

# Baumdatenblatt Baumnummer 01

## Grunddaten

Auftraggeber: Kirche  
Ort: Westendorf Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 22 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 83 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024  
Einschränkung: Schnee

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Lichter Raum

## Maßnahmen

Dringlichkeit	niedrig:	Totholz Entfernung,
Lichtraumprofilschnitt	Leitung	

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 02

## Grunddaten

Auftraggeber: Kirche  
Ort: Westendorf Taxus baccata (Gemeine Eibe)  
Höhe: 7 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 30 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024  
Einschränkung: Stamm nicht/nur eingeschränkt erreichbar

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Stamm

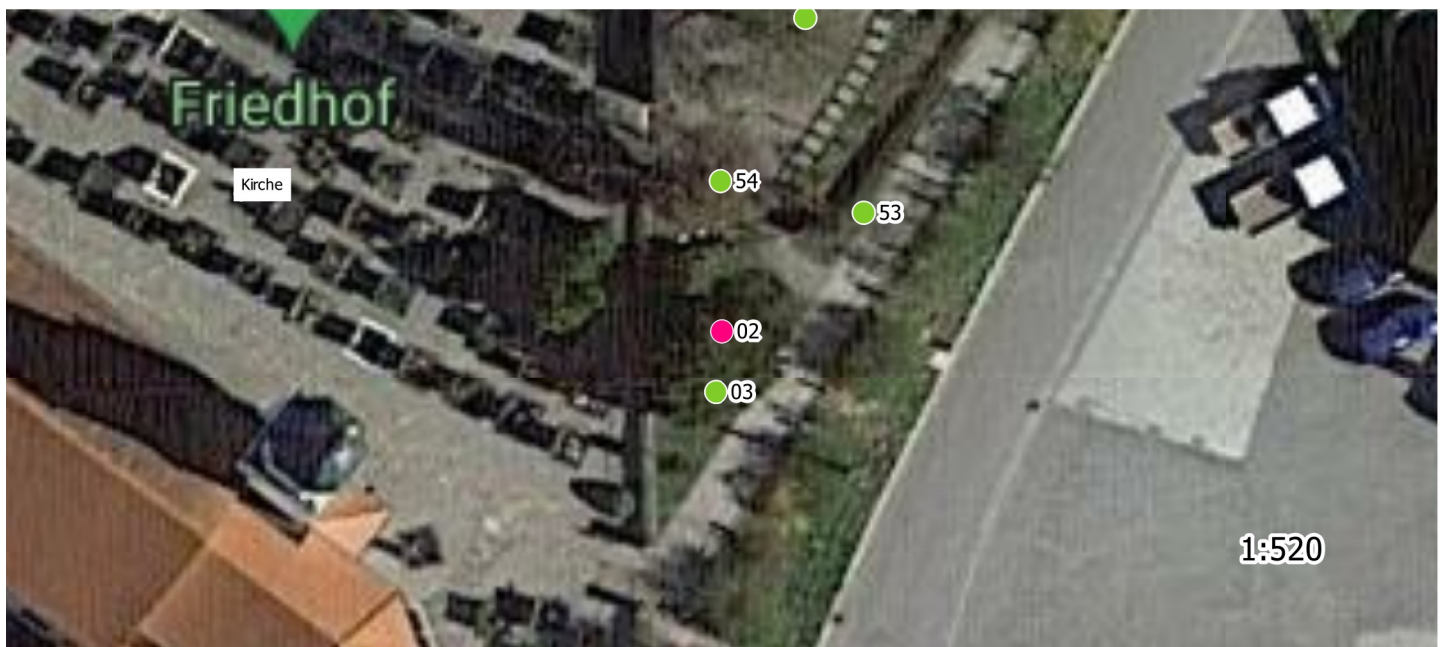
Stammaustriebe

## Maßnahmen

Dringlichkeit optional: Entfernung von Stamm- und Stockaustrieben

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 03

## Grunddaten

Auftraggeber: Kirche  
Ort: Westendorf Taxus baccata (Gemeine Eibe)  
Höhe: 5 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 21 cm , 20 cm , 15 cm , 3-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

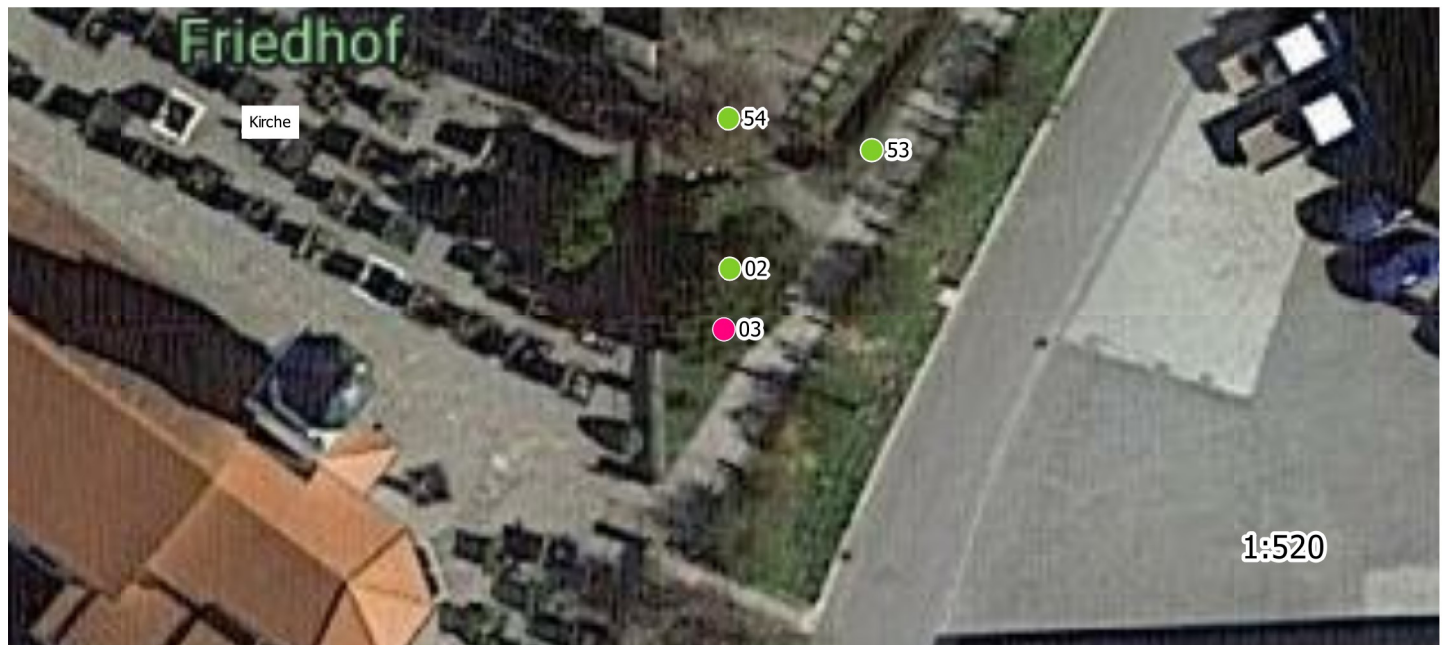
Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**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

Auftraggeber: Kirche  
Ort: Westendorf Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 40 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas

Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

Stamm		Maßnahmen			
Astungswunden, Stammaustriebe		Dringlichkeit	niedrig:	Entfernung	von Stamm- und Stockaustrieben
Wurzelbereich/Baumumfeld					

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





# Baumdatenblatt Baumnummer 05

## Grunddaten

Auftraggeber: Kirche  
Ort: Westendorf Sorbus aucuparia (Eberesche)  
Höhe: 10 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 15 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

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

## Schäden

### Stamm

Fäulen, Höhlungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Fällung

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 06

## Grunddaten

Auftraggeber: Kirche  
Ort: Westendorf Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 17 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 36 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024  
Einschränkung: Schnee

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 normal: Lichtraumprofilschnitt



# Baumdatenblatt Baumnummer 07

## Grunddaten

Auftraggeber: Kirche  
Ort: Westendorf Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 16 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 48 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Totholz

### Stamm

Astungswunden

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung





# Baumdatenblatt Baumnummer 08

## Grunddaten

Auftraggeber: Kirche  
Ort: Westendorf Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 30 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Stamm

Astungswunden, Fäulen  
Pilz an Astungswunde nicht sichtbar

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen





# Baumdatenblatt Baumnummer 09

## Grunddaten

Auftraggeber: Kirche  
Ort: Westendorf Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 27 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 10

## Grunddaten

Auftraggeber: Kirche  
Ort: Westendorf Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 25 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen

### Stamm

Astungswunden

### Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 11

## Grunddaten

Auftraggeber: Kirche  
Ort: Westendorf Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 27 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen

### Stamm

Astungswunden

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 12

## Grunddaten

Auftraggeber: Kirche  
Ort: Westendorf Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 19 m  
Kronenbreite: 9 m  
Stammdurchmesser: 38 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

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 13

## Grunddaten

Auftraggeber: Kirche  
Ort: Westendorf Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 31 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Stamm

Astungswunden, Stammaustriebe

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 14

## Grunddaten

Auftraggeber: Kirche  
Ort: Westendorf Acer platanoides (Spitz-Ahorn)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 29 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astrisse

### Stamm

Astungswunden

### Stammfuß/Wurzelbereich

Rindenschäden

### Wurzelbereich/Baumumfeld

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 15

## Grunddaten

Auftraggeber: Kirche  
Ort: Westendorf Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 27 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

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 16

## Grunddaten

Auftraggeber: Kirche  
Ort: Westendorf Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 35 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

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

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen

### Stamm

Astungswunden, Verletzungen, Ausfluss

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen





# Baumdatenblatt Baumnummer 17

## Grunddaten

Auftraggeber: Kirche  
Ort: Westendorf Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 21 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen

### Stamm

Verletzungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 18

## Grunddaten

Auftraggeber: Kirche  
Ort: Westendorf Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 26 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

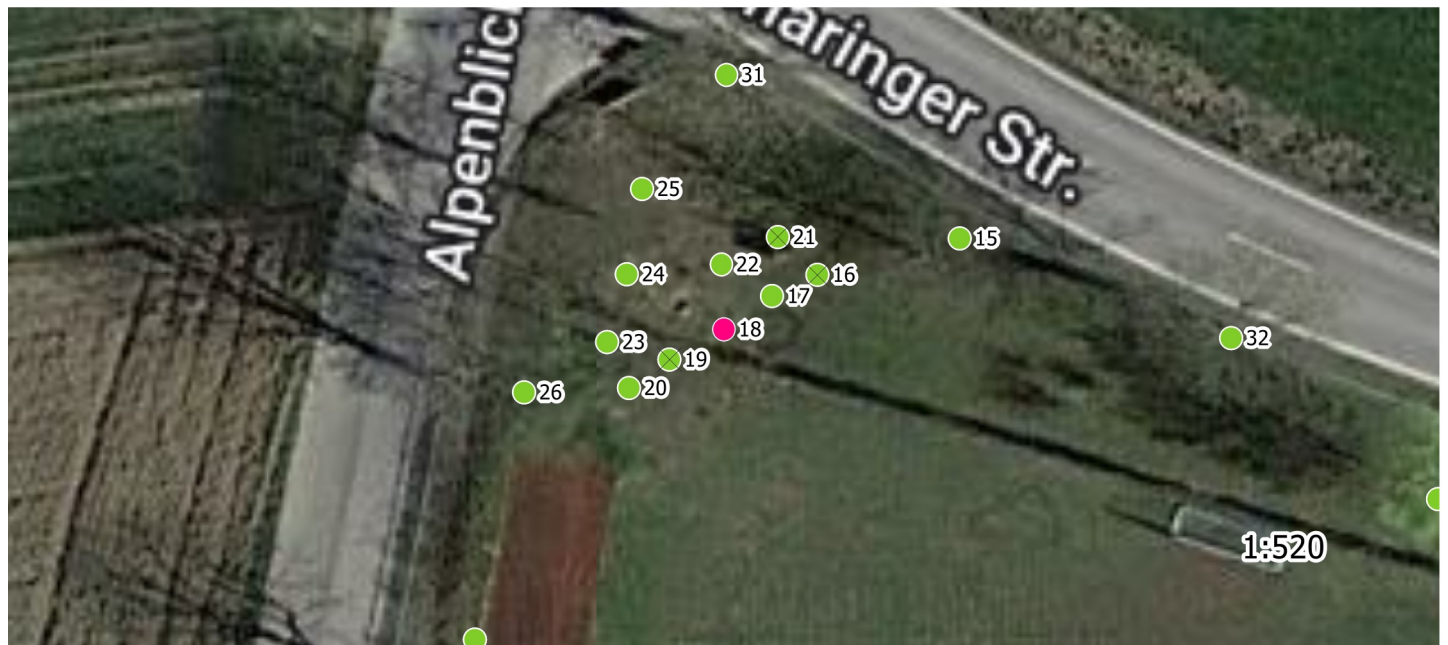
### Stamm

Astungswunden

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 19

## Grunddaten

Auftraggeber: Kirche  
Ort: Westendorf Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 25 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

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

## Schäden

### Krone

Rindenschäden

### Stamm

Astungswunden

### Wurzelbereich/Baumumfeld

## Maßnahmen

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





# Baumdatenblatt Baumnummer 20

## Grunddaten

Auftraggeber: Kirche  
Ort: Westendorf Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 10 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 20 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

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 21

## Grunddaten

Auftraggeber: Kirche  
Ort: Westendorf Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 24 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: abgängig  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

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

## Schäden

### Krone

Totholz, Rindenschäden

### Stamm

Rindenschäden

## Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Fällung



# Baumdatenblatt Baumnummer 22

## Grunddaten

Auftraggeber: Kirche  
Ort: Westendorf Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 24 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

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 23

## Grunddaten

Auftraggeber: Kirche  
Ort: Westendorf Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 24 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

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 24

## Grunddaten

Auftraggeber: Kirche  
Ort: Westendorf Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 24 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

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 25

## Grunddaten

Auftraggeber: Kirche  
Ort: Westendorf Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 34 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Lichter Raum

### Stamm

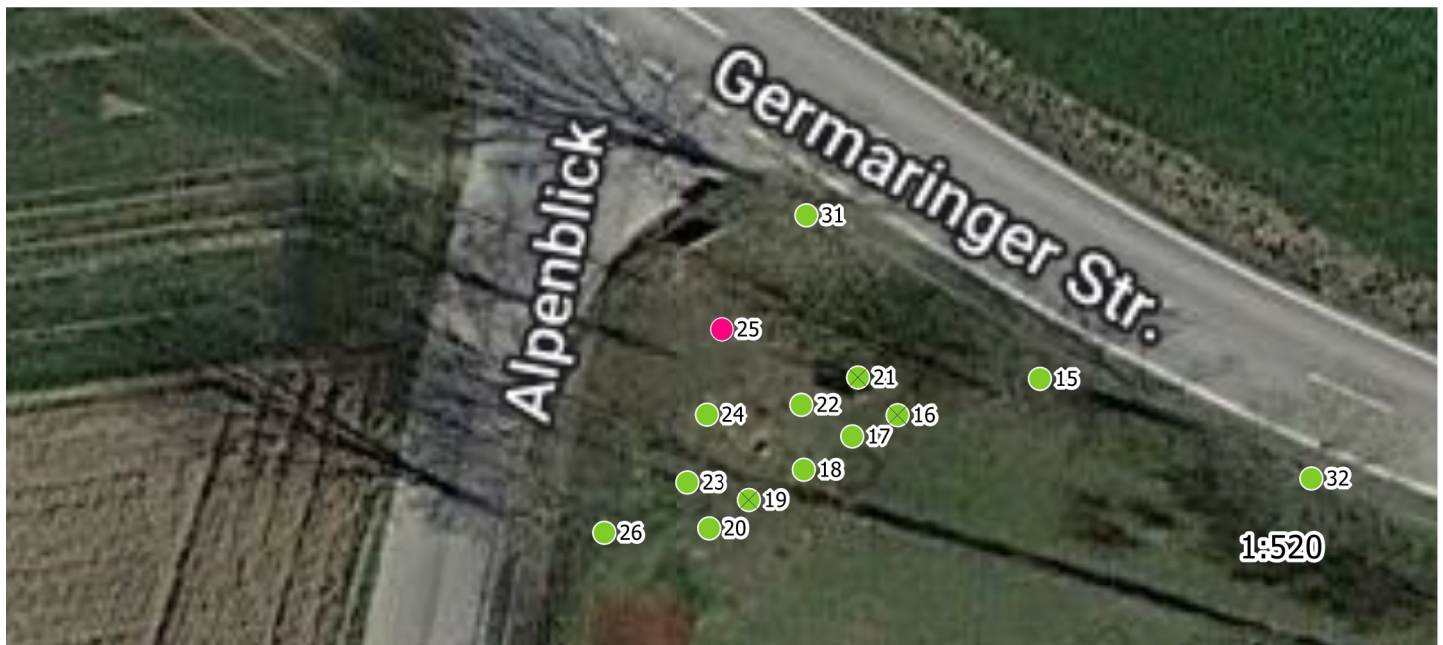
Stammaustriebe

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt, Entfernung von Stamm- und Stockaustrieben



# Baumdatenblatt Baumnummer 26

## Grunddaten

Auftraggeber: Kirche  
Ort: Westendorf Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 18 m  
Kronenbreite: 9 m  
Stammdurchmesser: 55 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Rindenschäden

### 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	alternativ	Fällung	



# Baumdatenblatt Baumnummer 27

## Grunddaten

Auftraggeber: Kirche  
Ort: Westendorf Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 36 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

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 28

## Grunddaten

Auftraggeber: Kirche  
Ort: Westendorf Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 37 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Totholz

### Stamm

Astungswunden

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung





# Baumdatenblatt Baumnummer 29

## Grunddaten

Auftraggeber: Kirche  
Ort: Westendorf Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 12 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 39 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen

### Stamm

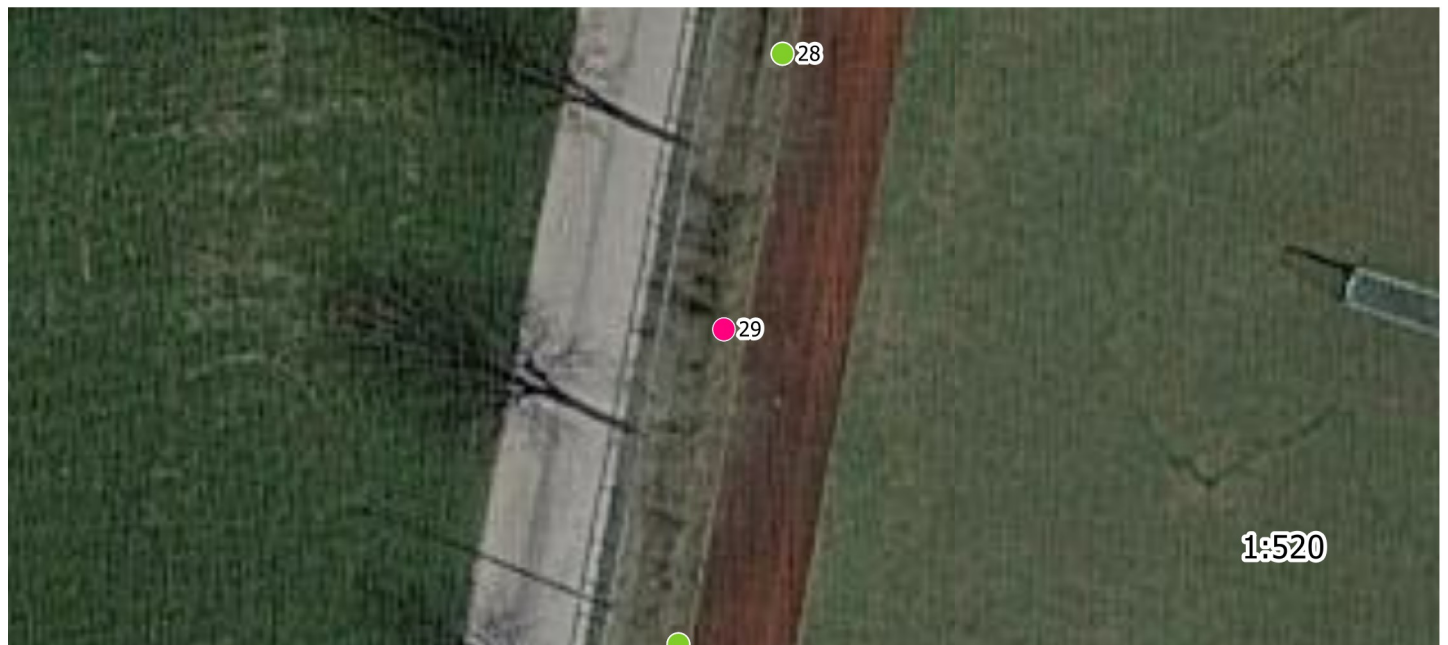
Astungswunden

### Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 30

## Grunddaten

Auftraggeber: Kirche  
Ort: Westendorf Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 8 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 24 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

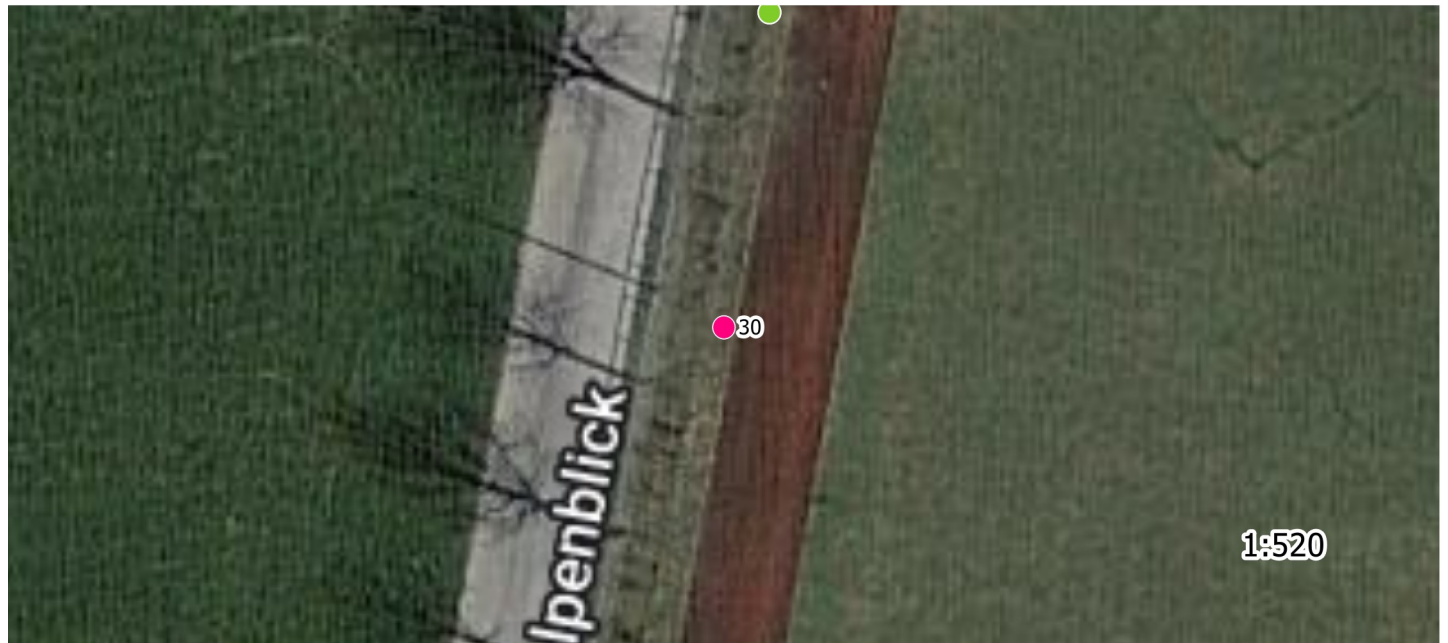
## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 31

## Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde  
Ort: Westendorf Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 20 m  
Kronenbreite: 10 m  
Stammdurchmesser: 61 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Totholz

### Stamm

Höhlungen, Risse

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung Dringlichkeit niedrig:  
eingehende Untersuchung Schalltomographie





# Baumdatenblatt Baumnummer 32

## Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde  
Ort: Westendorf Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 20 m  
Kronenbreite: 10 m  
Stammdurchmesser: 59 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Astrisse

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: weitere Inaugenscheinnahme Riss Krone



# Baumdatenblatt Baumnummer 33

## Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde  
Ort: Westendorf Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)  
Höhe: 26 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 49 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024  
Einschränkung: Schnee

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

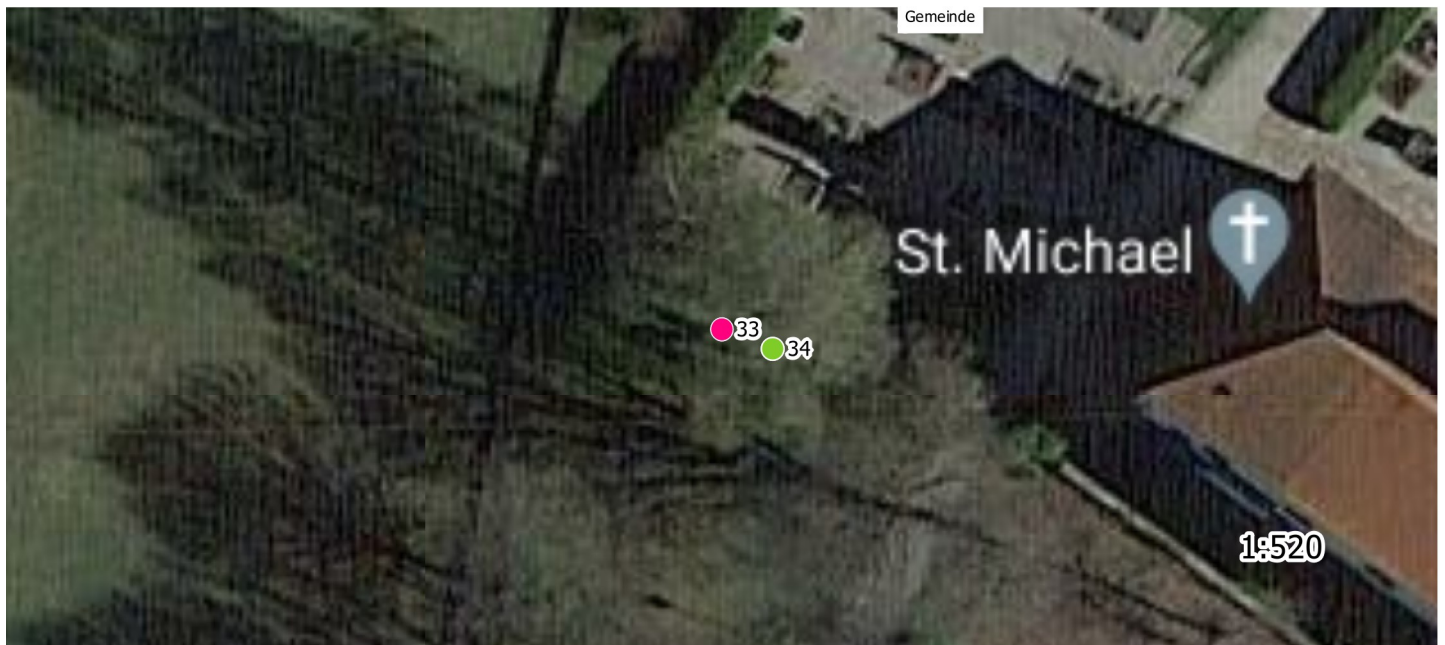
### Krone

Totholz

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



# Baumdatenblatt Baumnummer 34

## Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde  
Ort: Westendorf Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)  
Höhe: 30 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 65 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024  
Einschränkung: Schnee

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

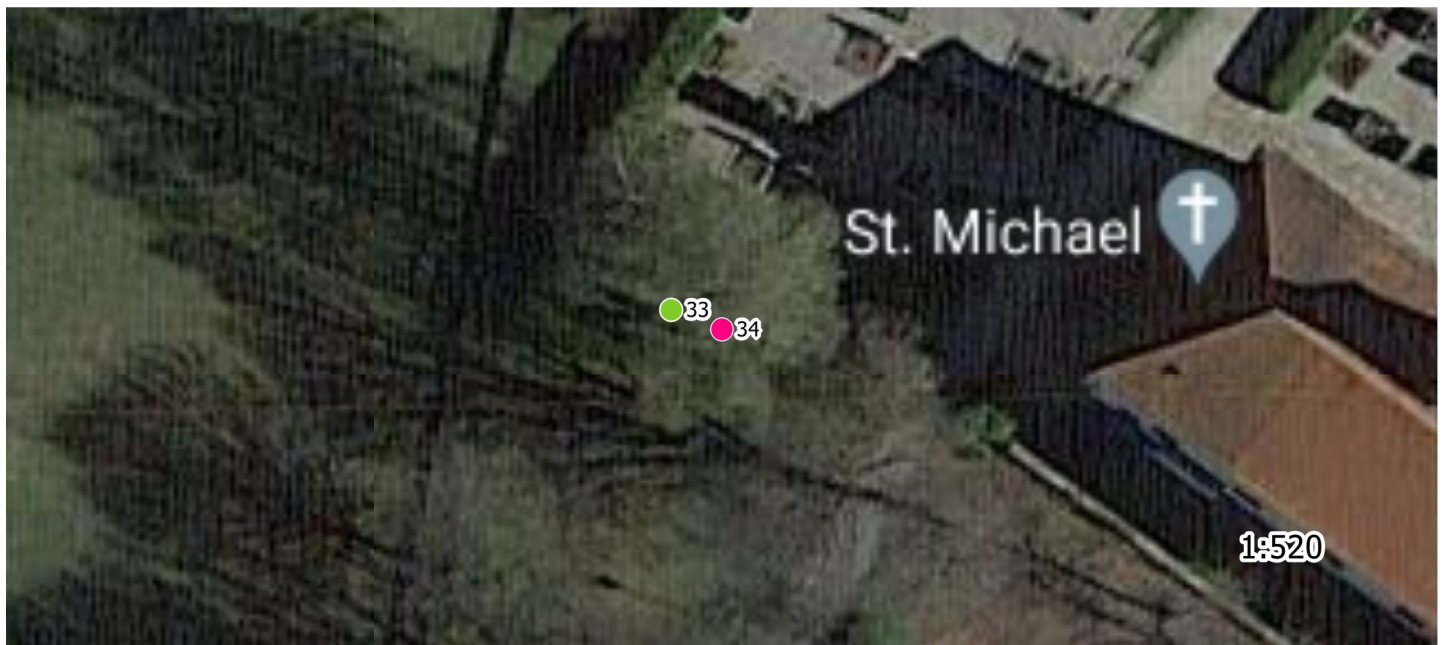
### Krone

Astrisse, Totholz

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung





# Baumdatenblatt Baumnummer 35

## Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde  
Ort: Westendorf Salix alba 'Tristis' (Trauer-Weide)  
Höhe: 23 m  
Kronenbreite: 15 m  
Stammdurchmesser: 82 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

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 normal: Totholzentfernung



# Baumdatenblatt Baumnummer 36

## Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde  
Ort: Westendorf Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)  
Höhe: 21 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 42 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Habitatbaum  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas

Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen

### Stamm

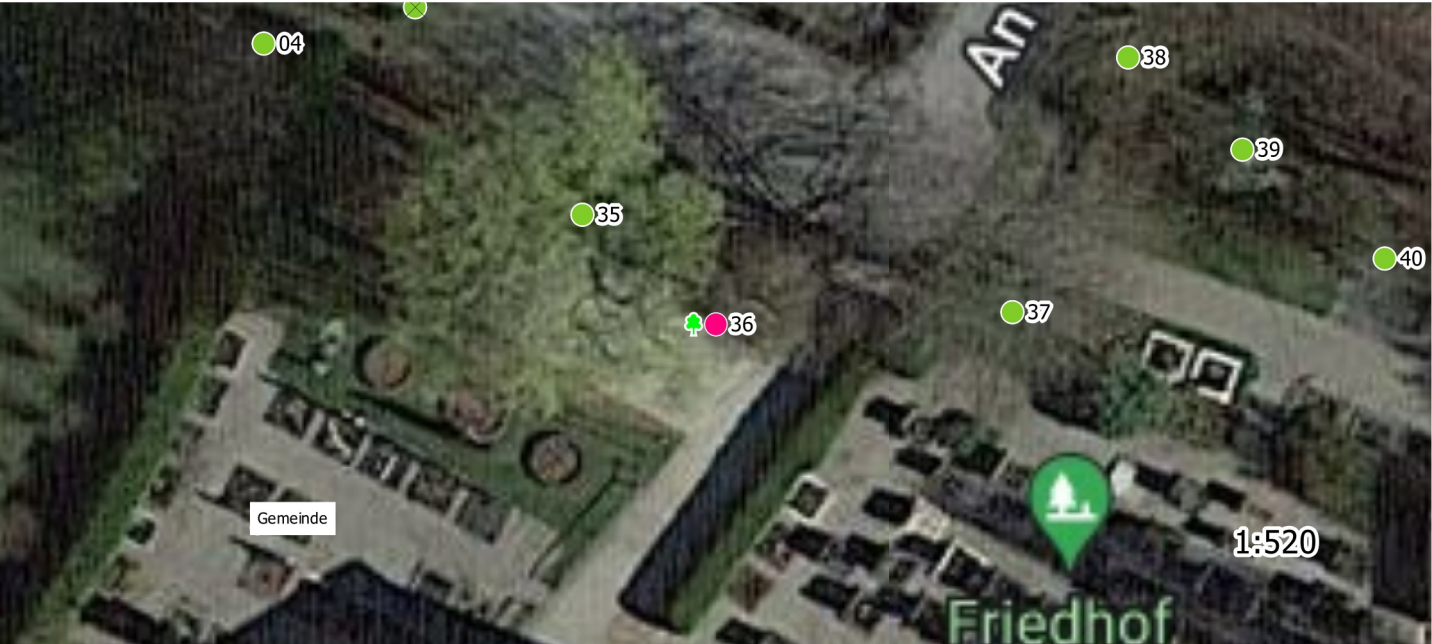
Verletzungen, Höhlungen, Risse, Ausfluss

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit	niedrig:	eingehende	Untersuchung
Schalltomographie			



# Baumdatenblatt Baumnummer 37

## Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde  
Ort: Westendorf Fagus sylvatica (Gemeine Buche)  
Höhe: 22 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 87 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Rindenschäden, Pilzbefall

### Stamm

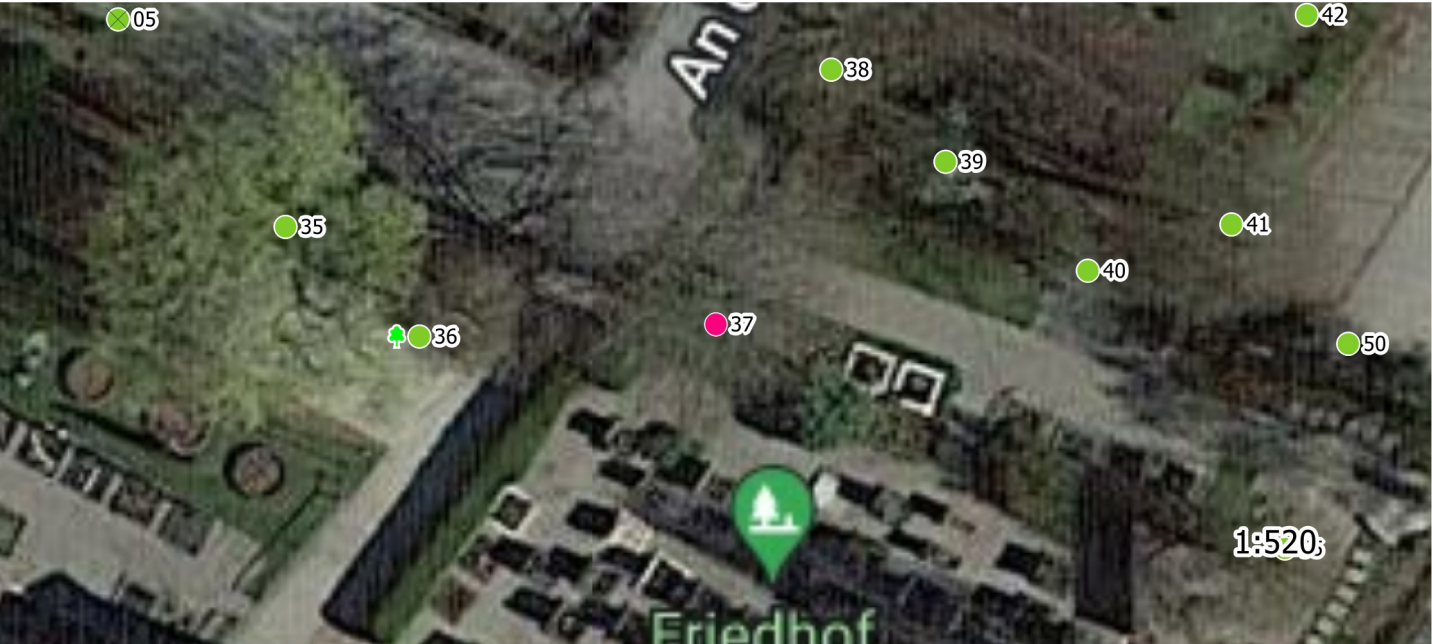
Verletzungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit	normal:	Totholzentfernung,	weitere
Inaugenscheinnahme	Schäden	Krone	





# Baumdatenblatt Baumnummer 38

## Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde  
Ort: Westendorf Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 20 m  
Kronenbreite: 10 m  
Stammdurchmesser: 68 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024  
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, Astab- bzw. Ausbrüche

### Stamm

Astungswunden, Risse

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung





# Baumdatenblatt Baumnummer 39

## Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde  
Ort: Westendorf Pyrus sp. (Birne)  
Höhe: 9 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 24 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

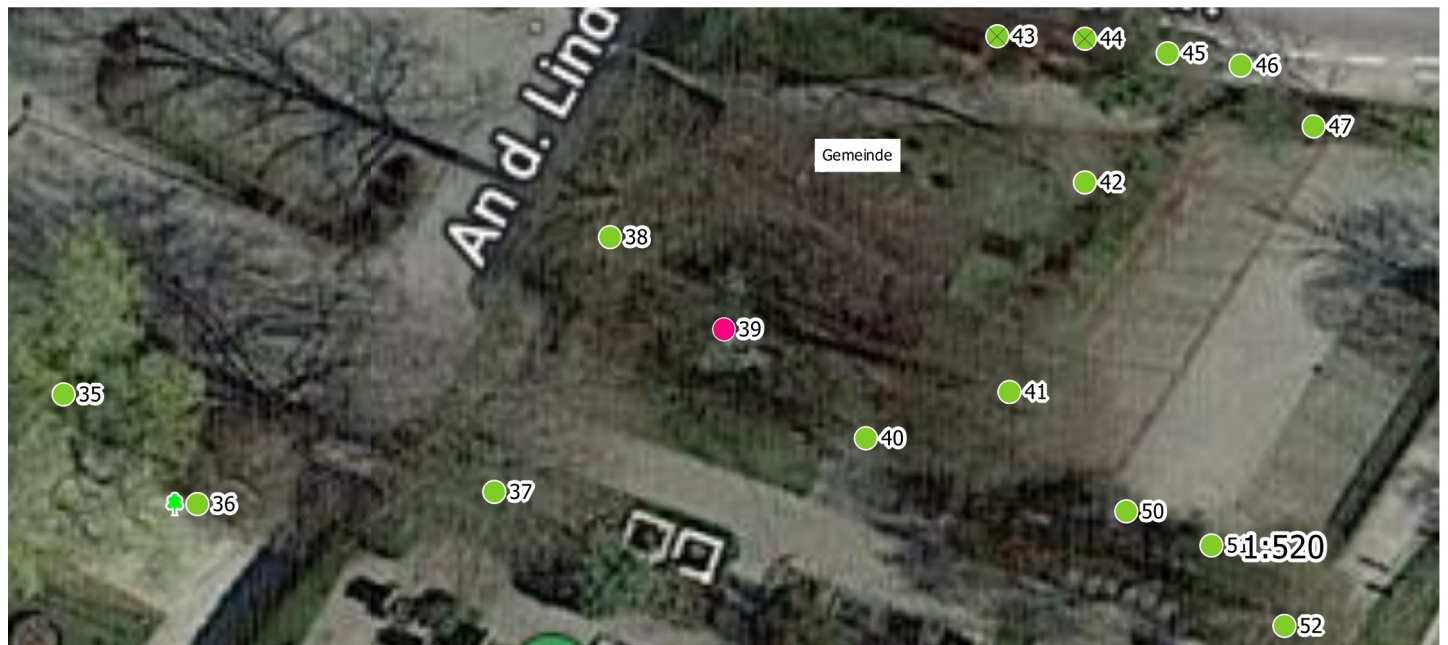
### Stamm

Astungswunden, Verletzungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 40

## Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde  
Ort: Westendorf Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)  
Höhe: 8 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 20 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

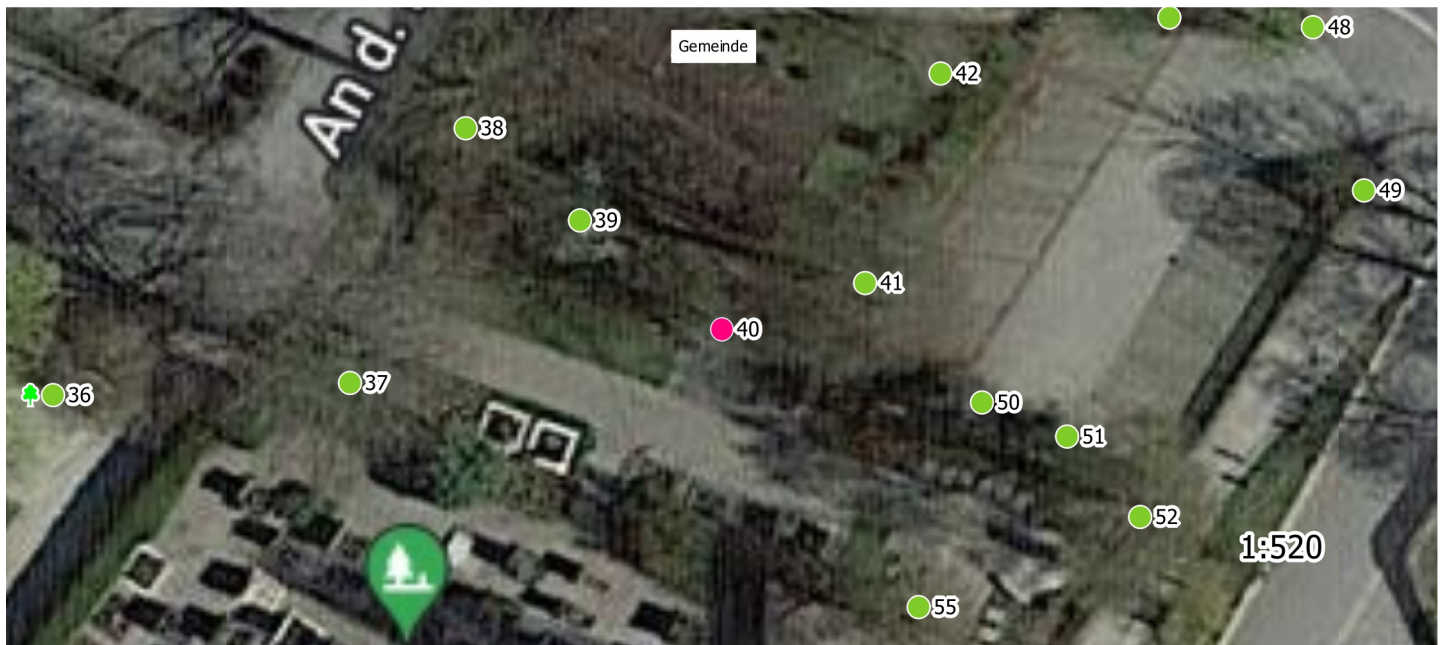
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 41

## Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde  
Ort: Westendorf Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 22 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 50 cm , 31 cm , 2-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

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 niedrig: Lichtraumprofilschnitt





# Baumdatenblatt Baumnummer 42

## Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde  
Ort: Westendorf Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)  
Höhe: 20 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 31 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024  
Einschränkung: Schnee

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas

Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Stamm

Stammaustriebe

## Maßnahmen

Dringlichkeit    niedrig:    Entfernung    von    Stamm-    und  
Stockaustrieben

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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





# Baumdatenblatt Baumnummer 43

## Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde  
Ort: Westendorf Pterocarya fraxinifolia (Kaukasische Flügelnuß)  
Höhe: 10 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 27 cm , 25 cm , 2-stämmig  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

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

## Schäden

### Krone

Totholz, Rindenschäden

### Stamm

Astungswunden, Verletzungen, Fäulen, Höhlungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Fällung



# Baumdatenblatt Baumnummer 44

## Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde  
Ort: Westendorf Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 40 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

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

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Astab- bzw. Ausbrüche

### Stamm

Höhlungen

### Stammfuß/Wurzelbereich

Höhlungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

## Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Fällung



# Baumdatenblatt Baumnummer 45

## Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde  
Ort: Westendorf Picea abies (Gemeine Fichte)  
Höhe: 16 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 31 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

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 46

## Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde  
Ort: Westendorf Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)  
Höhe: 10 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 13 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

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 47

## Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde  
Ort: Westendorf Crataegus sp. (Weißdorn)  
Höhe: 5 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 12 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

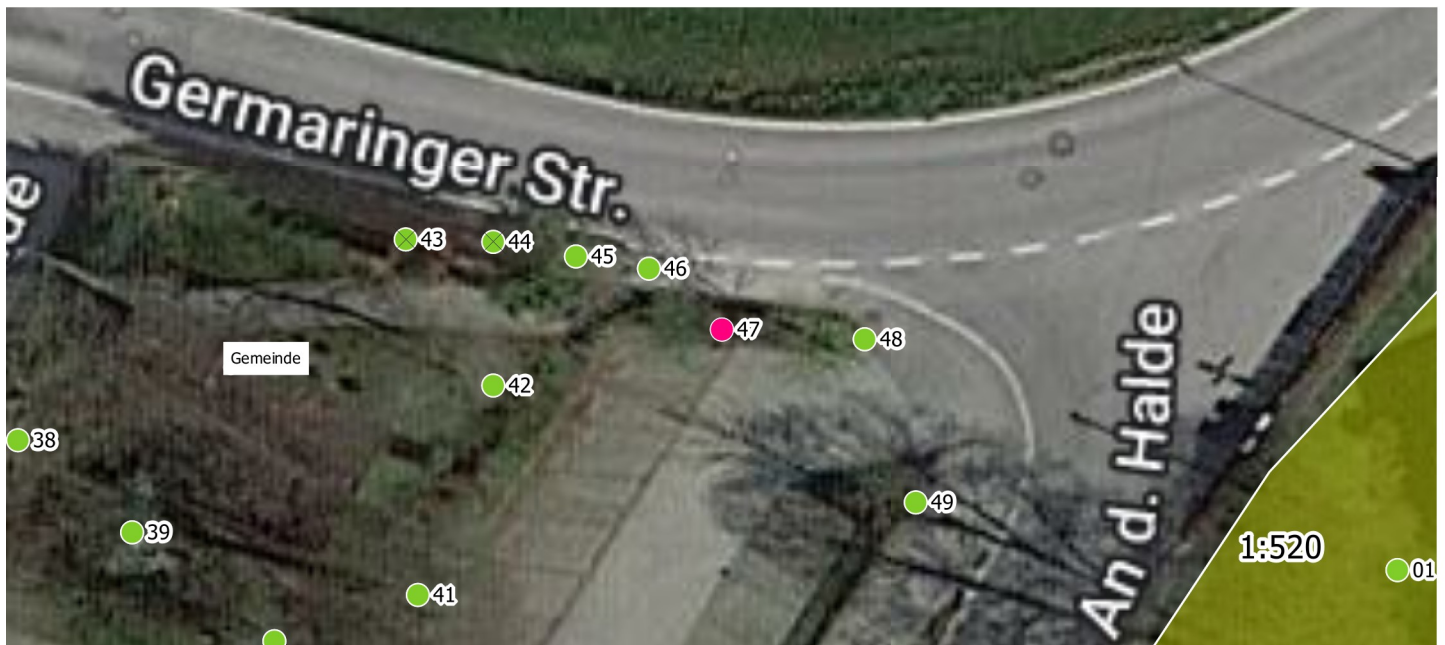
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 48

## Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde  
Ort: Westendorf Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 9 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 24 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024  
Einschränkung: Stammfuß nicht/nur eingeschränkt einsehbar

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 49

## Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde  
Ort: Westendorf Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 16 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

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 50

## Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde  
Ort: Westendorf Amelanchier laevis (Kahle Felsenbirne)  
Höhe: 5 m  
Kronenbreite: 3 m  
Stammdurchmesser: 11 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024  
Einschränkung: Stamm nicht/nur eingeschränkt erreichbar

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Baumfremder Bewuchs

### 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 51

## Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde  
Ort: Westendorf Amelanchier laevis (Kahle Felsenbirne)  
Höhe: 4 m  
Kronenbreite: 3 m  
Stammdurchmesser: 13 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024  
Einschränkung: Stamm nicht/nur eingeschränkt erreichbar

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Baumfremder Bewuchs

### 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 52

## Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde  
Ort: Westendorf Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)  
Höhe: 16 m  
Kronenbreite: 10 m  
Stammdurchmesser: 34 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Baumfremder Bewuchs, Lichter Raum, Astab- bzw. Ausbrüche

### Stamm

Baumfremder Bewuchs

### Stammfuß/Wurzelbereich

Rindenschäden

### Wurzelbereich/Baumumfeld

## Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt, Baumfremder Bewuchs



# Baumdatenblatt Baumnummer 53

## Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde  
Ort: Westendorf Sorbus aucuparia (Eberesche)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 10 cm , 9 cm , 2-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024  
Einschränkung: Stamm nicht/nur eingeschränkt erreichbar

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

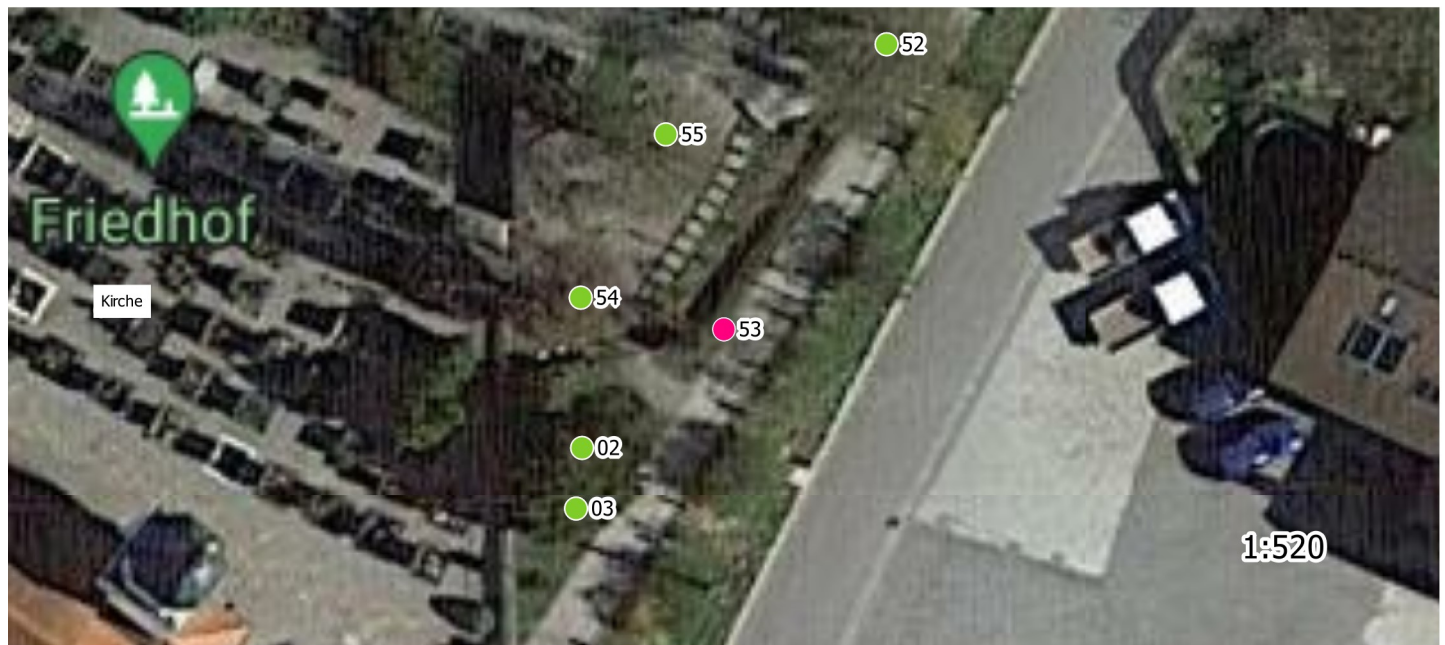
### Stamm

Rindenschäden

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen





# Baumdatenblatt Baumnummer 54

## Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde  
Ort: Westendorf Quercus robur f. fastigiata (Säulen-Stiel-Eiche),  
Höhe: 26 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 42 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024  
Einschränkung: Schnee

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Lichter Raum

### Stamm

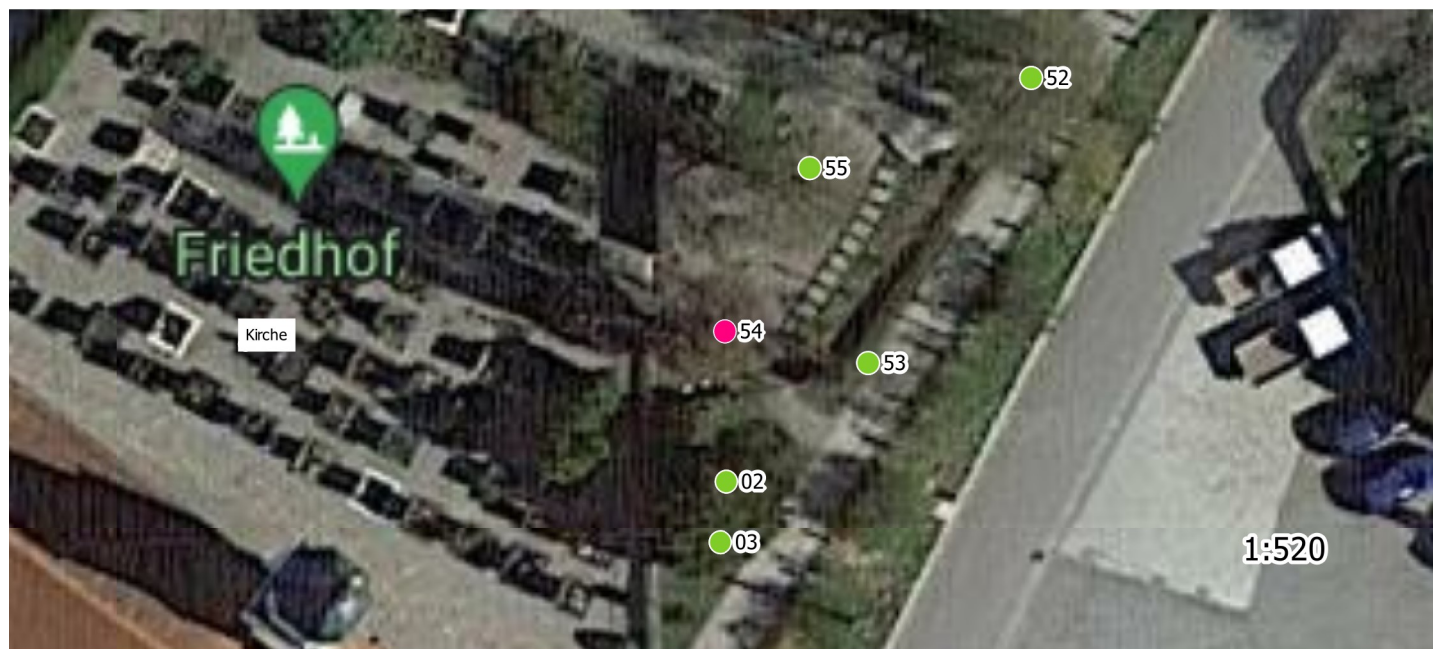
Astungswunden

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt Leitung



# Baumdatenblatt Baumnummer 55

## Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde  
Ort: Westendorf Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 10 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 24 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 01.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024  
Einschränkung: Schnee

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 niedrig: Lichtraumprofilschnitt

