

# Baumdatenblatt Baumnummer 01

## Grunddaten

Auftraggeber: KATHOLISCHER PFRÜNDESTIFTUNGSVERBUND  
Grünfläche: Fläche KPV FINr63/0  
Straße: Pfarrweg  
Ort: 87477 Sulzberg  
Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)  
Höhe: 18 m  
Kronenbreite: 17 m  
Stammdurchmesser: 100 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 15.06.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astab- bzw. Ausbrüche, Astungswunden oder -fäulen

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 02

## Grunddaten

Auftraggeber: KATHOLISCHER PFRÜNDESTIFTUNGSVERBUND  
Grünfläche: Fläche Pfarramt  
Straße: Pfarrweg  
Ort: 87477 Sulzberg  
Baumart: Acer sp. (Ahorn)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 80 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 15.06.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)  
**Thomas Bauer**  
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten



## Schäden

### Krone

Kronensicherungen

### Stamm

Verletzungen, Fäulen, Risse, Pilzbefall  
Brandkrustenpilz

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Fällung



# Baumdatenblatt Baumnummer 03

## Grunddaten

Auftraggeber: KATHOLISCHER PFRÜNDESTIFTUNGSVERBUND  
Grünfläche: Fläche Pfarramt  
Straße: Pfarrweg  
Ort: 87477 Sulzberg  
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 67 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 15.06.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

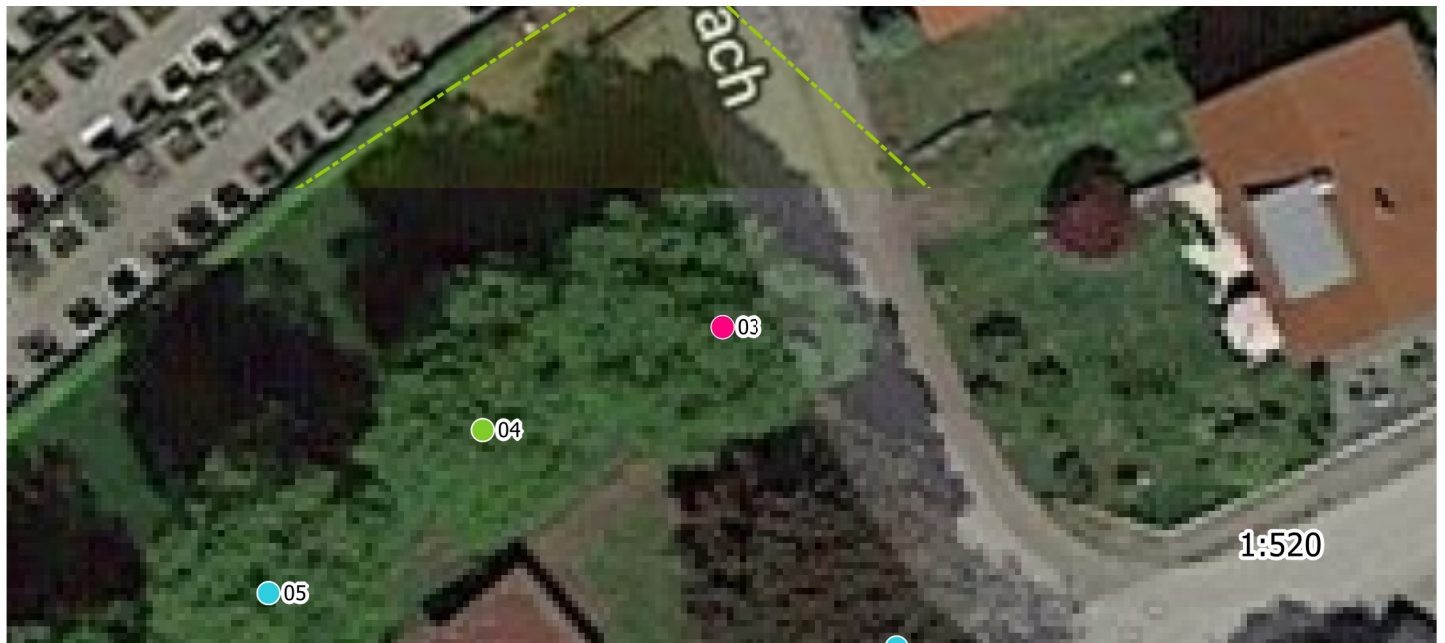
## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Kronensicherungen

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 04

## Grunddaten

Auftraggeber: KATHOLISCHER PFRÜNDESTIFTUNGSVERBUND  
Grünfläche: Fläche Pfarramt  
Straße: Pfarrweg  
Ort: 87477 Sulzberg  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 16 m  
Kronenbreite: 13 m  
Stammdurchmesser: 65 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 15.06.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

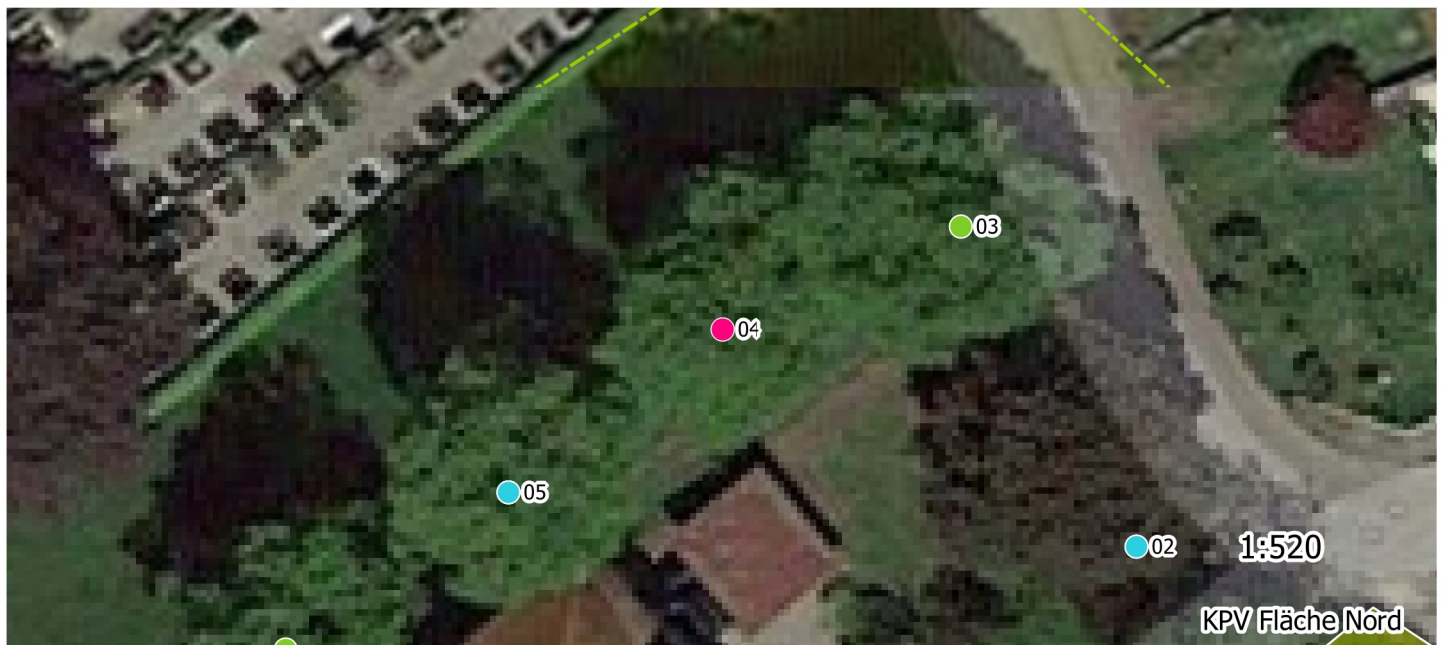
## Schäden

### Krone

Astab- bzw. Ausbrüche

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

## Maßnahmen





# Baumdatenblatt Baumnummer 05

## Grunddaten

Auftraggeber: KATHOLISCHER PFRÜNDESTIFTUNGSVERBUND  
Grünfläche: Fläche Pfarramt  
Straße: Pfarrweg  
Ort: 87477 Sulzberg  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 17 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 81 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 15.06.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen

### Stamm

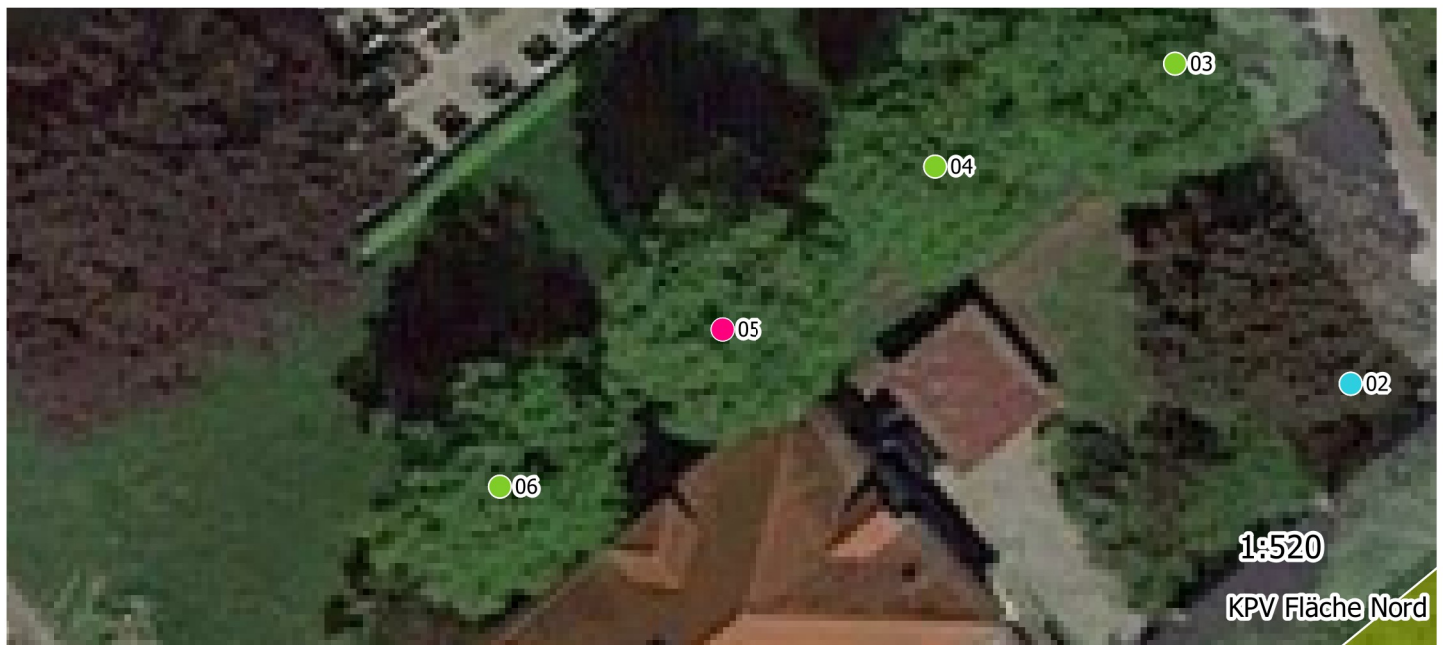
Astungswunden, Stammaustriebe, Verletzungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Entfernung von Stamm- und Stockaustrieben, weitere Inaugenscheinnahme Schaden Stamm ca. 4 m Höhe



# Baumdatenblatt Baumnummer 06

## Grunddaten

Auftraggeber: KATHOLISCHER PFRÜNDESTIFTUNGSVERBUND  
Grünfläche: Fläche Pfarramt  
Straße: Pfarrweg  
Ort: 87477 Sulzberg  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 16 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 72 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 15.06.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

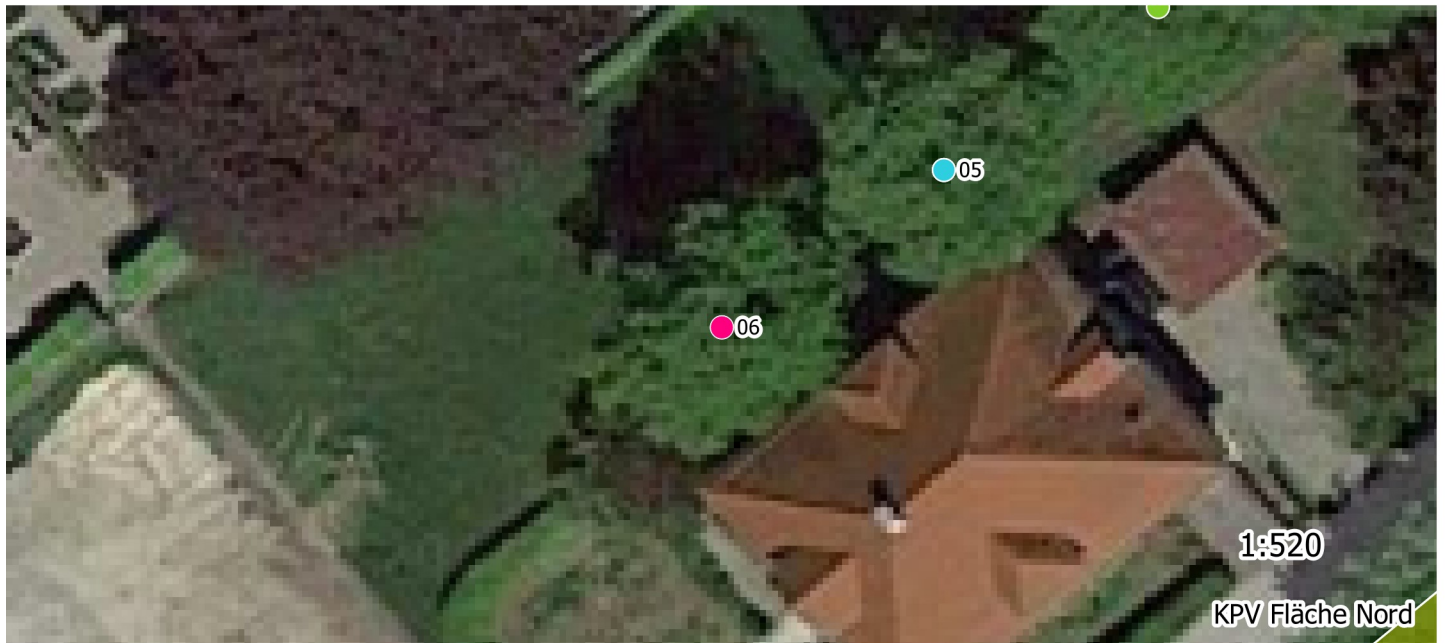
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 07

## Grunddaten

Auftraggeber: KATHOLISCHER PFRÜNDESTIFTUNGSVERBUND  
Grünfläche: Fläche KPV FINr63/0  
Straße: Pfarrweg  
Ort: 87477 Sulzberg  
Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)  
Höhe: 16 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 80 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: abgängig  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 15.06.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)  
**Thomas Bauer**  
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum

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

## Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Fällung

