

# Baumdatenblatt Baumnummer 01

## Grunddaten

Straße: Amselweg 3  
Ort: Fellheim  
Baumart: Malus sp. (Apfel)  
Höhe: 4 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 9 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 16.11.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

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

Dringlichkeit normal: Abbau von Baumverankerungen und Stammschutzmaterialien bei Jungbäumen



# Baumdatenblatt Baumnummer 03

## Grunddaten

Straße: Amselweg 3  
Ort: Fellheim  
Baumart: Prunus spinosa (Schlehe )  
Höhe: 5 m  
Kronenbreite: 2 m  
Stammdurchmesser: 11 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 16.11.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

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 04

## Grunddaten

Straße: Amselweg 3  
Ort: Fellheim  
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 7 m  
Kronenbreite: 3 m  
Stammdurchmesser: 14 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 16.11.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

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 05

## Grunddaten

Straße: Amselweg 3  
Ort: Fellheim  
Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)  
Höhe: 7 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 3 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 16.11.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

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 06

## Grunddaten

Straße: Amselweg 3  
Ort: Fellheim  
Baumart: *Fagus sylvatica* 'Purpurea' (Blut-Buche)  
Höhe: 10 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 17 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 16.11.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

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 07

## Grunddaten

Straße: Amselweg 3  
Ort: Fellheim  
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 8 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 23 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 16.11.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Stamm

Astungswunden

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 08

## Grunddaten

Straße: Amselweg 3  
Ort: Fellheim  
Baumart: Abies alba (Weiß-Tanne)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 12 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 16.11.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

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 09

## Grunddaten

Straße: Amselweg 3  
Ort: Fellheim  
Baumart: Salix caprea (Sal-Weide)  
Höhe: 7 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 16 cm , 13 cm , 2-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 16.11.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Stamm

Astungswunden, Fäulen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 10

## Grunddaten

Straße: Amselweg 3  
Ort: Fellheim  
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)  
Höhe: 11 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 20 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 16.11.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Stamm

Verletzungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 11

## Grunddaten

Straße: Amselweg 3  
Ort: Fellheim  
Baumart: Picea omorika (Serbische Fichte)  
Höhe: 18 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 37 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: schlecht  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 16.11.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

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

## Schäden

### Krone

Totholz, Zwiesel

### Stamm

Verletzungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Fällung

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





# Baumdatenblatt Baumnummer 12

## Grunddaten

Straße: Amselweg 3  
Ort: Fellheim  
Baumart: Picea omorika (Serbische Fichte)  
Höhe: 17 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 28 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 16.11.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

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 13

## Grunddaten

Straße: Amselweg 3  
Ort: Fellheim  
Baumart: Amelanchier laevis (Kahle Felsenbirne)  
Höhe: 5 m  
Kronenbreite: 3 m  
Stammdurchmesser: 7 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 16.11.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

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: Amselweg 3  
Ort: Fellheim  
Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 7 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 8 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.11.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

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 15

## Grunddaten

Straße: Amselweg 3  
Ort: Fellheim  
Baumart: Salix caprea (Sal-Weide)  
Höhe: 11 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 33 cm , 28 cm , 2-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 16.11.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

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 16

## Grunddaten

Straße: Amselweg 3  
Ort: Fellheim  
Baumart: Ulmus sp. (Ulme)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 10 m  
Stammdurchmesser: 51 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 16.11.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

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 17

## Grunddaten

Straße: Amselweg 3  
Ort: Fellheim  
Baumart: Acer platanoides (Spitz-Ahorn)  
Höhe: 18 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 62 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 16.11.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

## Schäden

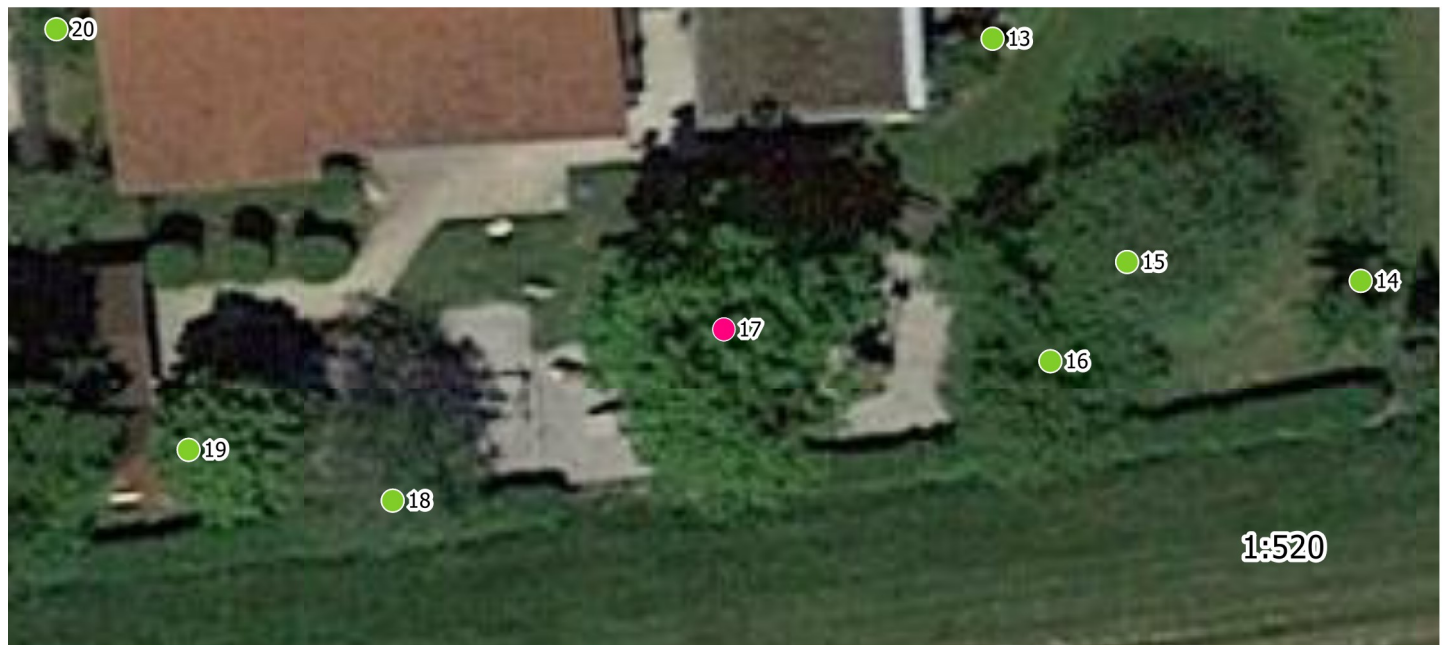
### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Astab- bzw. Ausbrüche, Totholz

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung





# Baumdatenblatt Baumnummer 18

## Grunddaten

Straße: Amselweg 3  
Ort: Fellheim  
Baumart: Salix alba (Silber-Weide)  
Höhe: 12 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 31 cm , 27 cm , 2-stämmig  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 16.11.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Kappungsstellen

### Stamm

Verletzungen, Pilzbefall

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 19

## Grunddaten

Straße: Amselweg 3  
Ort: Fellheim  
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)  
Höhe: 12 m  
Kronenbreite: 9 m  
Stammdurchmesser: 33 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 16.11.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

## Maßnahmen

### Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 20

## Grunddaten

Straße: Amselweg 3

Ort: Fellheim

Baumart: Pyrus sp. (Birne)

Höhe: 6 m

Kronenbreite: 4 m

Stammdurchmesser: 16 cm , 11 cm , 7 cm , 3-stämmig

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 16.11.2022

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

Einschränkung: Baustelle, Kontrolle nicht/nur eingeschränkt durchführbar, Baum nicht erreichbar

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 21

## Grunddaten

Straße: Amselweg 3  
Ort: Fellheim  
Baumart: Prunus domestica (Pflaume)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 16 cm , 13 cm , 2-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.11.2022  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Lichter Raum

### Stamm

Verletzungen

## Wurzelbereich/Baumumfeld

## Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt

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

