

# Baumdatenblatt Baumnummer 01

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus  
Straße: Andechser Str. 29  
Ort: Erling  
Baumart: Crataegus laevigata (Zweigriffeliger Weißdorn)  
Höhe: 5 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 8 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung:  
Datum: 23.01.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025  
Bemerkung: NICHT KONTROLLIERT!

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 02

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus  
Straße: Andechser Str. 29  
Ort: Erling  
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 3 m  
Stammdurchmesser: 9 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung:  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle  
Bemerkung: NICHT KONTROLLIERT!

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

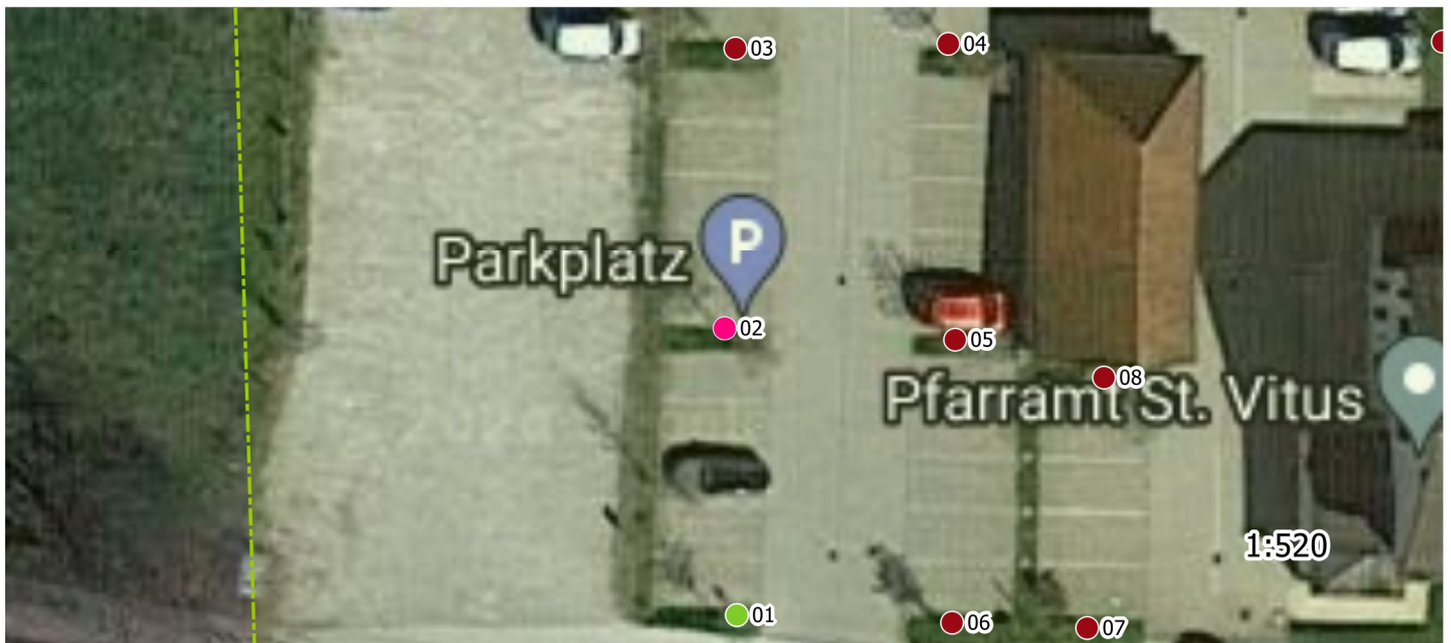
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 03

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus  
Straße: Andechser Str. 29  
Ort: Erling  
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)  
Höhe: 7 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 8 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung:  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle  
Bemerkung: NICHT KONTROLLIERT!

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

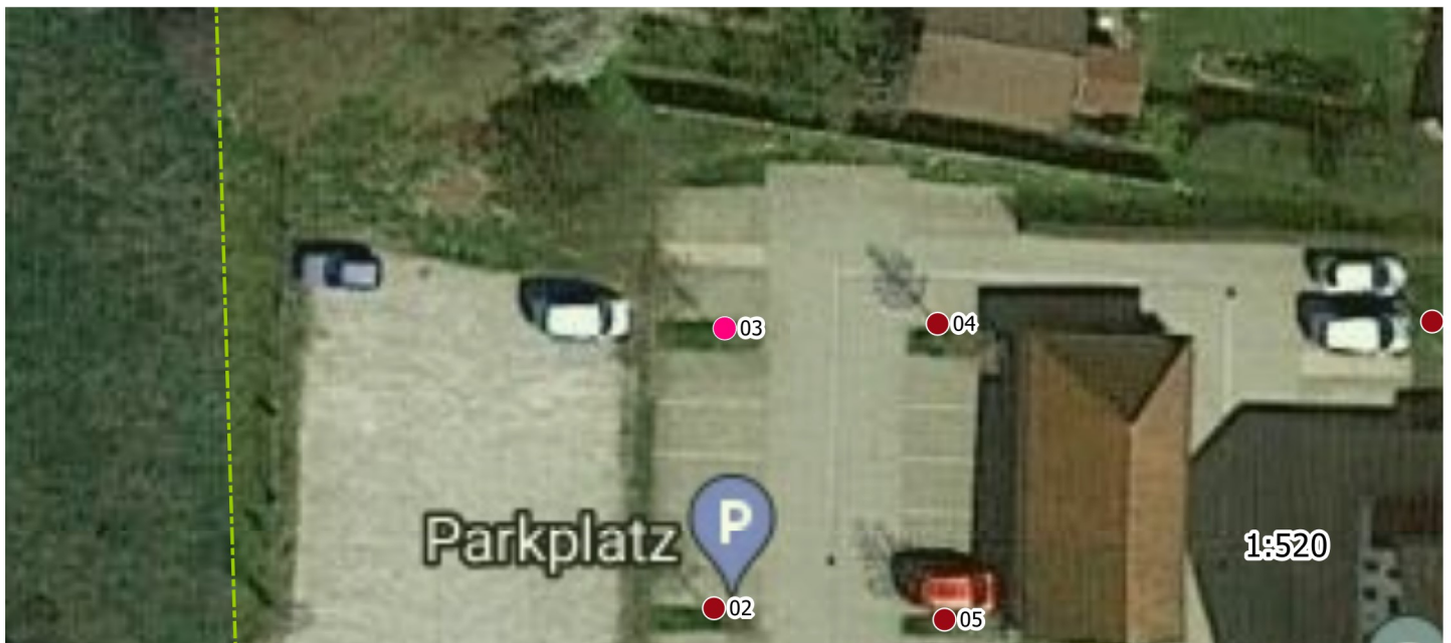
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 04

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus  
Straße: Andechser Str. 29  
Ort: Erling  
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 3 m  
Stammdurchmesser: 9 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung:  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle  
Bemerkung: NICHT KONTROLLIERT!

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

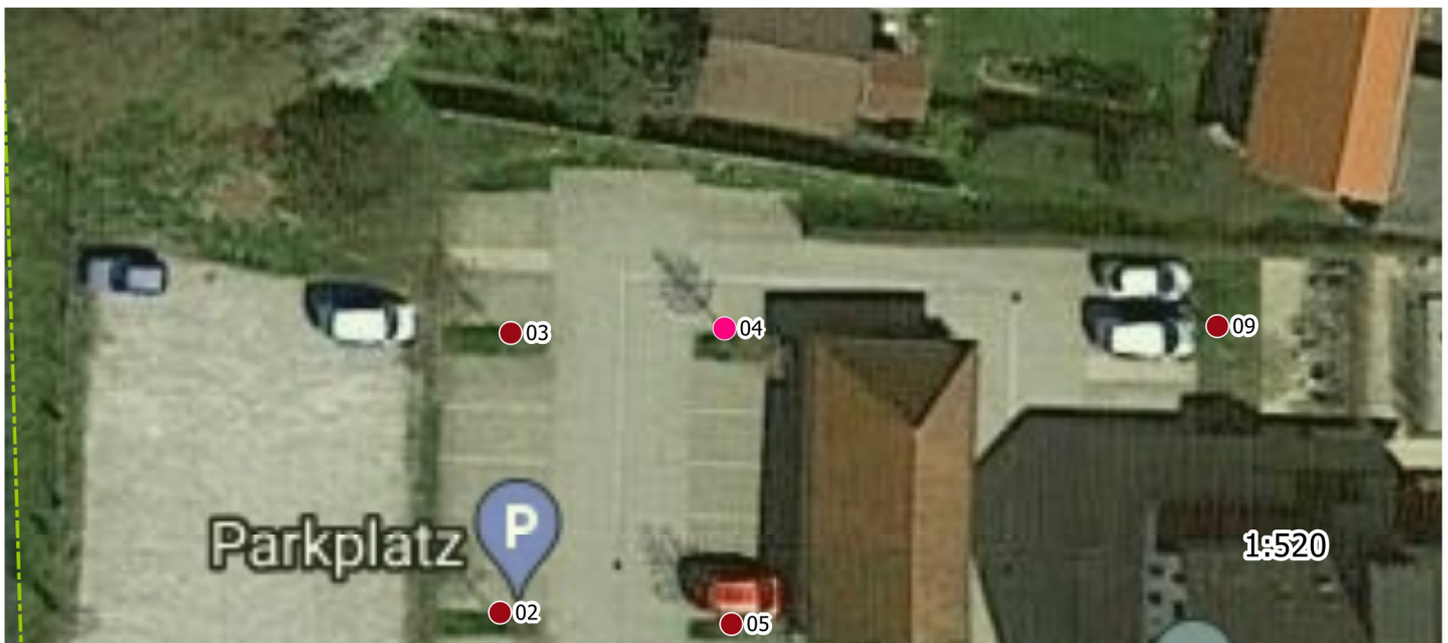
**Thomas Bauer**

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. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus  
Straße: Andechser Str. 29  
Ort: Erling  
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 3 m  
Stammdurchmesser: 8 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung:  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle  
Bemerkung: NICHT KONTROLLIERT!

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

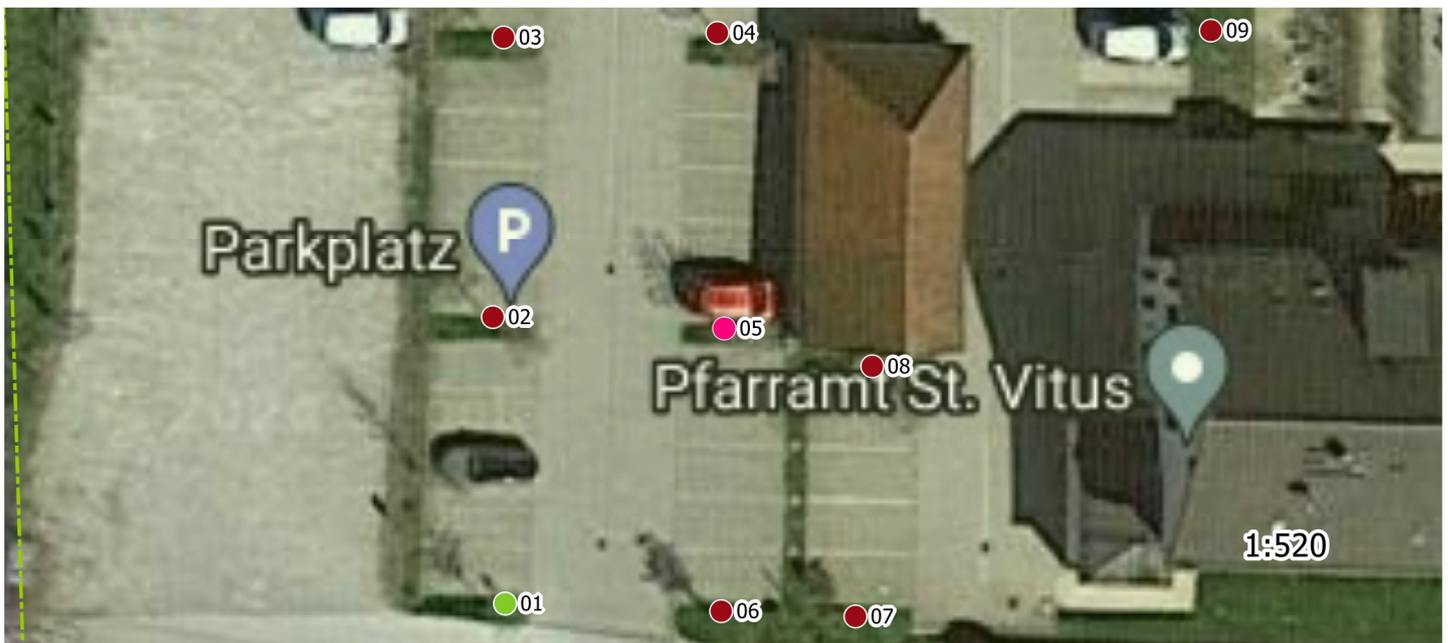
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 06

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus  
Straße: Andechser Str. 29  
Ort: Erling  
Baumart: Crataegus laevigata (Zweigriffeliger Weißdorn)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 3 m  
Stammdurchmesser: 8 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung:  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle  
Bemerkung: NICHT KONTROLLIERT!

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

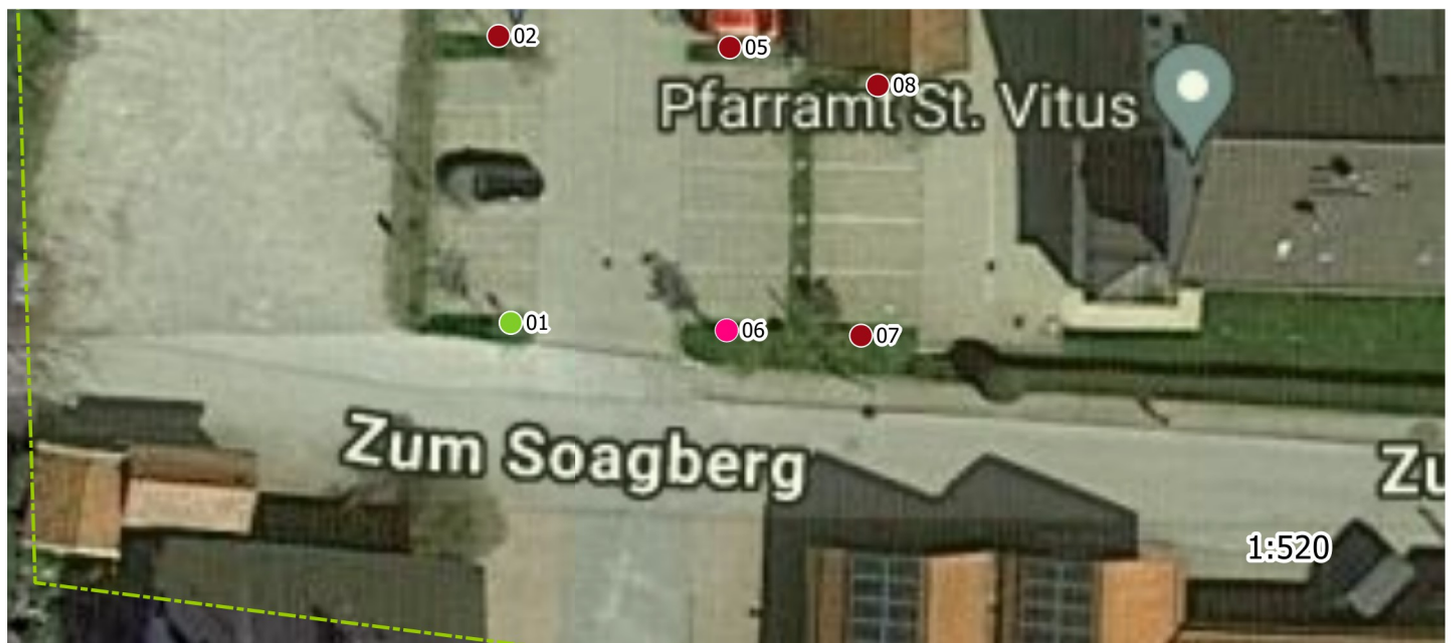
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 07

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus  
Straße: Andechser Str. 29  
Ort: Erling  
Baumart: Crataegus laevigata (Zweigriffeliger Weißdorn)  
Höhe: 5 m  
Kronenbreite: 3 m  
Stammdurchmesser: 7 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung:  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle  
Bemerkung: NICHT KONTROLLIERT!

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 08

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus  
Straße: Andechser Str. 29  
Ort: Erling  
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 9 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung:  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle  
Bemerkung: NICHT KONTROLLIERT!

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 09

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus  
Straße: Andechser Str. 29  
Ort: Erling  
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)  
Höhe: 7 m  
Kronenbreite: 3 m  
Stammdurchmesser: 9 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung:  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle  
Bemerkung: NICHT KONTROLLIERT!

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

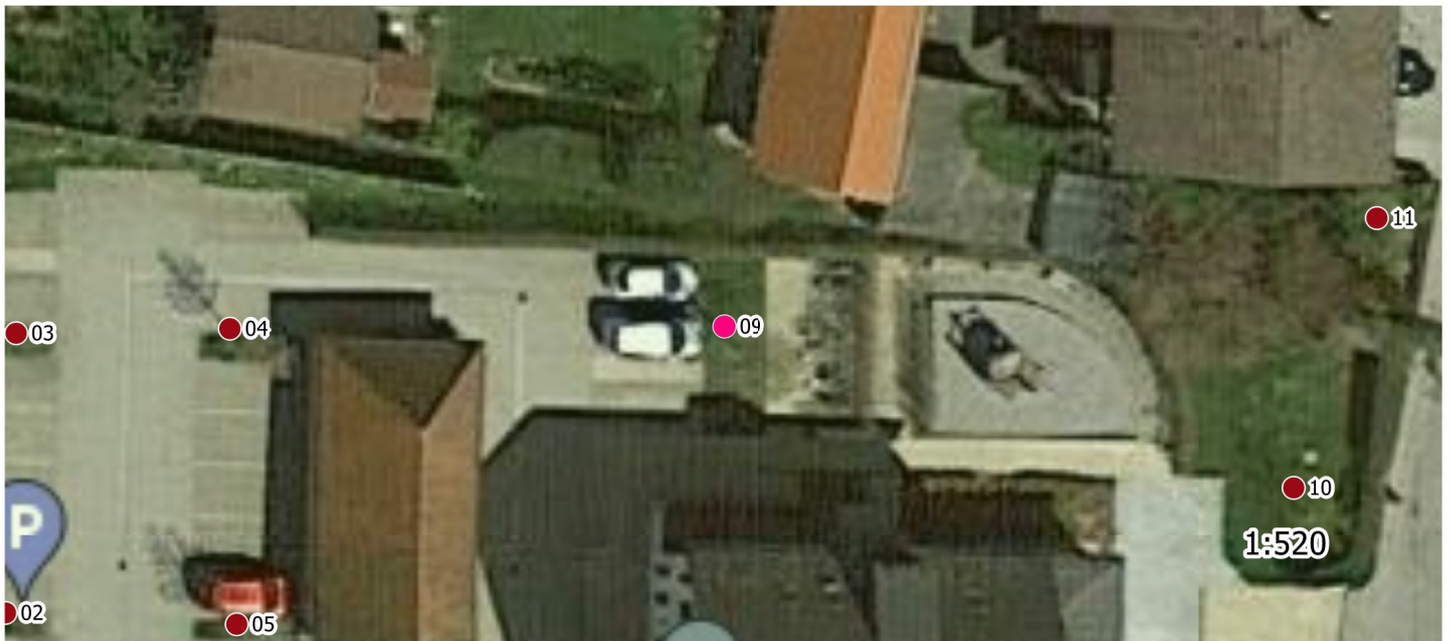
**Thomas Bauer**

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. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus  
Straße: Andechser Str. 29  
Ort: Erling  
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 9 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung:  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle  
Bemerkung: NICHT KONTROLLIERT!

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

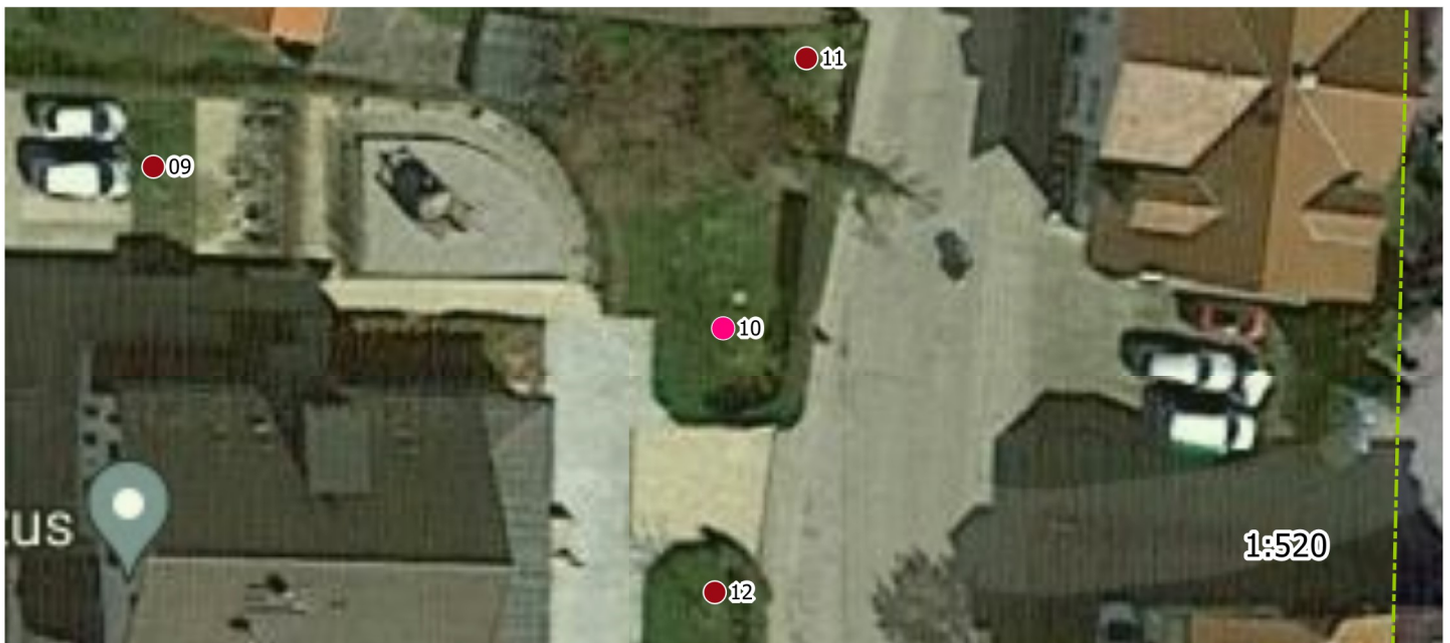
**Thomas Bauer**

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. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus  
Straße: Andechser Str. 29  
Ort: Erling  
Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)  
Höhe: 9 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 30 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: abgängig  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung:  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle  
Bemerkung: NICHT KONTROLLIERT!

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

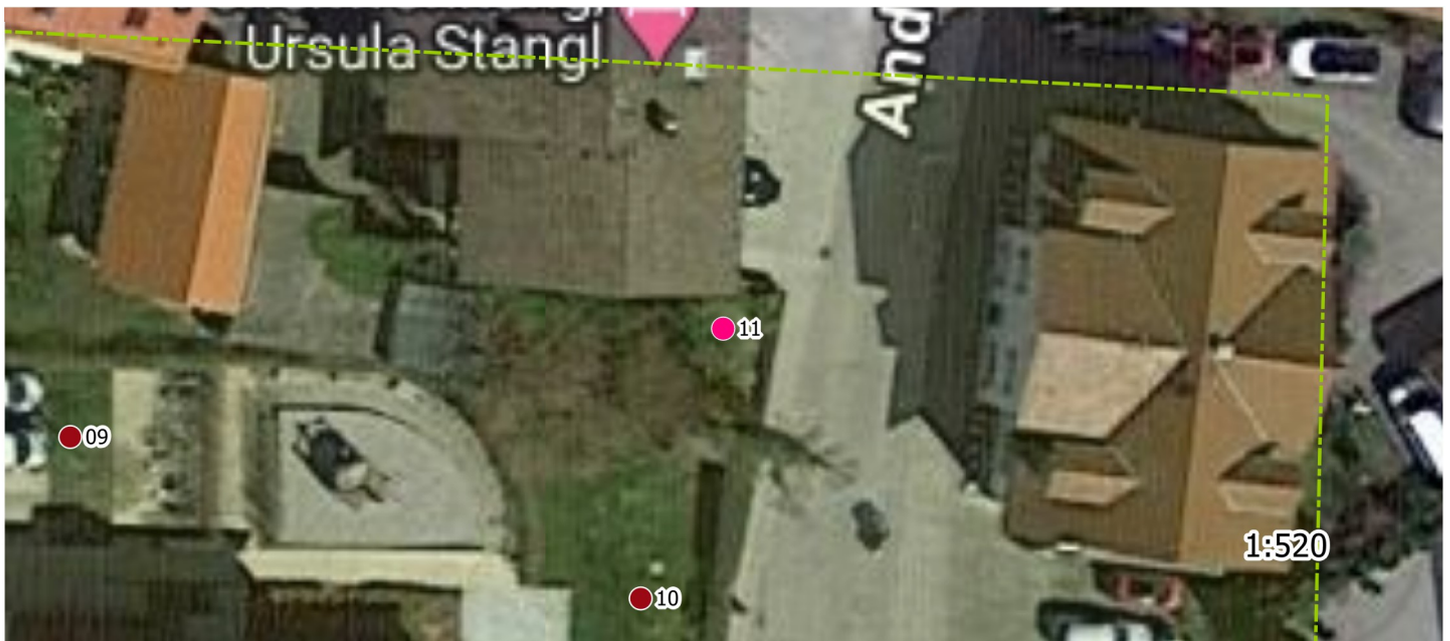
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 12

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus  
Straße: Andechser Str. 29  
Ort: Erling  
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)  
Höhe: 7 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 8 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung:  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle  
Bemerkung: NICHT KONTROLLIERT!

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

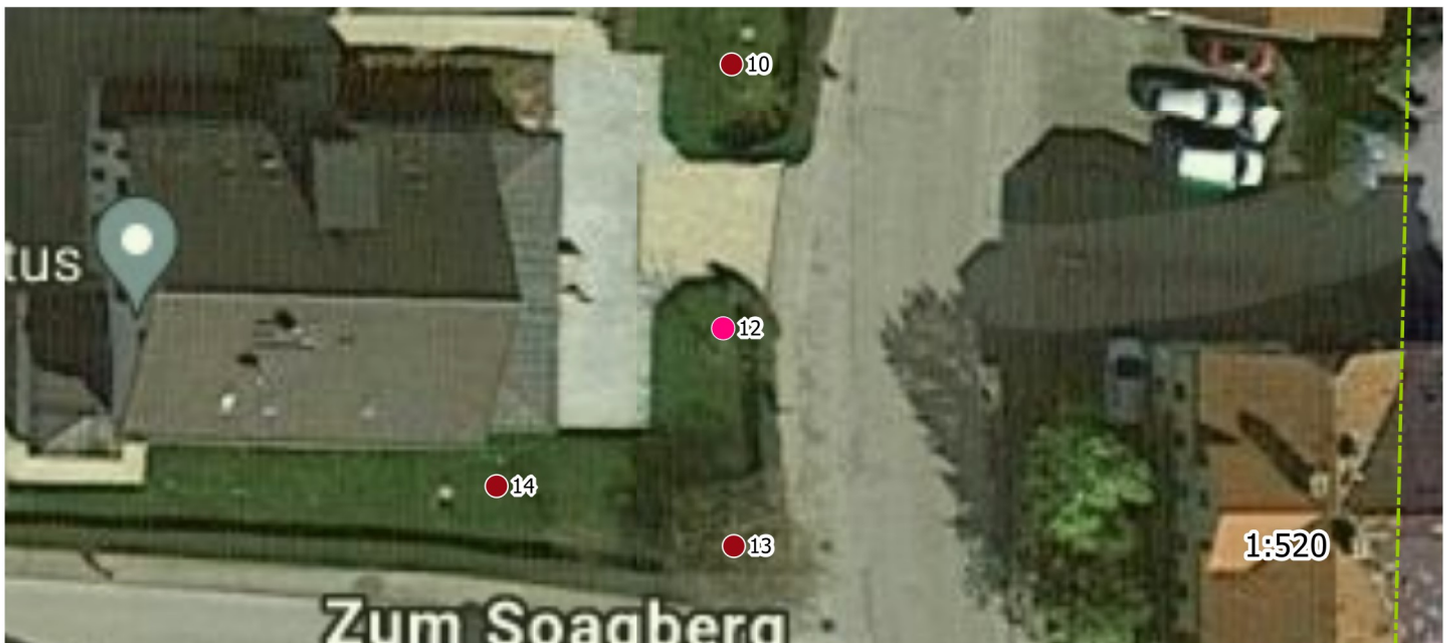
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 13

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus  
Straße: Andechser Str. 29  
Ort: Erling  
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)  
Höhe: 5 m  
Kronenbreite: 16 m  
Stammdurchmesser: 10 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung:  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle  
Bemerkung: NICHT KONTROLLIERT!

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 14

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus  
Straße: Andechser Str. 29  
Ort: Erling  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 4 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 8 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung:  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle  
Bemerkung: NICHT KONTROLLIERT!

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 15

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus  
Straße: Kreuzweg  
Ort: Erling  
Baumart: Birke (Betula)  
Höhe: 7 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 24 cm , 26 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 23.01.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

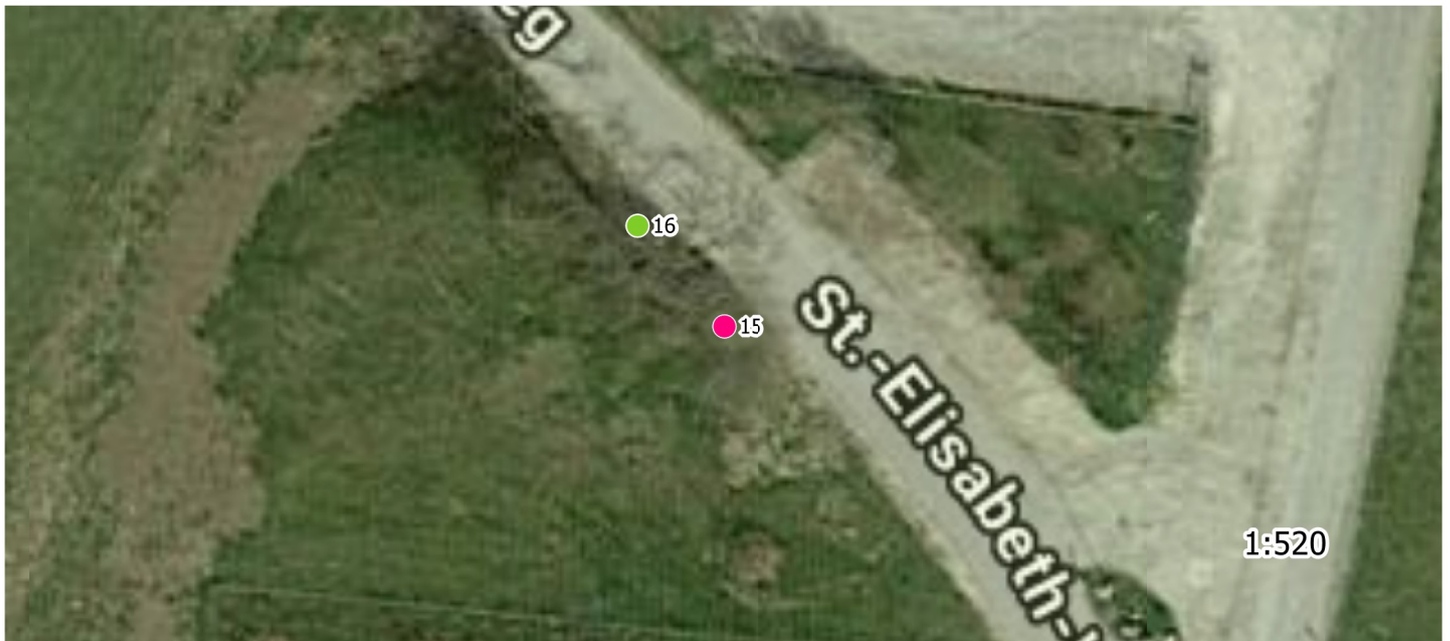
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 16

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus  
Straße: Kreuzweg  
Ort: Erling  
Baumart: Birke (Betula)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 48 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: abgängig  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 23.01.2024  
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

Fäulen, Höhlungen, Pilzbefall

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 17

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus  
Straße: Kreuzweg  
Ort: Erling  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 10 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 25 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 23.01.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

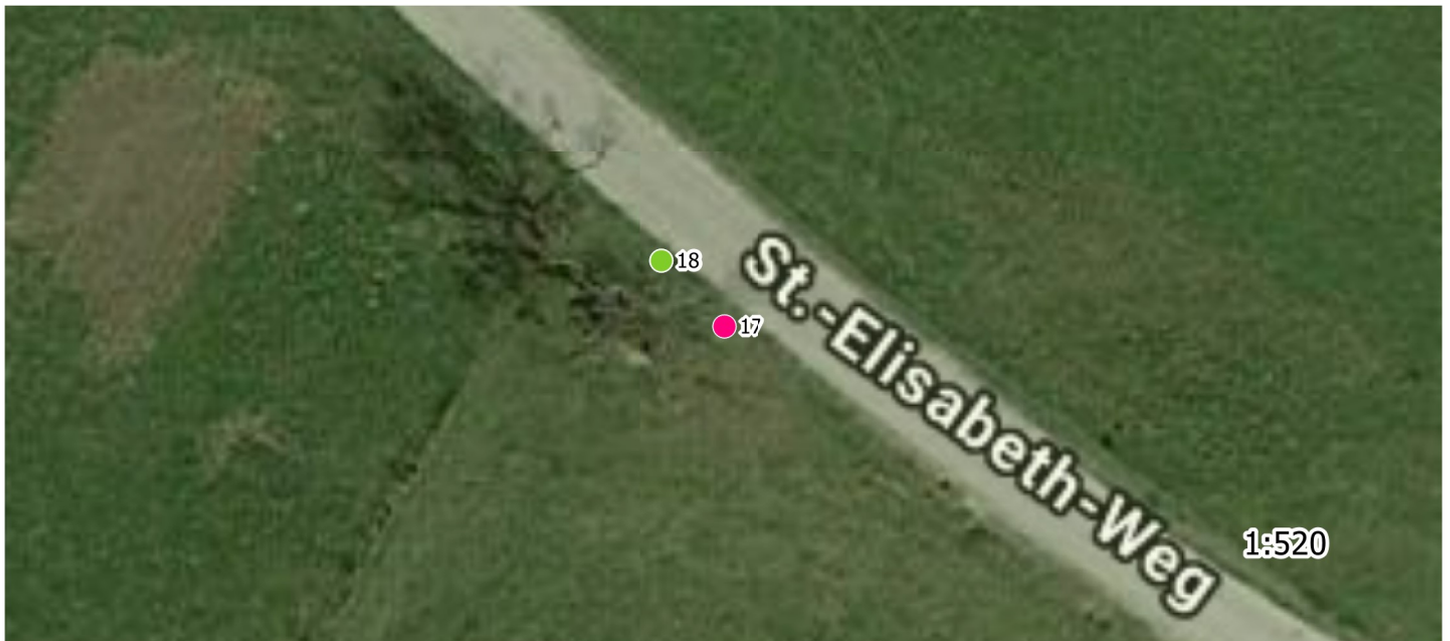
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 18

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus  
Straße: Kreuzweg  
Ort: Erling  
Baumart: Birke (Betula)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 9 m  
Stammdurchmesser: 49 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: schlecht  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 23.01.2024  
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

Kappungsstellen, Baumfremder Bewuchs

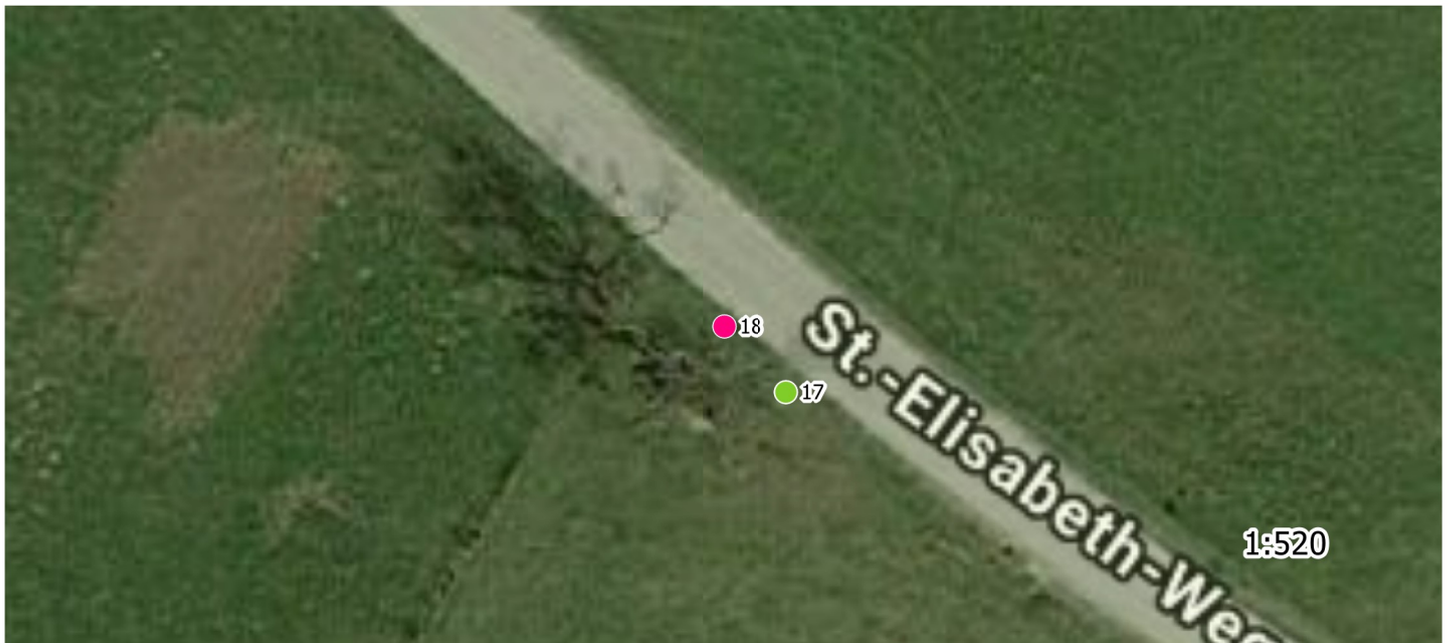
### Stamm

Zwiesel

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 19

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus  
Straße: Kreuzweg  
Ort: Erling  
Baumart: Ahorn (Acer)  
Höhe: 16 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 51 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 23.01.2024  
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

Astungswunden, Zwiesel

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 20

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus  
Straße: Kreuzweg  
Ort: Erling  
Baumart: Ahorn (Acer)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 49 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 23.01.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

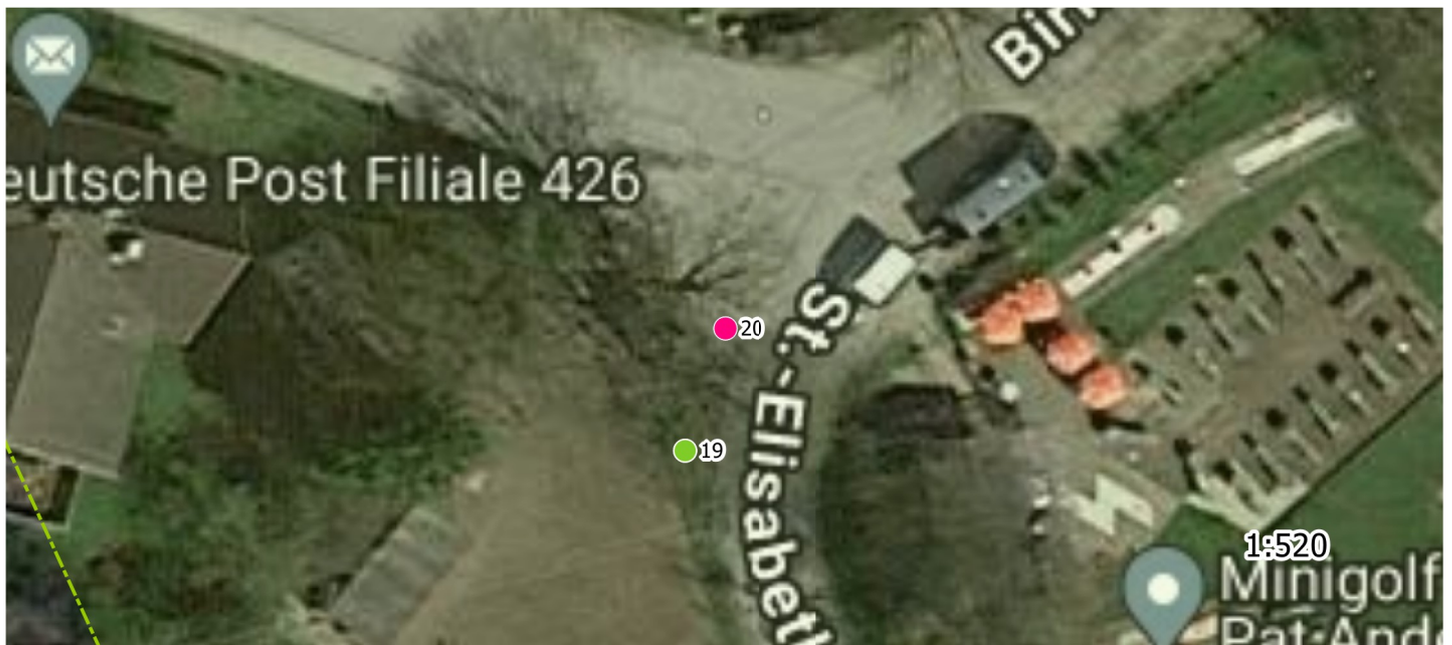
### Stamm

Zwiesel

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 21

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus  
Straße: Kreuzweg  
Ort: Erling  
Baumart: Eiche (Quercus)  
Höhe: 17 m  
Kronenbreite: 13 m  
Stammdurchmesser: 50 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 23.01.2024  
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, Lichter Raum

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 22

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus  
Straße: Kreuzweg  
Ort: Erling  
Baumart: Birke (Betula)  
Höhe: 9 m  
Kronenbreite: 10 m  
Stammdurchmesser: 39 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 23.01.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

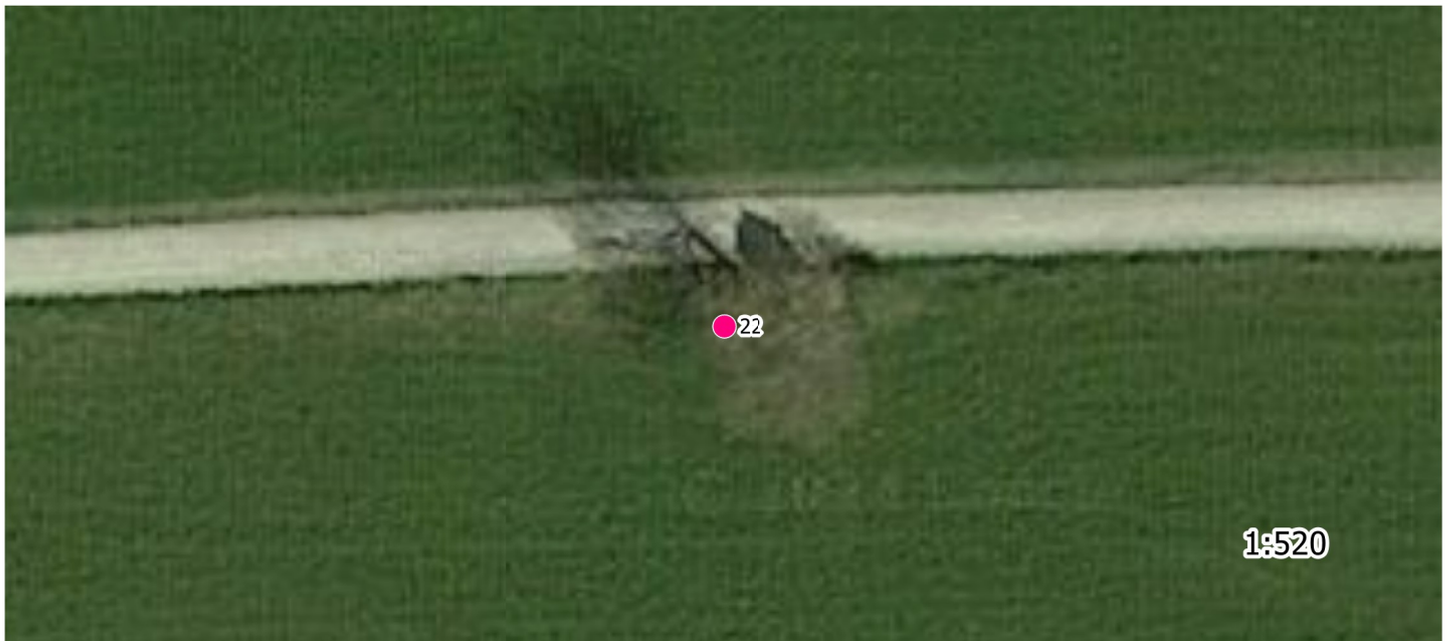
## Schäden

### Krone

Fehlentwicklungen in der Krone

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 23

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus  
Straße: Kreuzweg  
Ort: Erling  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 9 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 37 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 23.01.2024  
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

Lichter Raum, Fehlentwicklungen in der Krone

### Stamm

Astungswunden

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 24

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus  
Straße: Kreuzweg  
Ort: Erling  
Baumart: Eiche (Quercus)  
Höhe: 9 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 29 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 23.01.2024  
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



1:520

# Baumdatenblatt Baumnummer 25

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus  
Straße: Kreuzweg  
Ort: Erling  
Baumart: Birke (Betula)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 9 m  
Stammdurchmesser: 55 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 23.01.2024  
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 26

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus  
Straße: Kreuzweg  
Ort: Erling  
Baumart: Birke (Betula)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 41 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Datum: 23.01.2024  
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

### Stamm

Höhlungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit	niedrig:	eingehende	Untersuchung
Bohrwiderstandsmessung			



# Baumdatenblatt Baumnummer 27

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus  
Straße: Kreuzweg  
Ort: Erling  
Baumart: Birke (Betula)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 55 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Datum: 20.10.2022  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2024  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Lichter Raum, Fehlentwicklungen in der Krone, Baumfremder Bewuchs

### Stamm

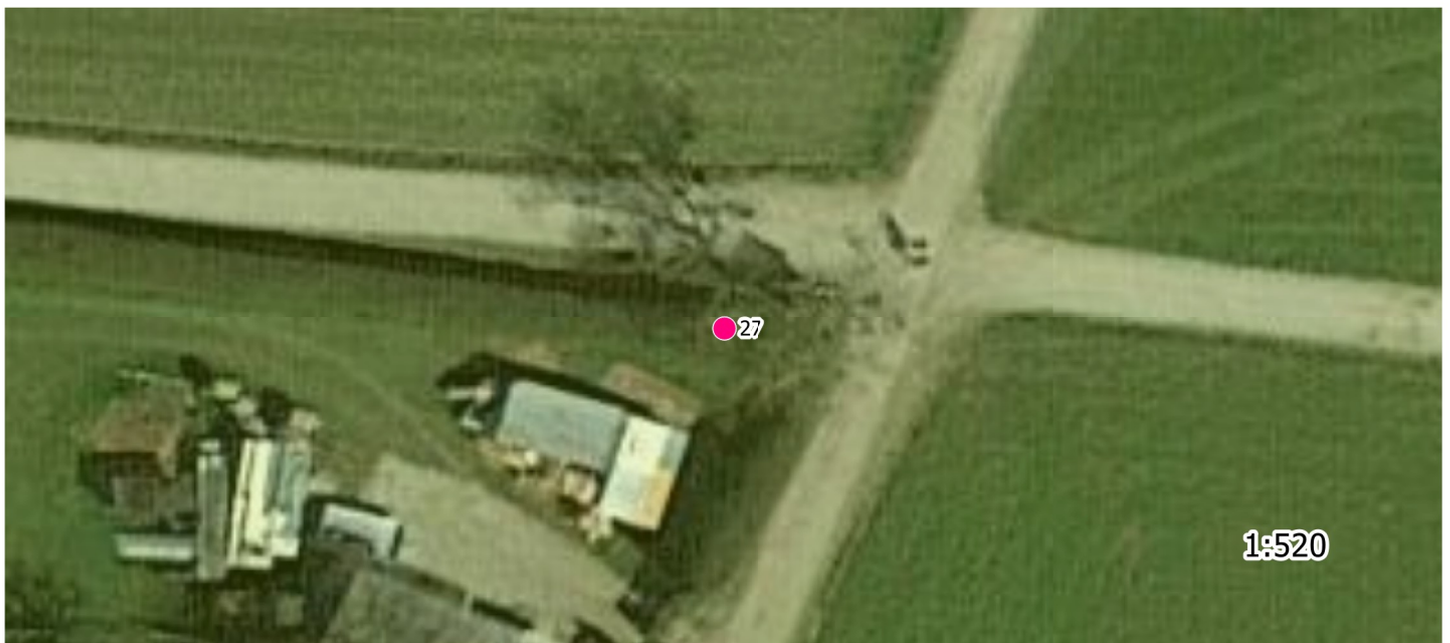
Verletzungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

(falls hier keine Schäden aufgeführt sind, sind keine in den

## Maßnahmen

Dringlichkeit	niedrig:	eingehende	Untersuchung
Bohrwiderstandsmessung			



# Baumdatenblatt Baumnummer 28

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus  
Straße: Kreuzweg  
Ort: Erling  
Baumart: Eiche (Quercus)  
Höhe: 8 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 28 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 23.01.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 29

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus  
Straße: Kreuzweg  
Ort: Erling  
Baumart: Eiche (Quercus)  
Höhe: 12 m  
Kronenbreite: 14 m  
Stammdurchmesser: 44 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 23.01.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

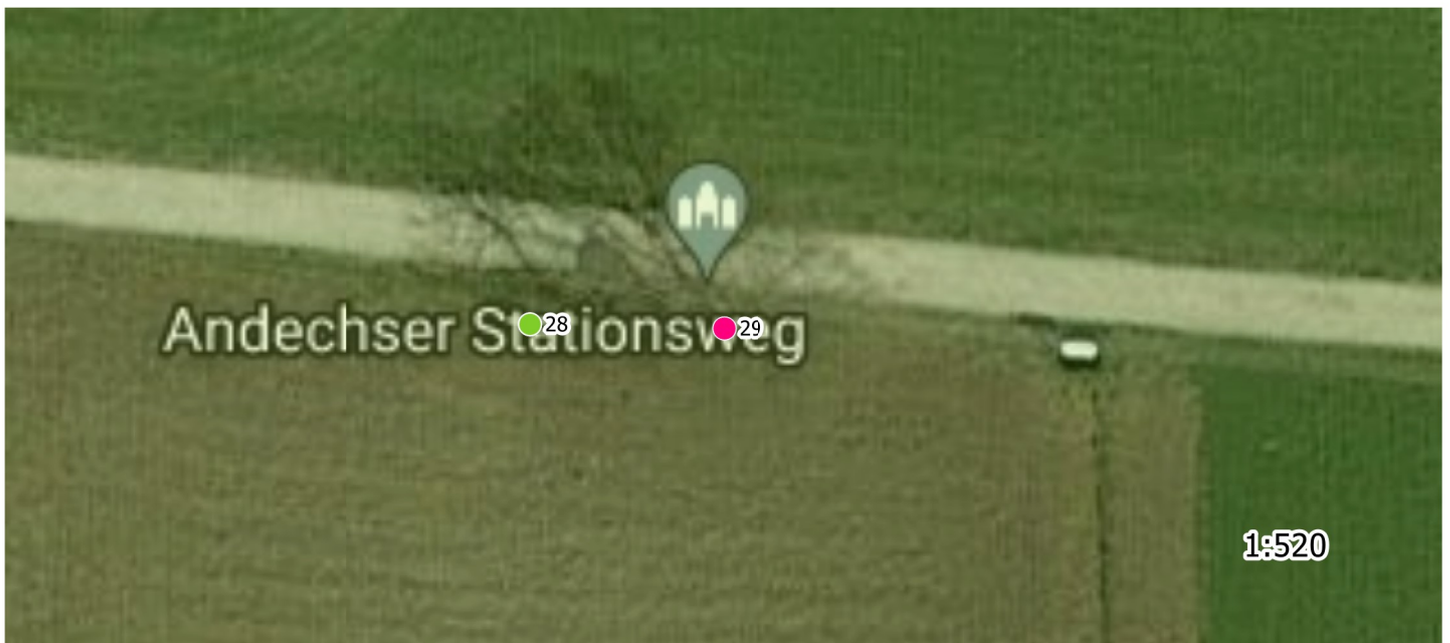
## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 30

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus  
Straße: Kreuzweg  
Ort: Erling  
Baumart: Birke (Betula)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 55 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Datum: 23.01.2024  
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

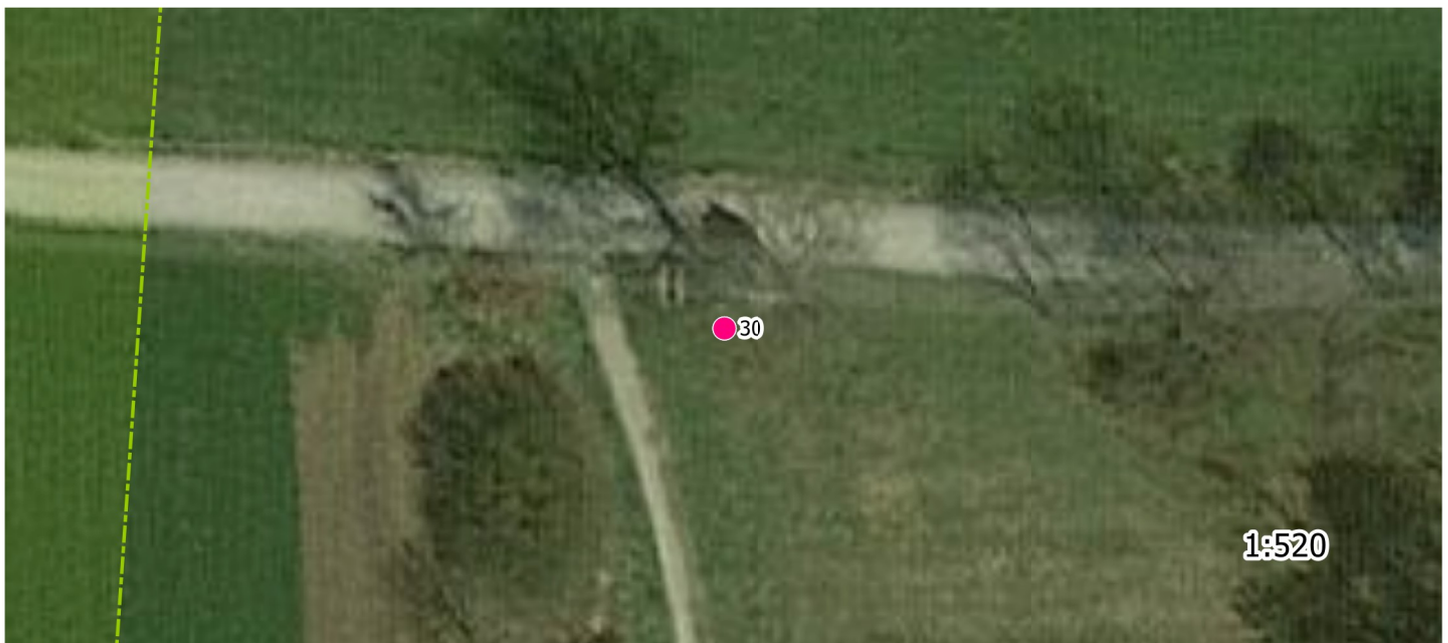
Höhlungen

## Maßnahmen

Dringlichkeit	niedrig:	eingehende	Untersuchung
Bohrwiderstandsmessung			

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 31

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus  
Straße: Kreuzweg  
Ort: Erling  
Baumart: Ahorn (Acer)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 9 m  
Stammdurchmesser: 32 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 23.01.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

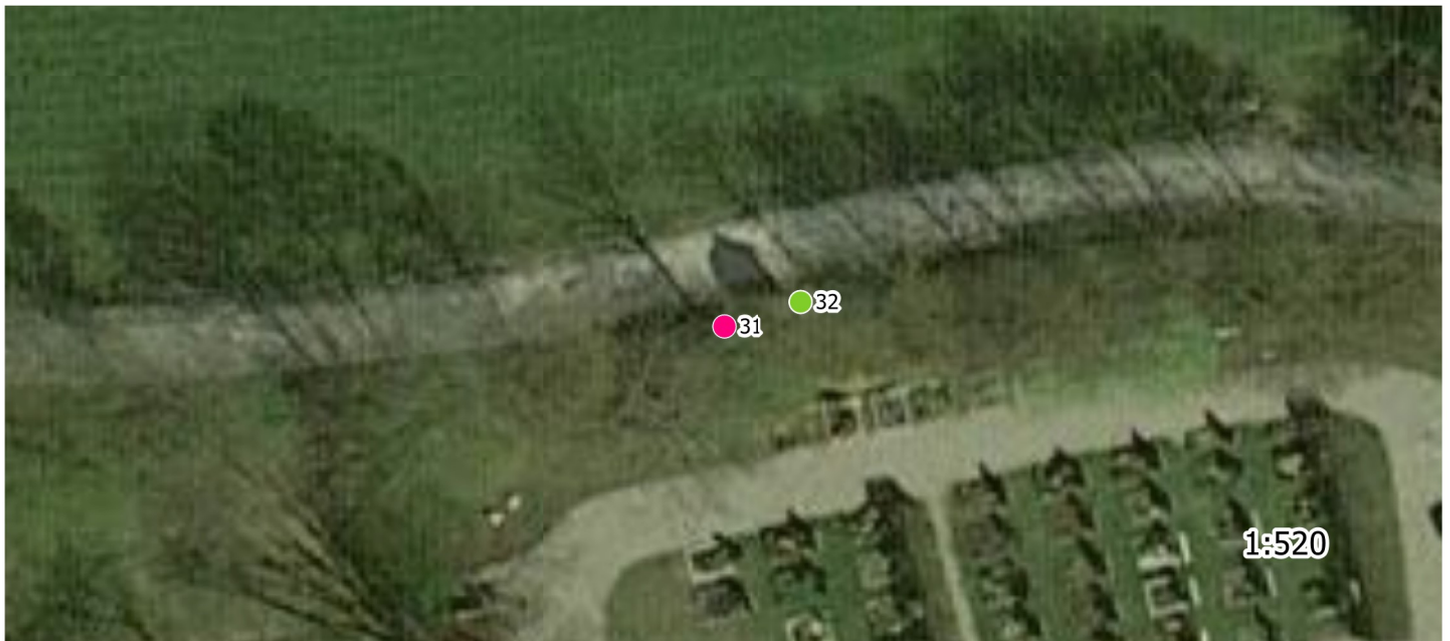
### Stamm

Zwiesel

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 32

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus  
Straße: Kreuzweg  
Ort: Erling  
Baumart: Ahorn (Acer)  
Höhe: 12 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 26 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 23.01.2024  
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

### Stamm

Zwiesel

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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



# Baumdatenblatt Baumnummer F1

## Grunddaten

Grünfläche: Friedhof  
Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)  
Höhe: 18 m  
Kronenbreite: 16 m  
Stammdurchmesser: 67 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 23.01.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

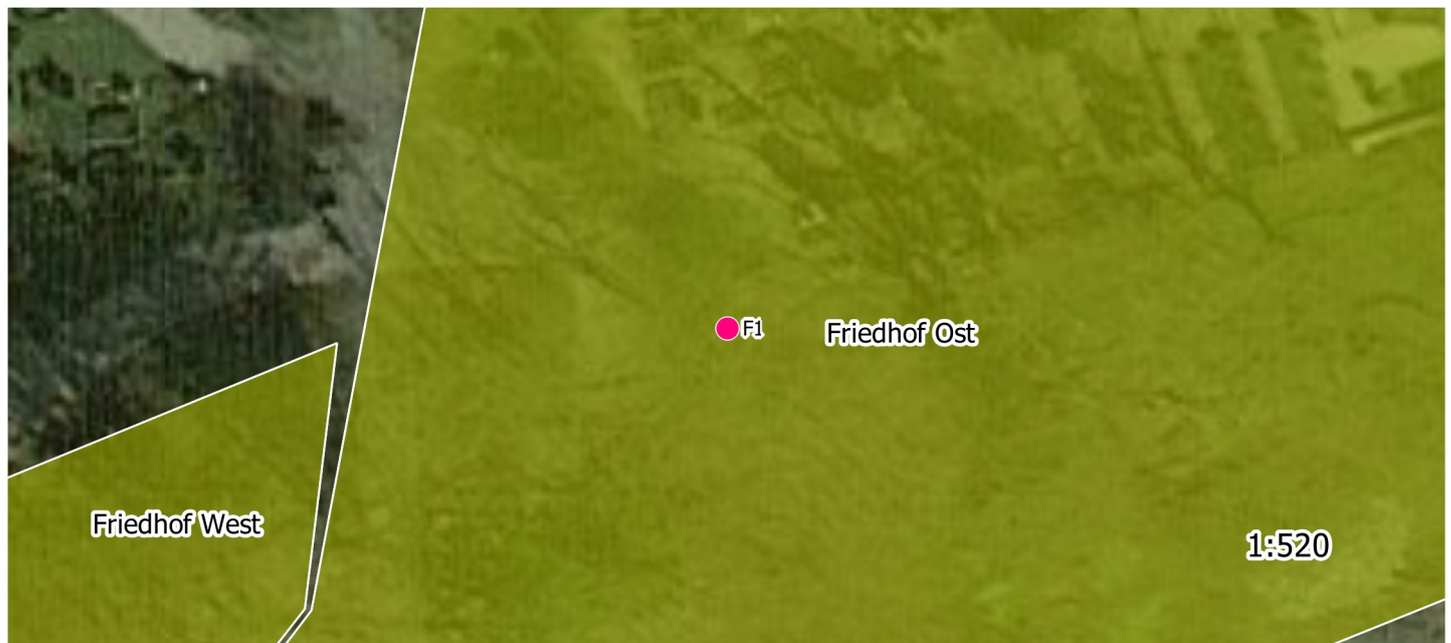
### Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche, Lichter Raum

(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 F2

## Grunddaten

Grünfläche: Friedhof  
Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)  
Höhe: 23 m  
Kronenbreite: 18 m  
Stammdurchmesser: 95 cm , 2-stämmig  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 23.01.2024  
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, Astab- bzw. Ausbrüche

### Stamm

Zwiesel

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

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

