

# Baumdatenblatt Baumnummer 01

## Grunddaten

Auftraggeber:  
Straße: Ulrichstraße 16  
Ort: Kempten Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 10 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 19.09.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2023  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

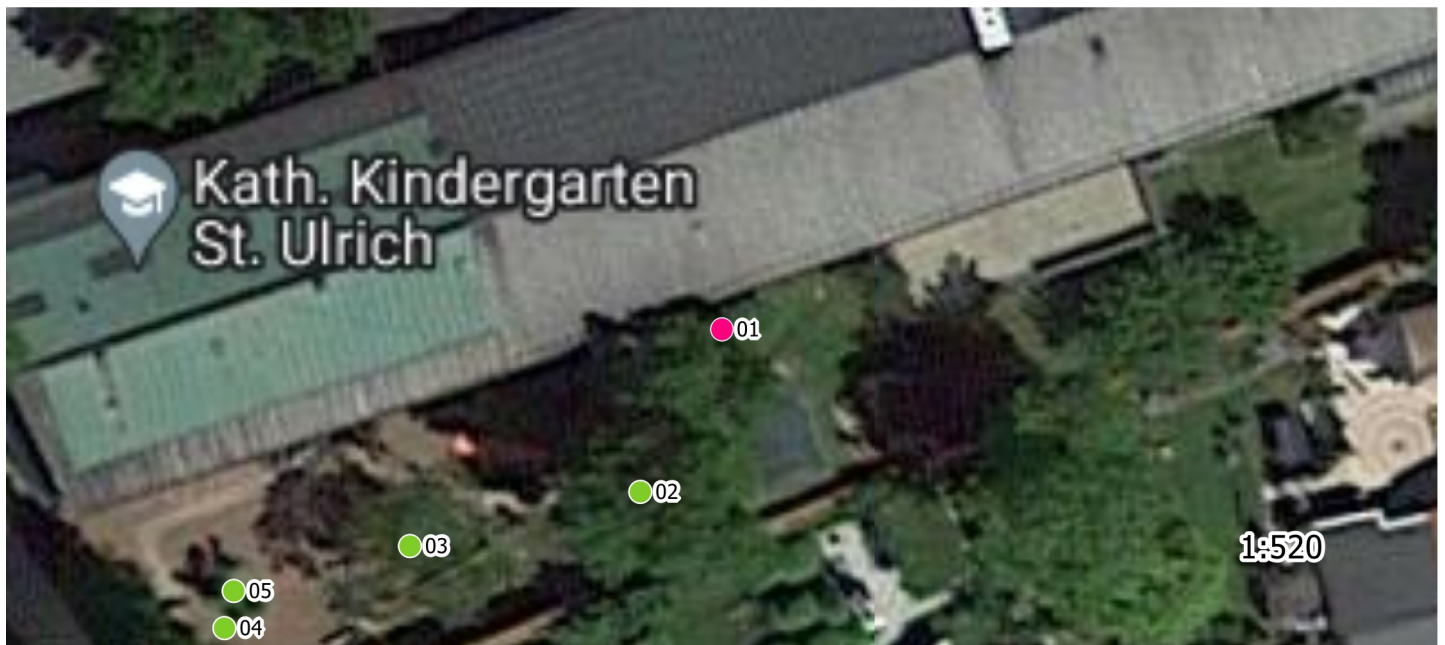
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 02

## Grunddaten

Auftraggeber:  
Straße: Ulrichstraße 16  
Ort: Kempten Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 19 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 69 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 19.09.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2023  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum

### Stamm

Astungswunden, Fäulen, Höhlungen, Pilzbefall  
Schäden an Astungswunde, Pilzbefall nicht sichtbar

### Stammfuß/Wurzelbereich

Rindenschäden

### Wurzelbereich/Baumumfeld

## Maßnahmen

Astungswunde Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt



# Baumdatenblatt Baumnummer 03

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber:

Straße: Ulrichstraße 16

Ort: Kempten Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)

Höhe: 11 m

Kronenbreite: 7 m

Stammdurchmesser: 27 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: höher

Datum: 19.09.2022

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2023

Bemerkung:

## Schäden

## Maßnahmen

### Stamm

Wuchsanomalien

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 04

## Grunddaten

Auftraggeber:  
Straße: Ulrichstraße 16  
Ort: Kempten Salix alba (Silber-Weide)  
Höhe: 3 m  
Kronenbreite: 2 m  
Stammdurchmesser: 2 cm , 16 cm , 14 cm , 4-stämmig  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 19.09.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2023  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

## Schäden

### Krone

Kappungsstellen, Rindenschäden, Pilzbefall

### Stamm

Astungswunden, Pilzbefall, Verletzungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Nachbehandlung geschädigter Bäume mit Ständerbildung



# Baumdatenblatt Baumnummer 05

## Grunddaten

Auftraggeber:  
Straße: Ulrichstraße 16  
Ort: Kempten Salix alba (Silber-Weide)  
Höhe: 2 m  
Kronenbreite: 2 m  
Stammdurchmesser: 15 cm , 12 cm , 2-stämmig  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 19.09.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2023  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten



## Schäden

### Krone

Kappungsstellen, Pilzbefall

### Stamm

Astungswunden, Rindenschäden, Pilzbefall, Verletzungen, Fäulen, Höhlungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Fällung

