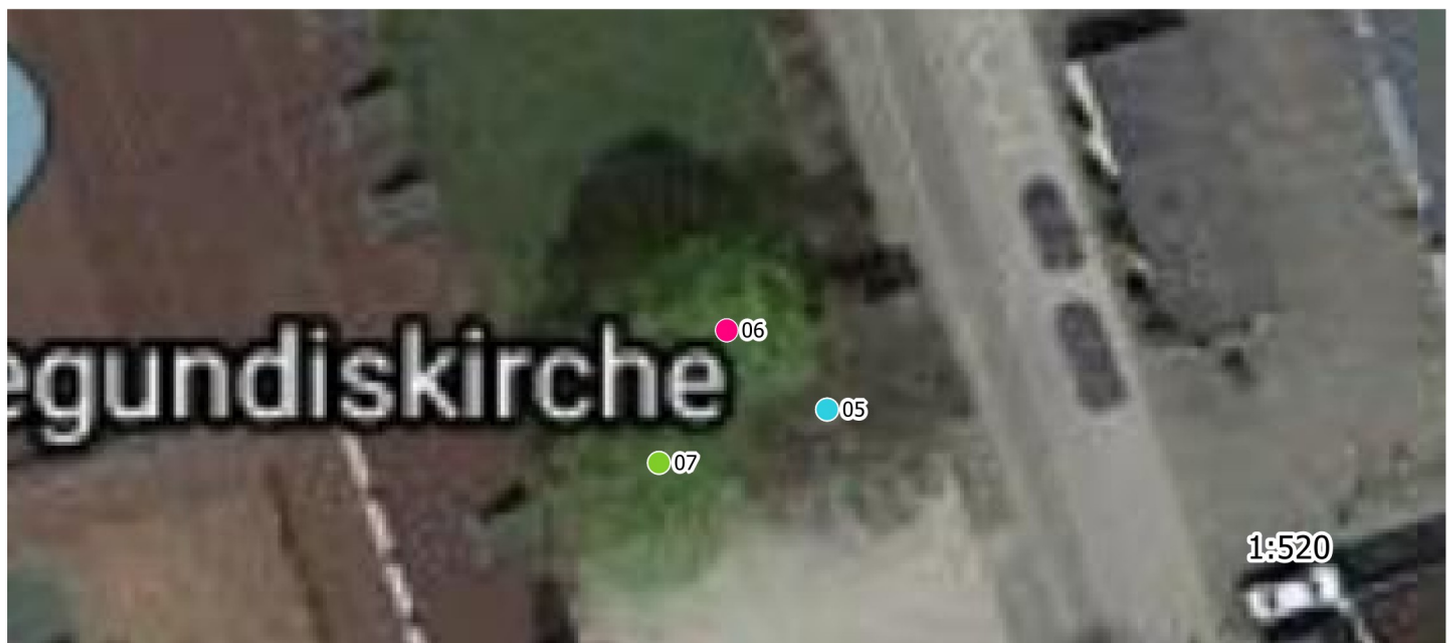
Zwiesel

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege, Einkürzung (einzelne Äste, Teile der Krone, Krone)



# Baumdatenblatt Baumnummer 07

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Ahorn (Acer)

Höhe: 13 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 35 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

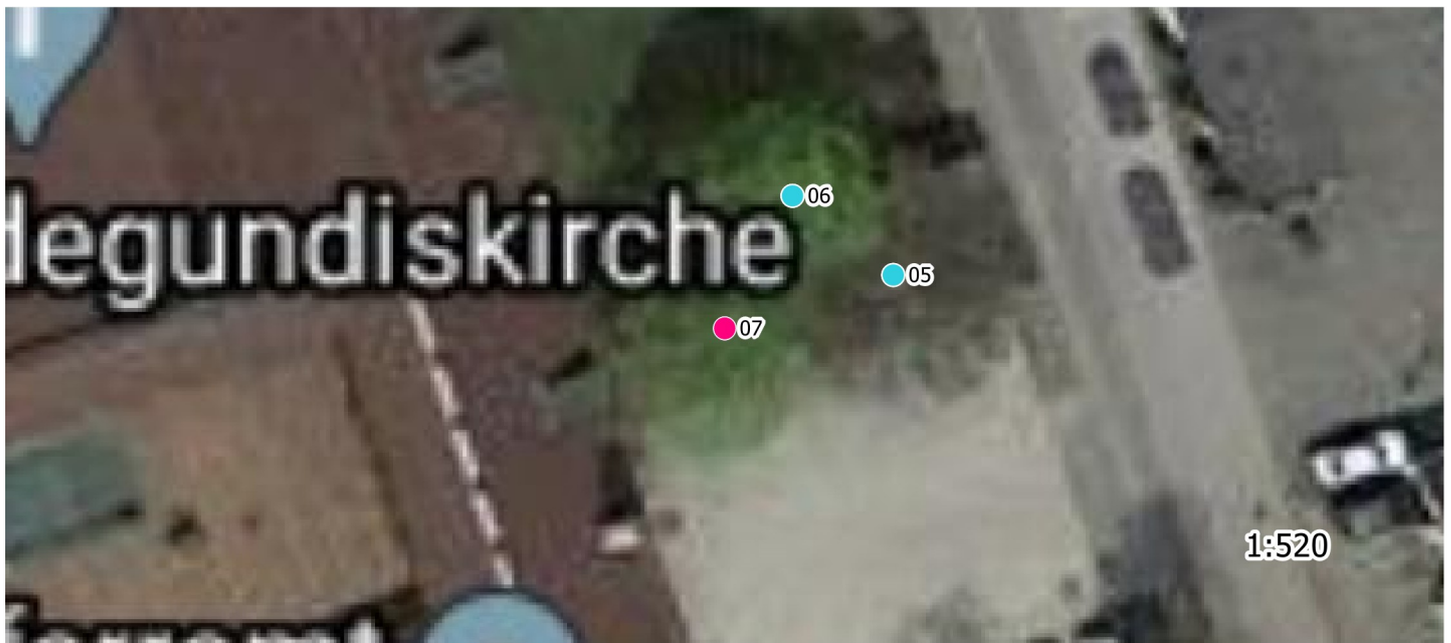
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 08

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 13 m

Kronenbreite: 13 m

Stammdurchmesser: 40 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

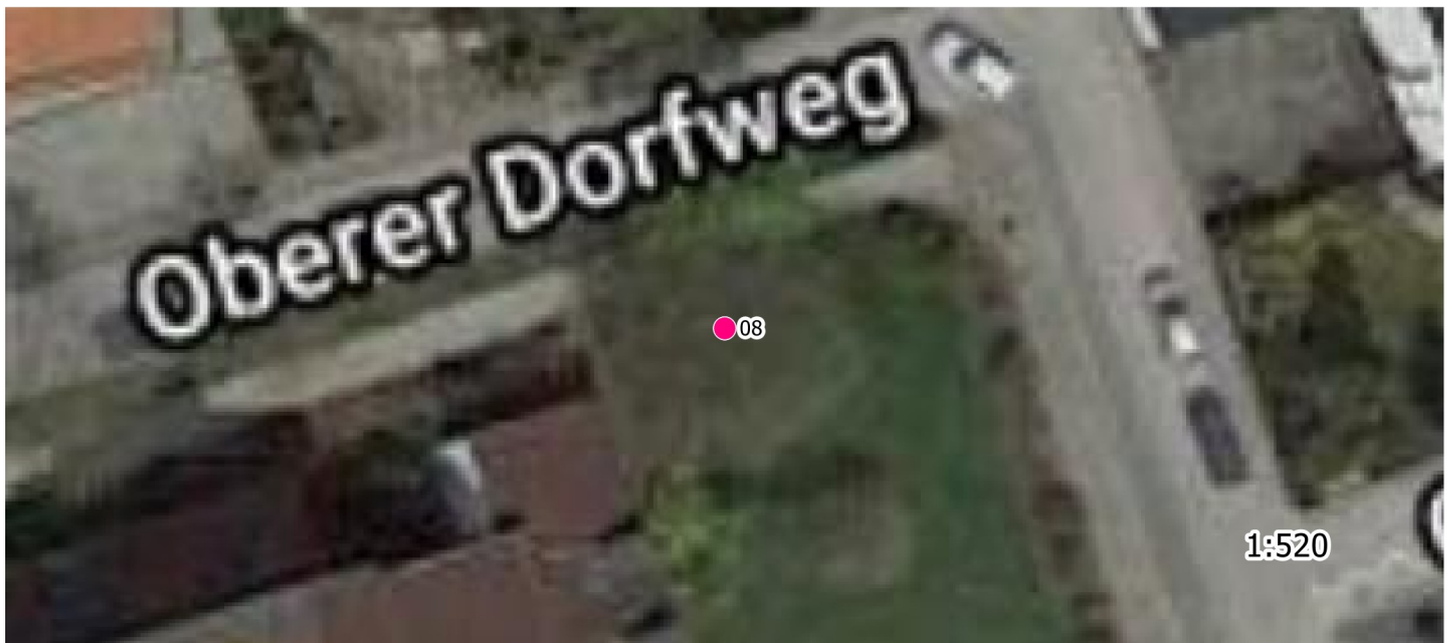
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 09

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Ahorn (Acer)

Höhe: 3 m

Kronenbreite: 3 m

Stammdurchmesser: 6 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 10

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Ahorn (Acer)

Höhe: 4 m

Kronenbreite: 3 m

Stammdurchmesser: 8 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: schlecht

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

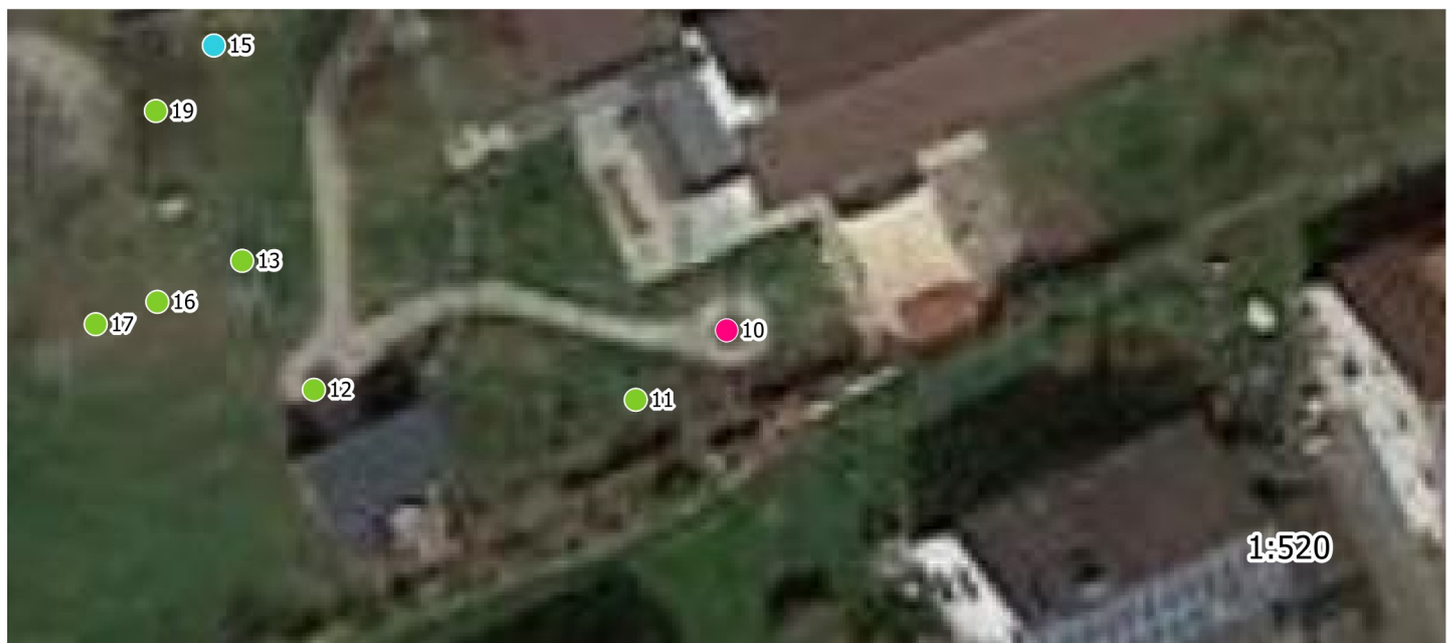
## Schäden

## Maßnahmen

### Krone

Totholz, Fehlentwicklungen in der Krone

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 11

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)

Höhe: 4 m

Kronenbreite: 3 m

Stammdurchmesser: 5 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

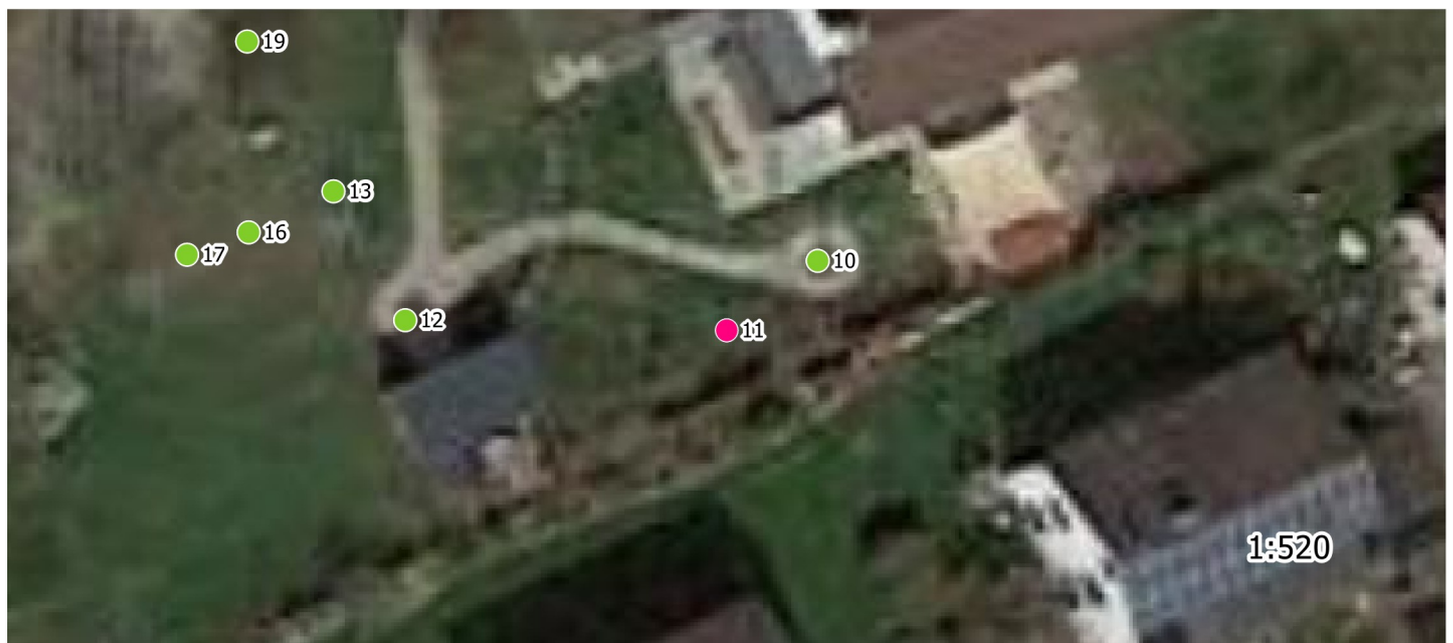
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 12

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Malus sp. (Apfel)

Höhe: 2 m

Kronenbreite: 3 m

Stammdurchmesser: 6 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

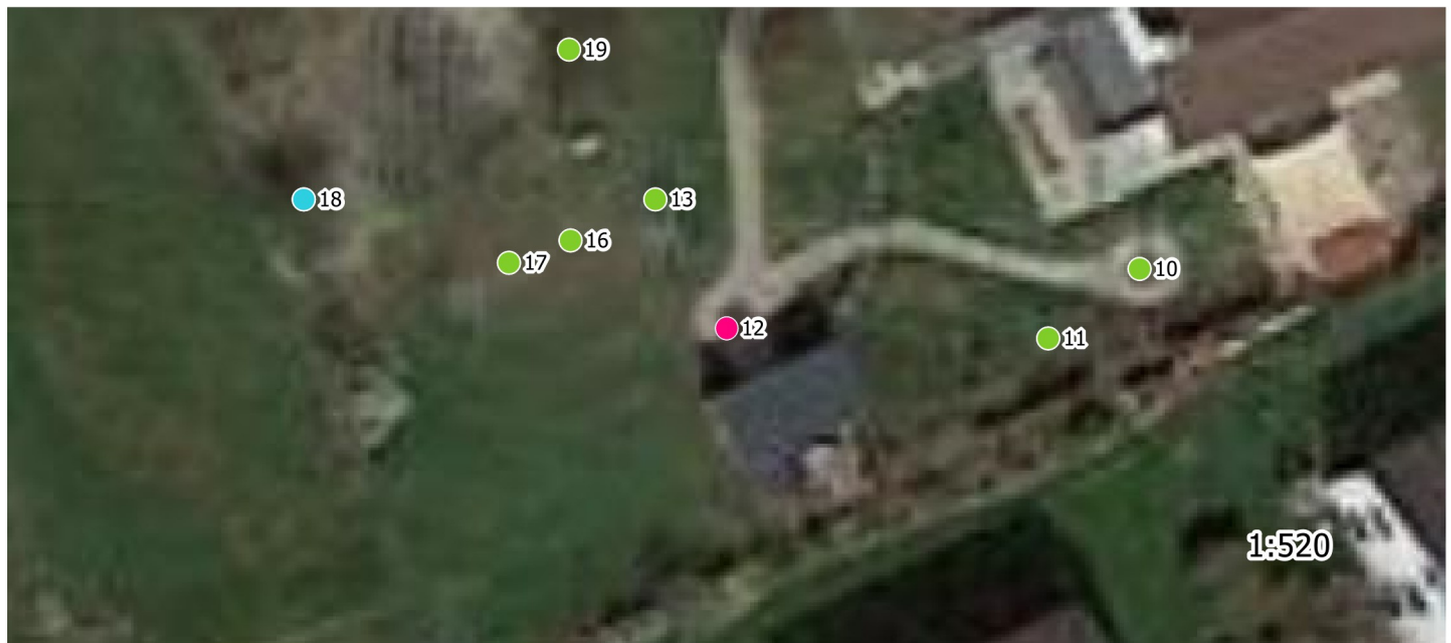
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 13

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingärten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Tilia sp. (Linde)

Höhe: 14 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 26 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

## Schäden

## Maßnahmen

### Krone

Totholz

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 15

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Juglans regia (Walnuss)

Höhe: 7 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 17 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

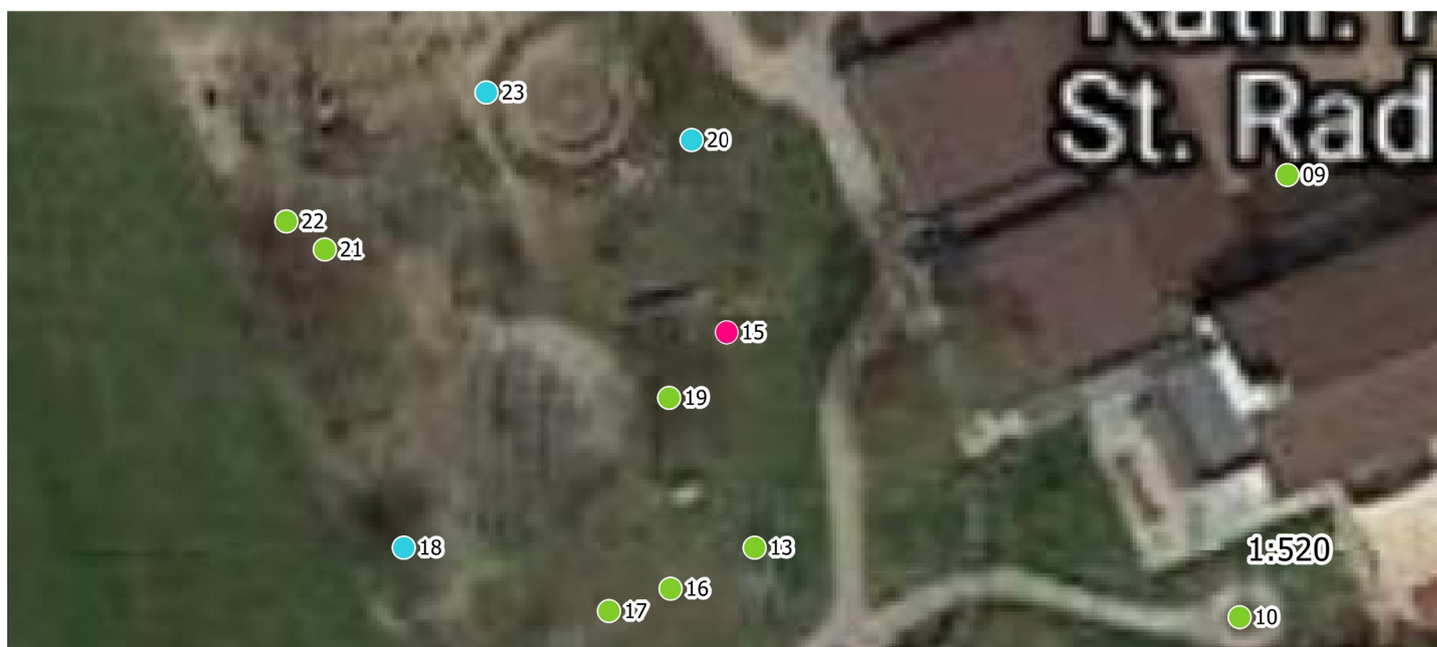
Bemerkung:

## Schäden

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Jungbaumpflege (Erziehungs- und Aufbauschnitt), Kronenpflege



# Baumdatenblatt Baumnummer 16

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 9 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 22 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 17

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 8 m

Kronenbreite: 5 m

Stammdurchmesser: 20 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

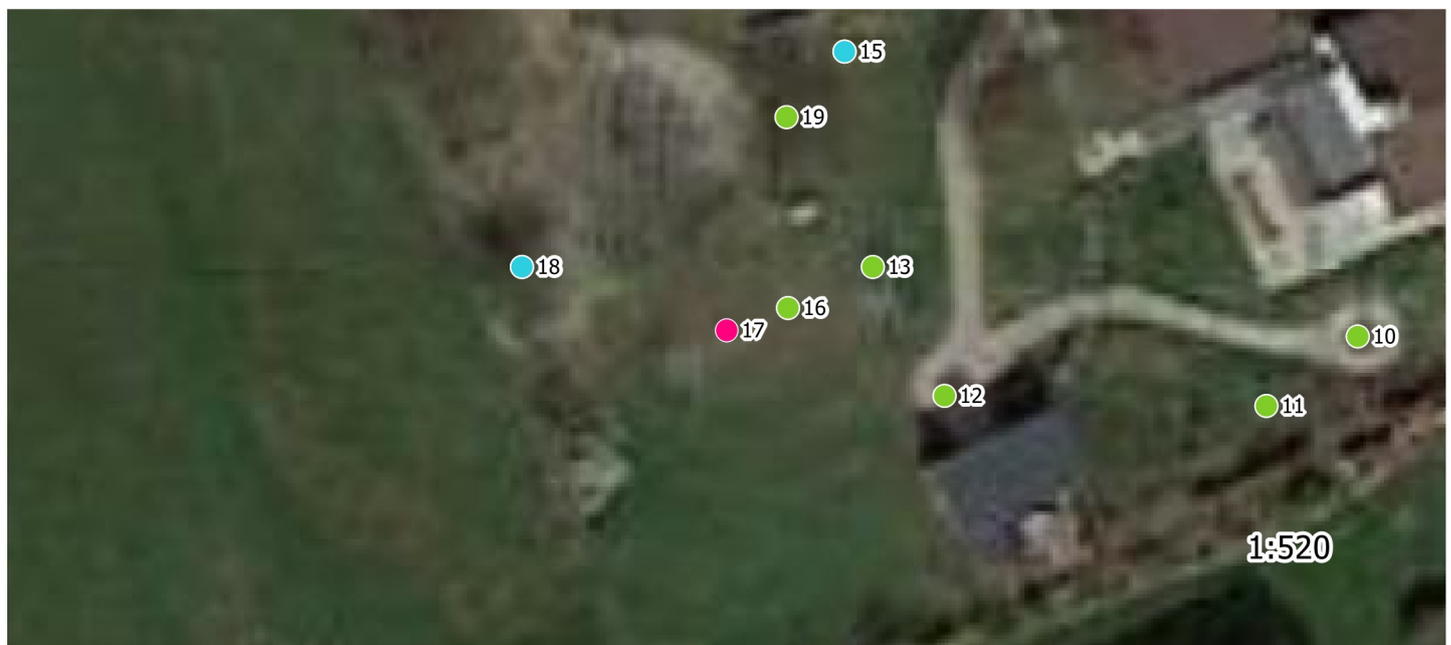
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 18

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Ahorn (Acer)

Höhe: 14 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 22 cm , 5-stämmig

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

## Schäden

### Krone

Kappungsstellen, Astab- bzw. Ausbrüche

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege



# Baumdatenblatt Baumnummer 19

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Malus sp. (Apfel)

Höhe: 4 m

Kronenbreite: 3 m

Stammdurchmesser: 11 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

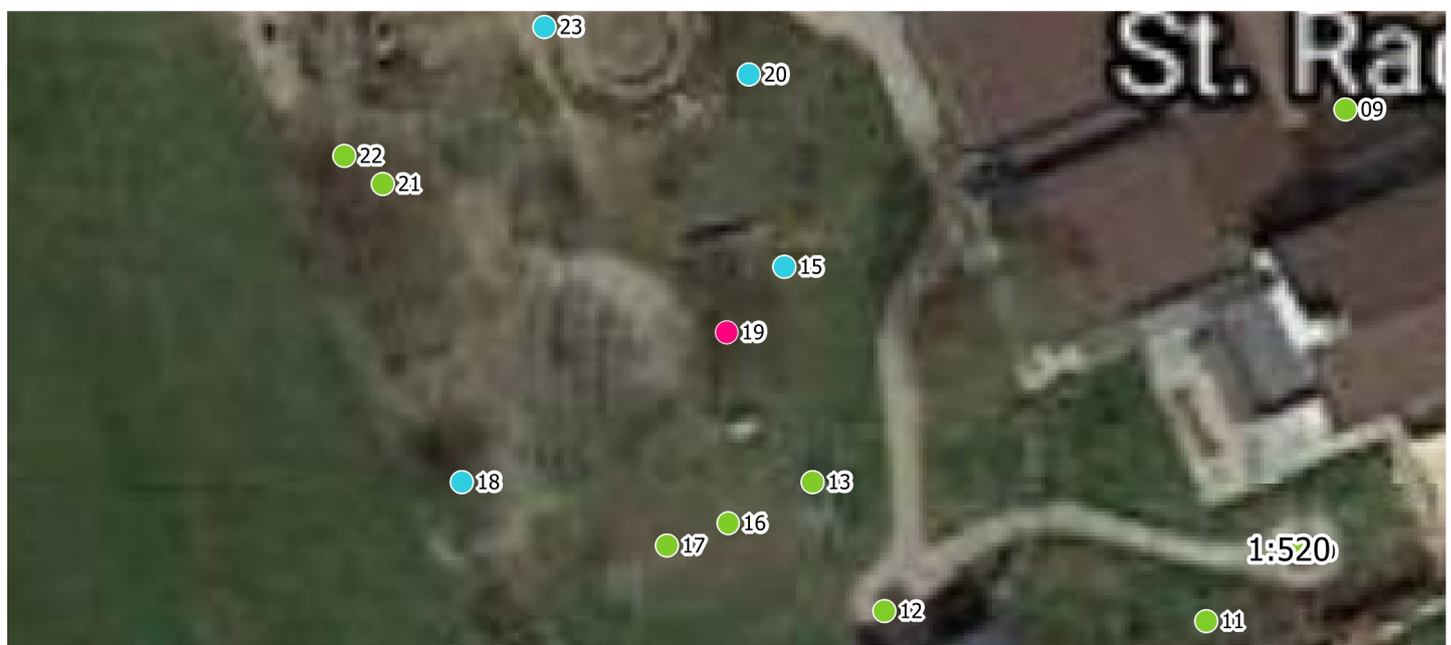
## Schäden

## Maßnahmen

### Krone

Fehlentwicklungen in der Krone

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 20

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingärten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Tilia sp. (Linde)

Höhe: 13 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 32 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

## Schäden

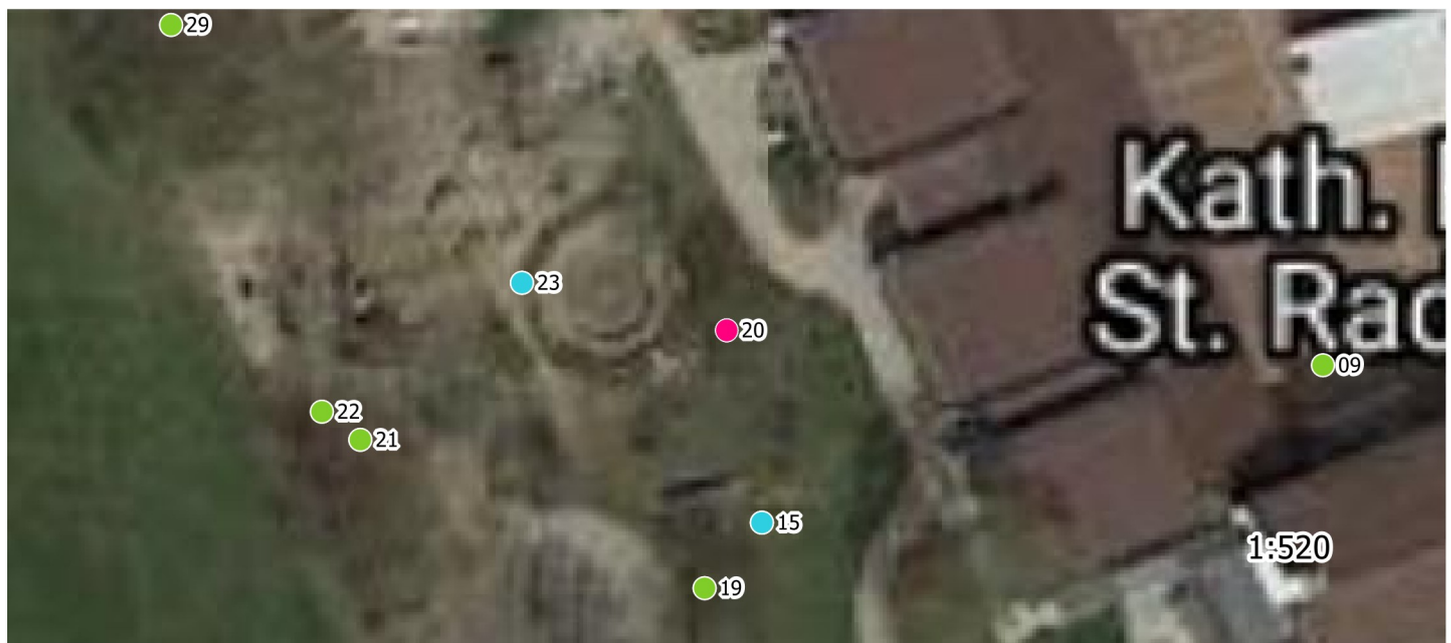
### Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege



# Baumdatenblatt Baumnummer 21

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Ahorn (Acer)

Höhe: 17 m

Kronenbreite: 15 m

Stammdurchmesser: 32 cm , 4-stämmig

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

## Schäden

## Maßnahmen

### Krone

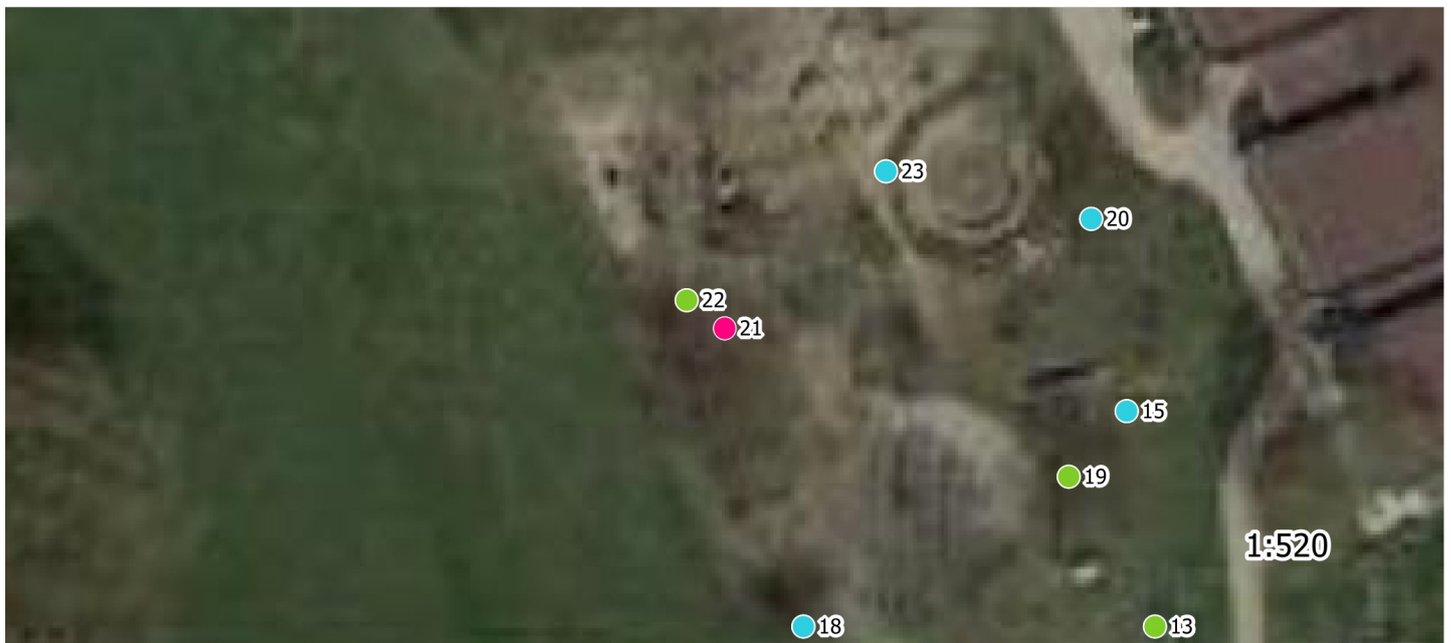
Kronensicherungen

### Stamm

Verletzungen, Astungswunden, Fäulen, Höhlungen, Zwiesel

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 22

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Acer campestre (Feld-Ahorn)

Höhe: 5 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 25 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

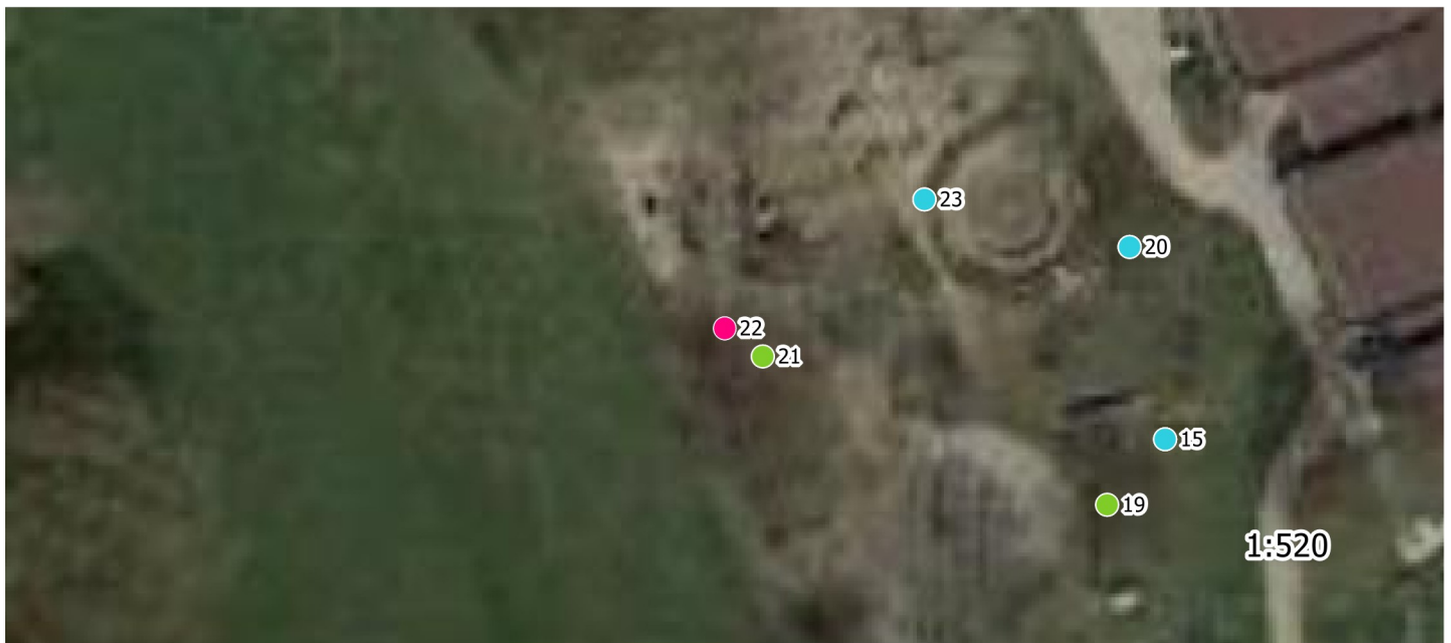
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 23

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Eiche (Quercus)

Höhe: 7 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 27 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

## Schäden

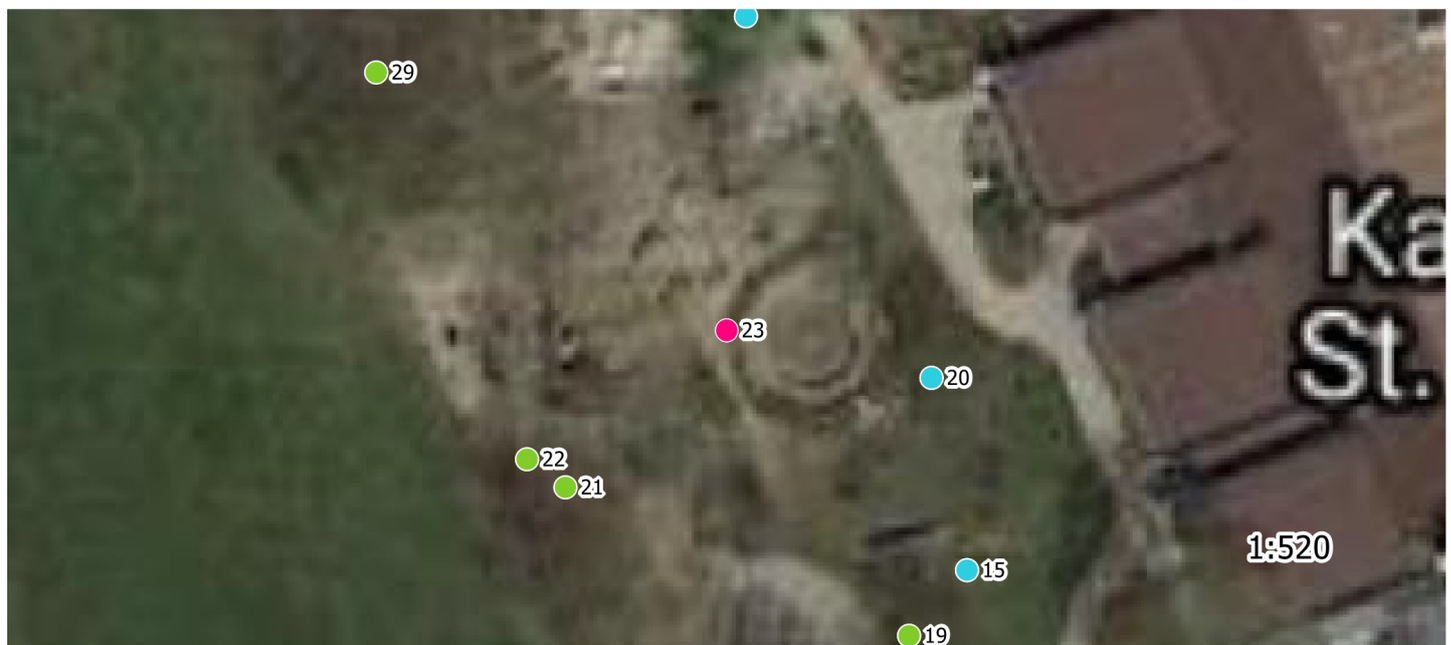
### Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Jungbaumpflege (Erziehungs- und Aufbauschnitt), Kronenpflege



# Baumdatenblatt Baumnummer 24

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Salix sp. (Weide)

Höhe: 5 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 17 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: mittel

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

## Schäden

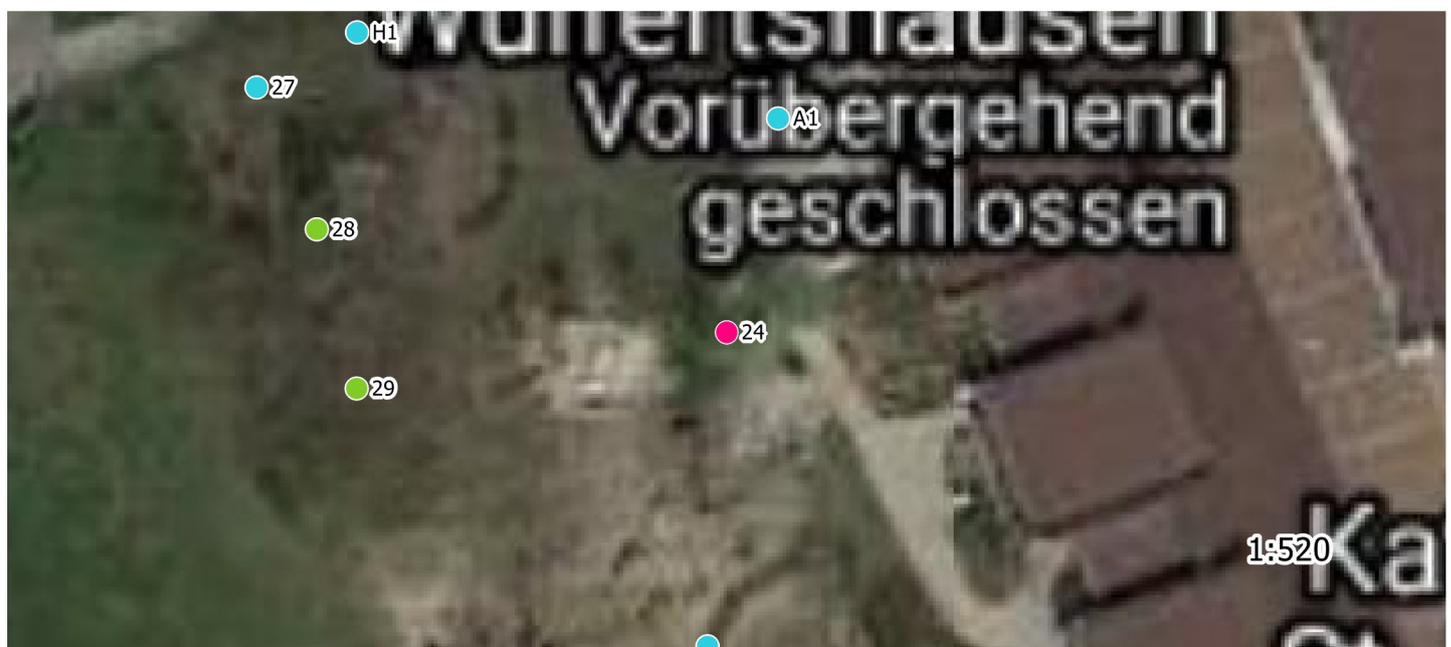
### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Kappungsstellen,  
Fehlentwicklungen in der Krone

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege, Einkürzung (einzelne Äste, Teile der Krone, Krone)

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 25

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshausen

Baumkontrolle: Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 14 m

Kronenbreite: 13 m

Stammdurchmesser: 50 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

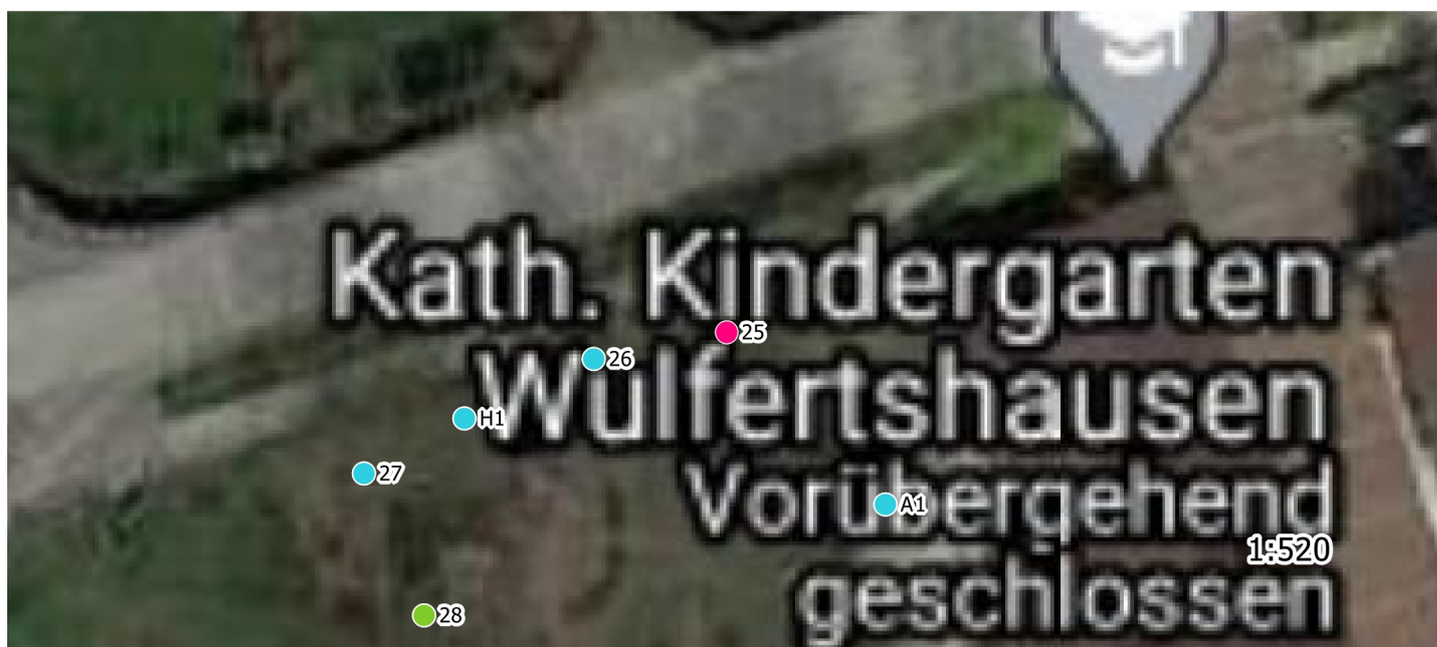
## Schäden

## Maßnahmen

### Krone

Lichter Raum

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 26

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshausen

Baumkontrolle: Ahorn (Acer)

Höhe: 14 m

Kronenbreite: 14 m

Stammdurchmesser: 36 cm , 3-stämmig

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

## Schäden

### Krone

Totholz, Kronensicherungen

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege



# Baumdatenblatt Baumnummer 27

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Tilia sp. (Linde)

Höhe: 18 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 40 cm , 40 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

## Schäden

### Krone

Kronensicherungen, Zwiesel, Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

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

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 28

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingärten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)

Höhe: 18 m

Kronenbreite: 14 m

Stammdurchmesser: 77 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

## Schäden

## Maßnahmen

### Krone

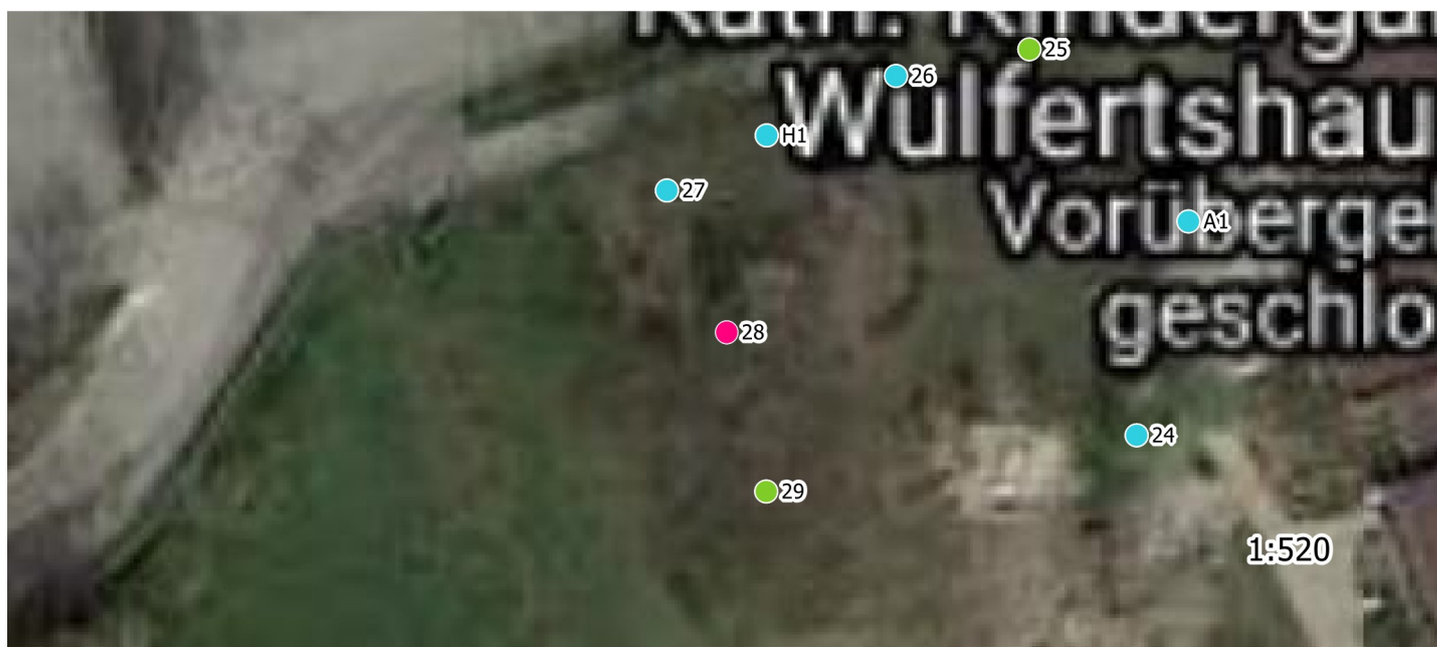
Kronensicherungen, Zwiesel

### Stamm

Risse

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 29

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 15 m

Kronenbreite: 14 m

Stammdurchmesser: 55 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

## Schäden

## Maßnahmen

### Stamm

Höhlungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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



# Baumdatenblatt Baumnummer A1

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Baumkontrolle: Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)

Höhe: 5 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 13 cm , 8-stämmig

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

## Schäden

### Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege



# Baumdatenblatt Baumnummer H1

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Baumkontrolle: Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)

Höhe: 6 m

Kronenbreite: 8 m

Stammdurchmesser: 15 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

## Schäden

### Krone

Totholz

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

## Maßnahmen

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

