

# Baumdatenblatt Baumnummer 01

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Prunus avium (Vogel-Kirsche)

Höhe: 5 m

Kronenbreite: 4 m

Stammdurchmesser: 7 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: mittel

Entwicklungsphase: Jugendphase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

### Stamm

Astungswunden

(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 Kleingärten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)

Höhe: 13 m

Kronenbreite: 10 m

Stammdurchmesser: 74 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

### Krone

Totholz

### Stamm

Zwiesel, Astungswunden, Fäulen, Höhlungen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 03

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: *Fagus sylvatica purpurea* (Blutbuche)

Höhe: 8 m

Kronenbreite: 7 m

Stammdurchmesser: 15 cm , 1-stämmig

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

### Krone

Fehlentwicklungen in der Krone

(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 Kleingärten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)

Höhe: 5 m

Kronenbreite: 4 m

Stammdurchmesser: 10 cm , 6 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

### Krone

Fehlentwicklungen in der Krone

(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 Kleingärten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Tilia cordata (Winter-Linde)

Höhe: 14 m

Kronenbreite: 10 m

Stammdurchmesser: 37 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

### Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche, Kronensicherungen

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 06

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)

Höhe: 8 m

Kronenbreite: 7 m

Stammdurchmesser: 14 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 07

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 13 m

Kronenbreite: 11 m

Stammdurchmesser: 31 cm , 31 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

### Krone

Totholz

### Stamm

Höhlungen, Astungswunden

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 08

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Tilia cordata (Winter-Linde)

Höhe: 14 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 60 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

### Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

### Stamm

Zwiesel

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung





# Baumdatenblatt Baumnummer 09

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)

Höhe: 6 m

Kronenbreite: 5 m

Stammdurchmesser: 13 cm , 13 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: schlecht

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Bemerkung:

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 10

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 14 m

Kronenbreite: 11 m

Stammdurchmesser: 47 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

### Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche, Lichter Raum

### Stamm

Höhlungen

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 11

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Thuja occidentalis (Abendländischer Lebensbaum)

Höhe: 9 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 32 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 12

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Picea abies (Gemeine Fichte)

Höhe: 12 m

Kronenbreite: 10 m

Stammdurchmesser: 47 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: mittel

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

### Krone

Totholz, Lichter Raum

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





# Baumdatenblatt Baumnummer 13

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Prunus sp. (Kirsche)

Höhe: 7 m

Kronenbreite: 5 m

Stammdurchmesser: 13 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 14

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: *Fagus sylvatica purpurea* (Blutbuche)

Höhe: 14 m

Kronenbreite: 11 m

Stammdurchmesser: 52 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 15

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)

Höhe: 7 m

Kronenbreite: 5 m

Stammdurchmesser: 13 cm , 13 cm , 9 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: abgängig

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle

## Schäden

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Fällung

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 16

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Birke (Betula)

Höhe: 9 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 17 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

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





# Baumdatenblatt Baumnummer 17

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Salix sp. (Weide)

Höhe: 5 m

Kronenbreite: 4 m

Stammdurchmesser: 8 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

### Stamm

Höhlungen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 18

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Ahorn (Acer)

Höhe: 13 m

Kronenbreite: 28 m

Stammdurchmesser: 8 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 20

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: *Corylus colurna* (Baum-Hasel)

Höhe: 7 m

Kronenbreite: 5 m

Stammdurchmesser: 15 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 21

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Ahorn (Acer)

Höhe: 13 m

Kronenbreite: 9 m

Stammdurchmesser: 50 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: mittel

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Habitatbaum

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

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





# Baumdatenblatt Baumnummer 22

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Tilia cordata (Winter-Linde)

Höhe: 14 m

Kronenbreite: 13 m

Stammdurchmesser: 39 cm , 42 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

### Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche, Lichter Raum

### Stamm

Zwiesel

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege, Kronensicherung



# Baumdatenblatt Baumnummer 24

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Tilia cordata (Winter-Linde)

Höhe: 14 m

Kronenbreite: 11 m

Stammdurchmesser: 61 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

### Krone

Astab- bzw. Ausbrüche, Totholz

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 25

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)

Höhe: 11 m

Kronenbreite: 9 m

Stammdurchmesser: 32 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

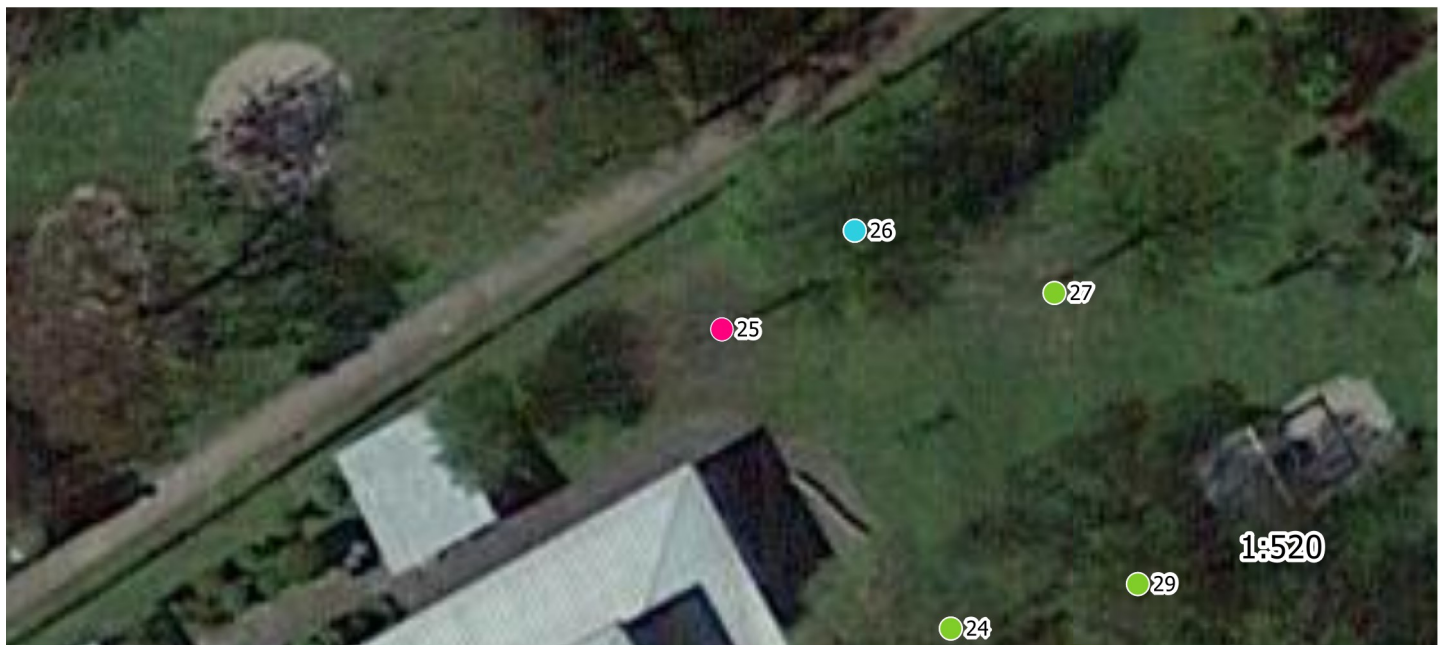
## Schäden

## Maßnahmen

### Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 26

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Tilia cordata (Winter-Linde)

Höhe: 12 m

Kronenbreite: 9 m

Stammdurchmesser: 32 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

### Krone

Totholz

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Totholzentfernung





# Baumdatenblatt Baumnummer 27

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Juglans regia (Walnuss)

Höhe: 9 m

Kronenbreite: 9 m

Stammdurchmesser: 26 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 29

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Tilia cordata (Winter-Linde)

Höhe: 13 m

Kronenbreite: 8 m

Stammdurchmesser: 28 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 30

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Salix sp. (Weide)

Höhe: 4 m

Kronenbreite: 5 m

Stammdurchmesser: 13 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 30

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 4 m

Kronenbreite: 3 m

Stammdurchmesser: 8 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

### Krone

Totholz

### Stamm

Verletzungen

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

## Maßnahmen





# Baumdatenblatt Baumnummer 31

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen  
Straße: Küsterfeldstraße 1a  
Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen  
Baumart: Tilia cordata (Winter-Linde)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 9 m  
Stammdurchmesser: 52 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 24.10.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

### Krone

Fehlentwicklungen in der Krone

### Stamm

Zwiesel

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 31

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Baumart: Larix decidua (Europäische Lärche)

Höhe: 3 m

Kronenbreite: 3 m

Stammdurchmesser: 8 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 32

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Picea omorika (Serbische Fichte)

Höhe: 12 m

Kronenbreite: 5 m

Stammdurchmesser: 22 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 32

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Baumart: Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)

Höhe: 5 m

Kronenbreite: 11 m

Stammdurchmesser: 18 cm , 12 cm , 9 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

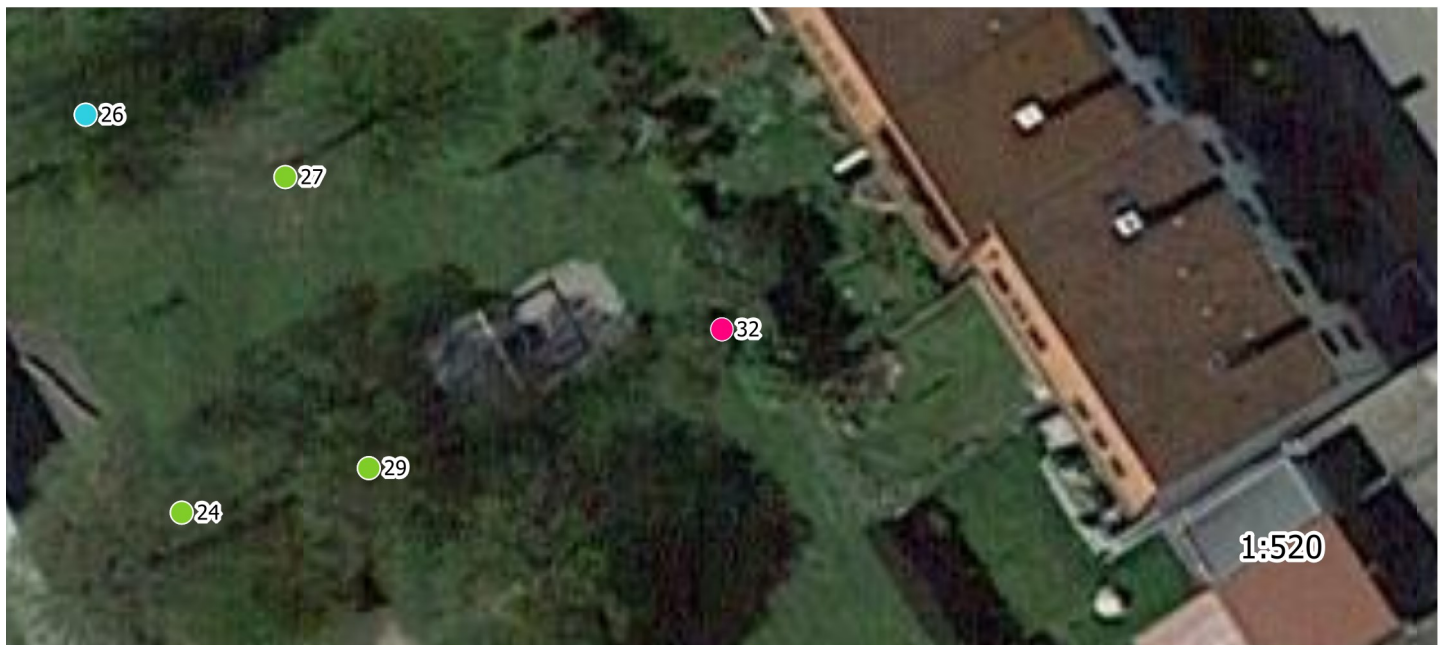
### Krone

Fehlentwicklungen in der Krone

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Einkürzung (einzelne Äste, Teile der Krone, Krone)





# Baumdatenblatt Baumnummer 32

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)

Höhe: 5 m

Kronenbreite: 4 m

Stammdurchmesser: 14 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 33

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Picea omorika (Serbische Fichte)

Höhe: 12 m

Kronenbreite: 5 m

Stammdurchmesser: 22 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 34

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Picea omorika (Serbische Fichte)

Höhe: 12 m

Kronenbreite: 5 m

Stammdurchmesser: 22 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

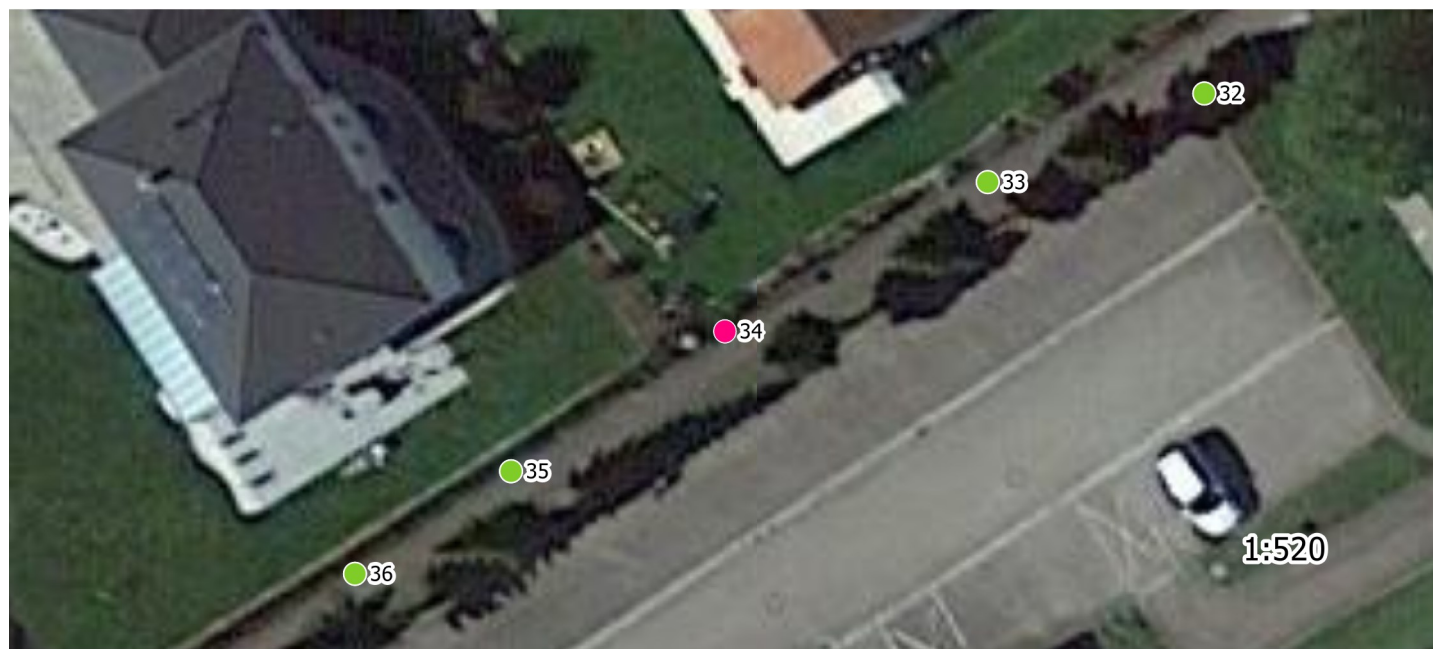
Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 35

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Picea omorika (Serbische Fichte)

Höhe: 14 m

Kronenbreite: 5 m

Stammdurchmesser: 25 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: mittel

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

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





# Baumdatenblatt Baumnummer 36

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Picea omorika (Serbische Fichte)

Höhe: 14 m

Kronenbreite: 5 m

Stammdurchmesser: 25 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 37

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Picea omorika (Serbische Fichte)

Höhe: 13 m

Kronenbreite: 5 m

Stammdurchmesser: 20 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 38

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Picea omorika (Serbische Fichte)

Höhe: 9 m

Kronenbreite: 5 m

Stammdurchmesser: 21 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 39

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Picea omorika (Serbische Fichte)

Höhe: 12 m

Kronenbreite: 5 m

Stammdurchmesser: 20 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

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





# Baumdatenblatt Baumnummer 40

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Picea omorika (Serbische Fichte)

Höhe: 11 m

Kronenbreite: 5 m

Stammdurchmesser: 25 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 41

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Picea omorika (Serbische Fichte)

Höhe: 11 m

Kronenbreite: 5 m

Stammdurchmesser: 21 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 42

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Picea omorika (Serbische Fichte)

Höhe: 12 m

Kronenbreite: 5 m

Stammdurchmesser: 24 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 43

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Picea omorika (Serbische Fichte)

Höhe: 12 m

Kronenbreite: 5 m

Stammdurchmesser: 23 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

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





# Baumdatenblatt Baumnummer 44

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Donauwörth- Riedlingen

Straße: Küsterfeldstraße 1a

Ort: 86609 Donauwörth-Riedlingen

Baumart: Abies procera 'Glauca' (Blau-Tanne)

Höhe: 6 m

Kronenbreite: 5 m

Stammdurchmesser: 23 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Bemerkung:

## Schäden

## Maßnahmen

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

