

# Baumdatenblatt Baumnummer 01

## Grunddaten

Auftraggeber: Kirchenstiftung St. Martin Rieden  
Straße: Dorfstr. 10  
Ort: 87668 Rieden  
Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)  
Höhe: 12 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 28 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 07.11.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

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: Kirchenstiftung St. Martin Rieden  
Straße: Dorfstr. 10  
Ort: 87668 Rieden  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 22 m  
Kronenbreite: 14 m  
Stammdurchmesser: 74 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 07.11.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

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 hoch: Einkürzung (einzelne Äste, Teile der Krone, Krone), 32 Kronenregenerationsschnitt (gem. ZTV Baumpflege 3.3)



# Baumdatenblatt Baumnummer 03

## Grunddaten

Auftraggeber: Kirchenstiftung St. Martin Rieden  
Straße: Dorfstr. 10  
Ort: 87668 Rieden  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 22 m  
Kronenbreite: 16 m  
Stammdurchmesser: 86 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 07.11.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

## Schäden

### Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche, Lichter Raum, Fehlentwicklungen in der Krone

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

## Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: 32 Kronenregenerationsschnitt (gem. ZTV Baumpflege 3.3)





# Baumdatenblatt Baumnummer 04

## Grunddaten

Auftraggeber: Kirchenstiftung St. Martin Rieden  
Straße: Dorfstr. 10  
Ort: 87668 Rieden  
Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 63 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 07.11.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Fehlentwicklungen in der Krone

(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 05

## Grunddaten

Auftraggeber: Kirchenstiftung St. Martin Rieden  
Straße: Dorfstr. 10  
Ort: 87668 Rieden  
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 53 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 07.11.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

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: KATHOLISCHER PFRÜNDESTIFTUNGSVERBUND  
Grünfläche: Wiese bei Friedenskapelle  
Straße: Königsberger Str.  
Ort: 87668 Rieden  
Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)  
Höhe: 20 m  
Kronenbreite: 17 m  
Stammdurchmesser: 110 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 29.11.2021  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2023

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum

### Stamm

Verletzungen, Höhlungen

### Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

## Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Fällung

