

# Baumdatenblatt Baumnummer 01

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Batzenhofen  
Grünfläche: Parkplatz  
Straße: Martinstr. 6/8  
Ort: 86362 Batzenhofen  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 16 m  
Kronenbreite: 15 m  
Stammdurchmesser: 57 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 06.02.2023  
Name: thomas bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2024

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: Lichtraumprofilschnitt, Kronenpflege, Kronensicherung



# Baumdatenblatt Baumnummer 02

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Batzenhofen  
Grünfläche: Parkplatz  
Straße: Martinstr. 6/8  
Ort: 86362 Batzenhofen  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 8 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 22 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 06.02.2023  
Name: thomas bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Lichter Raum, Fehlentwicklungen in der Krone, Zwiesel

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



# Baumdatenblatt Baumnummer 03

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Batzenhofen  
Grünfläche: Parkplatz  
Straße: Martinstr. 6/8  
Ort: 86362 Batzenhofen  
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)  
Höhe: 9 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 32 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 06.02.2023  
Name: thomas bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2024

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 04

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Batzenhofen  
Grünfläche: Parkplatz  
Straße: Martinstr. 6/8  
Ort: 86362 Batzenhofen  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 12 m  
Kronenbreite: 9 m  
Stammdurchmesser: 35 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 06.02.2023  
Name: thomas bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2024

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 05

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Batzenhofen  
Grünfläche: Parkplatz  
Straße: Martinstr. 6/8  
Ort: 86362 Batzenhofen  
Baumart: Corylus colurna (Baum-Hasel)  
Höhe: 8 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 26 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 06.02.2023  
Name: thomas bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2024

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 06

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Batzenhofen  
Grünfläche: Parkplatz  
Straße: Martinstr. 6/8  
Ort: 86362 Batzenhofen  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 16 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 70 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 06.02.2023  
Name: thomas bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

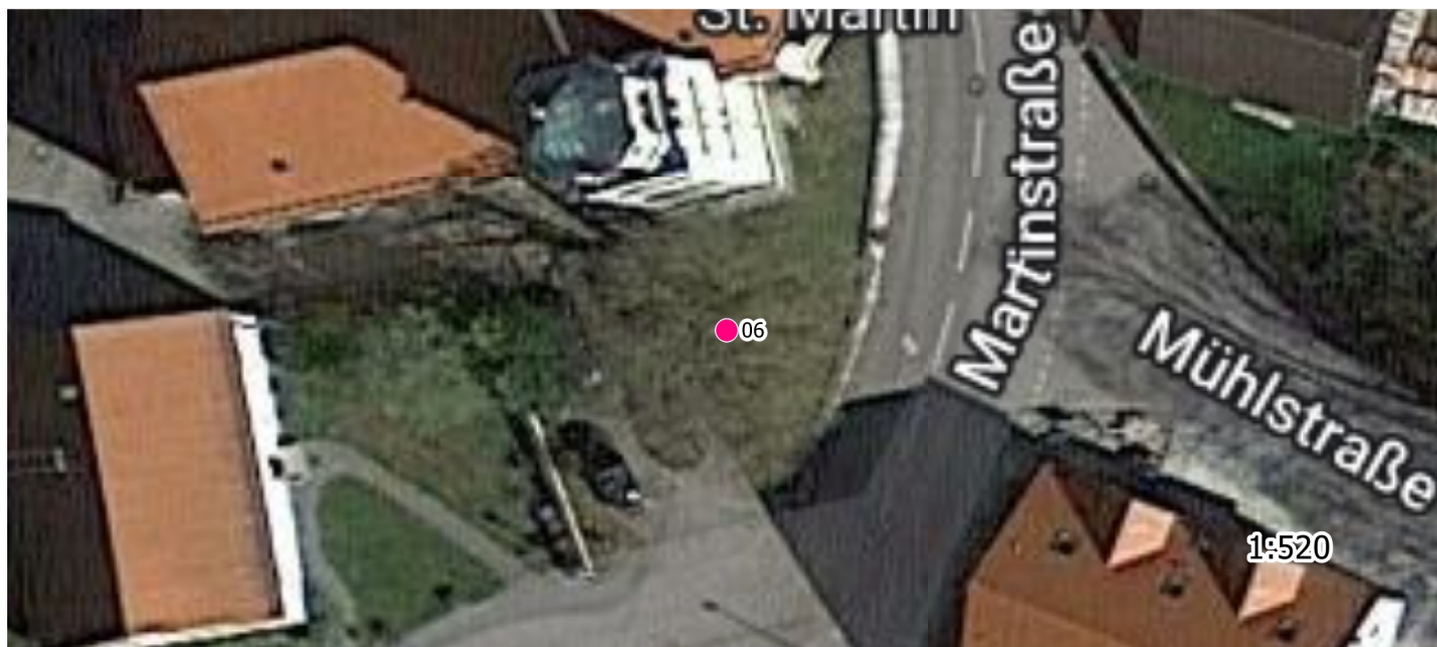
### Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege



# Baumdatenblatt Baumnummer 07

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Batzenhofen  
Grünfläche: Kapelle  
Straße: Martinstr. 6/8  
Ort: 86362 Batzenhofen  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 13 m  
Stammdurchmesser: 82 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Naturdenkmal  
Datum: 06.02.2023  
Name: thomas bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 08

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Batzenhofen  
Grünfläche: Kapelle  
Straße: Martinstr. 6/8  
Ort: 86362 Batzenhofen  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 16 m  
Kronenbreite: 17 m  
Stammdurchmesser: 88 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 06.02.2023  
Name: thomas bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

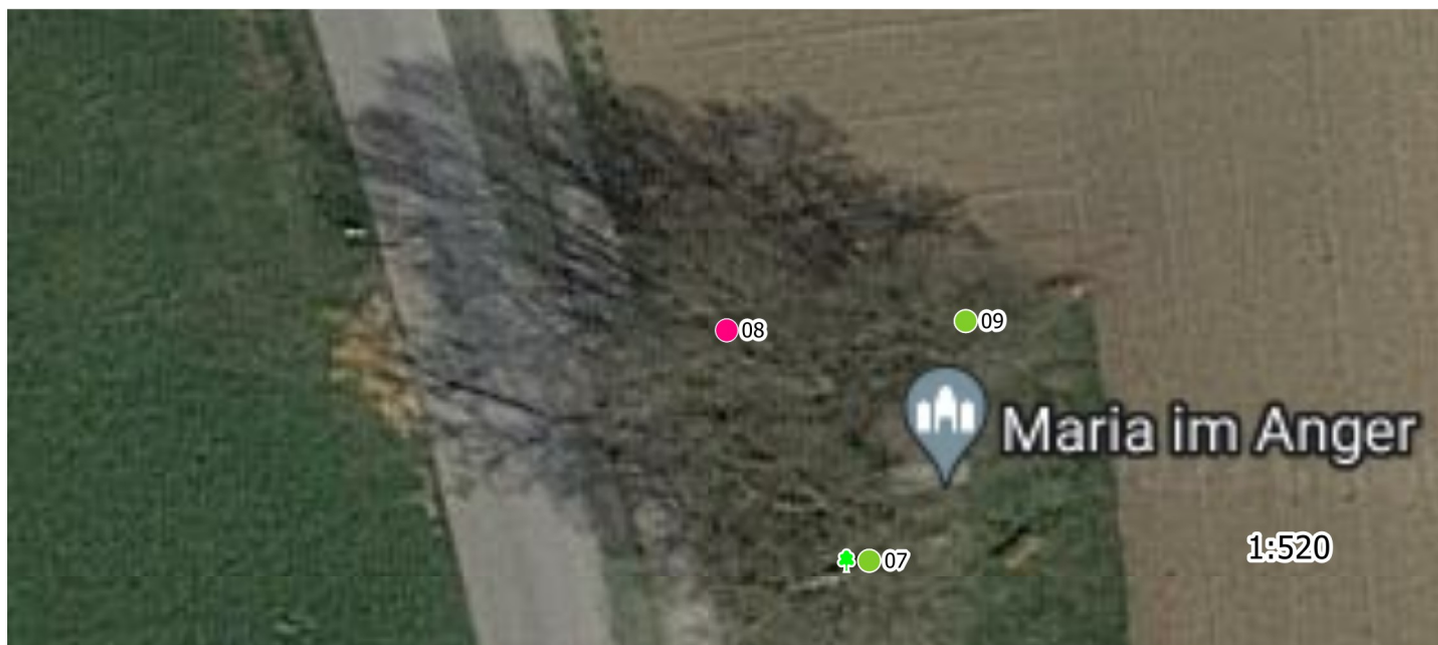
### Stamm

Zwiesel

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 09

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Batzenhofen  
Grünfläche: Kapelle  
Straße: Martinstr. 6/8  
Ort: 86362 Batzenhofen  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 16 m  
Kronenbreite: 13 m  
Stammdurchmesser: 54 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 06.02.2023  
Name: thomas bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2024

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)

