

# Baumdatenblatt Baumnummer 01

## Grunddaten

Betula pendula (Hänge-Birke)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 38 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 31.10.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum, Ständer, Steilläste

### Stamm

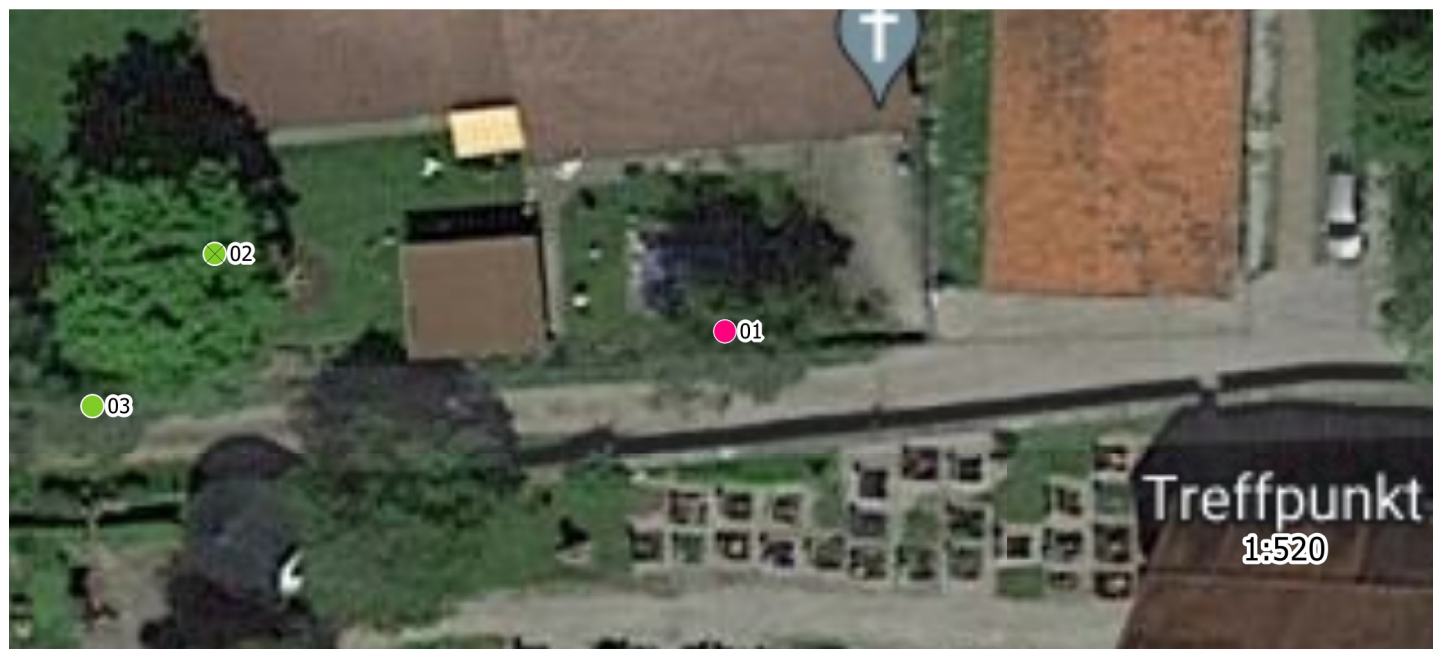
Astungswunden

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

|                          |          |                               |
|--------------------------|----------|-------------------------------|
| Dringlichkeit            | niedrig: | Lichtraumprofilschnitt,       |
| Kronensicherung,         | weitere  | Inaugenscheinnahme Steillast, |
| einfach dyn. ca. 5m, 2t. | Weitere  | Inaugenscheinnahmen           |
| Astungswunden            |          |                               |



# Baumdatenblatt Baumnummer 02

## Grunddaten

Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 19 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 58 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 31.10.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)  
**Thomas Bauer**  
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Baum gefällt  
Baum gefällt

## Schäden

### Krone

Totholz

### Stamm

Pilzbefall

### Stammfuß/Wurzelbereich

Rindenschäden, Pilzbefall

### Wurzelbereich/Baumumfeld

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Fällung Brandkrustenpilz



# Baumdatenblatt Baumnummer 03

## Grunddaten

Picea abies (Gemeine Fichte)  
Höhe: 10 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 27 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 31.10.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

## Schäden

### Krone

Lichter Raum

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt





# Baumdatenblatt Baumnummer 04

## Grunddaten

Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)  
Höhe: 22 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 55 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 31.10.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

## Schäden

### Krone

Lichter Raum, Totholz

## Maßnahmen

Dringlichkeit  
Totholzentfernung

niedrig:

Lichtraumprofilschnitt,

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 06

## Grunddaten

Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)  
Höhe: 18 m  
Kronenbreite: 10 m  
Stammdurchmesser: 45 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 31.10.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

## Schäden

### Krone

Kronensicherungen

### Stamm

Astungswunden, Zwiesel

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 07

## Grunddaten

Prunus avium (Vogel-Kirsche)  
Höhe: 18 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 28 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 31.10.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

## Schäden

### Krone

Totholz

### Stamm

Astungswunden

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung Dringlichkeit niedrig:  
Kronensicherung Einfachverbund dynamisch 2t ca. 2m





# Baumdatenblatt Baumnummer 09

## Grunddaten

Betula papyrifera (Papier-Birke)  
Höhe: 18 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 43 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 31.10.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

## Schäden

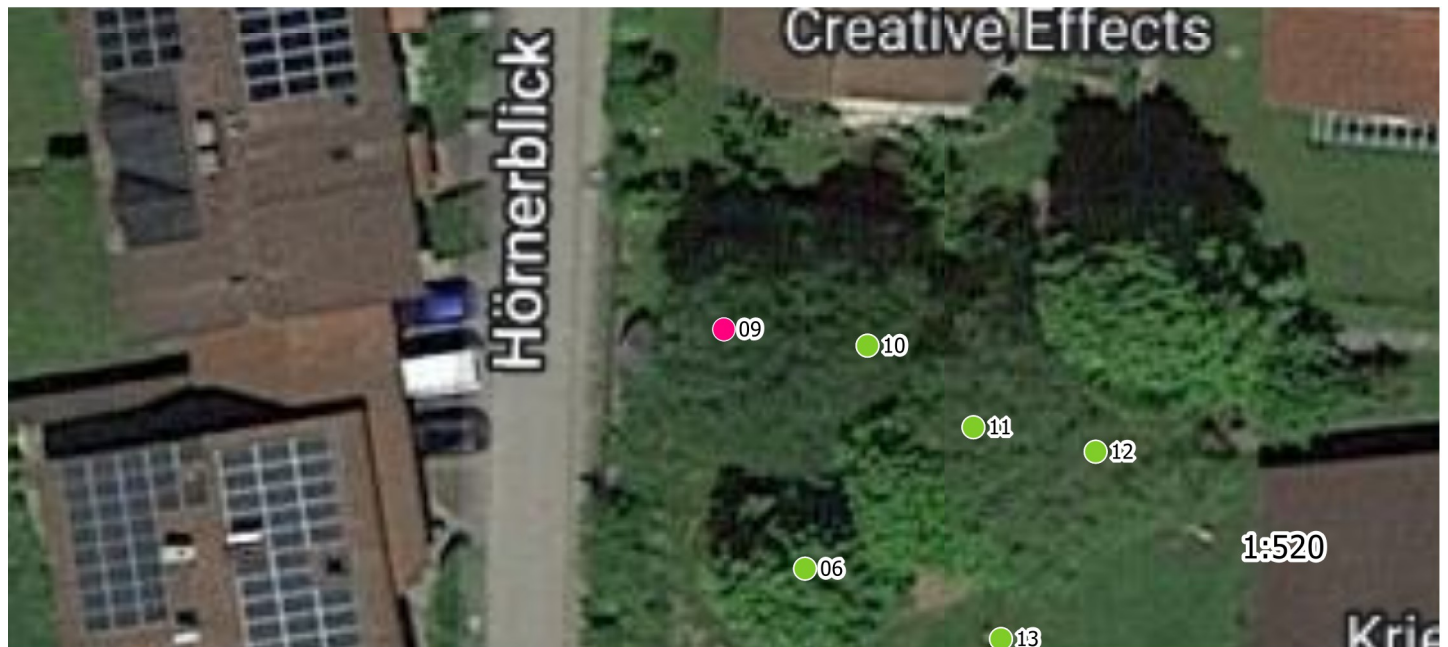
## Maßnahmen

### Stamm

Astungswunden

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 10

## Grunddaten

Betula papyrifera (Papier-Birke)  
Höhe: 18 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 29 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 31.10.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen

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

## Maßnahmen





# Baumdatenblatt Baumnummer 11

## Grunddaten

Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 20 m  
Kronenbreite: 10 m  
Stammdurchmesser: 33 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 21.09.2021  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2022

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 12

## Grunddaten

Salix alba (Silber-Weide)  
Höhe: 20 m  
Kronenbreite: 10 m  
Stammdurchmesser: 64 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 31.10.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen

### Stamm

Astungswunden, Verletzungen, Rindenschäden, Pilzbefall

### Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Fällung



# Baumdatenblatt Baumnummer 13

## Grunddaten

Straße:  
Ort: Tilia cordata (Winter-Linde)  
Höhe: 3 m  
Kronenbreite: 1 m  
Stammdurchmesser: 3 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 31.10.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2024

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 14

## Grunddaten

Straße: Hinanger Straße  
Ort: Sonthofen-Altstädten Sorbus aria (Echte Mehlbeere)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 53 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 31.10.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz

### Stamm

Verletzungen, Astungswunden

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung Dringlichkeit niedrig:  
weitere Inaugenscheinnahme Stammkopf



# Baumdatenblatt Baumnummer 15

## Grunddaten

Straße: Hinanger Straße  
Ort: Sonthofen-Altstädten Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 22 m  
Kronenbreite: 9 m  
Stammdurchmesser: 83 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 31.10.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2024

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 16

## Grunddaten

Straße: Hinanger Straße  
Ort: Sonthofen-Altstädten Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 9 m  
Stammdurchmesser: 59 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 31.10.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Kappungsstellen

### Stamm

Astungswunden, Pilzbefall  
Pilzbefall an Astungswunde

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Nachbehandlung geschädigter Bäume mit Ständerbildung

