

# Baumdatenblatt Baumnummer 01

## Grunddaten

Ort: Forst Fagus sylvatica (Gemeine Buche)  
Höhe: 28 m  
Kronenbreite: 13 m  
Stammdurchmesser: 111 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 24.05.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024  
Einschränkung: Krone nicht/nur eingeschränkt einsehbar

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen

### Stamm

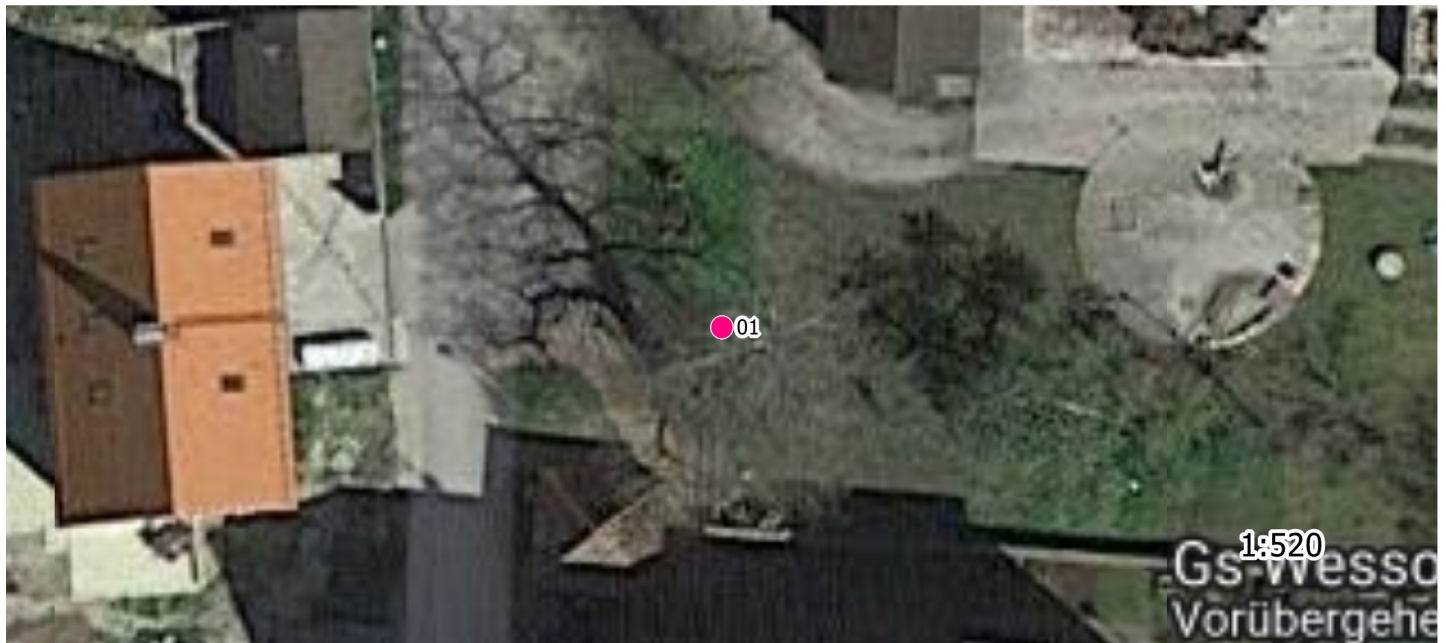
Verletzungen, Fäulen, Höhlungen, Rindenschäden

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung, eingehende  
Untersuchung Schalltomographie



# Baumdatenblatt Baumnummer 02

## Grunddaten

Ort: Forst Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 28 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 89 cm , 28 cm , 23 cm , 5-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 24.05.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten



## Schäden

### Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Astab- bzw. Ausbrüche, Baumfremder Bewuchs, Kappungsstellen, Rindenschäden

### Stamm

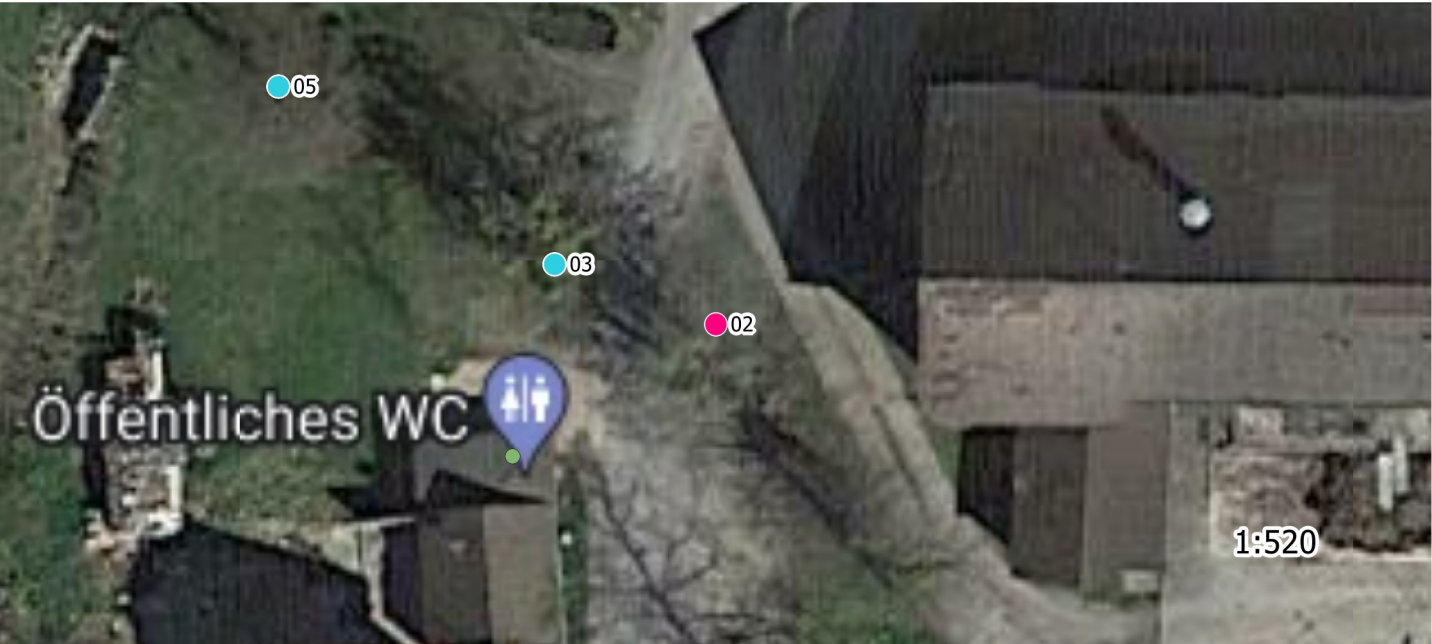
Astungswunden

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Fällung  
Alternativ Totholzentfernung und weitere  
Inaugenscheinnahme der Krone



# Baumdatenblatt Baumnummer 03

## Grunddaten

Ort: Forst Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 21 m  
Kronenbreite: 9 m  
Stammdurchmesser: 51 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 24.05.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astab- bzw. Ausbrüche, Baumfremder Bewuchs

### Stamm

Astungswunden, Risse

### Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

## Maßnahmen

Dringlichkeit	normal:	eingehende	Untersuchung
Schalltomographie	Hohlklang	Stamm, Alternativ	Fällung



# Baumdatenblatt Baumnummer 04

## Grunddaten

Ort: Forst Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 18 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 40 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 24.05.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 normal: Lichtraumprofilschnitt





# Baumdatenblatt Baumnummer 05

## Grunddaten

Ort: Forst Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 23 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 71 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: geringer  
Datum: 24.05.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Baumfremder Bewuchs

### Stamm

Verletzungen, Höhlungen, Stammaustriebe

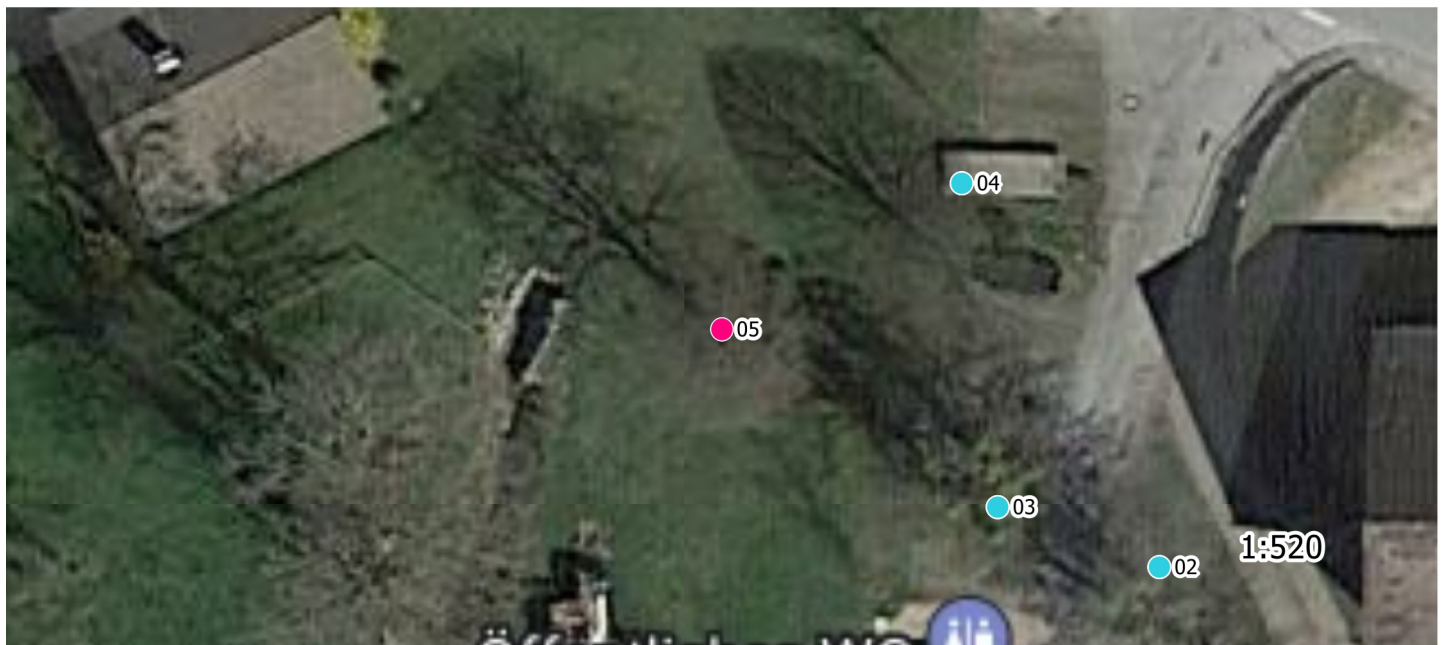
### Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

## Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Entfernung von Stamm- und Stockaustrieben



# Baumdatenblatt Baumnummer 07

## Grunddaten

Ort: Forst Picea abies (Gemeine Fichte)

Höhe: 22 m

Kronenbreite: 8 m

Stammdurchmesser: 40 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 15.12.2020

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2022

Bemerkung: Baum nicht erreichbar, Kontrolle nur eingeschränkt möglich

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 08

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Ort: Forst Picea abies (Gemeine Fichte)

Höhe: 16 m

Kronenbreite: 5 m

Stammdurchmesser: 20 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 15.12.2020

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2022

Bemerkung: Baum nicht erreichbar, Kontrolle nur eingeschränkt möglich

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 09

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Ort: Forst Picea abies (Gemeine Fichte)

Höhe: 20 m

Kronenbreite: 7 m

Stammdurchmesser: 38 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 15.12.2020

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2022

Bemerkung: Baum nicht erreichbar, Kontrolle nur eingeschränkt möglich

## Schäden

## Maßnahmen

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





# Baumdatenblatt Baumnummer 10

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Ort: Forst Fagus sylvatica (Gemeine Buche)

Höhe: 20 m

Kronenbreite: 8 m

Stammdurchmesser: 45 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 15.12.2020

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2022

Bemerkung: Baum nicht erreichbar, Kontrolle nur eingeschränkt möglich

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 11

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Ort: Forst Picea abies (Gemeine Fichte)

Höhe: 6 m

Kronenbreite: 5 m

Stammdurchmesser: 23 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 15.12.2020

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2022

Bemerkung: Baum nicht erreichbar, Kontrolle nur eingeschränkt möglich

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 12

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Ort: Forst Tilia sp. (Linde)

Höhe: 27 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 91 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 15.12.2020

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2022

Bemerkung: Baum nicht erreichbar, Kontrolle nur eingeschränkt möglich

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 13

## Grunddaten

Ort: Forst Larix decidua (Europäische Lärche)

Höhe: 28 m

Kronenbreite: 10 m

Stammdurchmesser: 68 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 15.12.2020

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2022

Bemerkung: Baum nicht erreichbar, Kontrolle nur eingeschränkt möglich

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: Forst Tilia sp. (Linde)

Höhe: 26 m

Kronenbreite: 9 m

Stammdurchmesser: 75 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 15.12.2020

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2022

Bemerkung: Baum nicht erreichbar, Kontrolle nur eingeschränkt möglich

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 15

## Grunddaten

Ort: Forst Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 23 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 56 cm , 52 cm , 29 cm , 3-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 24.05.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Stamm

Astungswunden

### Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 16

## Grunddaten

Ort: Forst Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 20 m  
Kronenbreite: 10 m  
Stammdurchmesser: 45 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 24.05.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Baumfremder Bewuchs

### Stamm

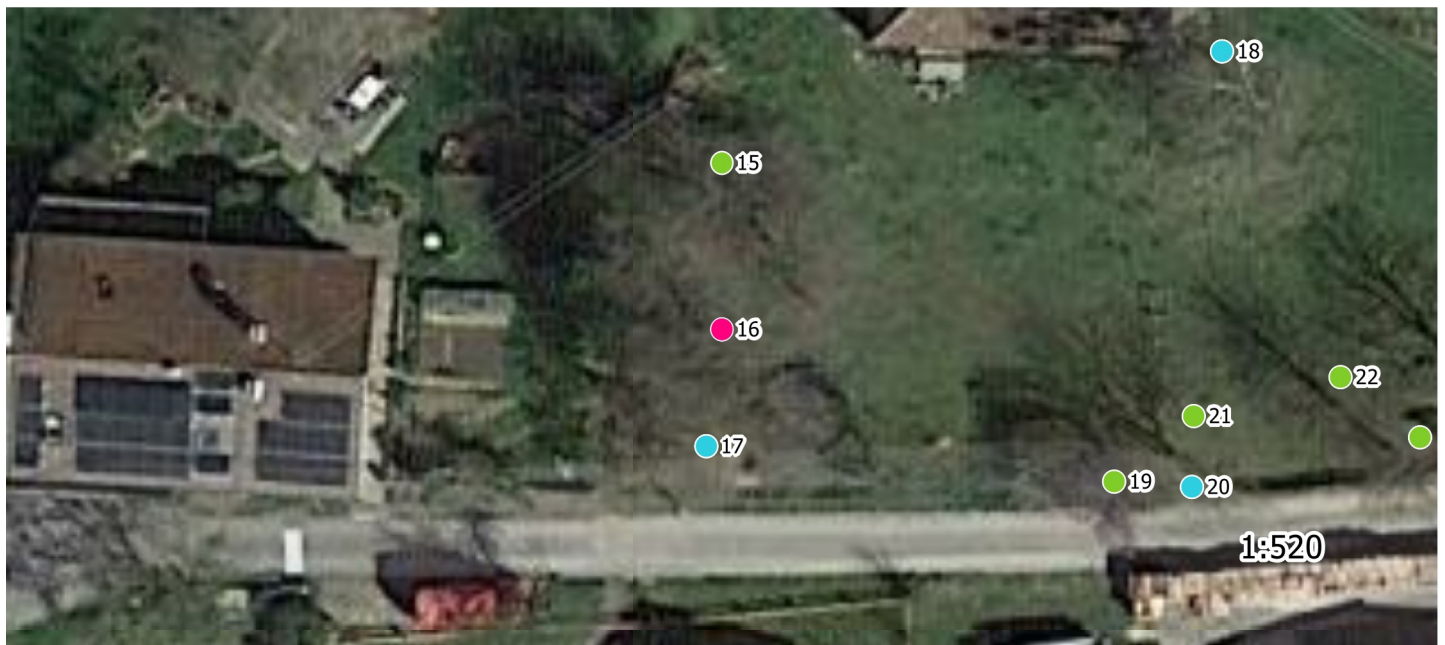
Verletzungen, Fäulen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



# Baumdatenblatt Baumnummer 17

## Grunddaten

Ort: Forst Pyrus sp. (Birne)  
Höhe: 7 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 19 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 24.05.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Baumfremder Bewuchs

### Stamm

Astungswunden, Höhlungen, Rindenschäden

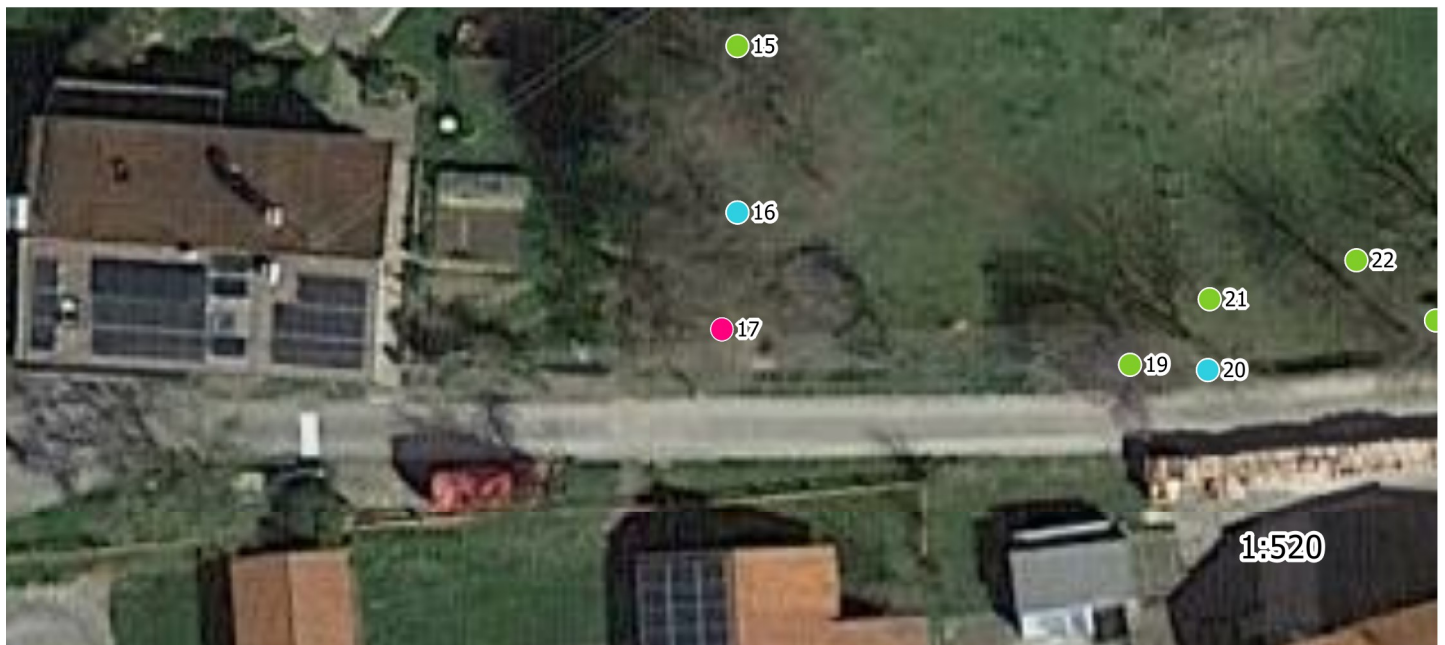
### Wurzelbereich/Baumumfeld

Wurzelverletzungen, Bodenauftrag

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Fällung





# Baumdatenblatt Baumnummer 18

## Grunddaten

Ort: Forst Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)  
Höhe: 28 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 58 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 24.05.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Baumfremder Bewuchs

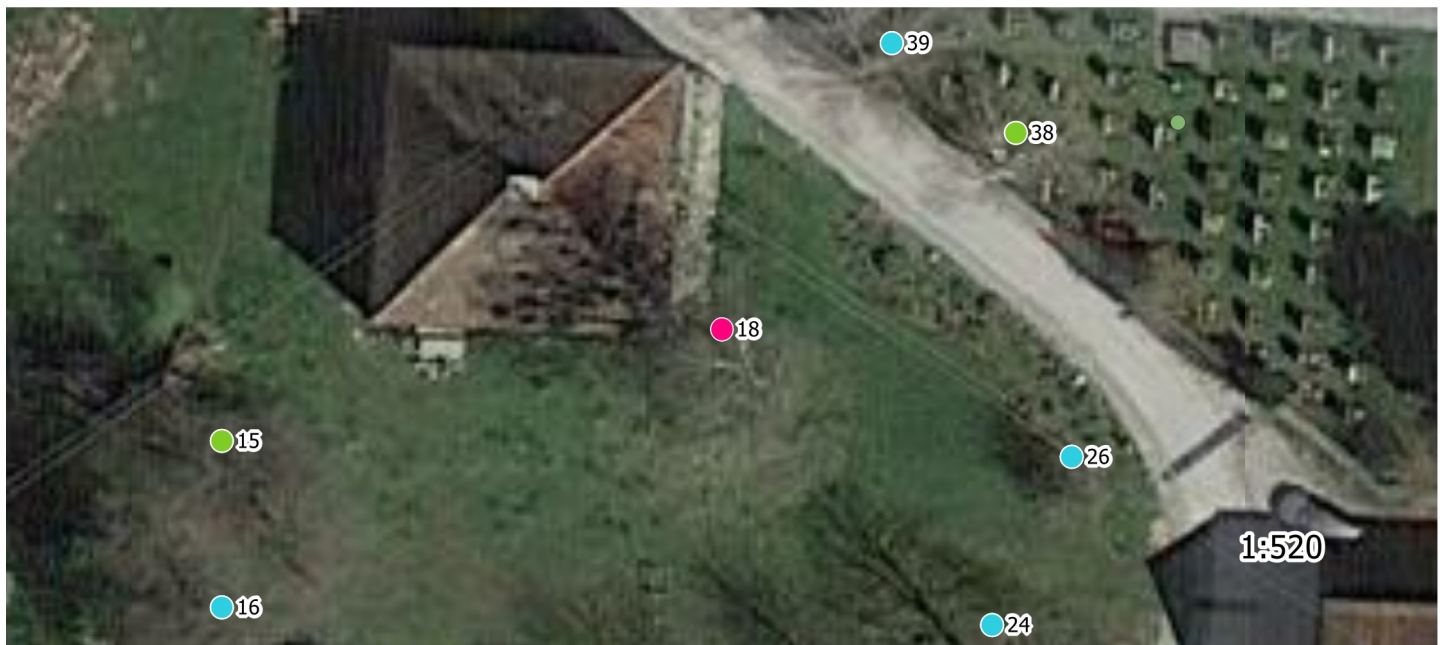
### Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



# Baumdatenblatt Baumnummer 19

## Grunddaten

Ort: Forst Prunus cerasifera 'Nigra' (Blut-Pflaume)  
Höhe: 7 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 14 cm , 12 cm , 11 cm , 8-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 24.05.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Kappungsstellen

### Stamm

Astungswunden

### Wurzelbereich/Baumumfeld

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 20

## Grunddaten

Ort: Forst Salix alba (Silber-Weide)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 10 m  
Stammdurchmesser: 36 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 24.05.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Kappungsstellen, Pilzbefall

### Stamm

Fäulen, Höhlungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Fällung



# Baumdatenblatt Baumnummer 21

## Grunddaten

Ort: Forst Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)

Höhe: 3 m

Kronenbreite: 2 m

Stammdurchmesser: 7 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 24.05.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 22

## Grunddaten

Ort: Forst Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 8 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 13 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 24.05.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 23

## Grunddaten

Ort: Forst Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 16 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 20 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 24.05.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 24

## Grunddaten

Ort: Forst Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 18 m  
Kronenbreite: 10 m  
Stammdurchmesser: 43 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 24.05.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten



## Schäden

### Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen

### Stamm

Fäulen, Höhlungen

### Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

## Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Totholzentfernung, eingehende Untersuchung Schalltomographie





# Baumdatenblatt Baumnummer 25

## Grunddaten

Ort: Forst Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 21 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 24.05.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Lichter Raum

### Stamm

Astungswunden

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt Leitung





# Baumdatenblatt Baumnummer 26

## Grunddaten

Ort: Forst Prunus domestica (Pflaume)

Höhe: 6 m

Kronenbreite: 4 m

Stammdurchmesser: 28 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: höher

Datum: 24.05.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Rindenschäden

### Stamm

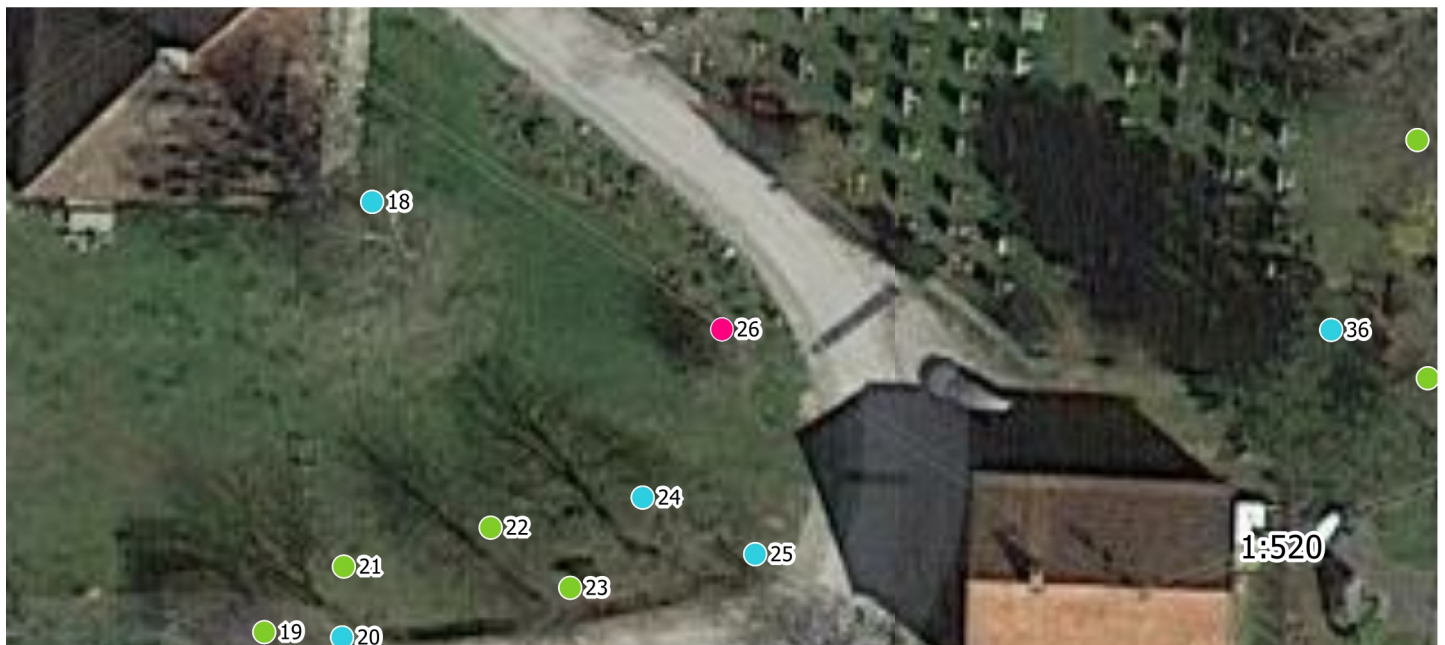
Astungswunden, Verletzungen, Fäulen, Höhlungen, Pilzbefall

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Fällung



# Baumdatenblatt Baumnummer 27

## Grunddaten

Ort: Forst Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 10 m  
Stammdurchmesser: 42 cm , 38 cm , 2-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 24.05.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum

### Stamm

Astungswunden, Fäulen, Pilzbefall

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt



# Baumdatenblatt Baumnummer 28

## Grunddaten

Ort: Forst Ulmus sp. (Ulme)  
Höhe: 27 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 66 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 24.05.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen

### Stamm

Zwiesel, Risse

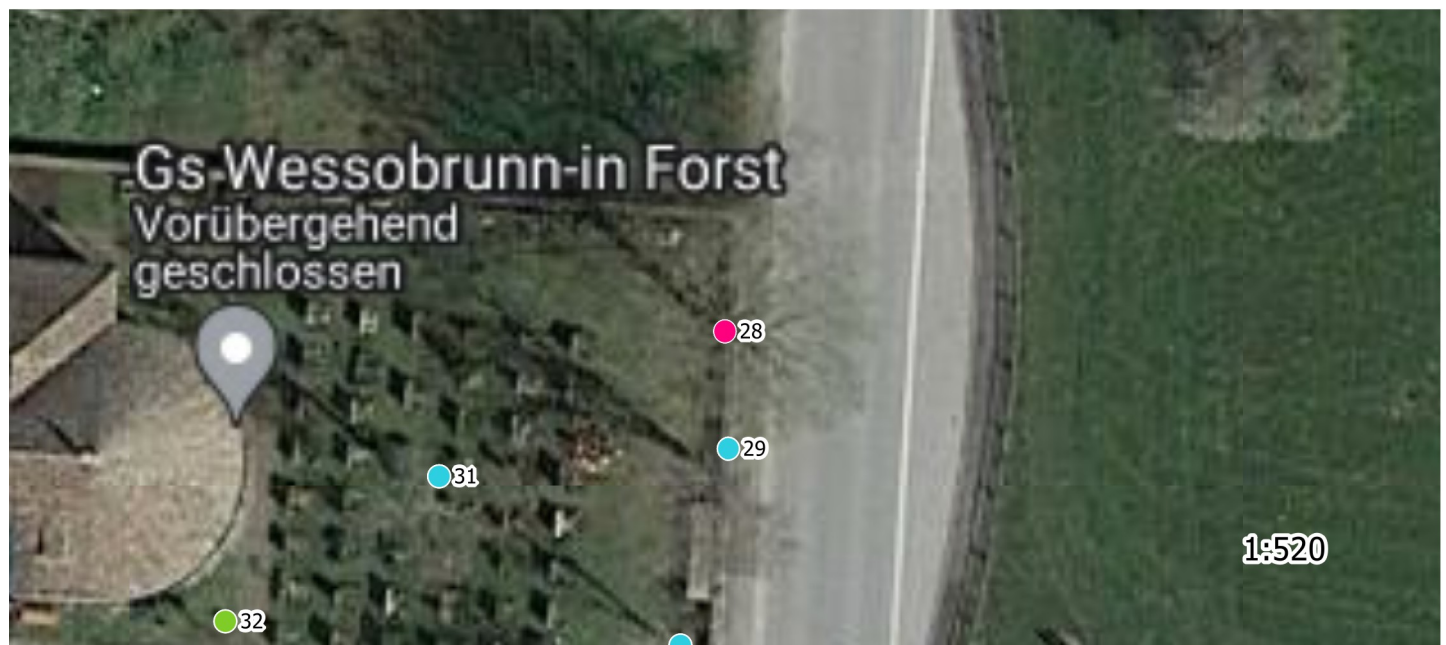
### Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 29

## Grunddaten

Ort: Forst Fagus sylvatica (Gemeine Buche)  
Höhe: 22 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 41 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 24.05.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen

### Stamm

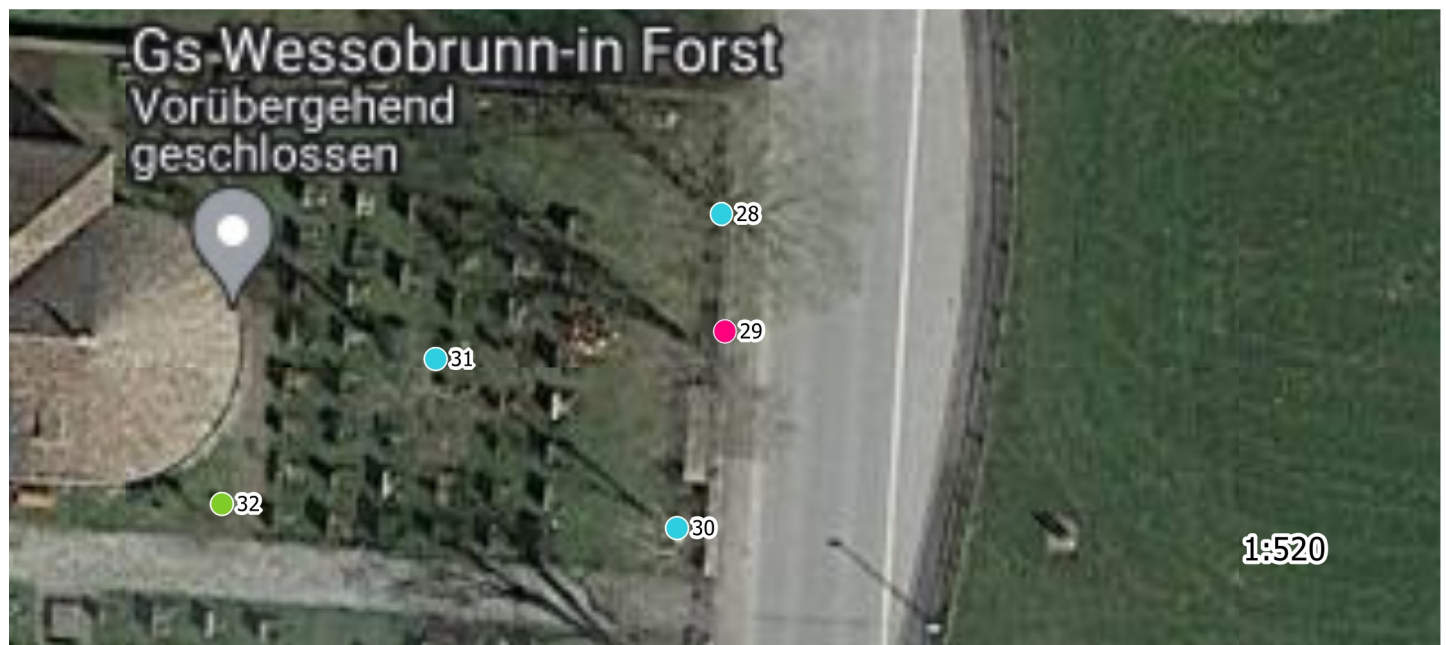
Baumfremder Bewuchs

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Baumfremder Bewuchs





# Baumdatenblatt Baumnummer 30

## Grunddaten

Ort: Forst Betula maximowicziana (Lindenblättrige Birke)  
Höhe: 16 m  
Kronenbreite: 9 m  
Stammdurchmesser: 22 cm , 14 cm , 13 cm , 3-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: abgängig  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 24.05.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz

### Stamm

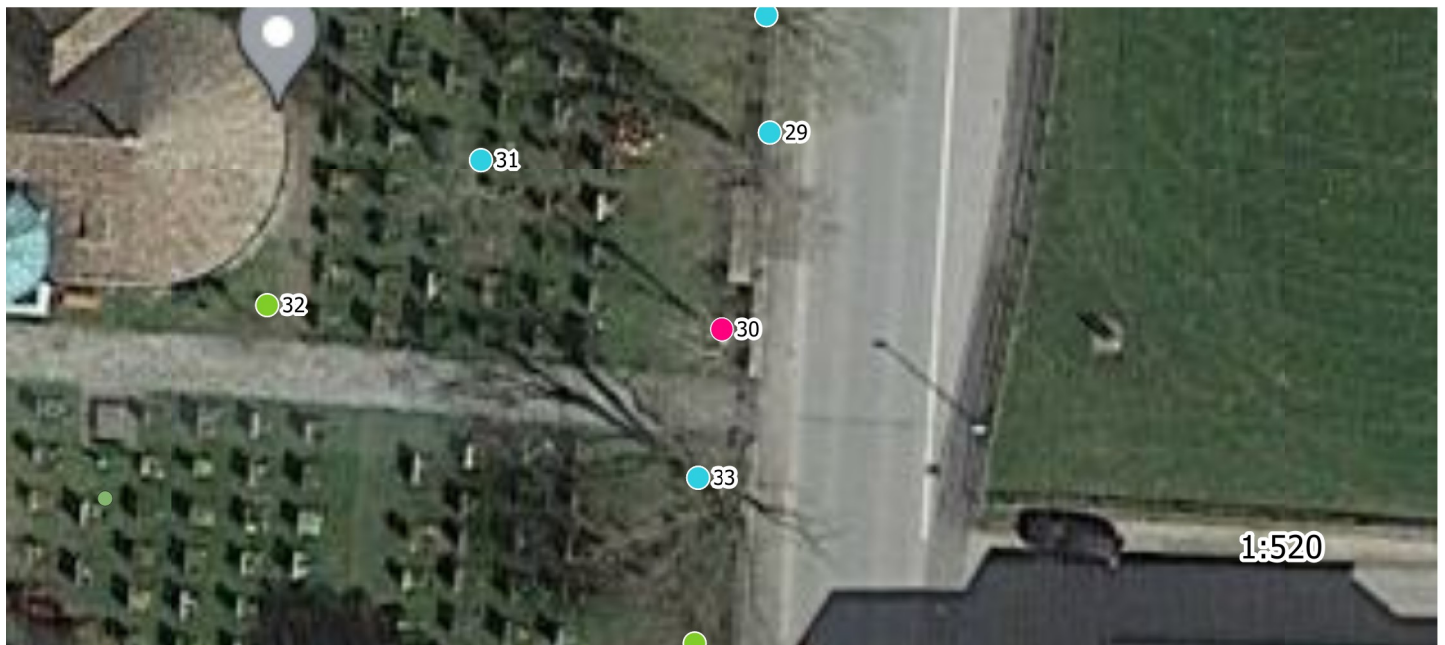
Astungswunden

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Fällung



# Baumdatenblatt Baumnummer 31

## Grunddaten

Ort: Forst Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)  
Höhe: 21 m  
Kronenbreite: 9 m  
Stammdurchmesser: 35 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 24.05.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten



## Schäden

### Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Baumfremder Bewuchs

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

## Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Fällung



# Baumdatenblatt Baumnummer 32

## Grunddaten

Ort: Forst Sorbus aucuparia (Eberesche)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 16 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 24.05.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

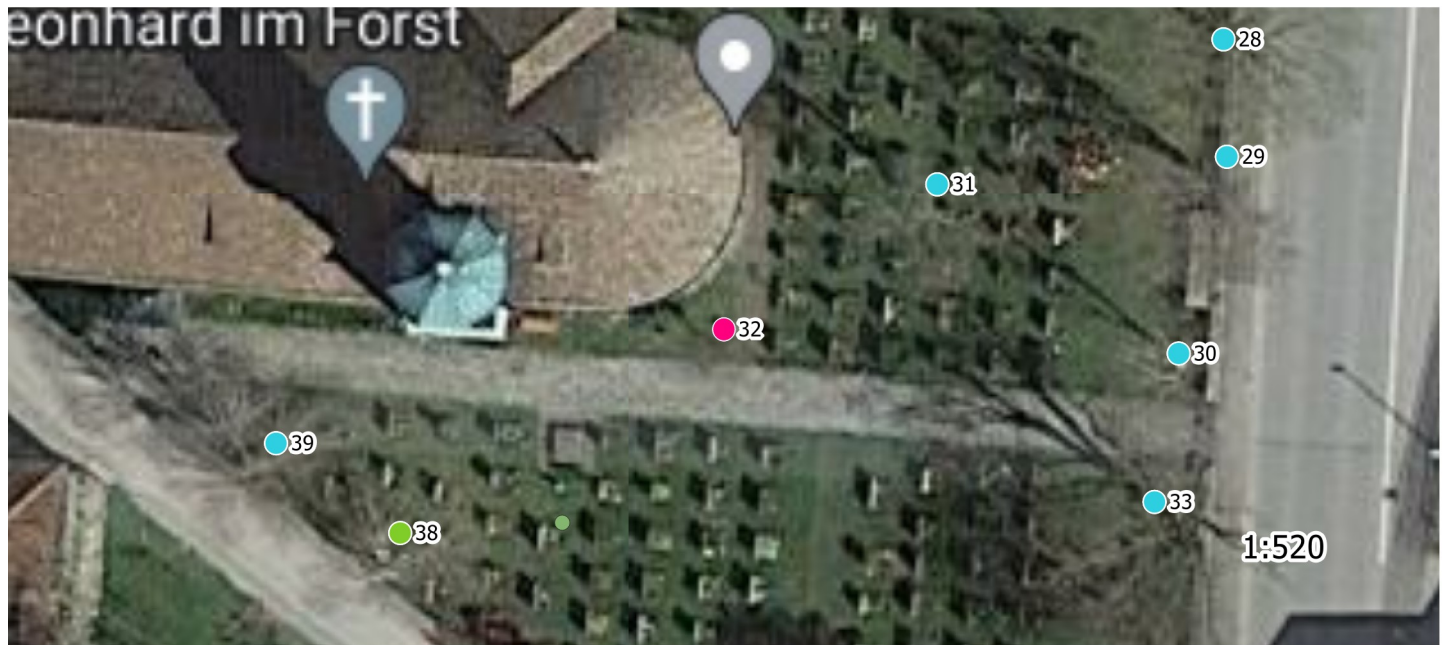
## Schäden

### Krone

Baumfremder Bewuchs

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

## Maßnahmen





# Baumdatenblatt Baumnummer 33

## Grunddaten

Ort: Forst Quercus robur (Stiel-Eiche)

Höhe: 19 m

Kronenbreite: 11 m

Stammdurchmesser: 68 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: mittel

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: höher

Datum: 24.05.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen

### Stamm

Astungswunden, Baumfremder Bewuchs, Risse

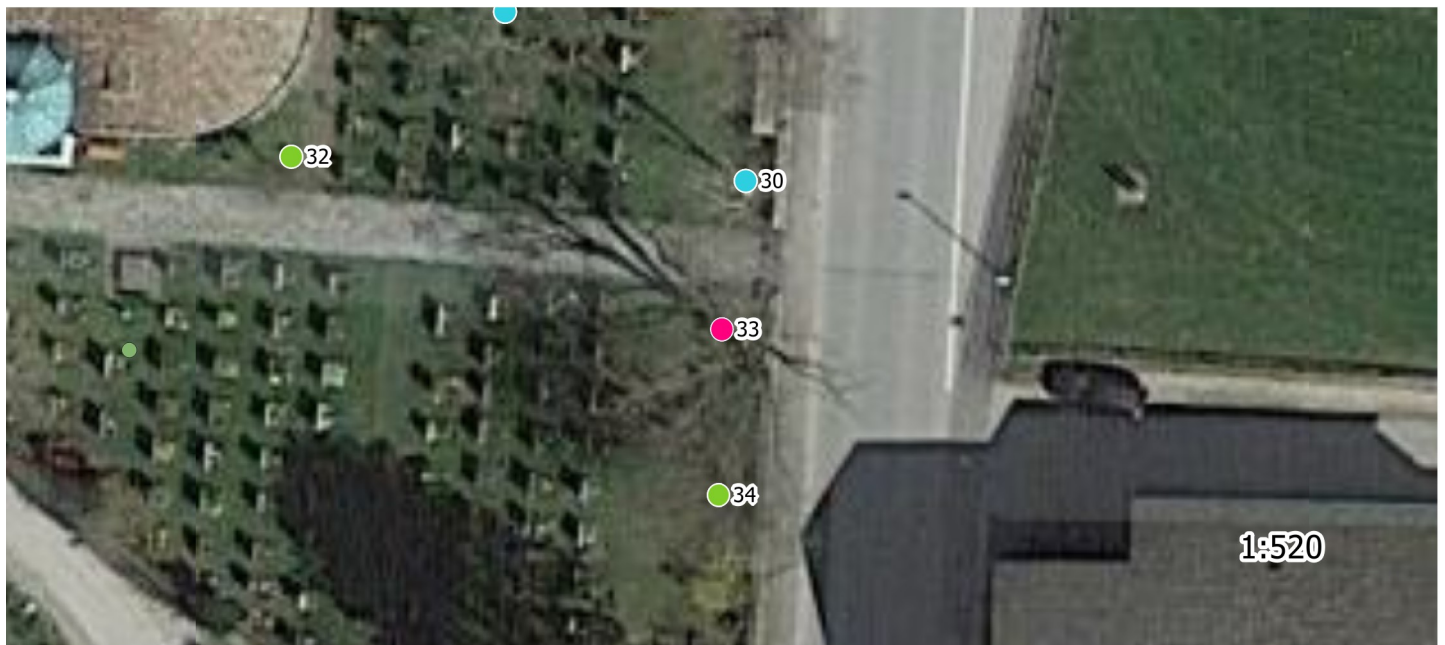
### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung Alternativ Fällung

Dringlichkeit niedrig: Baumfremder Bewuchs





# Baumdatenblatt Baumnummer 34

## Grunddaten

Ort: Forst Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenbreite: 10 m  
Stammdurchmesser: 34 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 24.05.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

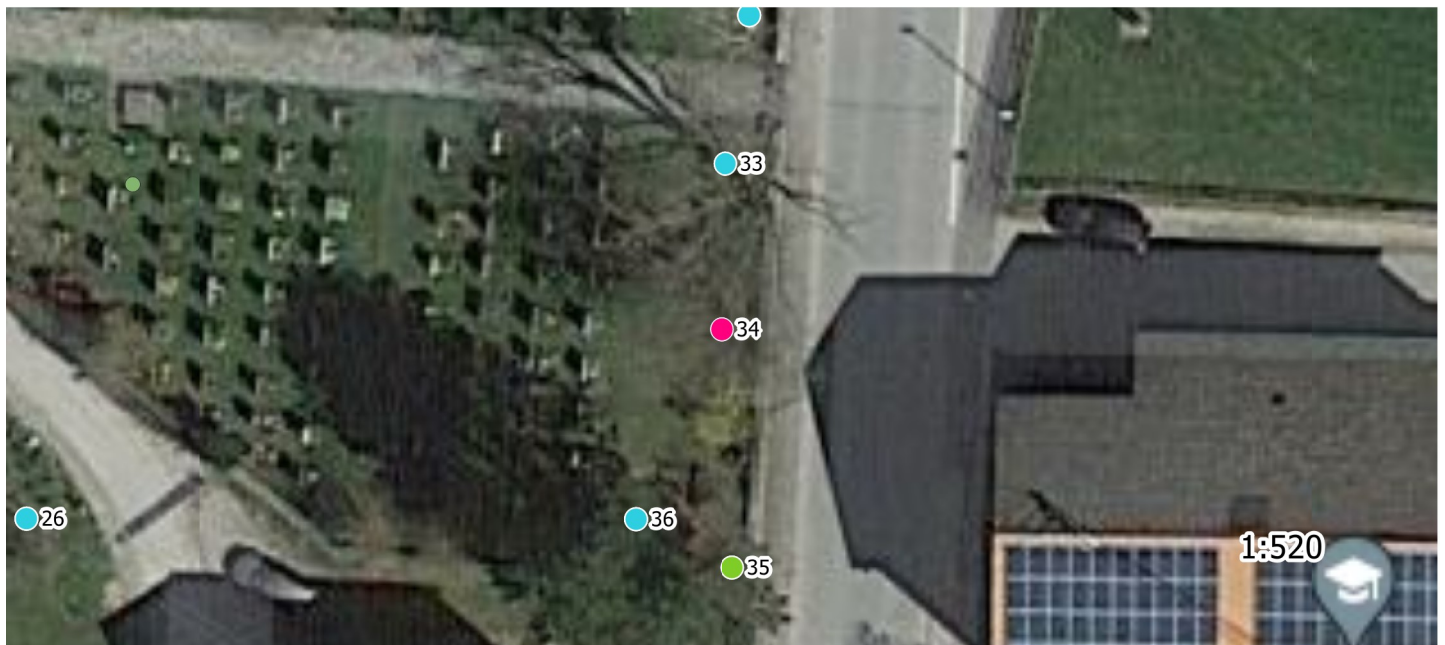
## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 35

## Grunddaten

Ort: Forst Pinus nigra (Schwarz-Kiefer)

Höhe: 26 m

Kronenbreite: 9 m

Stammdurchmesser: 52 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: höher

Datum: 24.05.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 36

## Grunddaten

Ort: Forst Pinus nigra (Schwarz-Kiefer)

Höhe: 26 m

Kronenbreite: 9 m

Stammdurchmesser: 46 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: höher

Datum: 24.05.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

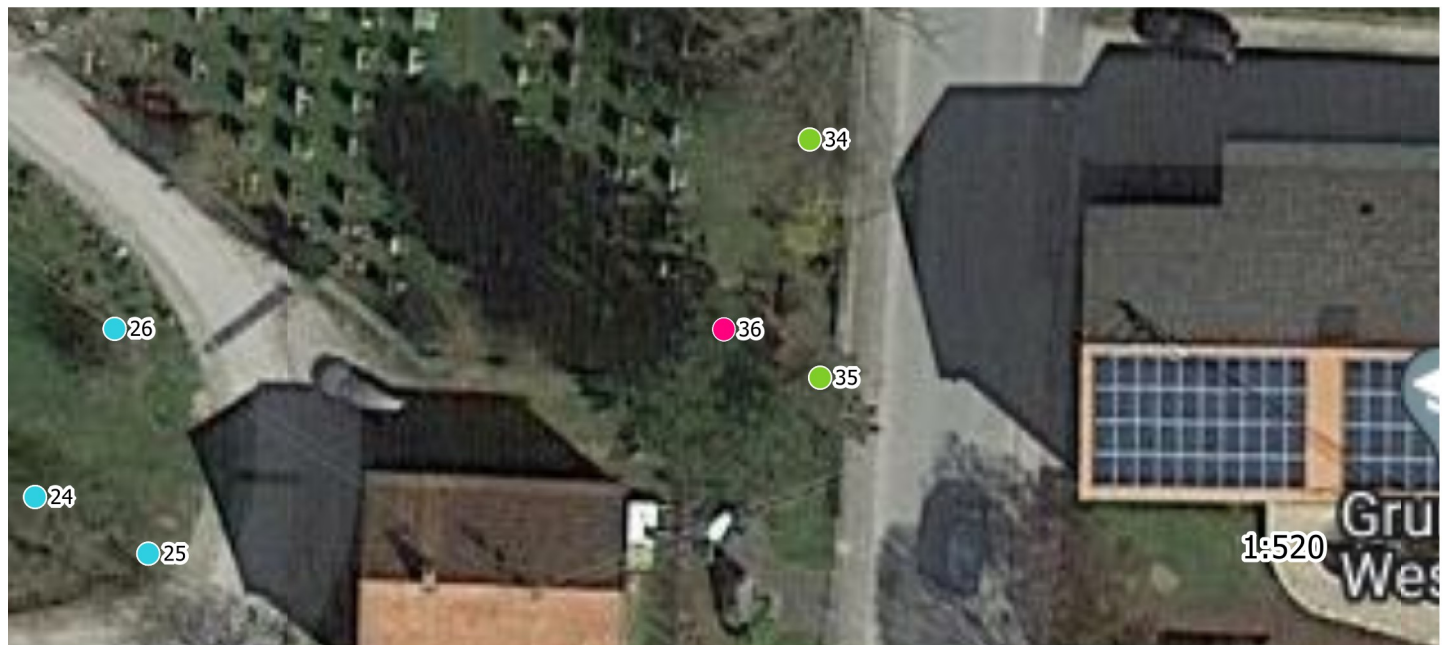
### Krone

Totholz

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Totholzentfernung





# Baumdatenblatt Baumnummer 38

## Grunddaten

Ort: Forst Betula maximowicziana (Lindenblättrige Birke)

Höhe: 18 m

Kronenbreite: 10 m

Stammdurchmesser: 49 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: höher

Datum: 24.05.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Rindenschäden

### Stamm

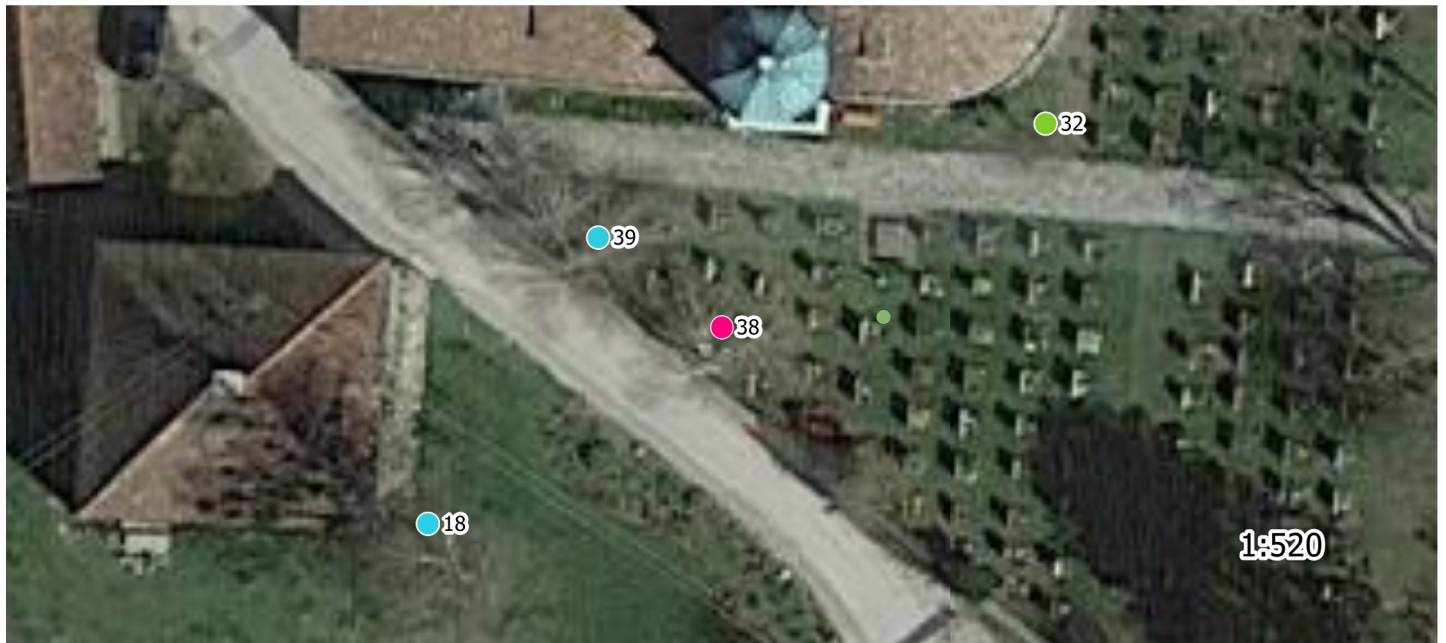
Astungswunden

### Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

## Maßnahmen





# Baumdatenblatt Baumnummer 39

## Grunddaten

Ort: Forst Betula maximowicziana (Lindenblättrige Birke)  
Höhe: 20 m  
Kronenbreite: 10 m  
Stammdurchmesser: 42 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 24.05.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas

Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen

### Stamm

Astungswunden, Fäulen, Höhlungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

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

