

# Baumdatenblatt Baumnummer 01

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung  
Ort: 86637 Gottmannshofen  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 18 m  
Kronenbreite: 18 m  
Stammdurchmesser: 77 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 30.04.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

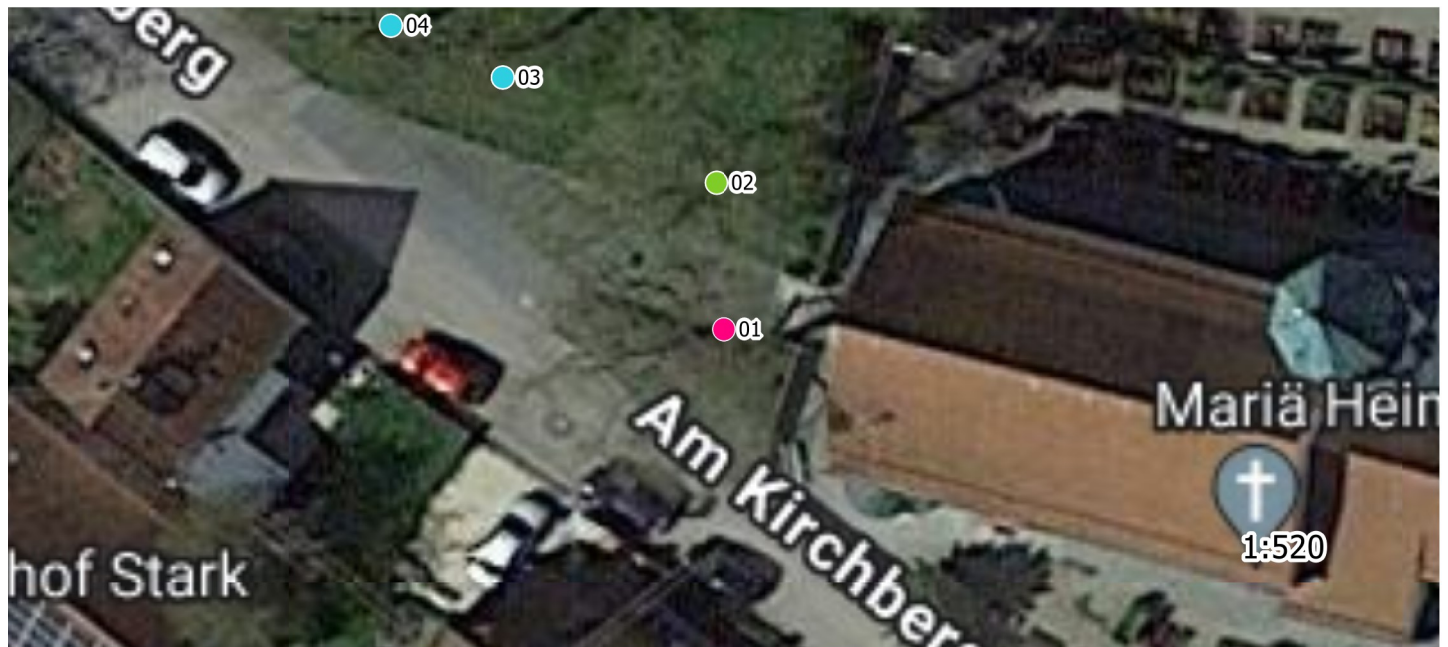
## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Astab- bzw. Ausbrüche

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 02

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung  
Ort: 86637 Gottmannshofen  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 20 m  
Kronenbreite: 15 m  
Stammdurchmesser: 85 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 30.04.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**  
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

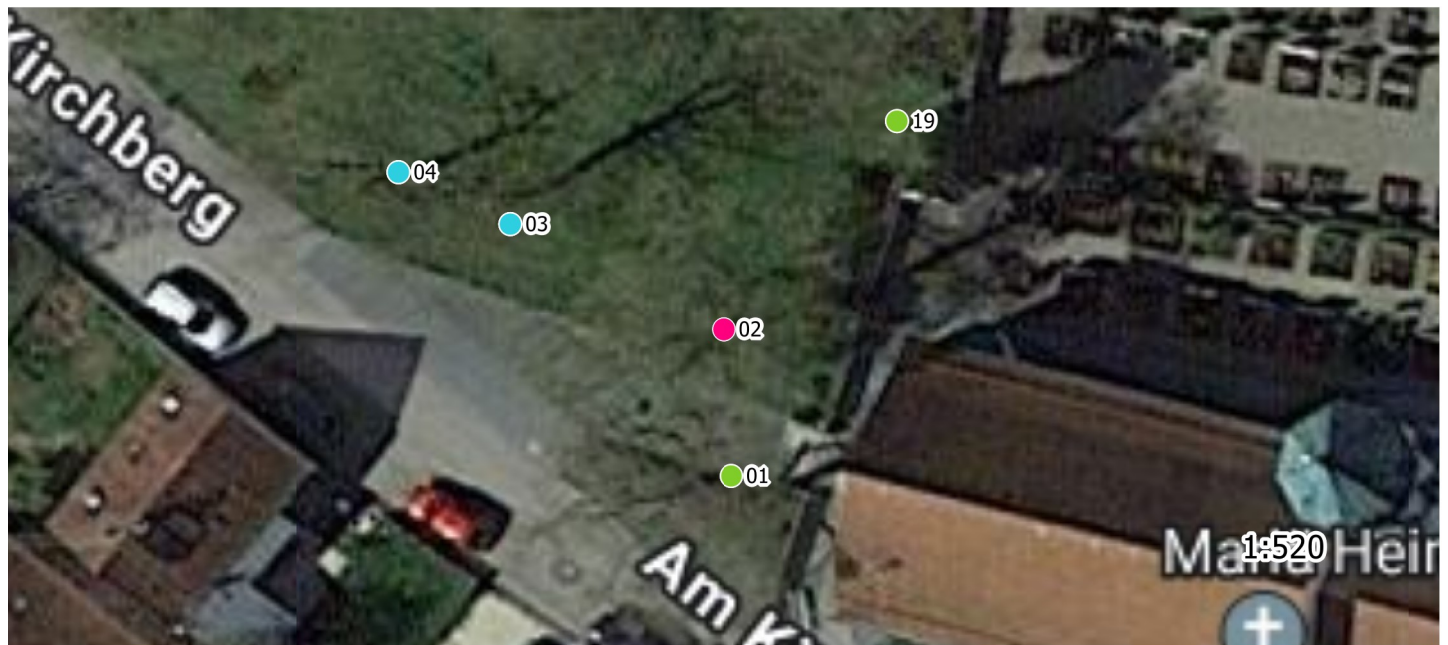
## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum, Fäulen, Höhlungen

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 03

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung  
Ort: 86637 Gottmannshofen  
Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 18 m  
Kronenbreite: 24 m  
Stammdurchmesser: 62 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 30.04.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**  
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

### Stamm

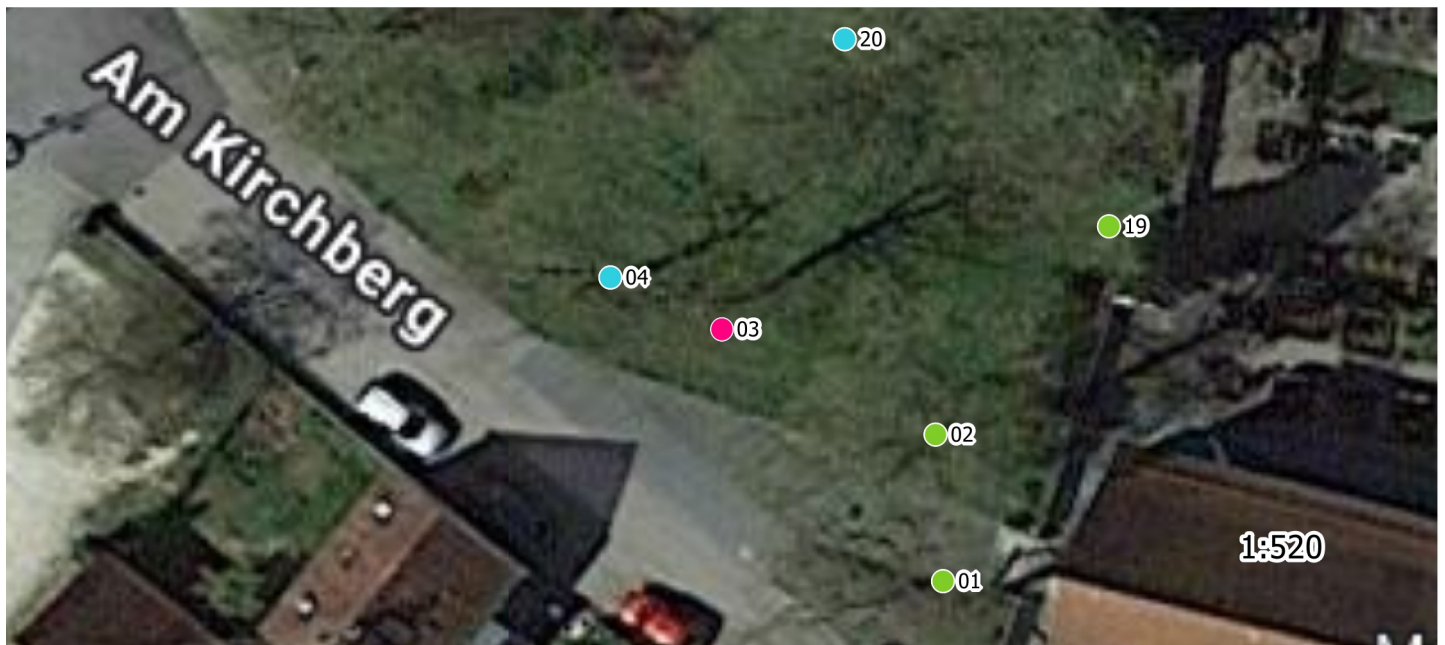
Höhlungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Kronenpflege





# Baumdatenblatt Baumnummer 04

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung  
Ort: 86637 Gottmannshofen  
Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 17 m  
Kronenbreite: 13 m  
Stammdurchmesser: 58 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 30.04.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**  
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astab- bzw. Ausbrüche, Totholz

(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 05

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung  
Ort: 86637 Gottmannshofen  
Baumart: Quercus sp. (Eiche)  
Höhe: 18 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 67 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 30.04.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

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 06

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung  
Ort: 86637 Gottmannshofen  
Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 16 m  
Kronenbreite: 9 m  
Stammdurchmesser: 42 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 30.04.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

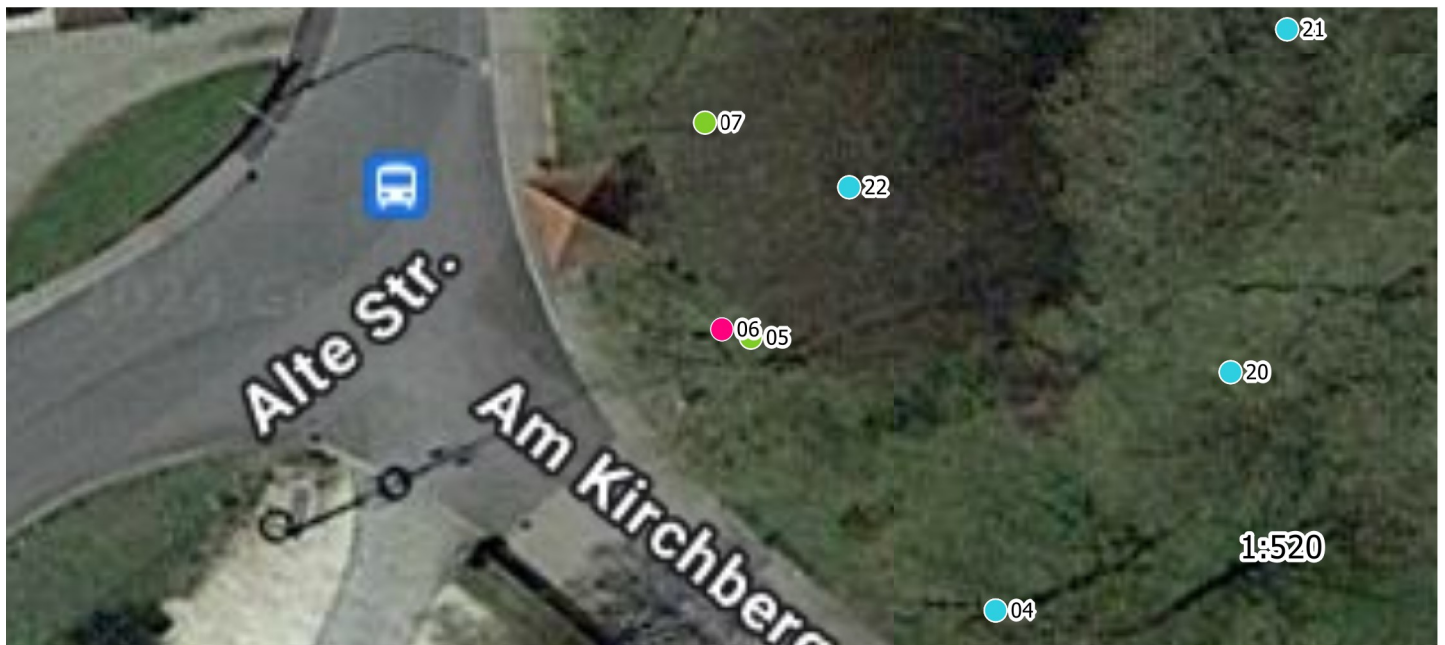
Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**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 07

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung  
Ort: 86637 Gottmannshofen  
Baumart: Quercus sp. (Eiche)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 31 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 30.04.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**  
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

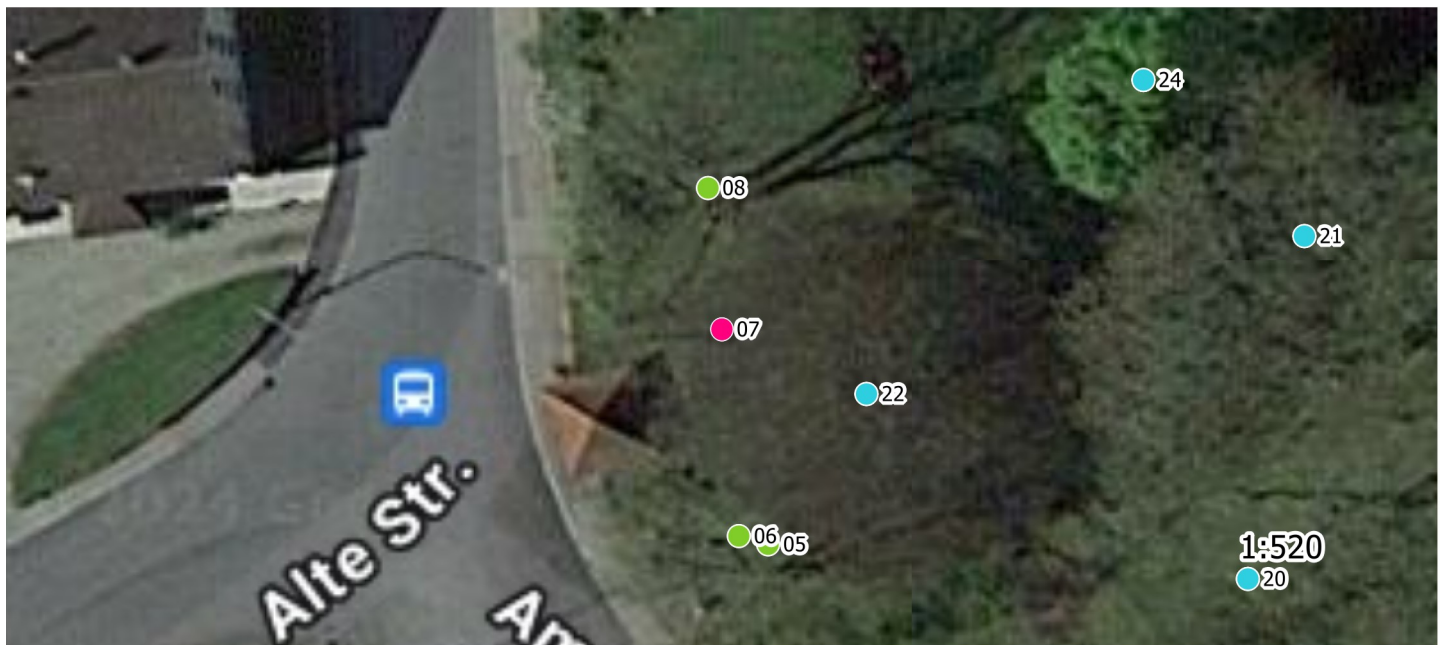
## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen

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

## Maßnahmen





# Baumdatenblatt Baumnummer 08

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung  
Ort: 86637 Gottmannshofen  
Baumart: Ulmus sp. (Ulme)  
Höhe: 19 m  
Kronenbreite: 16 m  
Stammdurchmesser: 64 cm , 2-stämmig  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 30.04.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**  
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

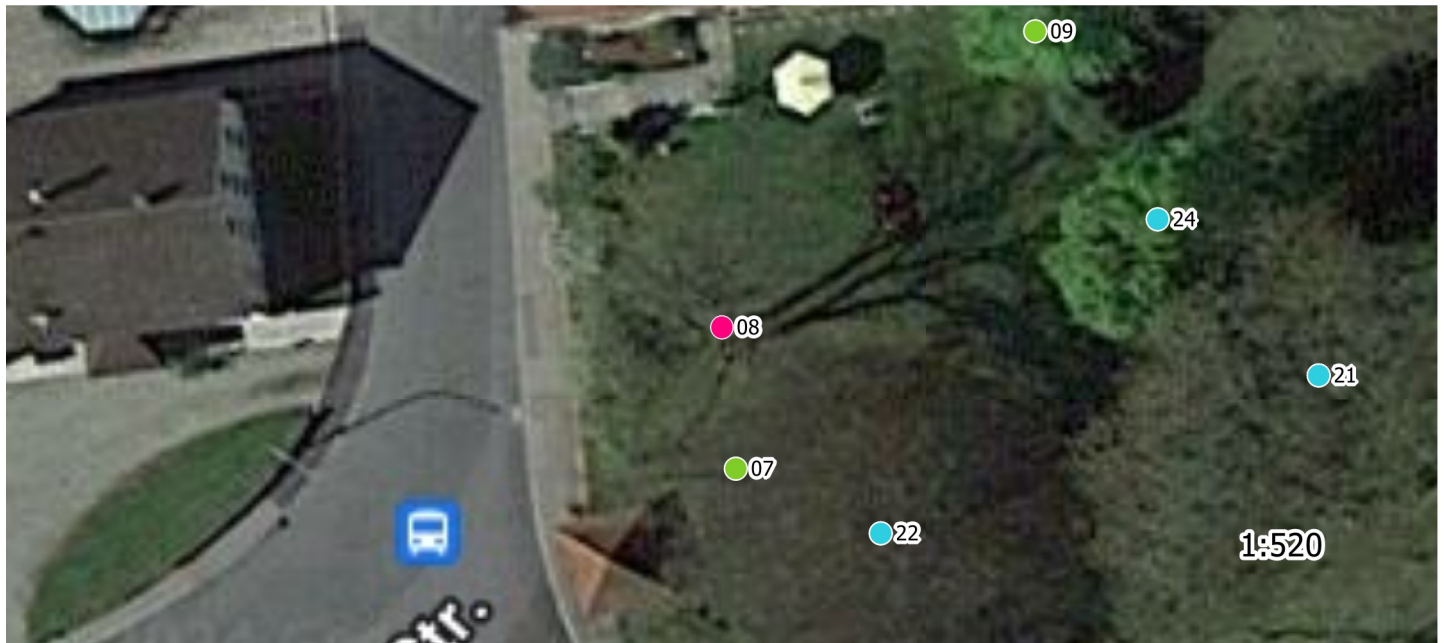
## Schäden

### Krone

Kronensicherungen, Totholz

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 09

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung  
Ort: 86637 Gottmannshofen  
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)  
Höhe: 11 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 32 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 30.04.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

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 10

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung  
Ort: 86637 Gottmannshofen  
Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 43 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 30.04.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

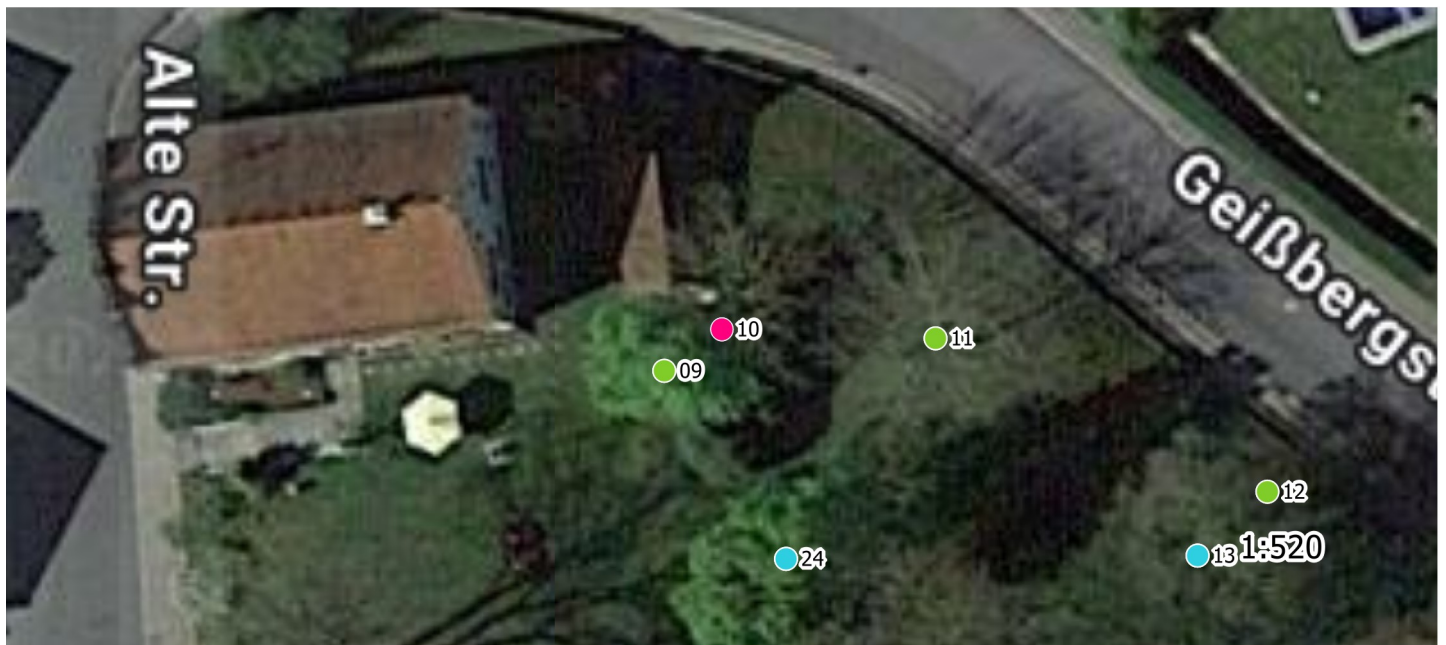
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

## Maßnahmen

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





# Baumdatenblatt Baumnummer 11

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung  
Ort: 86637 Gottmannshofen  
Baumart: Platanus x hispanica (Gewöhnliche Platane)  
Höhe: 17 m  
Kronenbreite: 16 m  
Stammdurchmesser: 36 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 30.04.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Fehlentwicklungen in der Krone

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 12

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung  
Ort: 86637 Gottmannshofen  
Baumart: Crataegus sp. (Weißdorn)  
Höhe: 12 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 32 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: schlecht  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 30.04.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

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 13

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung  
Ort: 86637 Gottmannshofen  
Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 15 m  
Stammdurchmesser: 50 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 30.04.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Astab- bzw. Ausbrüche,  
Baumfremder Bewuchs

### Stamm

Zwiesel

### Stammfuß/Wurzelbereich

Risse

### Wurzelbereich/Baumumfeld

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege





# Baumdatenblatt Baumnummer 14

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung  
Ort: 86637 Gottmannshofen  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 16 m  
Kronenbreite: 14 m  
Stammdurchmesser: 52 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 30.04.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 15

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung  
Ort: 86637 Gottmannshofen  
Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)  
Höhe: 20 m  
Kronenbreite: 16 m  
Stammdurchmesser: 65 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 30.04.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

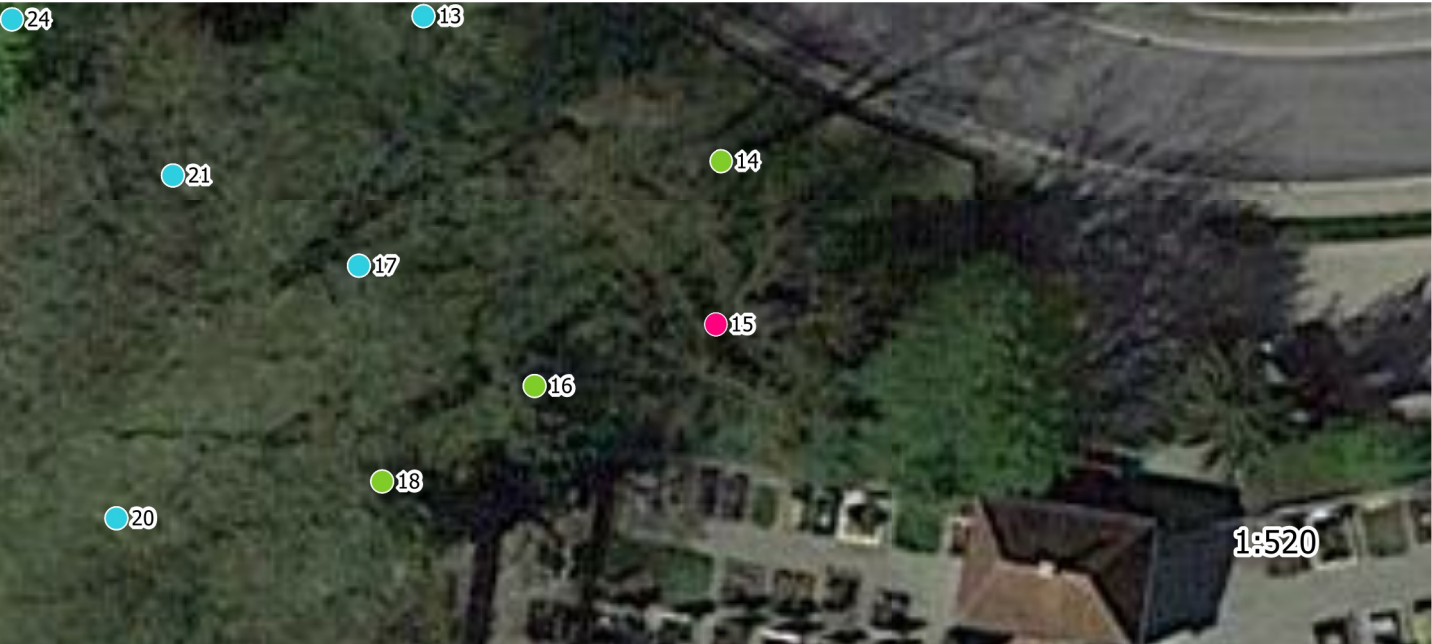
### Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche, Pilzbefall

## Maßnahmen

Dringlichkeit	niedrig:	eingehende	Untersuchung
Bohrwiderstandsmessung			

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 16

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung  
Ort: 86637 Gottmannshofen  
Baumart: Thuja sp. (Lebensbaum)  
Höhe: 17 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 57 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 30.04.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

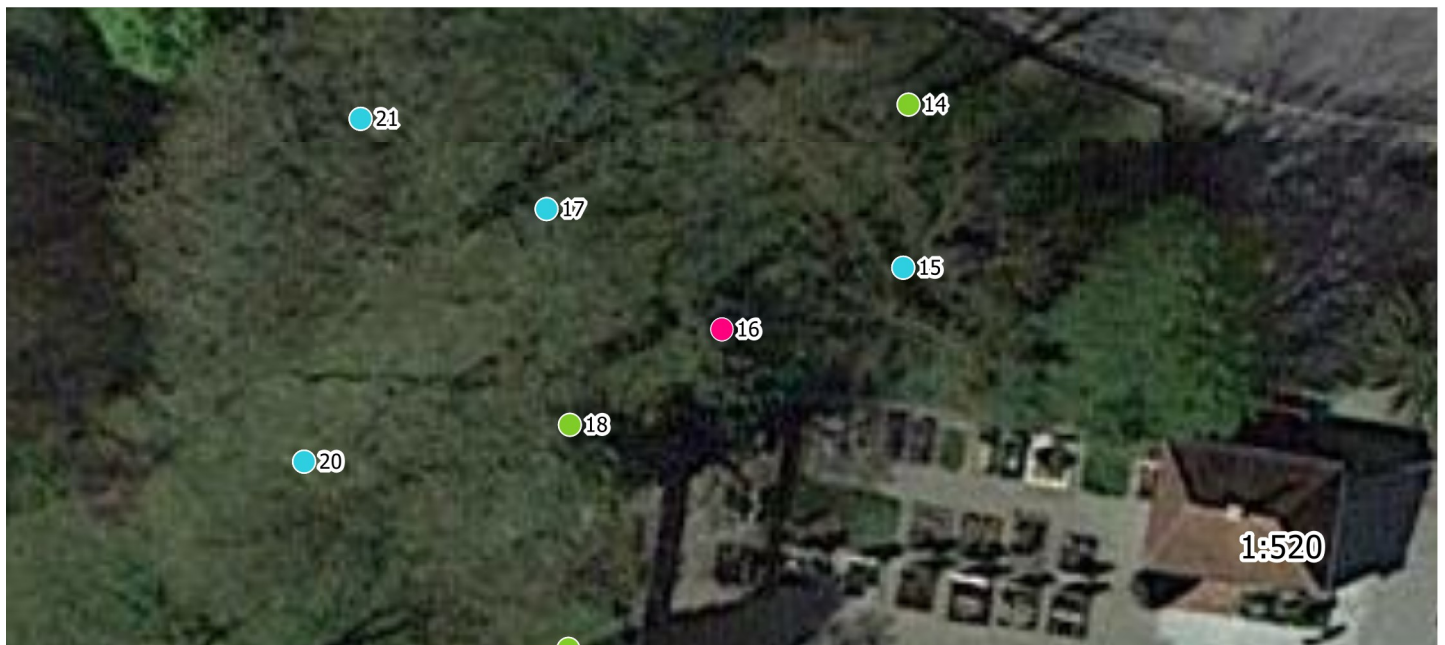
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

## Maßnahmen

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





# Baumdatenblatt Baumnummer 17

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung  
Ort: 86637 Gottmannshofen  
Baumart: Quercus sp. (Eiche)  
Höhe: 23 m  
Kronenbreite: 22 m  
Stammdurchmesser: 100 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 30.04.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Fehlentwicklungen in der Krone

### Stammfuß/Wurzelbereich

Höhlungen

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege, Einkürzung (einzelne Äste, Teile der Krone, Krone) Dringlichkeit niedrig: eingehende Untersuchung Bohrwiderstandsmessung



# Baumdatenblatt Baumnummer 18

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung  
Ort: 86637 Gottmannshofen  
Baumart: Thuja sp. (Lebensbaum)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 53 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 30.04.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

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 19

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung  
Ort: 86637 Gottmannshofen  
Baumart: Thuja sp. (Lebensbaum)  
Höhe: 16 m  
Kronenbreite: 9 m  
Stammdurchmesser: 33 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 30.04.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz

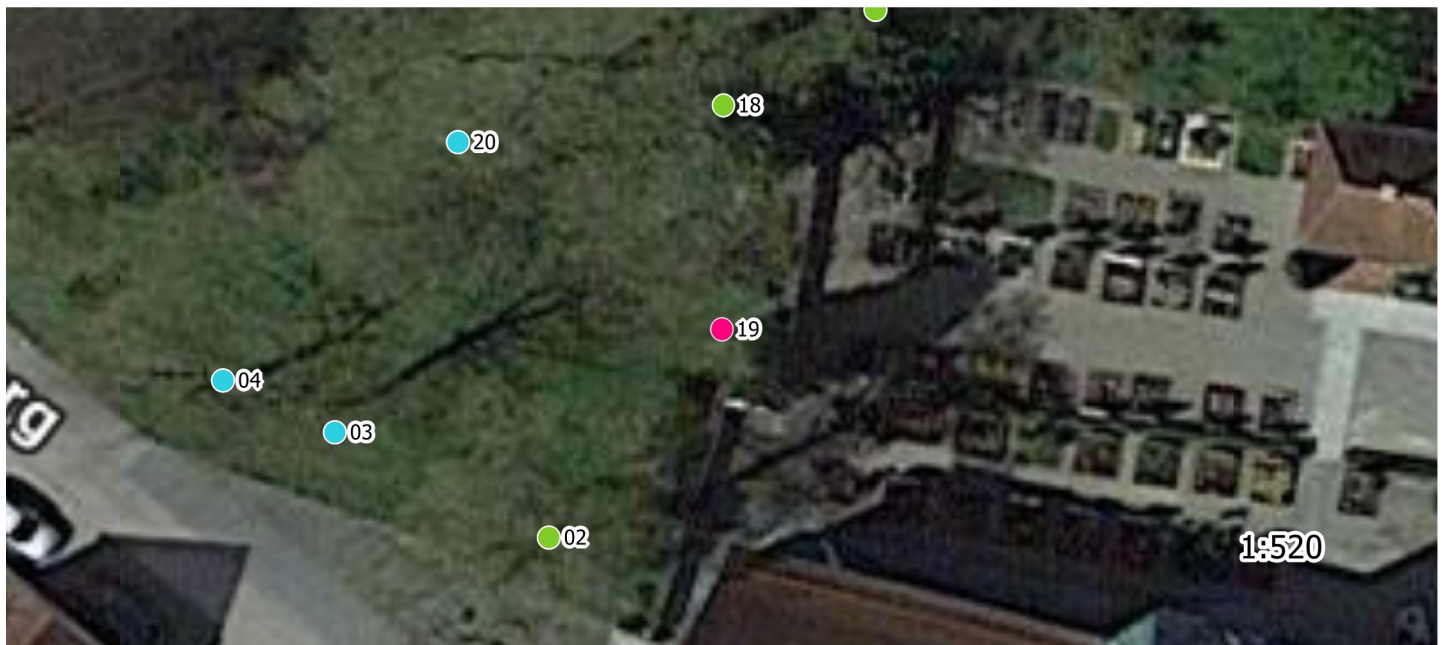
### Stamm

Verletzungen, Fäulen, Höhlungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen





# Baumdatenblatt Baumnummer 20

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung  
Ort: 86637 Gottmannshofen  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 25 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 30.04.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**  
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astab- bzw. Ausbrüche

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege



# Baumdatenblatt Baumnummer 21

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung  
Ort: 86637 Gottmannshofen  
Baumart: Quercus sp. (Eiche)  
Höhe: 24 m  
Kronenbreite: 21 m  
Stammdurchmesser: 100 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 30.04.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Astab- bzw. Ausbrüche, Totholz

(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 22

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung  
Ort: 86637 Gottmannshofen  
Baumart: Fagus sylvatica 'Purpurea' (Blut-Buche)  
Höhe: 23 m  
Kronenbreite: 20 m  
Stammdurchmesser: 88 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 30.04.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

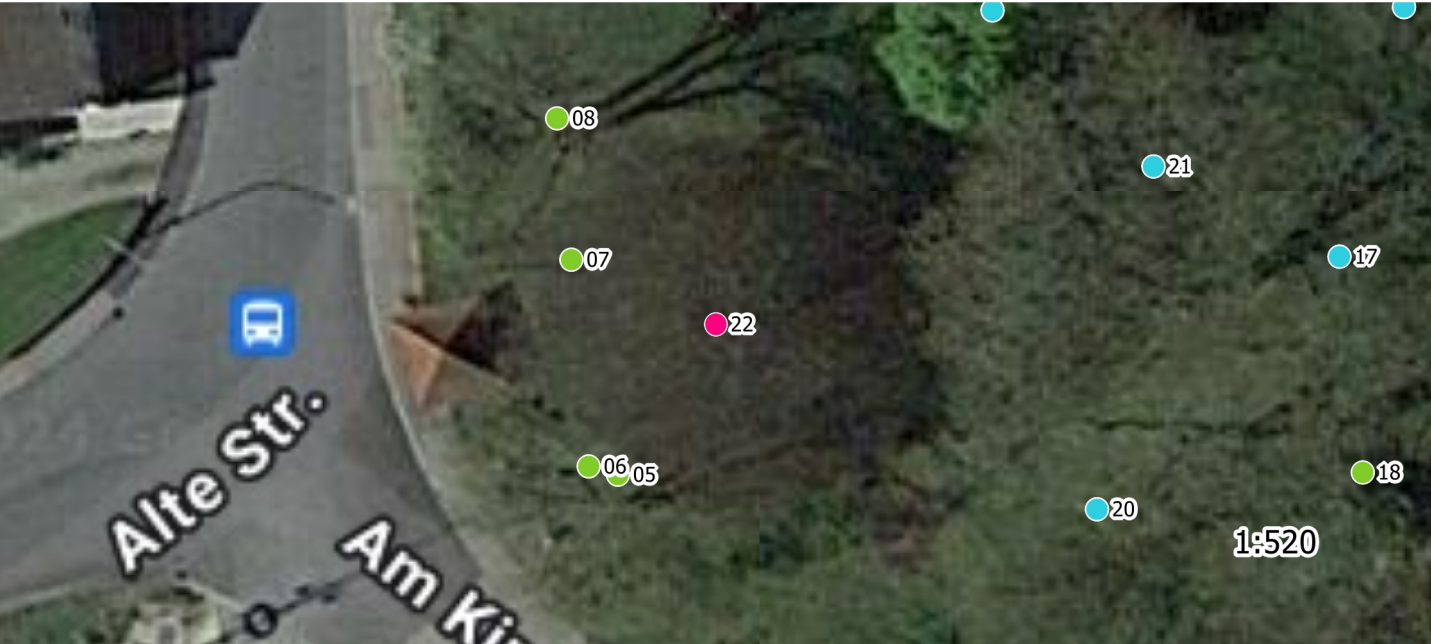
### Krone

Totholz

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung





# Baumdatenblatt Baumnummer 24

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung  
Ort: 86637 Gottmannshofen  
Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 35 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: schlecht  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 30.04.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Baumfremder Bewuchs, Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

### Stamm

Baumfremder Bewuchs

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Fällung

