

# Baumdatenblatt Baumnummer 01

## Grunddaten

Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 10 m  
Stammdurchmesser: 38 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 18.04.2024  
Name: Mattias Fuchs  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Totholz

### Stamm

Verletzungen

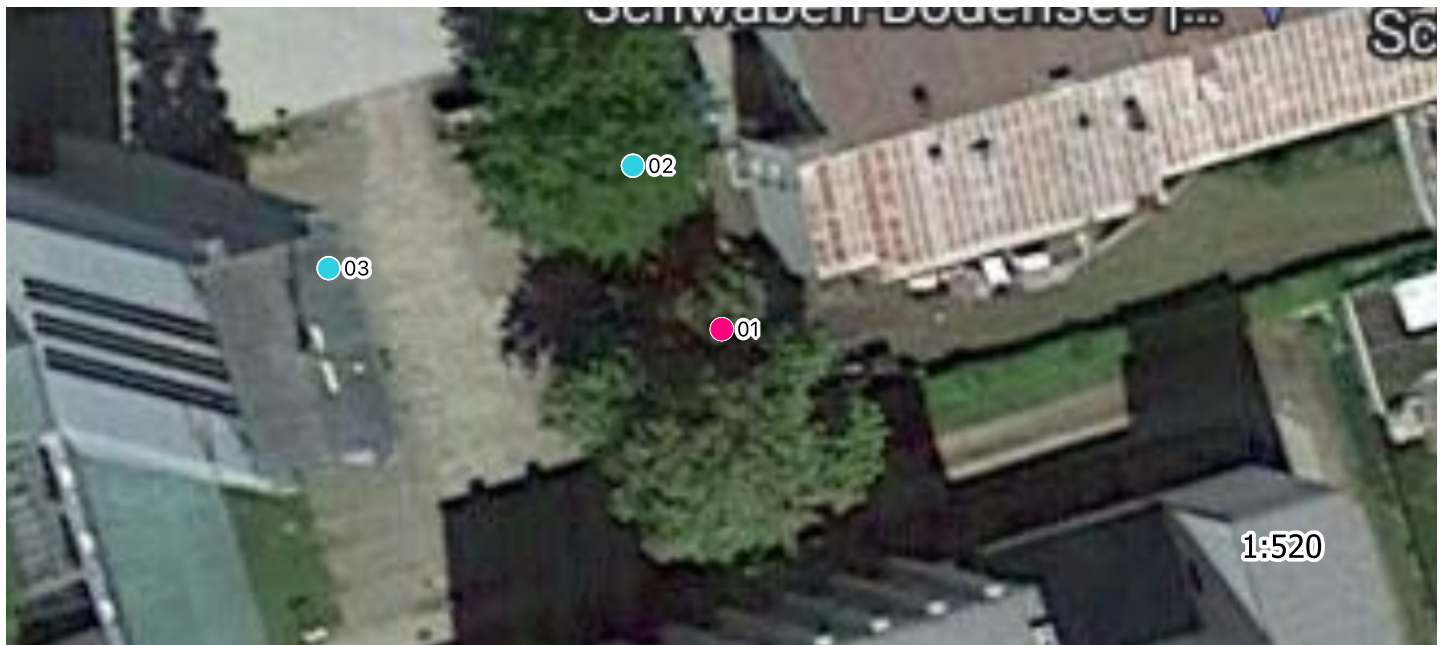
### Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

## Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Totholzentfernung



# Baumdatenblatt Baumnummer 02

## Grunddaten

Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 30 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 18.04.2024  
Name: Mattias Fuchs  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas

Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astab- bzw. Ausbrüche

### Stamm

Astungswunden, Baumfremder Bewuchs

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit	niedrig:	Baumfremder	Bewuchs,
Totholzentfernung	Astabbruch	entfernen	



# Baumdatenblatt Baumnummer 03

## Grunddaten

Populus nigra 'Italica' (Pyramiden-Pappel)  
Höhe: 38 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 91 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 18.04.2024  
Name: Mattias Fuchs  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas

Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

<b>Stamm</b>	△Dringlichkeit hoch: Fällung		
Astungswunden, Verletzungen, Höhlungen, Pilzbefall	Dringlichkeit normal:	eingehende	Untersuchung
	Schalltomographie Alternativ	Fällung	
<b>Wurzelbereich/Baumumfeld</b>			

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 04

## Grunddaten

Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 18 m  
Kronenbreite: 10 m  
Stammdurchmesser: 36 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 18.04.2024  
Name: Mattias Fuchs  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Zwiesel

### Stamm

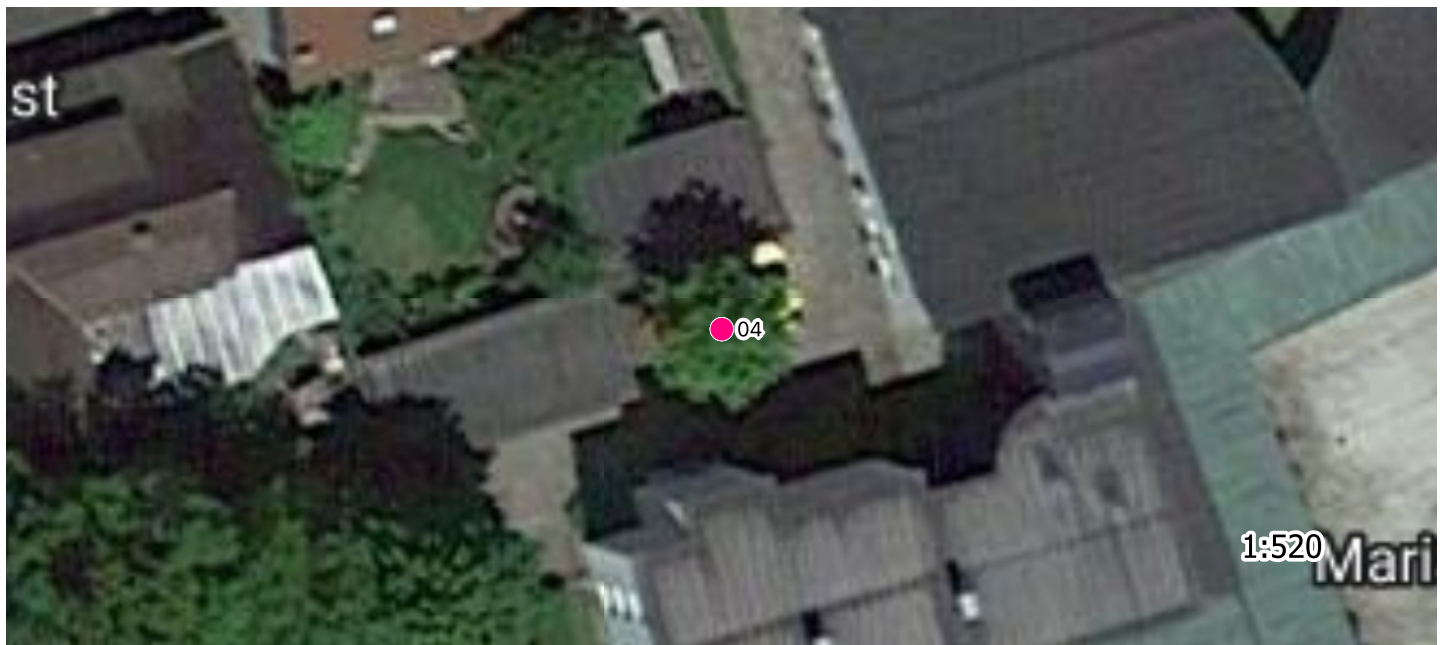
Astungswunden

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: weitere Inaugenscheinnahme Zwiesel  
Krone ca. 3m Höhe





# Baumdatenblatt Baumnummer 05

## Grunddaten

Ginkgo biloba L. (Ginkgobaum)  
Höhe: 3 m  
Kronenbreite: 1 m  
Stammdurchmesser: 5 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 18.04.2024  
Name: Mattias Fuchs  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025  
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 06

## Grunddaten

Malus sp. (Apfel)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 9 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 18.04.2024  
Name: Mattias Fuchs  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

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: Totholzentfernung



# Baumdatenblatt Baumnummer 07

## Grunddaten

Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 20 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 59 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 18.04.2024  
Name: Mattias Fuchs  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Totholz

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



# Baumdatenblatt Baumnummer 08

## Grunddaten

Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 25 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 73 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 18.04.2024  
Name: Mattias Fuchs  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Kronensicherungen, Rindenschäden, Astungswunden oder -  
fäulen, Totholz, Pilzbefall  
PFK am Kronenansatz

### Stamm

Verletzungen, Fäulen, Höhlungen, Rindenschäden, Pilzbefall,  
Zwiesel, Risse

### Wurzelbereich/Baumumfeld

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung Dringlichkeit niedrig:  
Fällung





# Baumdatenblatt Baumnummer 09

## Grunddaten

Betula pendula (Hänge-Birke)  
Höhe: 25 m  
Kronenbreite: 10 m  
Stammdurchmesser: 50 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 18.04.2024  
Name: Mattias Fuchs  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz

### Stamm

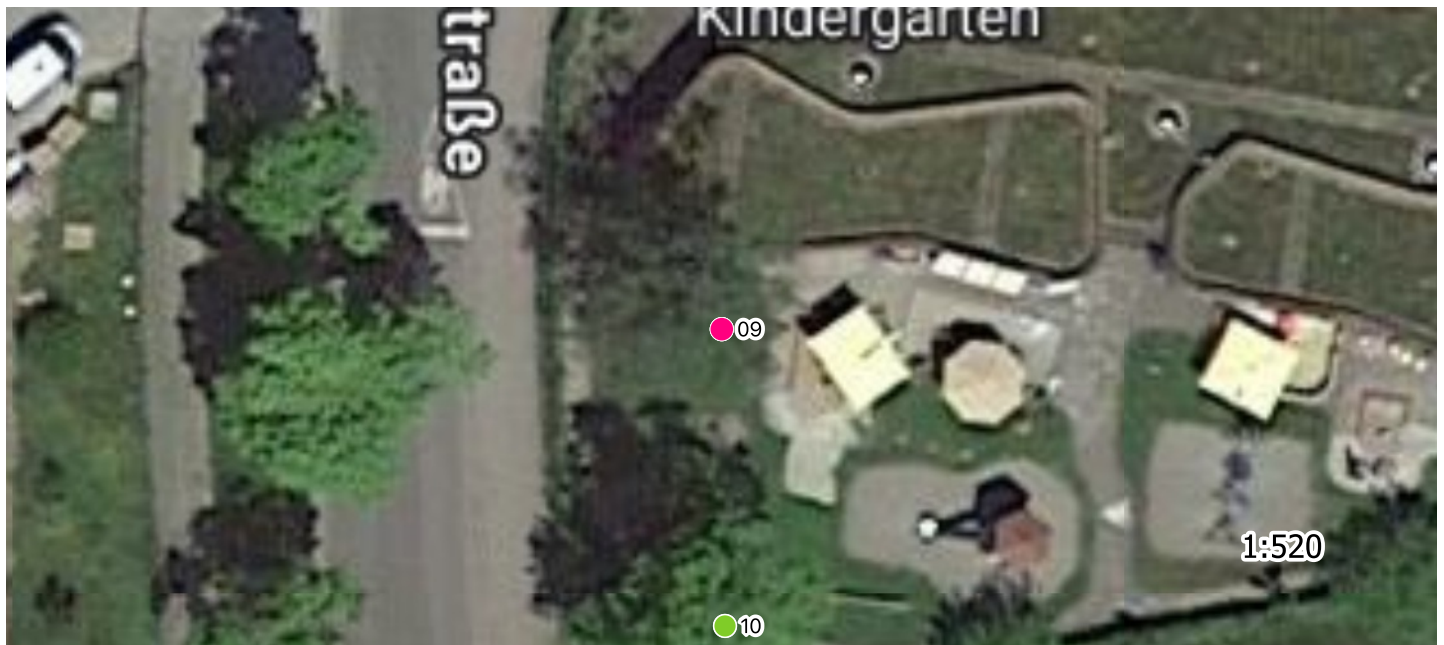
Verletzungen, Fäulen, Höhlungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: eingehende Untersuchung  
Schalltomographie, Fällung, Totholzentfernung eher Fällung  
wegen Fäulnis und Höhlung im unteren Stammbereich



# Baumdatenblatt Baumnummer 10

## Grunddaten

Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 25 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 61 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 18.04.2024  
Name: Mattias Fuchs  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen

### Stammfuß/Wurzelbereich

Rindenschäden

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 11

## Grunddaten

Malus sp. (Apfel)  
Höhe: 7 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 22 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 18.04.2024  
Name: Mattias Fuchs  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

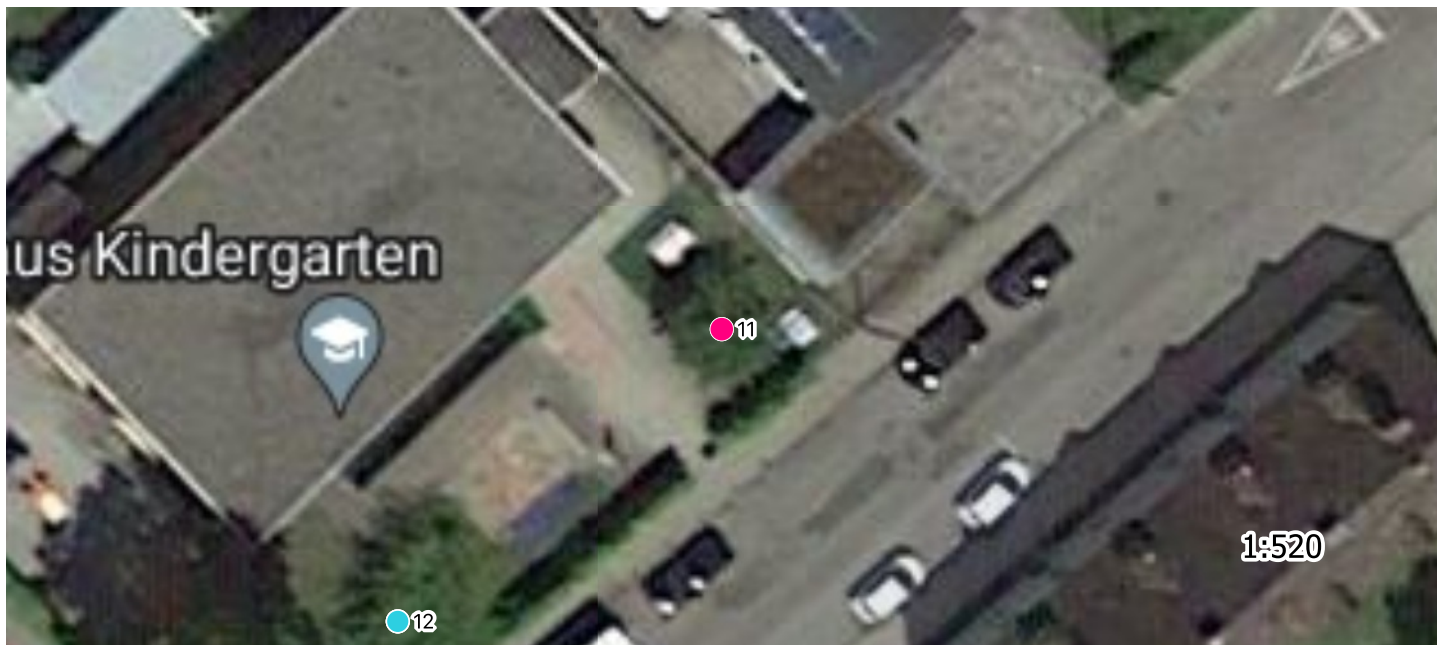
## Schäden

### Krone

Astab- bzw. Ausbrüche

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 12

## Grunddaten

Salix alba (Silber-Weide)  
Höhe: 5 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 15 cm , 14 cm , 12 cm , 4-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 18.04.2024  
Name: Mattias Fuchs  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

## Schäden

### Krone

Kappungsstellen

### Stamm

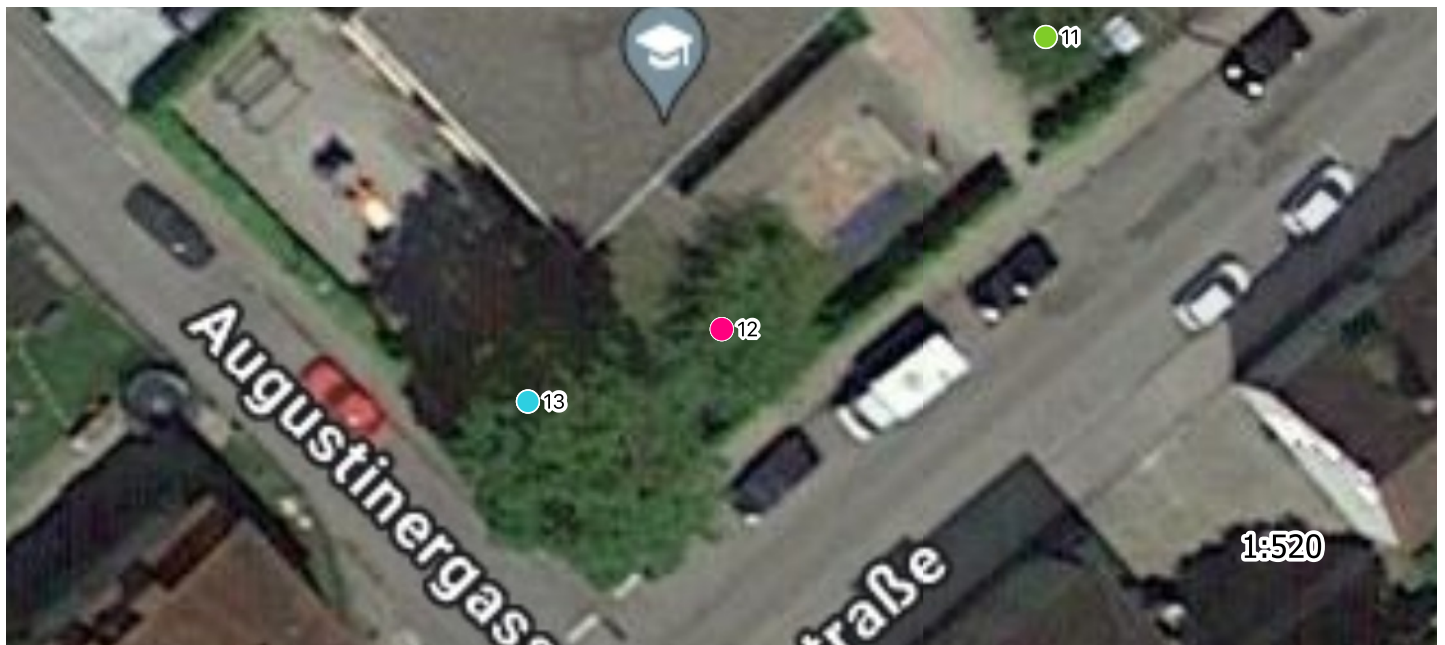
Astungswunden

### 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 13

## Grunddaten

Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 23 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 72 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 18.04.2024  
Name: Mattias Fuchs  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum,  
Kronensicherungen, Kappungsstellen, Totholz

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung  
Dringlichkeit niedrig:  
Lichtraumprofilschnitt, Nachbehandlung geschädigter Bäume  
mit Ständerbildung Gehweg und Leitung

### Stamm

Verletzungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

