

# Baumdatenblatt Baumnummer 01

## Grunddaten

Auftraggeber:

Straße:

Ort: Fagus sylvatica 'Purpurea' (Blut-Buche)

Höhe: 24 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 70 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase:

Datum: 09.08.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

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:  
Ort: Quercus rubra (Rot-Eiche)  
Höhe: 27 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 80 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase:  
Datum: 09.08.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



# Baumdatenblatt Baumnummer 03

## Grunddaten

Auftraggeber:  
Straße:  
Ort: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 23 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 71 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase:  
Datum: 09.08.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Lichter Raum, Astab- bzw. Ausbrüche

### Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung Dringlichkeit niedrig:  
Lichtraumprofilschnitt



# Baumdatenblatt Baumnummer 04

## Grunddaten

Auftraggeber:  
Straße:  
Ort: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 16 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 70 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase:  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 09.08.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024  
Einschränkung: Stamm nicht/nur eingeschränkt erreichbar  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Lichter Raum

### Stamm

Astungswunden, Stammaustriebe

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt





# Baumdatenblatt Baumnummer 05

## Grunddaten

Auftraggeber:  
Straße:  
Ort: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 12 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 29 cm , 29 cm , 2-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase:  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 09.08.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 06

## Grunddaten

Auftraggeber:  
Straße:  
Ort: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 12 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 38 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase:  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 09.08.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

## Maßnahmen

### Stamm

Stammaustriebe

### Wurzelbereich/Baumumfeld

(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 Kleingarten

Auftraggeber:

Straße:

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

Höhe: 19 m

Kronenbreite: 10 m

Stammdurchmesser: 50 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: mittel

Entwicklungsphase:

Sicherheitserwartung: höher

Datum: 09.08.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Bemerkung:

## Schäden

## Maßnahmen

### Krone

Kronensicherungen

### Stamm

Baumfremder Bewuchs, Zwiesel

### Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

