

# Baumdatenblatt Baumnummer 01

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Anna Dinkelscherben  
Straße: Auer Kirchweg 2  
Ort: 86424 Dinkelscherben mit freundlicher Unterstützung von baumkunde.de  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 17 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 10.10.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

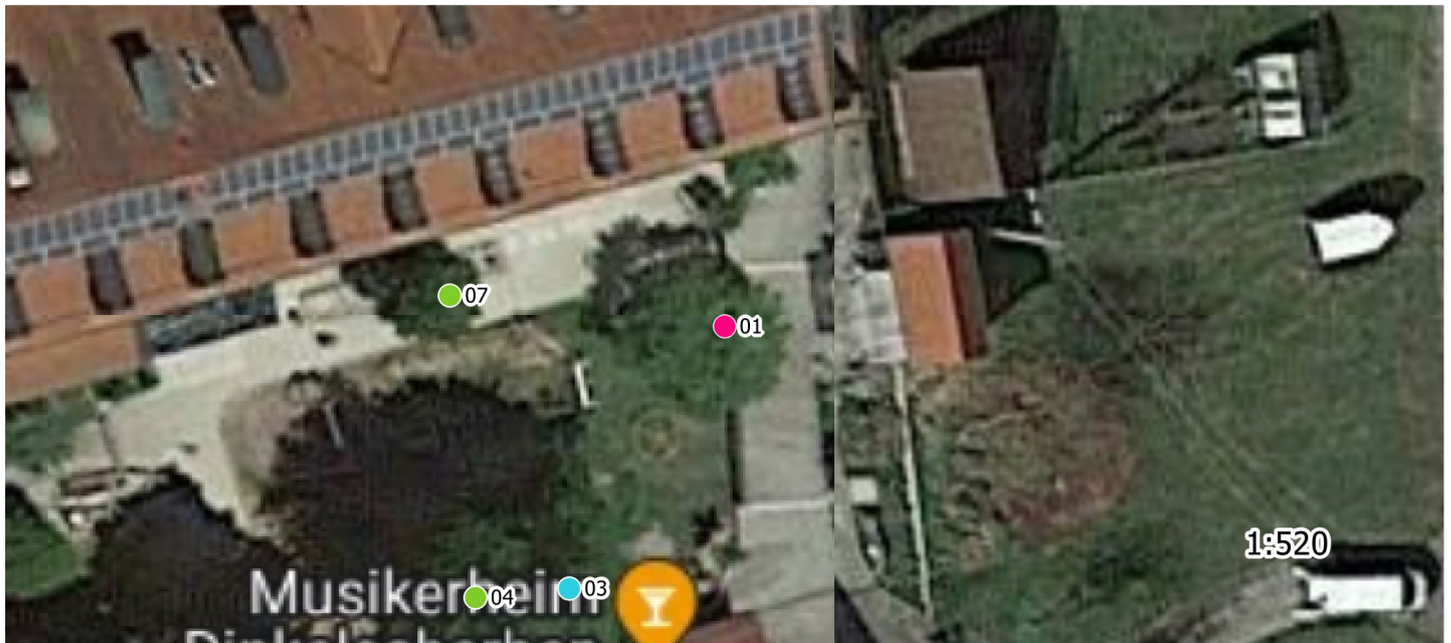
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 03

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Anna Dinkelscherben  
Straße: Auer Kirchweg 2  
Ort: 86424 Dinkelscherben Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 9 m  
Kronenbreite: 9 m  
Stammdurchmesser: 48 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 10.10.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

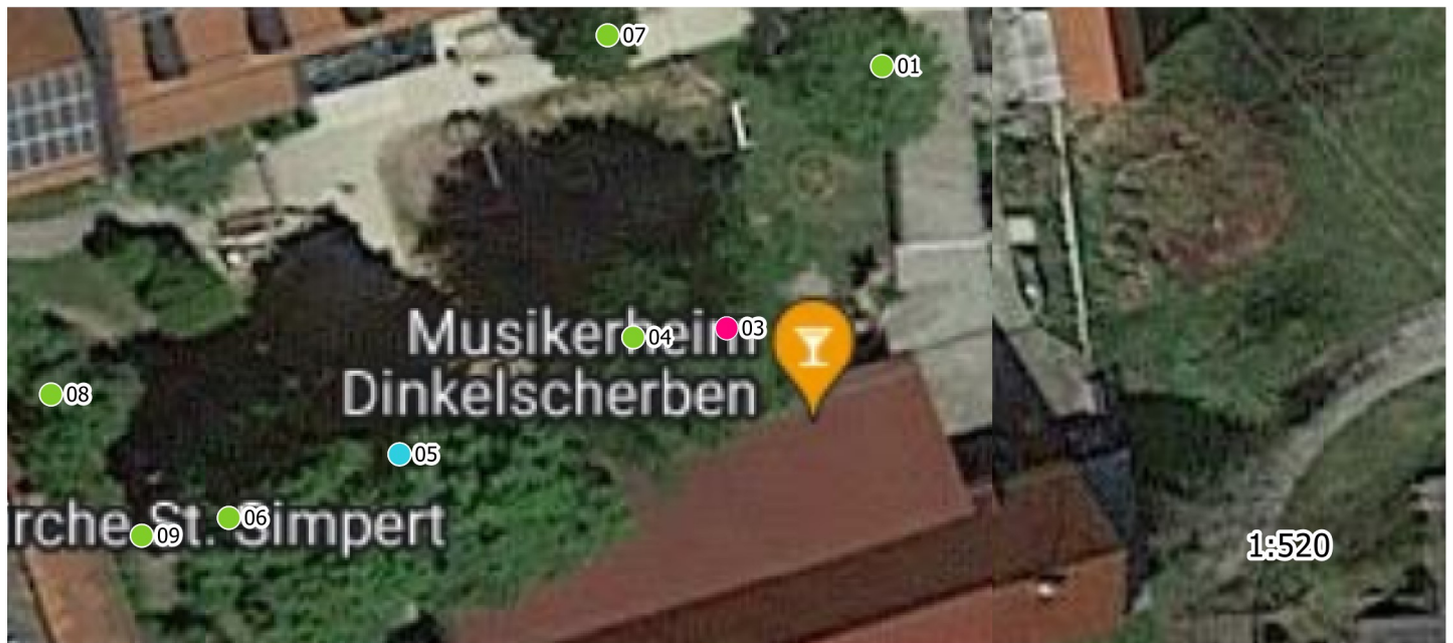
### Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege



# Baumdatenblatt Baumnummer 04

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Anna Dinkelscherben  
Straße: Auer Kirchweg 2  
Ort: 86424 Dinkelscherben Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 9 m  
Stammdurchmesser: 50 cm , 50 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 10.10.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

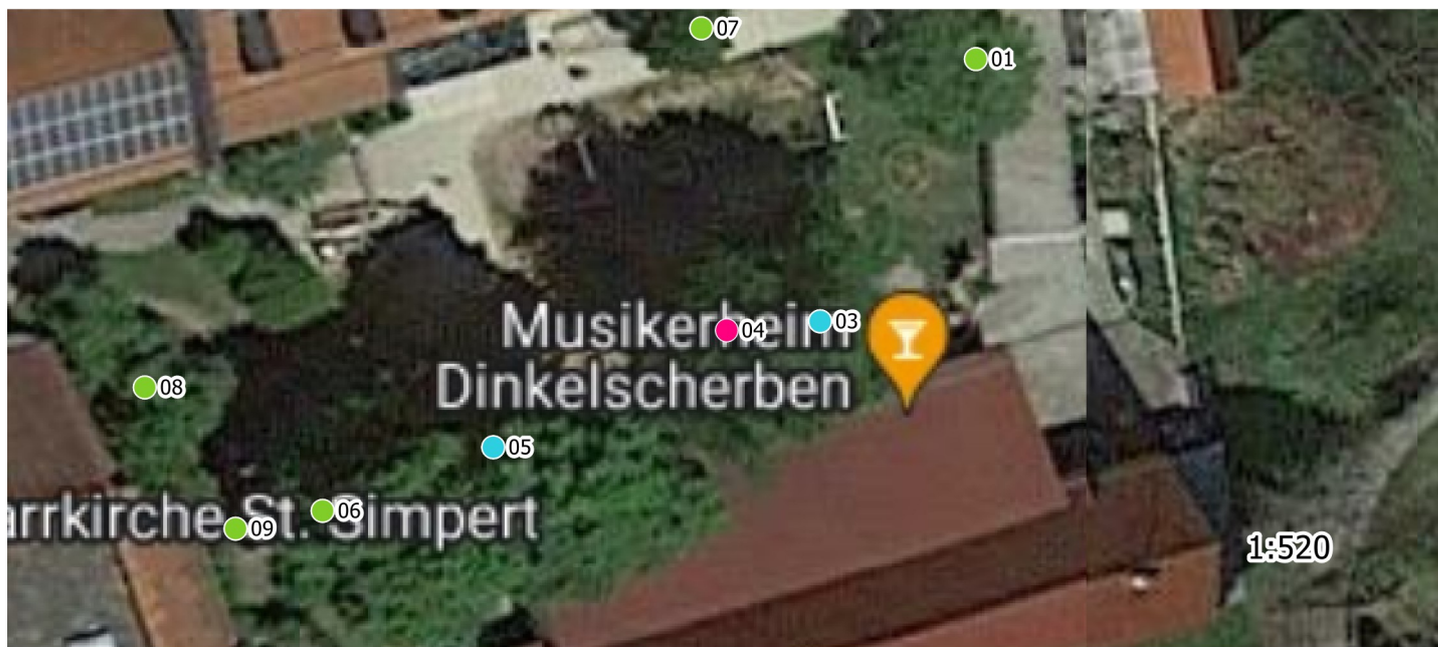
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 05

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Anna Dinkelscherben  
Straße: Auer Kirchweg 2  
Ort: 86424 Dinkelscherben Ahorn (Acer)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 62 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 10.10.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

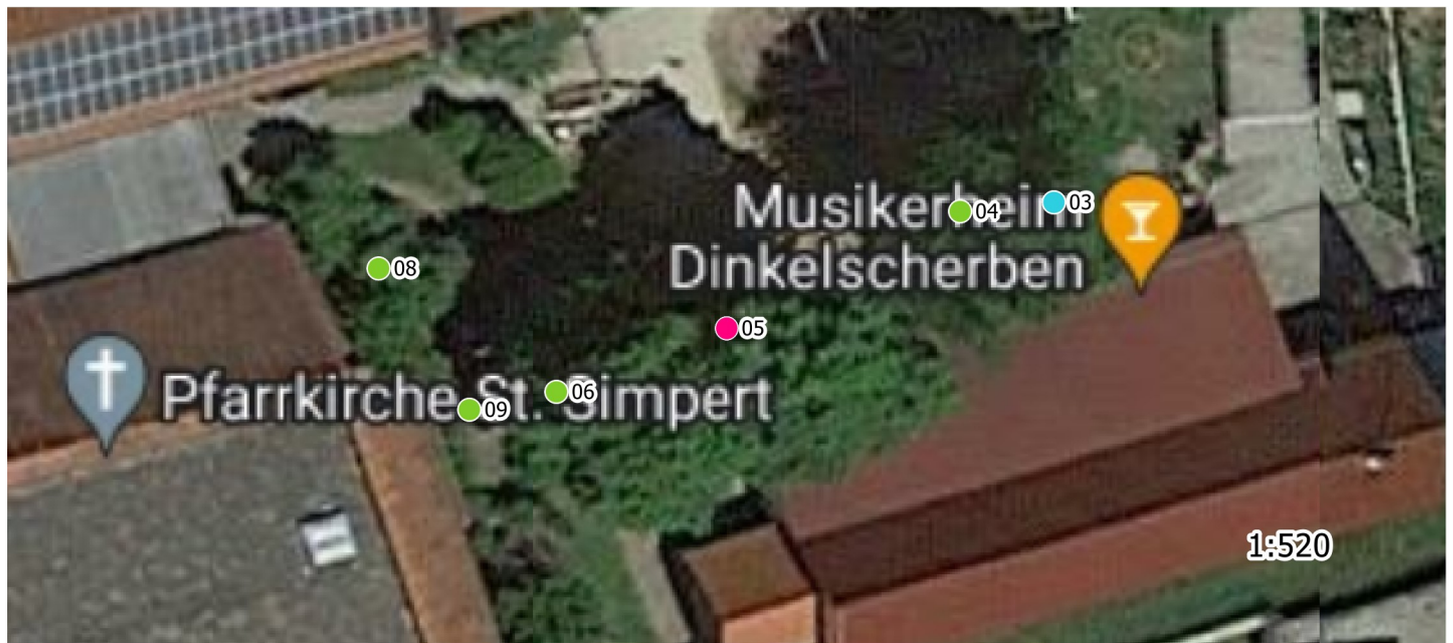
### Krone

Totholz, Lichter Raum, Astab- bzw. Ausbrüche

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege



# Baumdatenblatt Baumnummer 06

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Anna Dinkelscherben  
Straße: Auer Kirchweg 2  
Ort: 86424 Dinkelscherben Ahorn (Acer)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 55 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 10.10.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025  
Bemerkung:

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Anna Dinkelscherben  
Straße: Auer Kirchweg 2  
Ort: 86424 Dinkelscherben Corylus colurna (Baum-Hasel)  
Höhe: 9 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 21 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 10.10.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

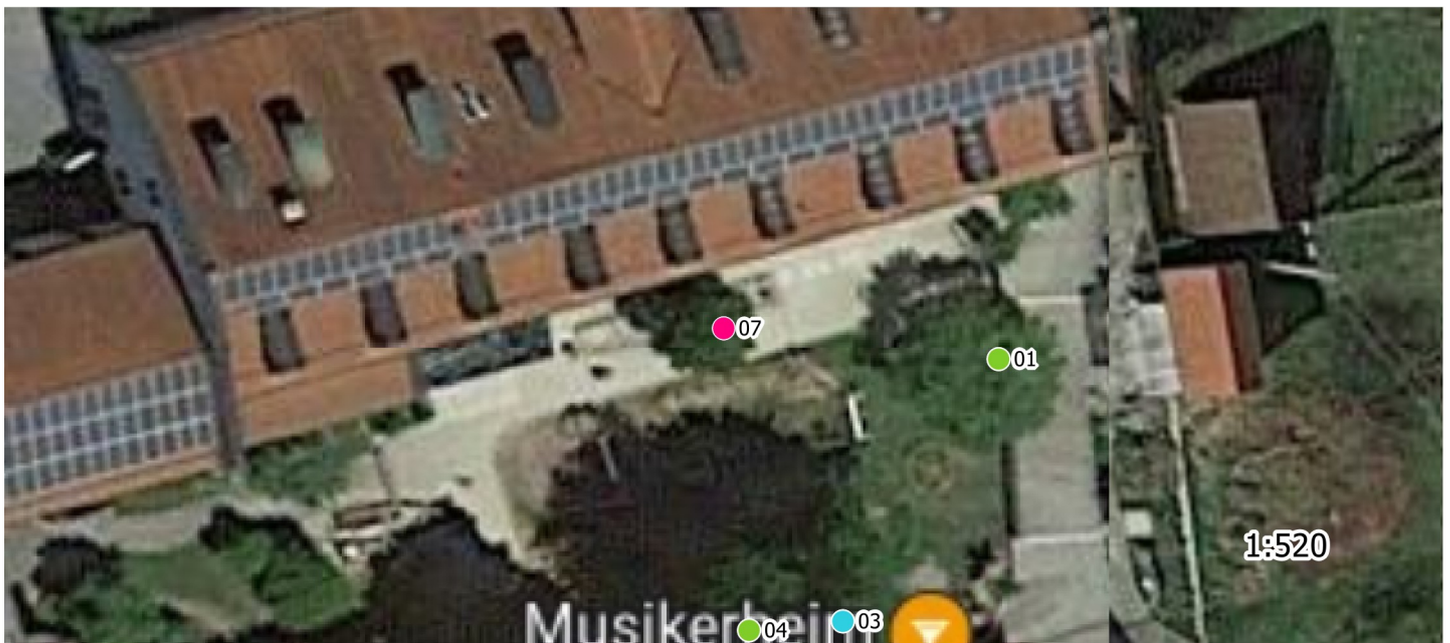
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 08

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Anna Dinkelscherben  
Straße: Auer Kirchweg 2  
Ort: 86424 Dinkelscherben Corylus avellana (Gemeine Hasel)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 10 cm , 5-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 10.10.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

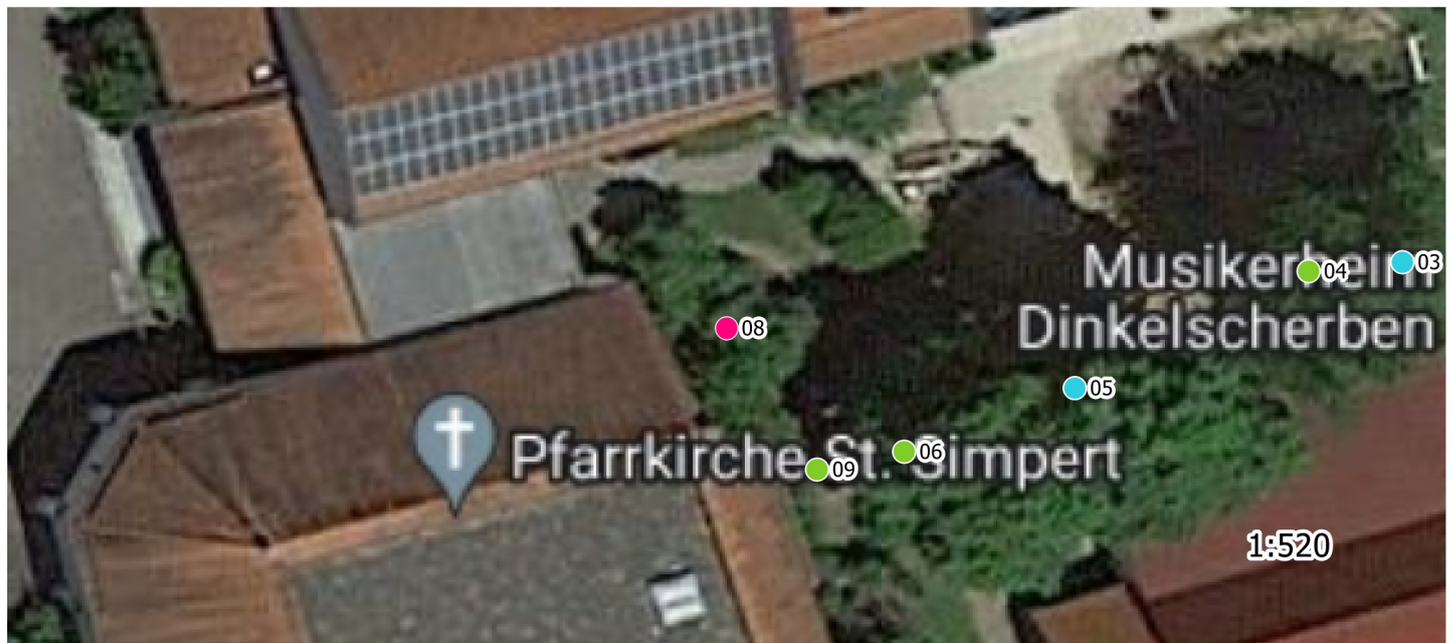
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 09

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Anna Dinkelscherben  
Straße: Auer Kirchweg 2  
Ort: 86424 Dinkelscherben Corylus avellana (Gemeine Hasel)  
Höhe: 7 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 10 cm , 8-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 10.10.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

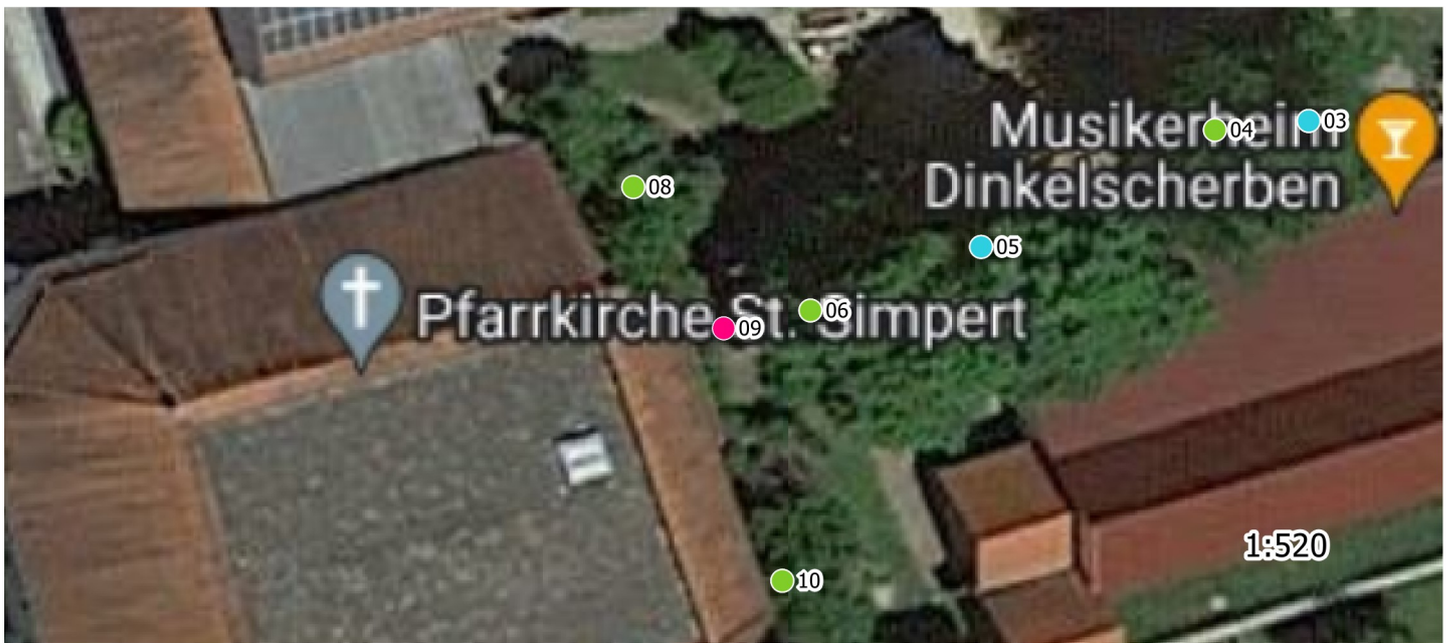
**Thomas Bauer**

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Anna Dinkelscherben  
Straße: Auer Kirchweg 2  
Ort: 86424 Dinkelscherben Corylus avellana (Gemeine Hasel)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 9 cm , 4-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 10.10.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025  
Bemerkung:

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 11

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Anna Dinkelscherben  
Straße: Auer Kirchweg 2  
Ort: 86424 Dinkelscherben Corylus avellana (Gemeine Hasel)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 9 cm , 8-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 10.10.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Kappungsstellen

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 12

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Anna Dinkelscherben  
Straße: Auer Kirchweg 2  
Ort: 86424 Dinkelscherben Corylus avellana (Gemeine Hasel)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 9 cm , 9-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 10.10.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Kappungsstellen

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 13

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Anna Dinkelscherben  
Straße: Auer Kirchweg 2  
Ort: 86424 Dinkelscherben Fagus sylvatica (Gemeine Buche)  
Höhe: 18 m  
Kronenbreite: 14 m  
Stammdurchmesser: 100 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 10.10.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum

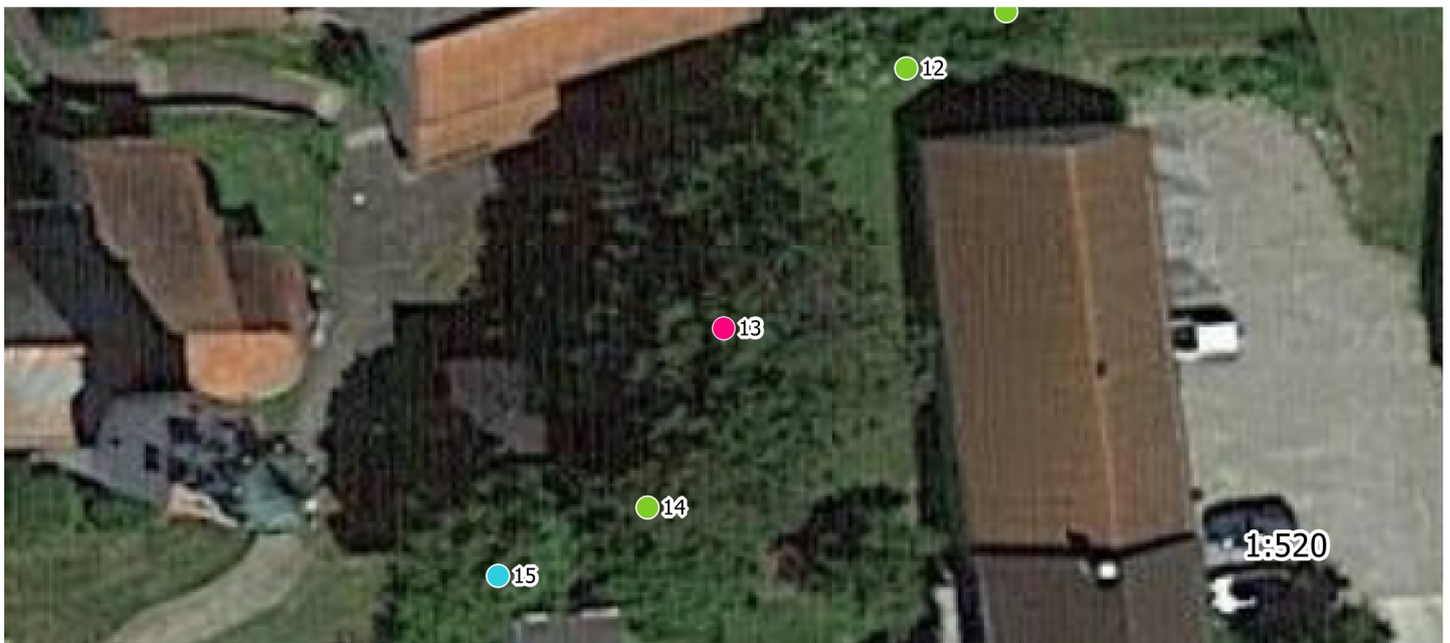
### Stamm

Höhlungen, Zwiesel

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 14

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Anna Dinkelscherben  
Straße: Auer Kirchweg 2  
Ort: 86424 Dinkelscherben Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 8 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 30 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 10.10.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Lichter Raum, Fehlentwicklungen in der Krone, Ständer, Steiläste

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 15

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Anna Dinkelscherben  
Straße: Auer Kirchweg 2  
Ort: 86424 Dinkelscherben Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 12 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 36 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 10.10.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025  
Bemerkung:

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

Dringlichkeit normal: Kronenpflege



# Baumdatenblatt Baumnummer 16

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Anna Dinkelscherben  
Straße: Auer Kirchweg 2  
Ort: 86424 Dinkelscherben Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet' (Rotdorn)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 13 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 10.10.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025  
Bemerkung: sorbus

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 17

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Anna Dinkelscherben  
Straße: Auer Kirchweg 2  
Ort: 86424 Dinkelscherben Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 40 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 10.10.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche, Fehlentwicklungen in der Krone, Ständer, Steilläste

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 18

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Anna Dinkelscherben  
Straße: Auer Kirchweg 2  
Ort: 86424 Dinkelscherben Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 17 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 55 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 31.05.2022  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2023  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

### Stamm

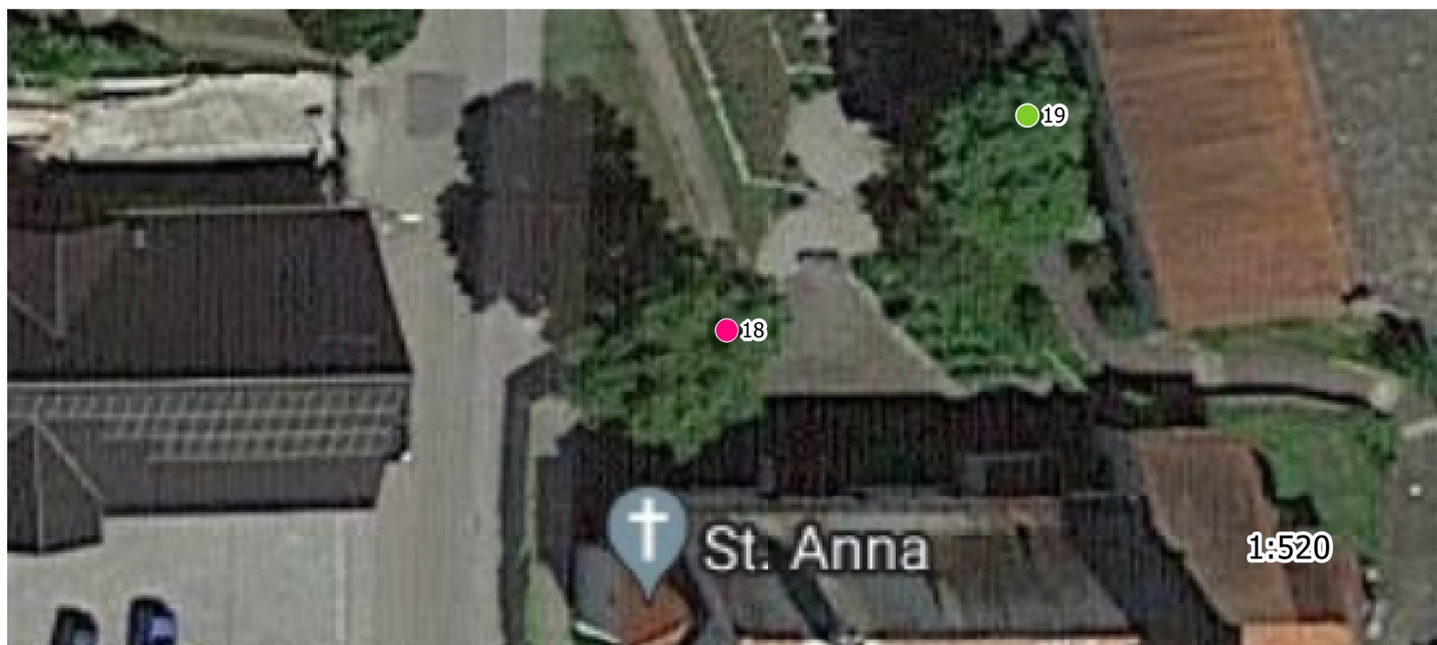
Höhlungen, Zwiesel

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: 32 Kronenregenerationsschnitt (gem. ZTV Baumpflege 3.3)



# Baumdatenblatt Baumnummer 19

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Anna Dinkelscherben  
Straße: Auer Kirchweg 2  
Ort: 86424 Dinkelscherben Ahorn (Acer)  
Höhe: 12 m  
Kronenbreite: 14 m  
Stammdurchmesser: 24 cm , 26 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 10.10.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025  
Bemerkung:

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 20

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Anna Dinkelscherben  
Straße: Auer Kirchweg 2  
Ort: 86424 Dinkelscherben Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 36 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 10.10.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025  
Bemerkung:

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 21

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Anna Dinkelscherben  
Straße: Auer Kirchweg 2  
Ort: 86424 Dinkelscherben Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 9 m  
Stammdurchmesser: 38 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 10.10.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025  
Bemerkung:

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 22

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Anna Dinkelscherben  
Straße: Auer Kirchweg 2  
Ort: 86424 Dinkelscherben Quercus robur (Stiel-Eiche)  
Höhe: 8 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 19 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 10.10.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

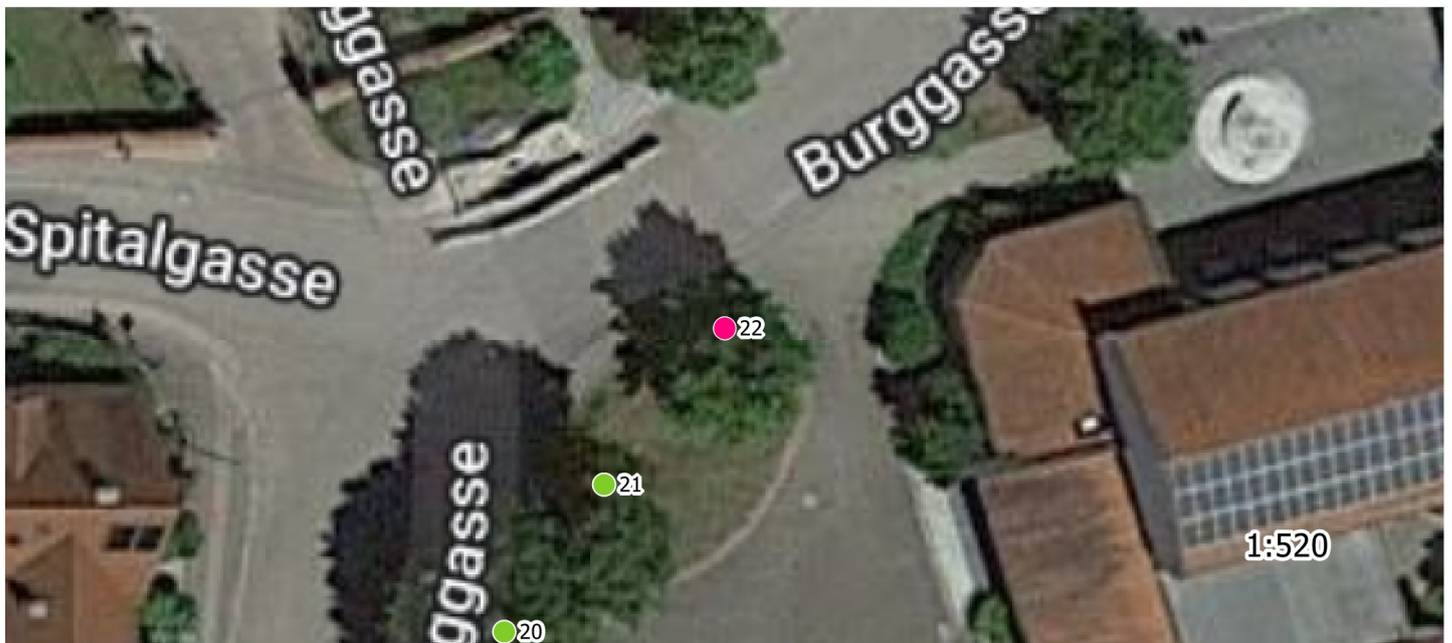
## Schäden

### Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 23

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Anna Dinkelscherben  
Straße: Spitalgasse 8  
Ort: 86424 Dinkelscherben Ahorn (Acer)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 36 cm , 36 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 10.10.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025  
Bemerkung:

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

⚠ Dringlichkeit hoch: 32 Kronenregenerationsschnitt (gem. ZTV Baumpflege 3.3)



# Baumdatenblatt Baumnummer 24

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Anna Dinkelscherben  
Straße: Spitalgasse 8  
Ort: 86424 Dinkelscherben Ahorn (Acer)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 36 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 10.10.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

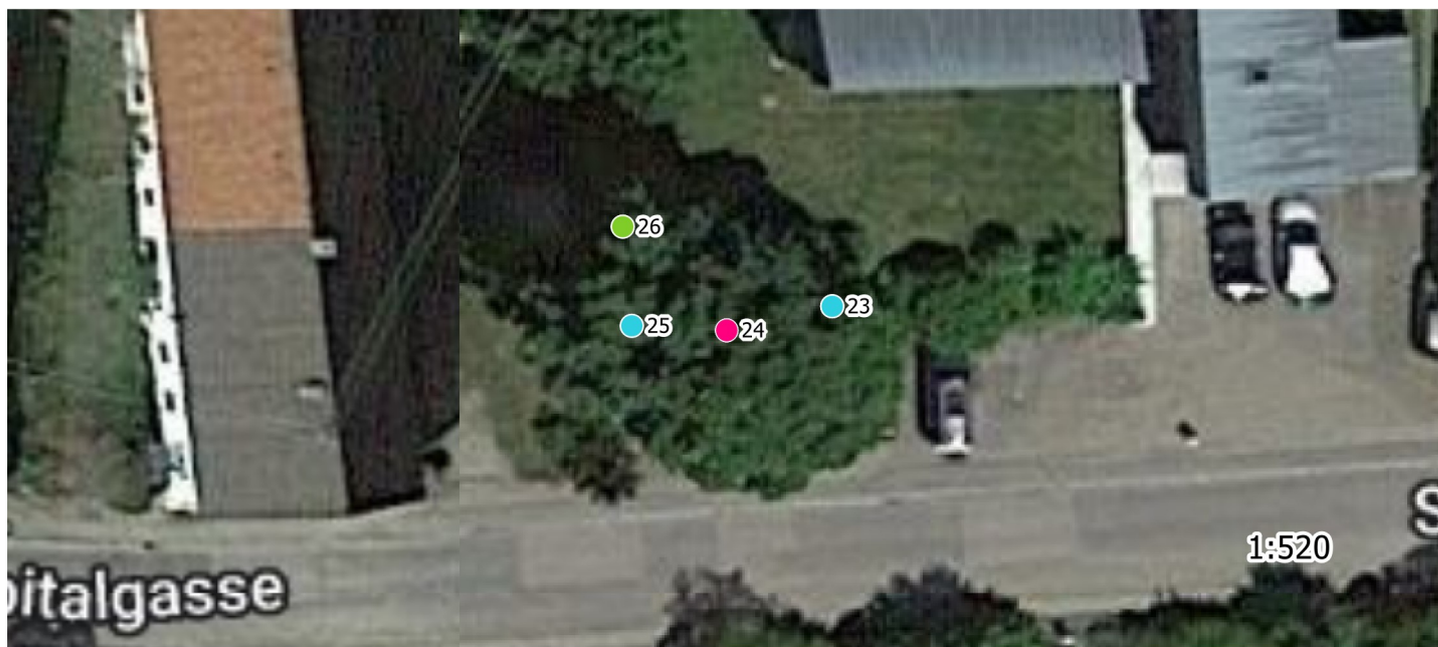
### Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

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

## Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: 32 Kronenregenerationsschnitt (gem. ZTV Baumpflege 3.3)



# Baumdatenblatt Baumnummer 25

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Anna Dinkelscherben  
Straße: Spitalgasse 8  
Ort: 86424 Dinkelscherben Ahorn (Acer)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 32 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 31.05.2022  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2023  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

## Schäden

### Krone

Lichter Raum, Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

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

## Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: 32 Kronenregenerationsschnitt (gem. ZTV Baumpflege 3.3)



# Baumdatenblatt Baumnummer 26

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Anna Dinkelscherben  
Straße: Spitalgasse 8  
Ort: 86424 Dinkelscherben Ahorn (Acer)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 9 m  
Stammdurchmesser: 36 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 10.10.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

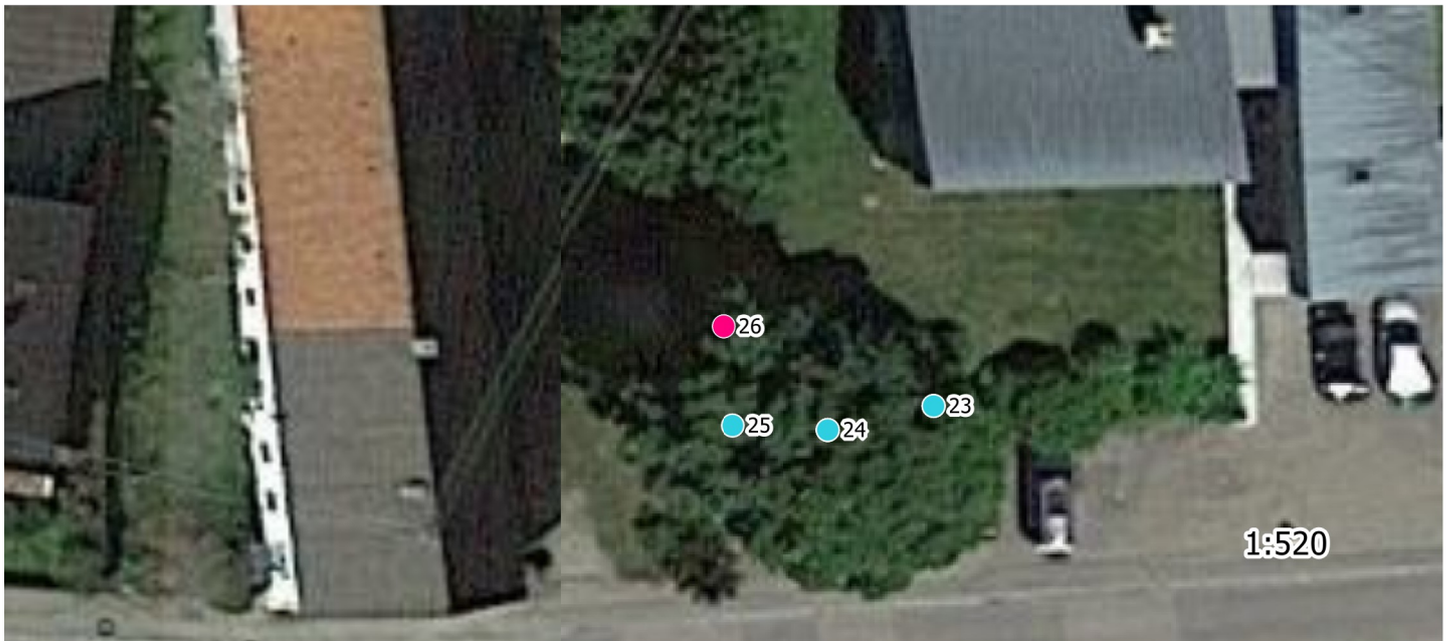
## Schäden

### Krone

Lichter Raum

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 27

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Anna Dinkelscherben

Straße: Spitalgasse 8

Ort: 86424 Dinkelscherben Prunus domestica subsp. domestica (Zwetschge)

Höhe: 8 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 21 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: mittel

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 10.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Bemerkung:

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 28

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Anna Dinkelscherben  
Straße: Spitalgasse 8  
Ort: 86424 Dinkelscherben Prunus sp. (Kirsche)  
Höhe: 12 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 21 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 10.10.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Kappungsstellen, Ständer, Steiläste

### Stamm

Baumfremder Bewuchs, Zwiesel

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 29

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Anna Dinkelscherben  
Straße: Spitalgasse 8  
Ort: 86424 Dinkelscherben Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 14 m  
Stammdurchmesser: 51 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 31.05.2022  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2023  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Kappungsstellen, Fehlentwicklungen in der Krone, Pilzbefall, Astab- bzw. Ausbrüche

### Stamm

Zwiesel, Risse

### Stammfuß/Wurzelbereich

Kompensationswachstum

### Wurzelbereich/Baumumfeld

## Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Fällung



# Baumdatenblatt Baumnummer 30

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Anna Dinkelscherben  
Straße: Spitalgasse 8  
Ort: 86424 Dinkelscherben Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 11 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 44 cm , 44 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 10.10.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025  
Bemerkung:

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 31

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Anna Dinkelscherben  
Straße: Spitalgasse 8  
Ort: 86424 Dinkelscherben Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 11 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 35 cm , 3-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 10.10.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025  
Bemerkung:

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 32

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Anna Dinkelscherben  
Straße: Spitalgasse 8  
Ort: 86424 Dinkelscherben Ahorn (Acer)  
Höhe: 11 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 30 cm , 2-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 10.10.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025  
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 33

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Anna Dinkelscherben  
Straße: Spitalgasse 8  
Ort: 86424 Dinkelscherben Alnus sp. (Erle)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 9 m  
Stammdurchmesser: 55 cm , 55 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Habitatbaum  
Datum: 10.10.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025  
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 34

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Anna Dinkelscherben  
Straße: Spitalgasse 8  
Ort: 86424 Dinkelscherben Acer platanoides (Kugelhorn)  
Höhe: 4 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 19 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 10.10.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Kappungsstellen

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

## Maßnahmen

