

# Baumdatenblatt Baumnummer 01

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Malus domestica (Kulturapfel)  
Höhe: 5 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 20 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Alterungsphase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

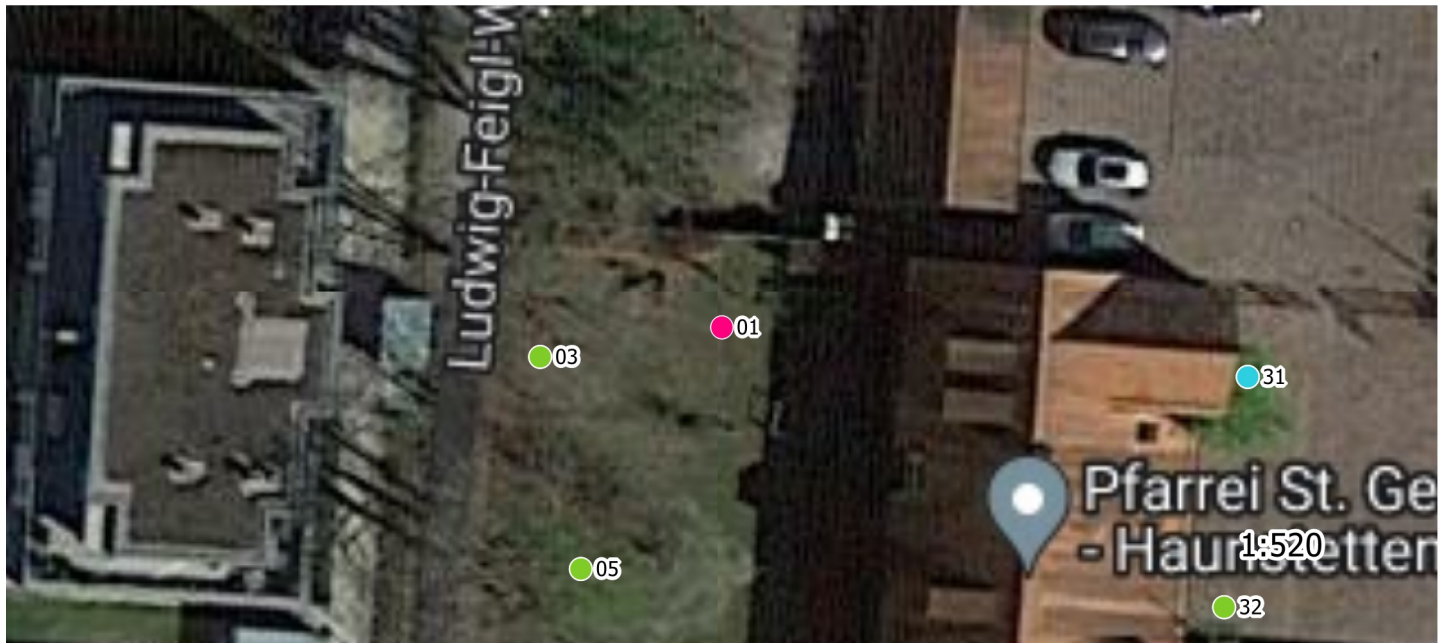
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 03

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 50 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
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 04

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Prunus domestica subsp. domestica (Zwetschge)  
Höhe: 5 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 27 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Kappingsstellen

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

## Maßnahmen





# Baumdatenblatt Baumnummer 05

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Ahorn (Acer)  
Höhe: 11 m  
Kronenbreite: 22 m  
Stammdurchmesser: 26 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
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 06

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 32 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

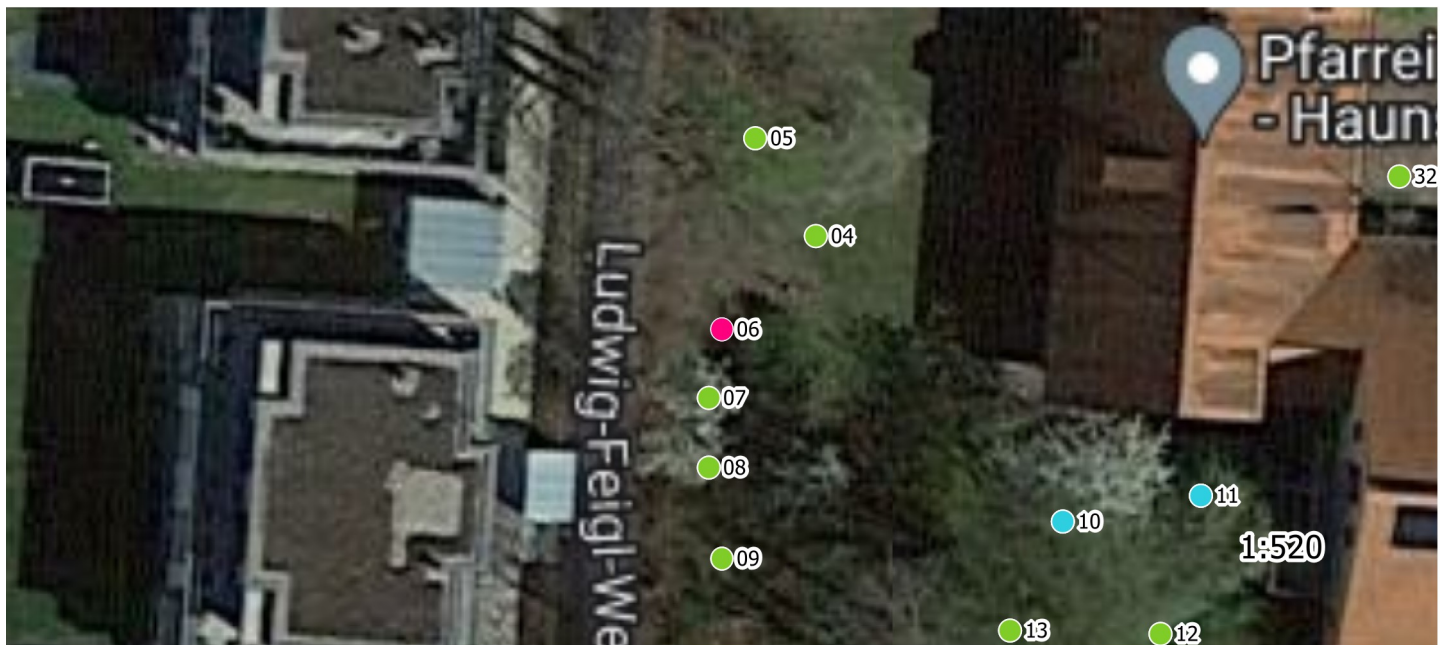
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 07

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 9 m  
Stammdurchmesser: 47 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 08

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 14 m  
Stammdurchmesser: 50 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astab- bzw. Ausbrüche

### Stamm

Verletzungen

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

## Maßnahmen





# Baumdatenblatt Baumnummer 09

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)  
Höhe: 5 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 24 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
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 10

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)  
Höhe: 10 m  
Kronenbreite: 9 m  
Stammdurchmesser: 25 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

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: 32 Kronenregenerationsschnitt (gem. ZTV Baumpflege 3.3)



# Baumdatenblatt Baumnummer 11

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Malus sp. (Apfel)  
Höhe: 12 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 24 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Alterungsphase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

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: 32 Kronenregenerationsschnitt (gem. ZTV Baumpflege 3.3)





# Baumdatenblatt Baumnummer 12

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)  
Höhe: 7 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 14 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: schlecht  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 13

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 43 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
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 14

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Ahorn (Acer)  
Höhe: 12 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 28 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
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 15

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Ahorn (Acer)  
Höhe: 11 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 25 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: schlecht  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
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 16

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Ahorn (Acer)  
Höhe: 12 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 22 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
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 17

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Ahorn (Acer)  
Höhe: 12 m  
Kronenbreite: 9 m  
Stammdurchmesser: 23 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
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 18

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Ahorn (Acer)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 47 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 19

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Juglans regia (Walnuss)  
Höhe: 11 m  
Kronenbreite: 9 m  
Stammdurchmesser: 30 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
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 21

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Ahorn (Acer)  
Höhe: 11 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 66 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Stamm

Zwiesel, Baumfremder Bewuchs

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 22

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Ahorn (Acer)  
Höhe: 11 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 26 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
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 23

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Ahorn (Acer)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 55 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Stamm

Zwiesel

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 24

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Prunus cerasifera 'Nigra' (Blut-Pflaume)  
Höhe: 7 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 14 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
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 25

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 12 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 32 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 26

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 43 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz

### Stamm

Höhlungen

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

## Maßnahmen





# Baumdatenblatt Baumnummer 27

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Prunus cerasifera 'Nigra' (Blut-Pflaume)  
Höhe: 12 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 25 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: schlecht  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

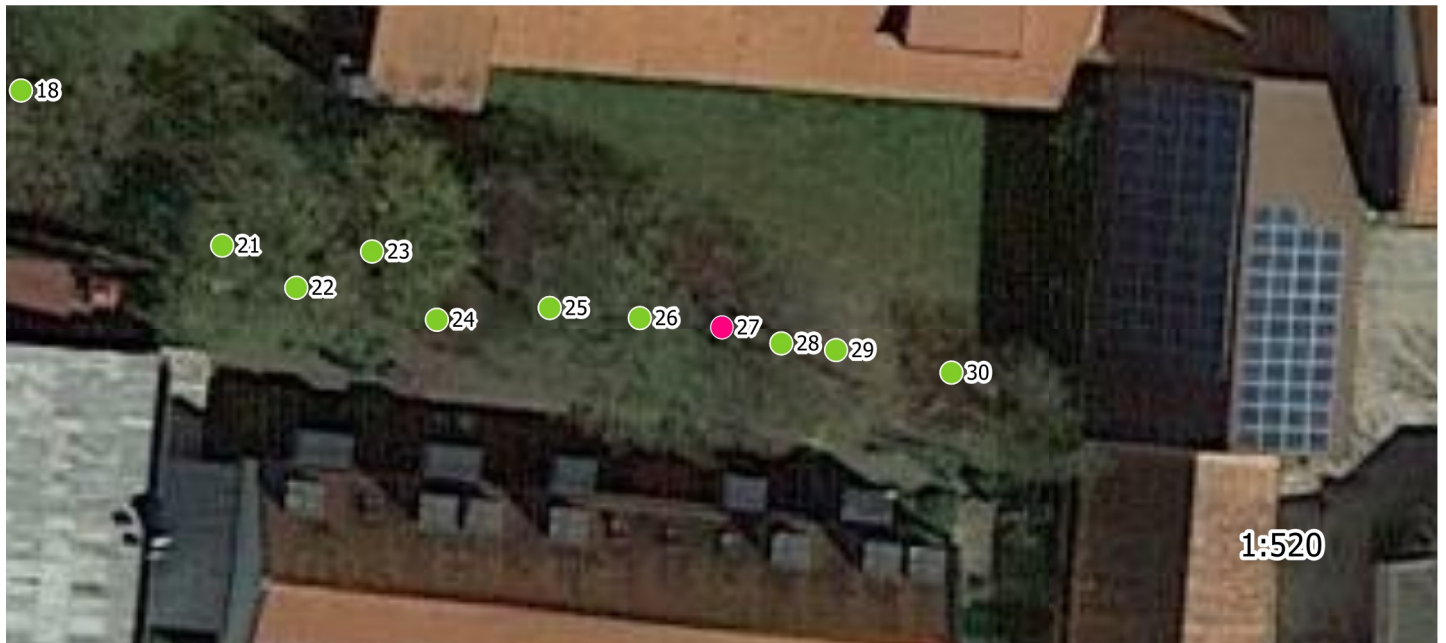
## Schäden

### Stamm

Astungswunden

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 28

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 28 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
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

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 29

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Ahorn (Acer)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 25 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Lichter Raum

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 30

## Grunddaten

Baumart: *Fagus sylvatica* (Gemeine Buche)  
Höhe: 4 m  
Kronenbreite: 3 m  
Stammdurchmesser: 6 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

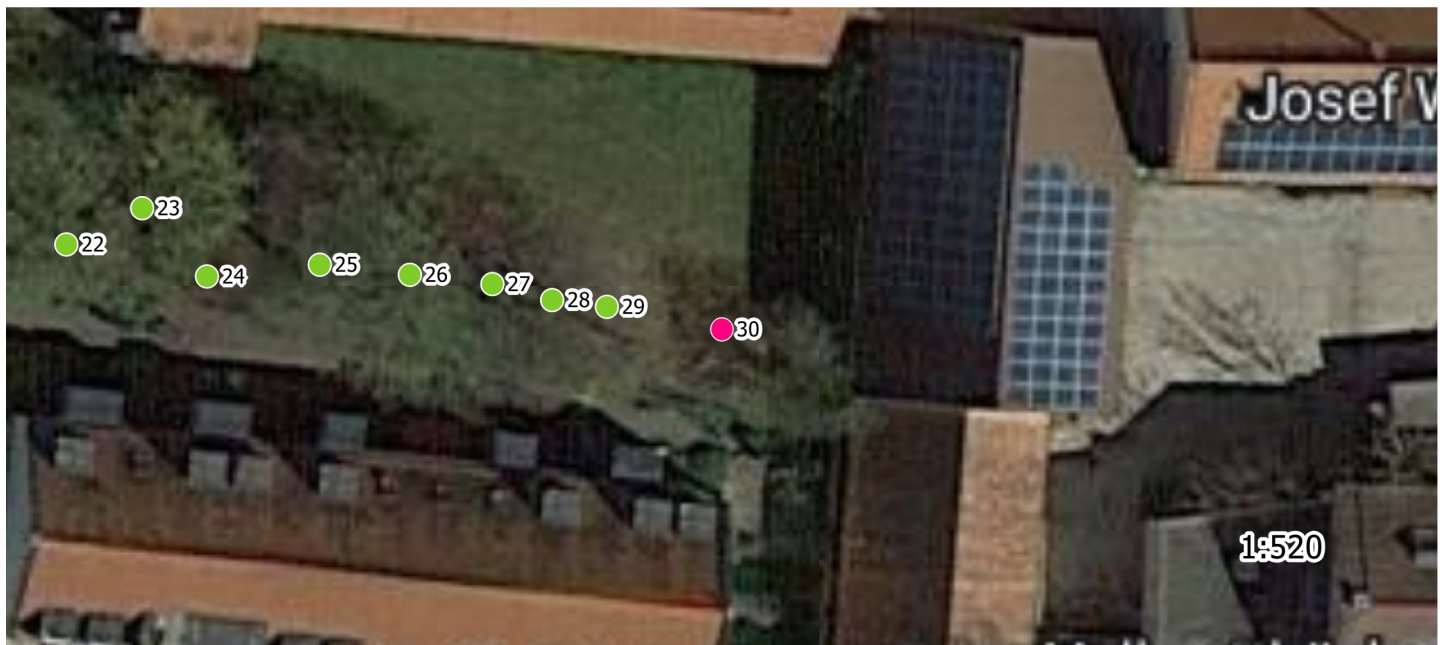
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

## Maßnahmen

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





# Baumdatenblatt Baumnummer 31

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Ahorn (Acer)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 16 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

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 normal: Lichtraumprofilschnitt



# Baumdatenblatt Baumnummer 32

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Ginkgo biloba (Ginkgo)  
Höhe: 7 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 11 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 33

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Ahorn (Acer)  
Höhe: 4 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 9 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
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 34

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 45 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
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, Kappungsstellen, Fehlentwicklungen in der Krone, Ständer, Steiläste

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

## Maßnahmen





# Baumdatenblatt Baumnummer 35

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 44 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

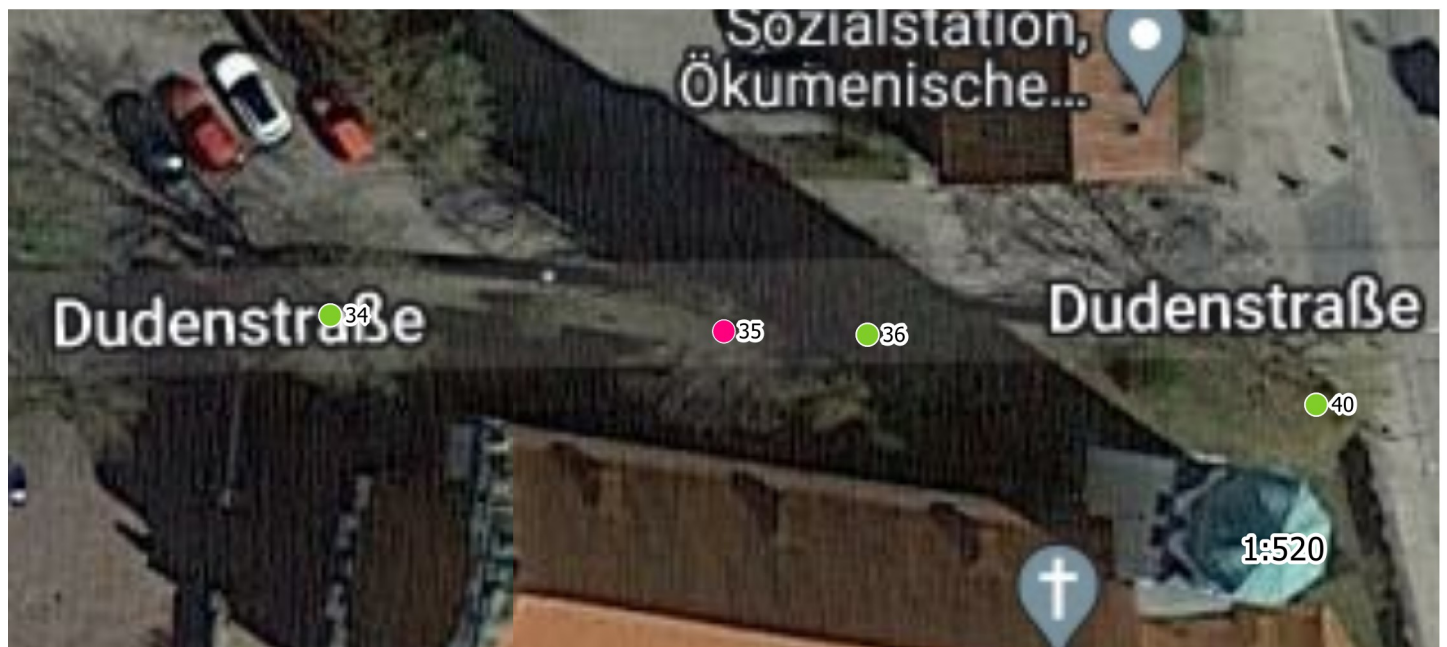
## Schäden

### Krone

Totholz, Kappungsstellen, Fehlentwicklungen in der Krone, Ständer, Steiläste, Lichter Raum

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 36

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 45 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Lichter Raum, Kappungsstellen, Fehlentwicklungen in der Krone, Ständer, Steiläste

### Stamm

Höhlungen

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 37

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 11 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

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





# Baumdatenblatt Baumnummer 38

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Sorbus aucuparia (Eberesche)  
Höhe: 4 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 8 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: schlecht  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Lichter Raum

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

## Maßnahmen





# Baumdatenblatt Baumnummer 39

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 8 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 40

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Ahorn (Acer)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 14 m  
Stammdurchmesser: 50 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Lichter Raum, Fehlentwicklungen in der Krone

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 41

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)

Höhe: 6 m

Kronenbreite: 4 m

Stammdurchmesser: 20 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 18.10.2023

Name: Mobile User

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

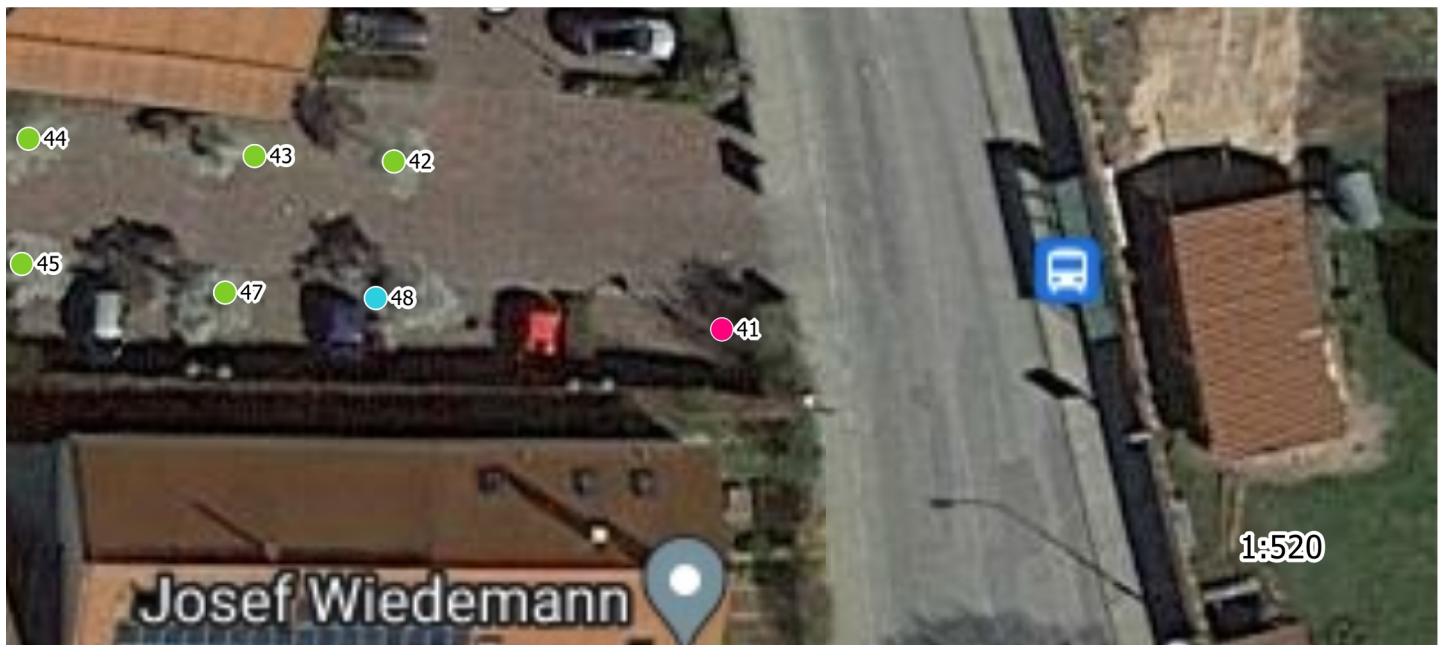
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 42

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Amelanchier (Felsenbirne)  
Höhe: 4 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 10 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
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 43

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Amelanchier (Felsenbirne)  
Höhe: 4 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 10 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
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 44

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Amelanchier (Felsenbirne)  
Höhe: 5 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 12 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
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 45

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Amelanchier (Felsenbirne)  
Höhe: 4 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 12 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
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 46

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Ahorn (Acer)  
Höhe: 11 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 12 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
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 47

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Amelanchier (Felsenbirne)  
Höhe: 4 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 11 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 18.10.2023  
Name: Mobile User  
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 48

## Grunddaten

Ort: 86179 Augsburg  
Baumart: Amelanchier (Felsenbirne)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 11 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: schlecht  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: normal  
Name: Mobile User  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Stamm

Schrägstand

### Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Fällung

