

# Baumdatenblatt Baumnummer 01

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus  
Ort: 89407 Dillingen  
Baumart: Chamaecyparis sp. (Scheinzypresse)  
Höhe: 11 m  
Kronenbreite: 9 m  
Stammdurchmesser: 27 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 15.04.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Zwiesel

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 02

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus  
Ort: 89407 Dillingen  
Baumart: Chamaecyparis sp. (Scheinzypresse)  
Höhe: 12 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 27 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 15.04.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

## Schäden

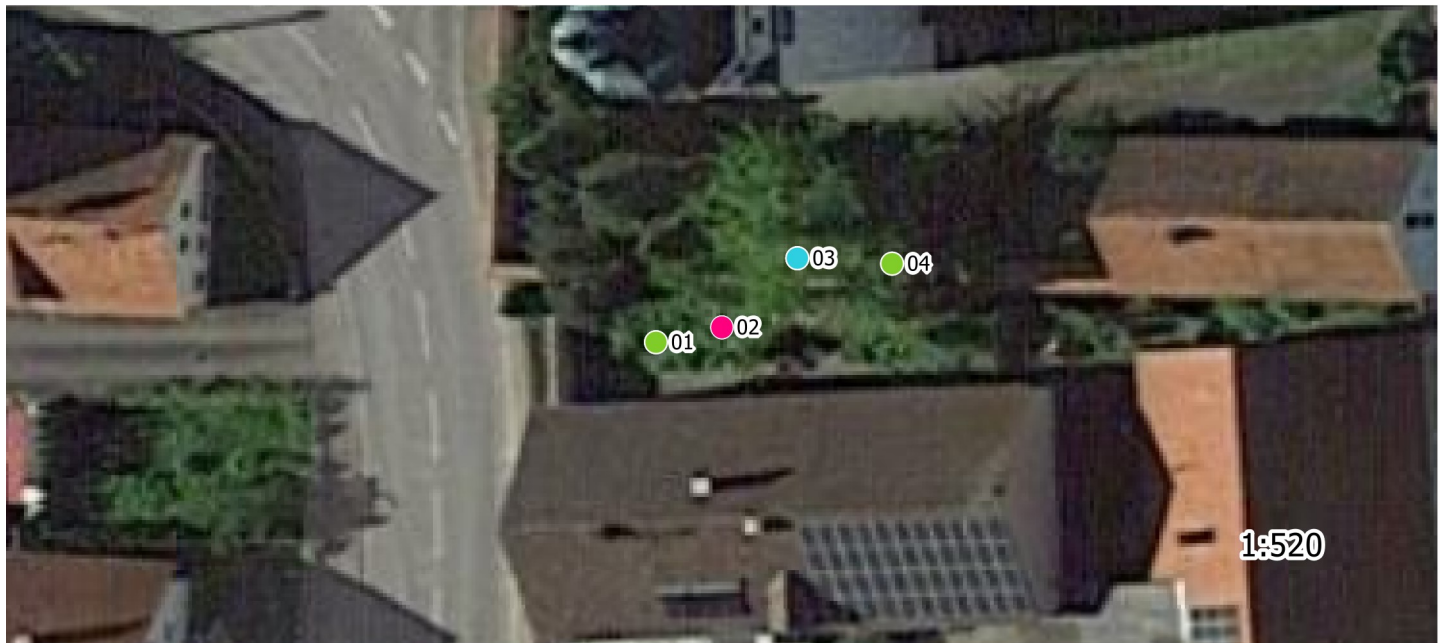
### Stamm

Baumfremder Bewuchs

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 03

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus  
Ort: 89407 Dillingen  
Baumart: Ginkgo biloba L. (Ginkgobaum)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 70 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 15.04.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

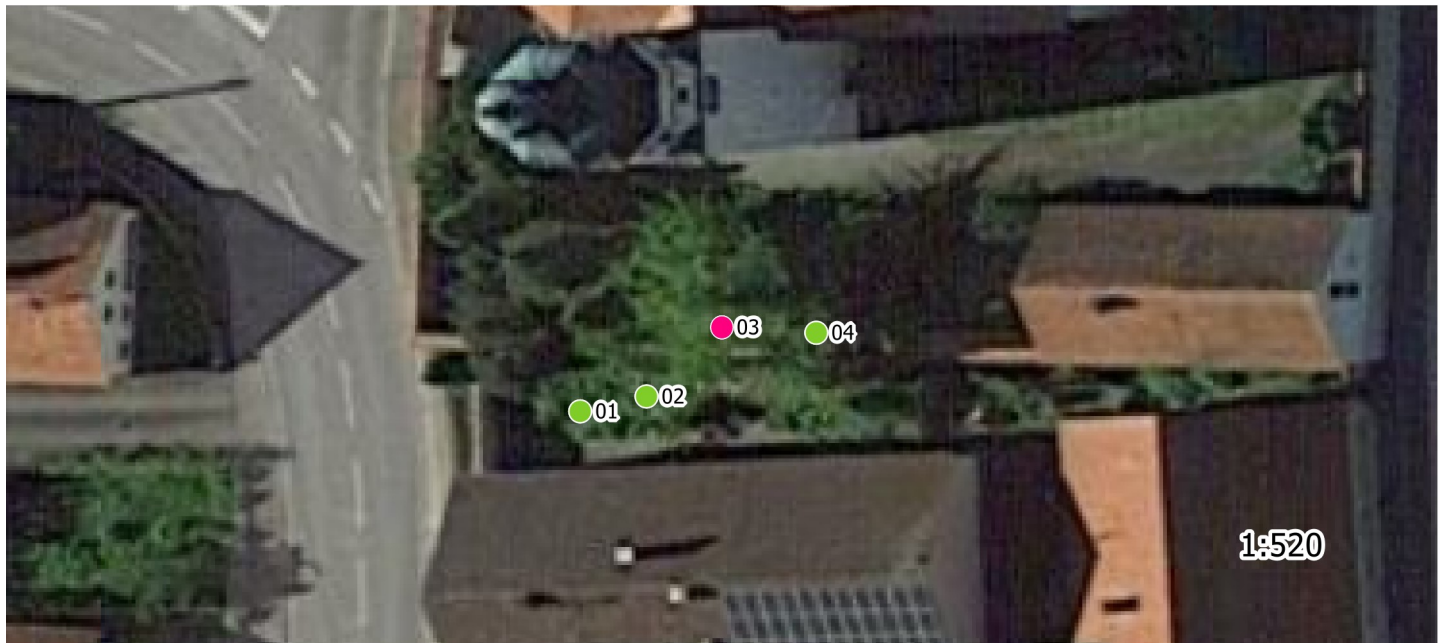
### Krone

Baumfremder Bewuchs

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Baumfremder Bewuchs



# Baumdatenblatt Baumnummer 04

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus  
Ort: 89407 Dillingen  
Baumart: Taxus baccata (Gemeine Eibe)  
Höhe: 11 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 25 cm , 23 cm , 13 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 15.04.2024  
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 05

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus  
Ort: 89407 Dillingen  
Baumart: Thuja sp. (Lebensbaum)  
Höhe: 12 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 15 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 15.04.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

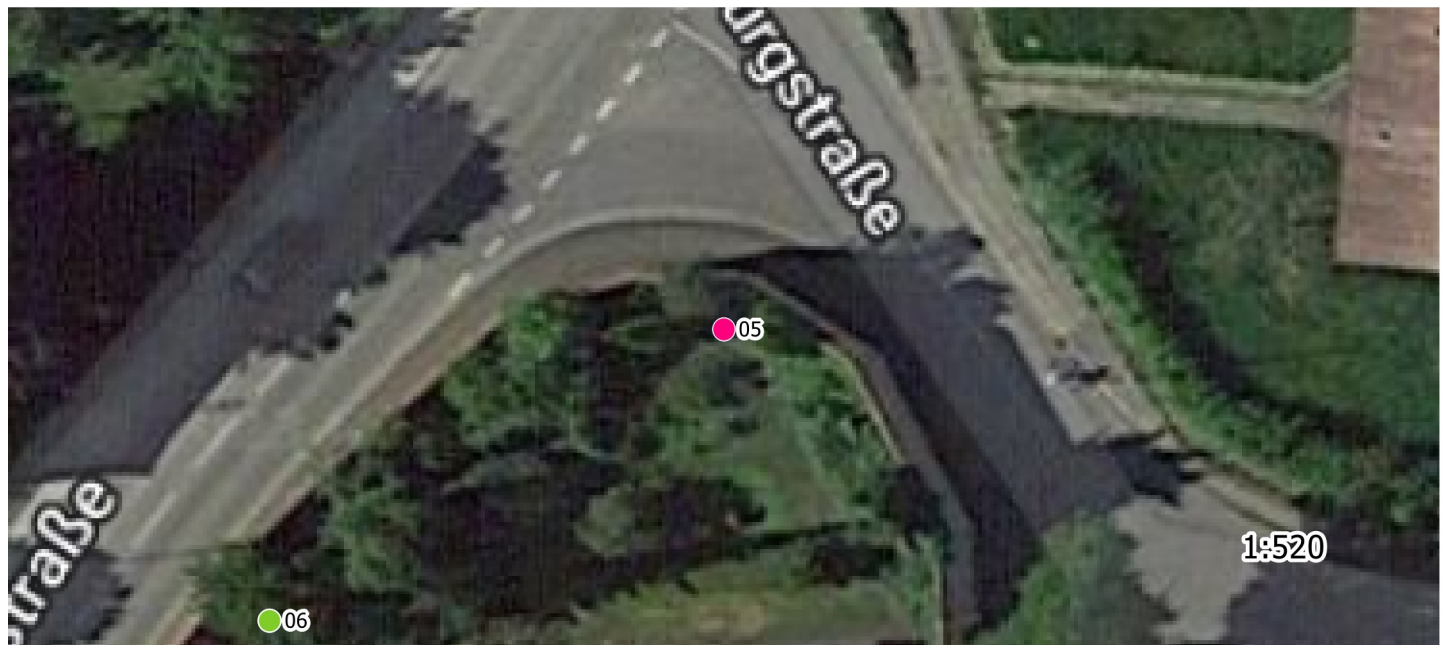
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 06

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus  
Ort: 89407 Dillingen  
Baumart: Thuja sp. (Lebensbaum)  
Höhe: 11 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 12 cm , 3-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 15.04.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

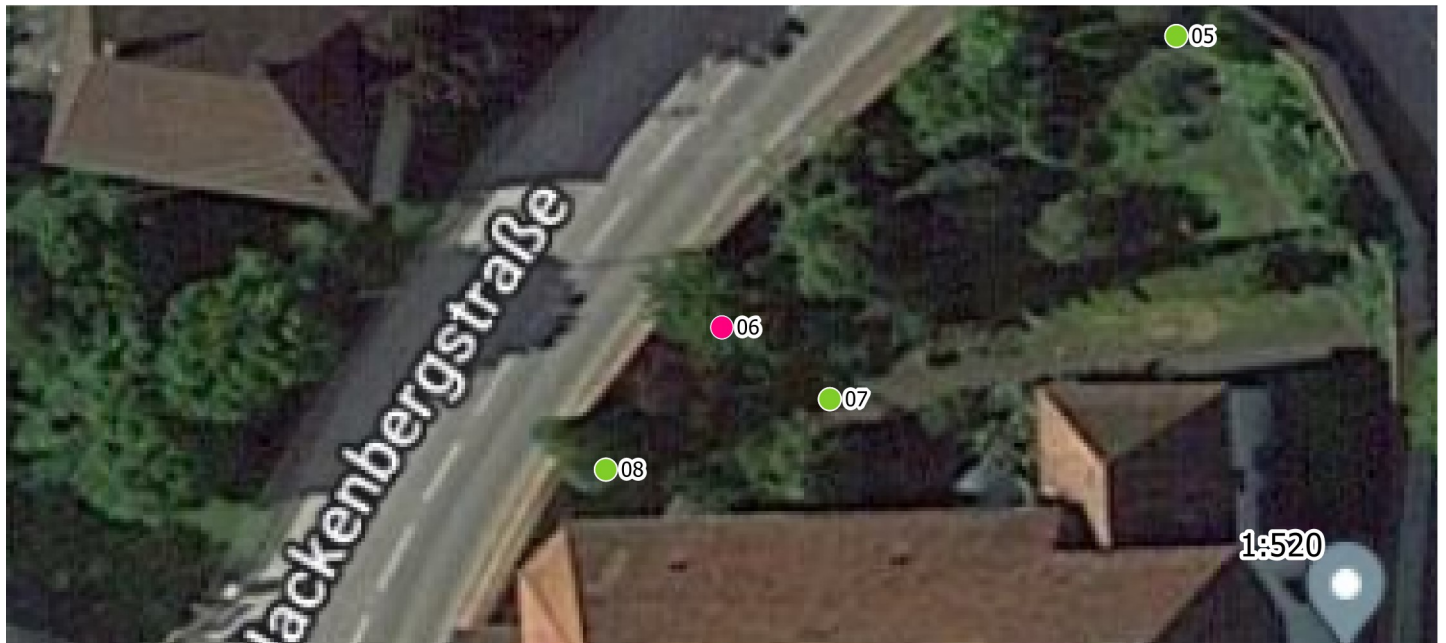
**Thomas Bauer**

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 St. Vitus  
Ort: 89407 Dillingen  
Baumart: Thuja sp. (Lebensbaum)  
Höhe: 11 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 23 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 15.04.2024  
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 08

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus  
Ort: 89407 Dillingen  
Baumart: Sorbus torminalis (Elsbeere)  
Höhe: 9 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 21 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 15.04.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

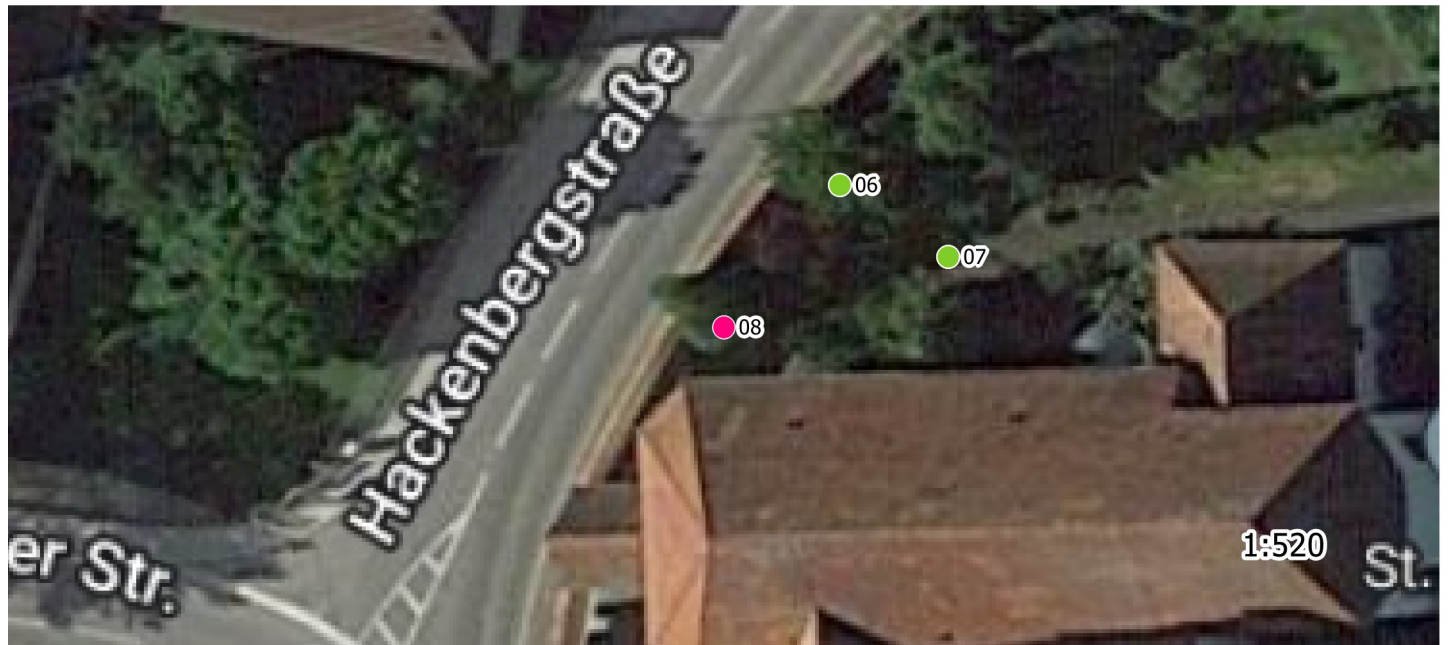
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

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

## Maßnahmen





# Baumdatenblatt Baumnummer 09

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus  
Ort: 89407 Dillingen  
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)  
Höhe: 23 m  
Kronenbreite: 20 m  
Stammdurchmesser: 93 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 15.04.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

## Maßnahmen

### Stamm

Verletzungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 10

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus  
Ort: 89407 Dillingen  
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)  
Höhe: 16 m  
Kronenbreite: 16 m  
Stammdurchmesser: 65 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 15.04.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

## Maßnahmen

### Stamm

Baumfremder Bewuchs

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 11

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus  
Ort: 89407 Dillingen  
Baumart: Salix sp. (Weide)  
Höhe: 12 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 35 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 15.04.2024  
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 12

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus  
Ort: 89407 Dillingen  
Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)  
Höhe: 17 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 56 cm , 38 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 15.04.2024  
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

### Stamm

Verletzungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen





# Baumdatenblatt Baumnummer 13

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus  
Ort: 89407 Dillingen  
Baumart: Fagus sylvatica 'Purpurea' (Blut-Buche)  
Höhe: 16 m  
Kronenbreite: 14 m  
Stammdurchmesser: 58 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 15.04.2024  
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, Lichter Raum, Fehlentwicklungen in der Krone

### Stamm

Astungswunden, Pilzbefall

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

