

# Baumdatenblatt Baumnummer 01

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Ottilia  
Straße: Kirchplatz 5  
Ort: 87757 Kirchheim Prunus sp. (Kirsche)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 35 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 29.01.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

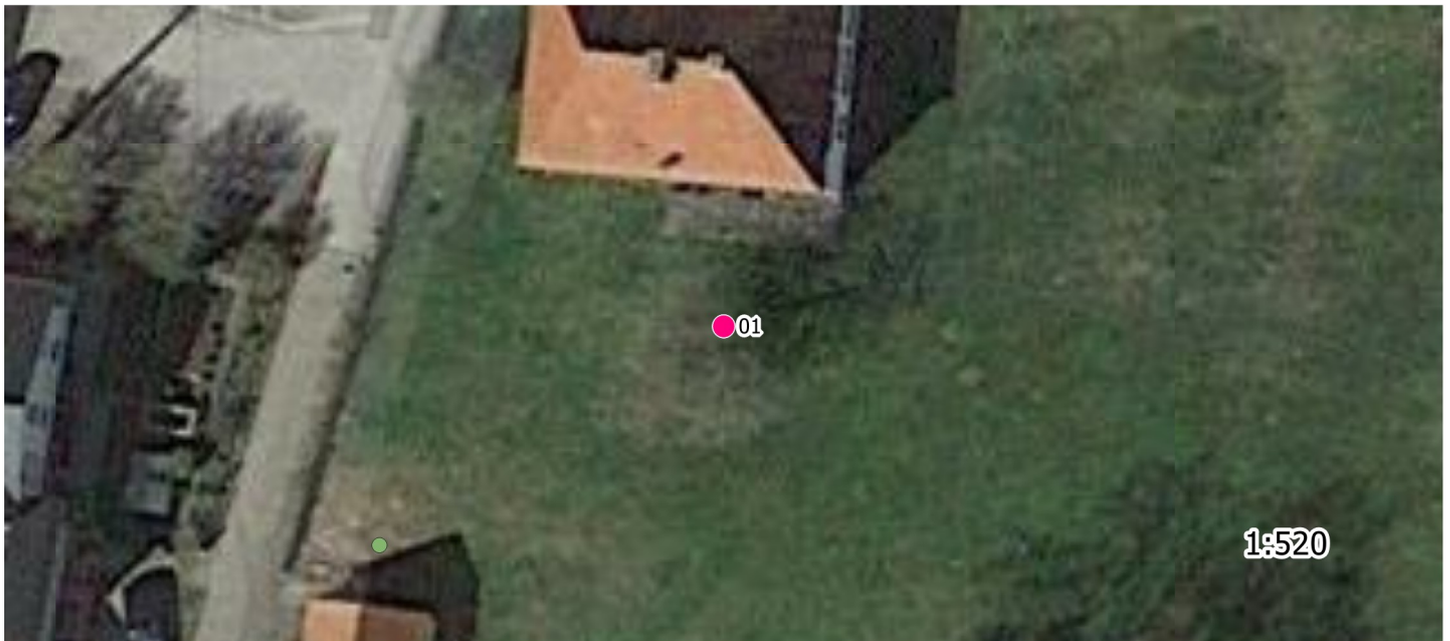
### Stamm

Baumfremder Bewuchs, Zwiesel

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 04

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Ottilia  
Straße: Kirchplatz 5  
Ort: 87757 Kirchheim Fagus sylvatica (Gemeine Buche)  
Höhe: 16 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 33 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 29.01.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025  
Bemerkung:

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 05

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Ottilia  
Straße: Kirchplatz 5  
Ort: 87757 Kirchheim Fagus sylvatica purpurea (Blutbuche)  
Höhe: 17 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 66 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 29.01.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

## Schäden

### Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

### Stamm

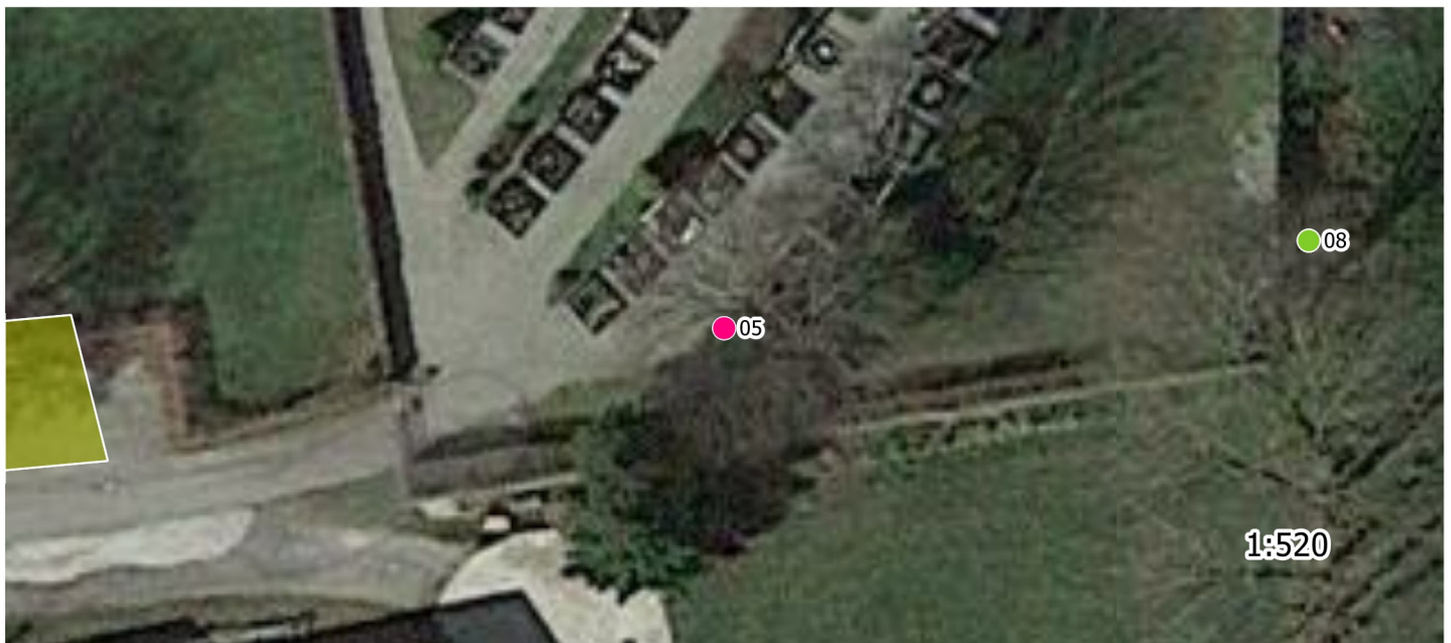
Zwiesel

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege, Kronensicherung



# Baumdatenblatt Baumnummer 06

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Ottilia  
Straße: Kirchplatz 5  
Ort: 87757 Kirchheim Ahorn (Acer)  
Höhe: 4 m  
Kronenbreite: 3 m  
Stammdurchmesser: 5 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 29.01.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025  
Bemerkung: apffeldorn

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

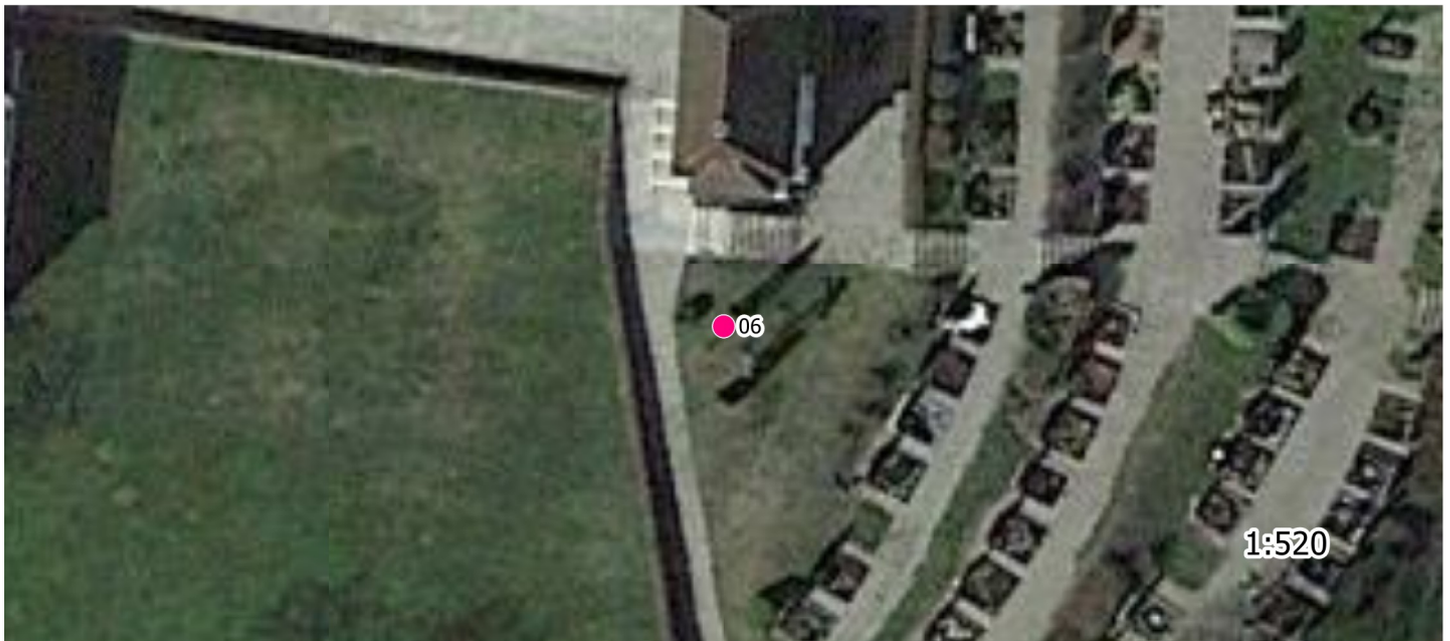
**Thomas Bauer**

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 St. Ottilia  
Straße: Kirchplatz 5  
Ort: 87757 Kirchheim Ahorn (Acer)  
Höhe: 5 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 6 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 29.01.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025  
Bemerkung:

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 08

## Grunddaten

Fagus sylvatica 'Purpurea' (Blut-Buche)  
Höhe: 17 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 66 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 29.01.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 09

## Grunddaten

Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 55 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 29.01.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

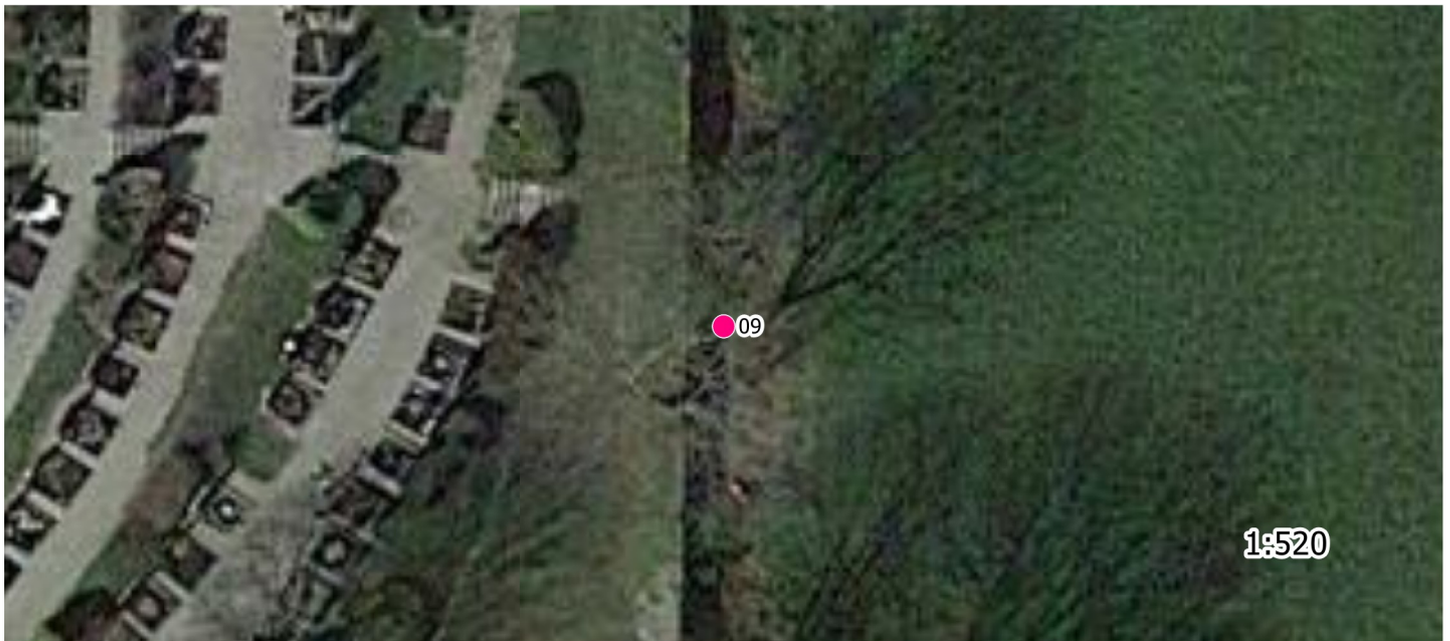
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 20

## Grunddaten

Picea abies (Gemeine Fichte)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 30 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: abgängig  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 29.01.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

**Baum gefällt**  
**Baum gefällt**

## Schäden

### Krone

Totholz, Schadinsekten

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 21

## Grunddaten

Picea abies (Gemeine Fichte)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 33 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: abgängig  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 29.01.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

**Baum gefällt**  
**Baum gefällt**

## Schäden

### Krone

Totholz, Schadinsekten

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 22

## Grunddaten

Picea abies (Gemeine Fichte)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 33 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: abgängig  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 29.01.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

**Baum gefällt**  
**Baum gefällt**

## Schäden

### Krone

Totholz, Schadinsekten

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 23

## Grunddaten

Picea omorika (Serbische Fichte)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 33 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: abgängig  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 29.01.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

**Baum gefällt**  
**Baum gefällt**

## Schäden

### Krone

Totholz, Schadinsekten

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 24

## Grunddaten

Picea abies (Gemeine Fichte)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 26 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: abgängig  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 29.01.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

**Baum gefällt**  
**Baum gefällt**

## Schäden

### Krone

Totholz, Schadinsekten

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 25

## Grunddaten

Picea abies (Gemeine Fichte)  
Höhe: 12 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 26 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: abgängig  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 29.01.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

**Baum gefällt**  
**Baum gefällt**

## Schäden

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

## Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Fällung



# Baumdatenblatt Baumnummer 27

## Grunddaten

Picea abies (Gemeine Fichte)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 26 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: abgängig  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 29.01.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

**Baum gefällt**  
**Baum gefällt**

## Schäden

### Krone

Totholz, Schadinsekten

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

## Maßnahmen

