

# Baumdatenblatt Baumnummer 01

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: KATHOLISCHER PFRÜNDESTIFTUNGSVERBUND ST. ULRICH

Grünfläche: Hang an der Kirche

Straße: Mühlstraße

Ort: 86476 Neuburg

Baumart: Abies sp. (Tanne)

Höhe: 18 m

Kronenbreite: 8 m

Stammdurchmesser: 35 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 10.05.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 02

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: KATHOLISCHER PFRÜNDESTIFTUNGSVERBUND ST. ULRICH

Grünfläche: Hang an der Kirche

Straße: Mühlstraße

Ort: 86476 Neuburg

Baumart: Juglans regia (Echte Walnuss)

Höhe: 15 m

Kronenbreite: 14 m

Stammdurchmesser: 80 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 10.05.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

## Schäden

### Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum, Kappungsstellen

### Stamm

Höhlungen

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 03

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: KATHOLISCHER PFRÜNDESTIFTUNGSVERBUND ST. ULRICH

Grünfläche: Hang an der Kirche

Straße: Mühlstraße

Ort: 86476 Neuburg

Baumart: Abies sp. (Tanne)

Höhe: 17 m

Kronenbreite: 9 m

Stammdurchmesser: 28 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 10.05.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

## Schäden

## Maßnahmen

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





# Baumdatenblatt Baumnummer 04

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: KATHOLISCHER PFRÜNDESTIFTUNGSVERBUND ST. ULRICH

Grünfläche: Hang an der Kirche

Straße: Mühlstraße

Ort: 86476 Neuburg

Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)

Höhe: 19 m

Kronenbreite: 16 m

Stammdurchmesser: 42 cm , 40 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: mittel

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: höher

Datum: 10.05.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 05

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: KATHOLISCHER PFRÜNDESTIFTUNGSVERBUND ST. ULRICH

Grünfläche: Hang an der Kirche

Straße: Mühlstraße

Ort: 86476 Neuburg

Baumart: Juglans regia (Echte Walnuss)

Höhe: 15 m

Kronenbreite: 11 m

Stammdurchmesser: 11 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 10.05.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 06

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: KATHOLISCHER PFRÜNDESTIFTUNGSVERBUND ST. ULRICH

Grünfläche: Hang an der Kirche

Straße: Mühlstraße

Ort: 86476 Neuburg

Baumart: Picea abies (Gemeine Fichte)

Höhe: 20 m

Kronenbreite: 11 m

Stammdurchmesser: 57 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: mittel

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 10.05.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

## Schäden

### Krone

Totholz, Baumfremder Bewuchs

### Stamm

Baumfremder Bewuchs

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

## Maßnahmen





# Baumdatenblatt Baumnummer 07

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: KATHOLISCHER PFRÜNDESTIFTUNGSVERBUND ST. ULRICH

Grünfläche: Hang an der Kirche

Straße: Mühlstraße

Ort: 86476 Neuburg

Baumart: Picea abies (Gemeine Fichte)

Höhe: 16 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 30 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: mittel

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 10.05.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 08

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: KATHOLISCHER PFRÜNDESTIFTUNGSVERBUND ST. ULRICH

Grünfläche: Hang an der Kirche

Straße: Mühlstraße

Ort: 86476 Neuburg

Baumart: Picea abies (Gemeine Fichte)

Höhe: 17 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 35 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: mittel

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 10.05.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

## Schäden

## Maßnahmen

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

