

# Baumdatenblatt Baumnummer 1

## Grunddaten

Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)  
Höhe: 25 m  
Kronenbreite: 16 m  
Stammdurchmesser: 85 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 21.08.2023  
Name: Doris  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

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

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

## Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Totholzentfernung  
Dringlichkeit normal: weitere Inaugenscheinnahme  
Astungswunde ca. 6m Höhe



# Baumdatenblatt Baumnummer 2

## Grunddaten

Tilia sp. (Linde)

Höhe: 25 m

Kronenbreite: 11 m

Stammdurchmesser: 76 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: höher

Datum: 21.08.2023

Name: Doris

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Einschränkung: Krone nicht/nur eingeschränkt einsehbar, Stamm nicht/nur eingeschränkt erreichbar

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

# Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten



## Schäden

### Krone

Astab- bzw. Ausbrüche, Zwiesel, Kronensicherungen, Totholz

### Stamm

Verletzungen, Fäulen

schwarze Kruste höchstwahrscheinlich kein Brandkrustenpilz, weiter beobachten

### Wurzelbereich/Baumumfeld

## Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Totholzentfernung abgebrochener Ast (Wurfschnur im Baum, Maßnahmen werden evtl. derzeit durchgeführt)



# Baumdatenblatt Baumnummer 3

## Grunddaten

Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)  
Höhe: 25 m  
Kronenbreite: 10 m  
Stammdurchmesser: 72 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 21.08.2023  
Name: Doris  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024  
Einschränkung: Stamm nicht/nur eingeschränkt erreichbar

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen

### Stamm

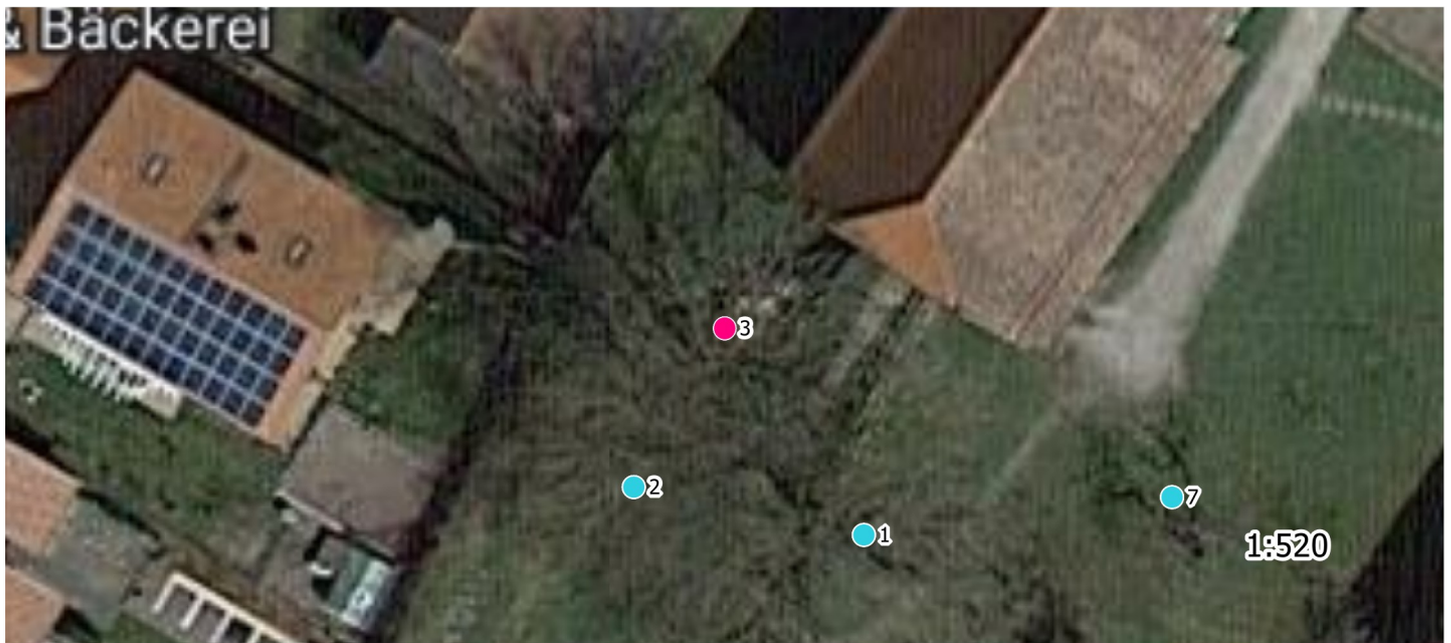
Astungswunden

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Totholzentfernung  
Dringlichkeit normal: weitere Inaugenscheinnahme  
Astungswunde ca. 5m Höhe



# Baumdatenblatt Baumnummer 4

## Grunddaten

Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)  
Höhe: 24 m  
Kronenbreite: 16 m  
Stammdurchmesser: 128 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 21.08.2023  
Name: Doris  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen

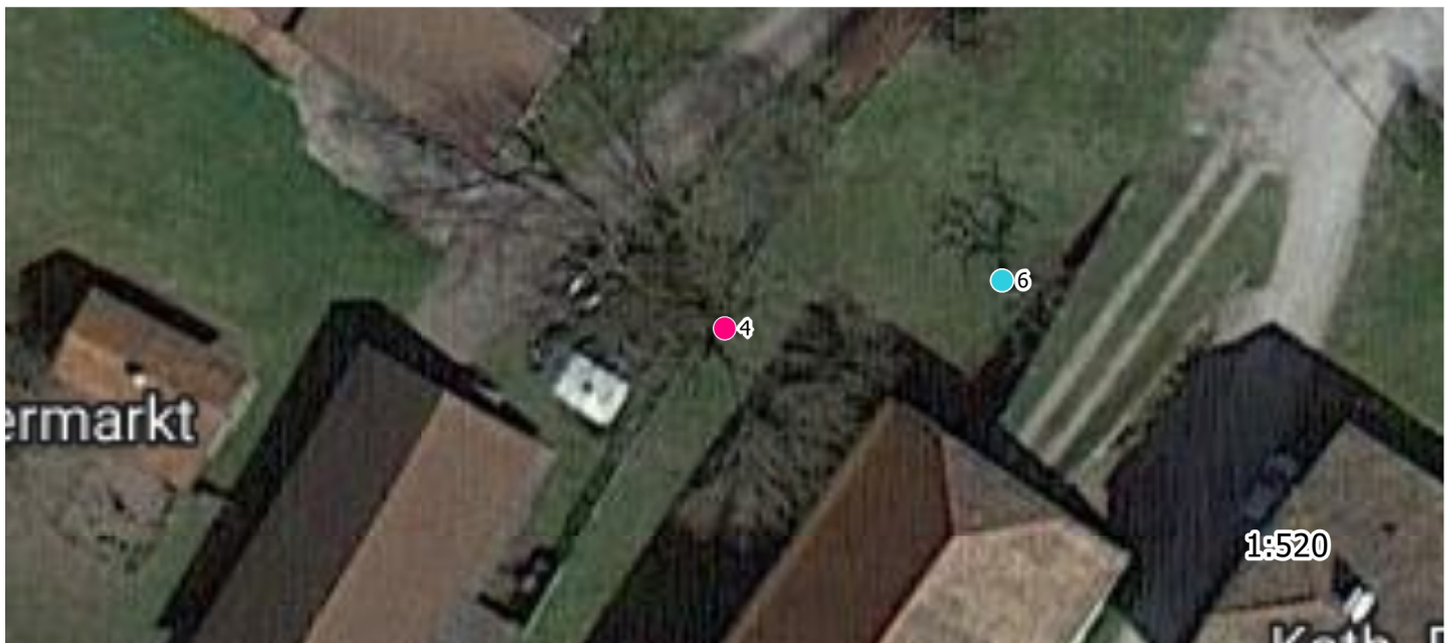
### Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

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

## Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Totholzentfernung



# Baumdatenblatt Baumnummer 5

## Grunddaten

Malus sp. (Apfel)  
Höhe: 4 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 26 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 21.08.2023  
Name: Doris  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Fäulen, Rindenschäden

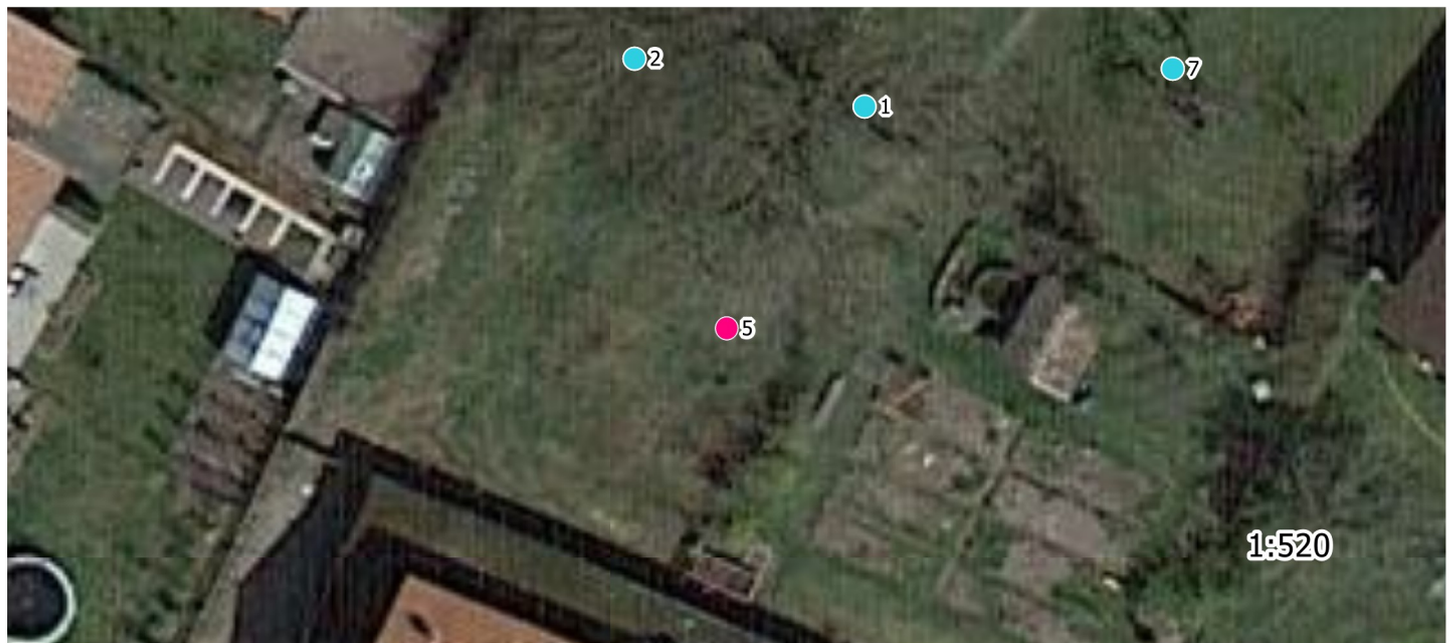
### Stamm

Astungswunden

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 6

## Grunddaten

Malus sp. (Apfel)  
Höhe: 5 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 34 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 21.08.2023  
Name: Doris  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Rindenschäden, Pilzbefall

### Stamm

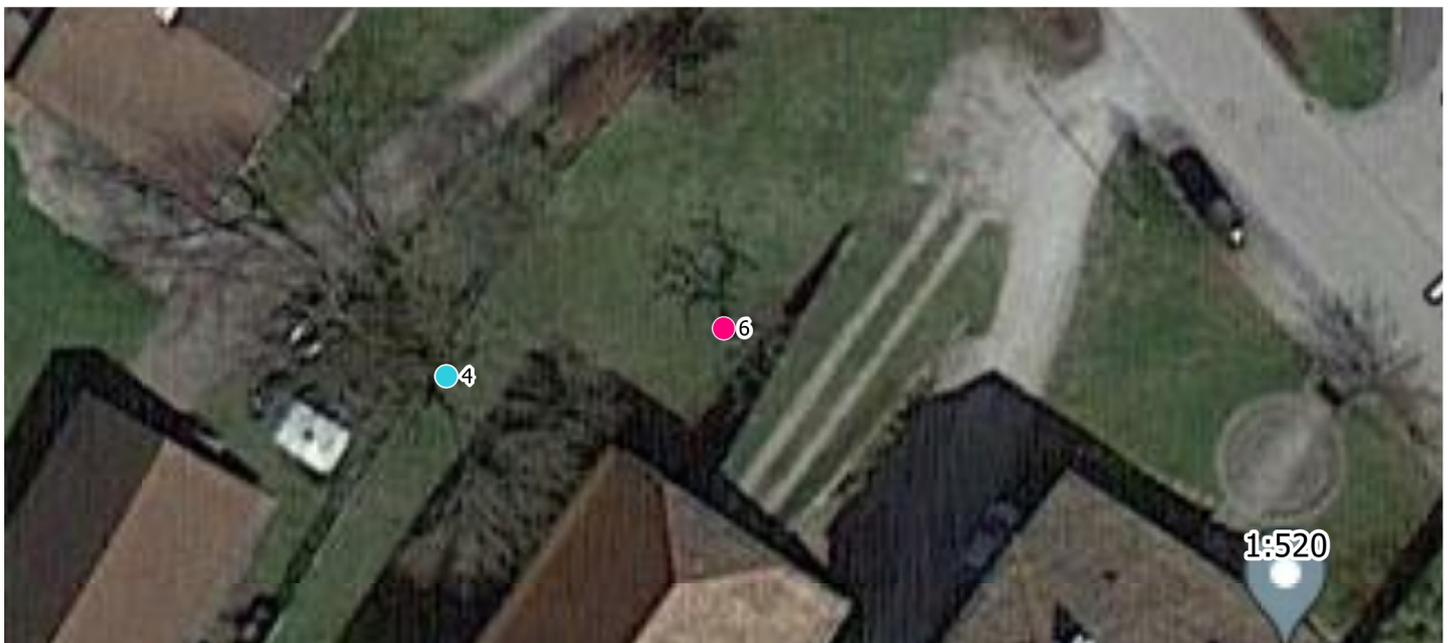
Verletzungen, Fäulen, Höhlungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Absperrung  
Dringlichkeit niedrig: Fällung



# Baumdatenblatt Baumnummer 7

## Grunddaten

Malus sp. (Apfel)  
Höhe: 7 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 24 cm , 24 cm , 2-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 21.08.2023  
Name: Doris  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

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 hoch: Totholzentfernung

