

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

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

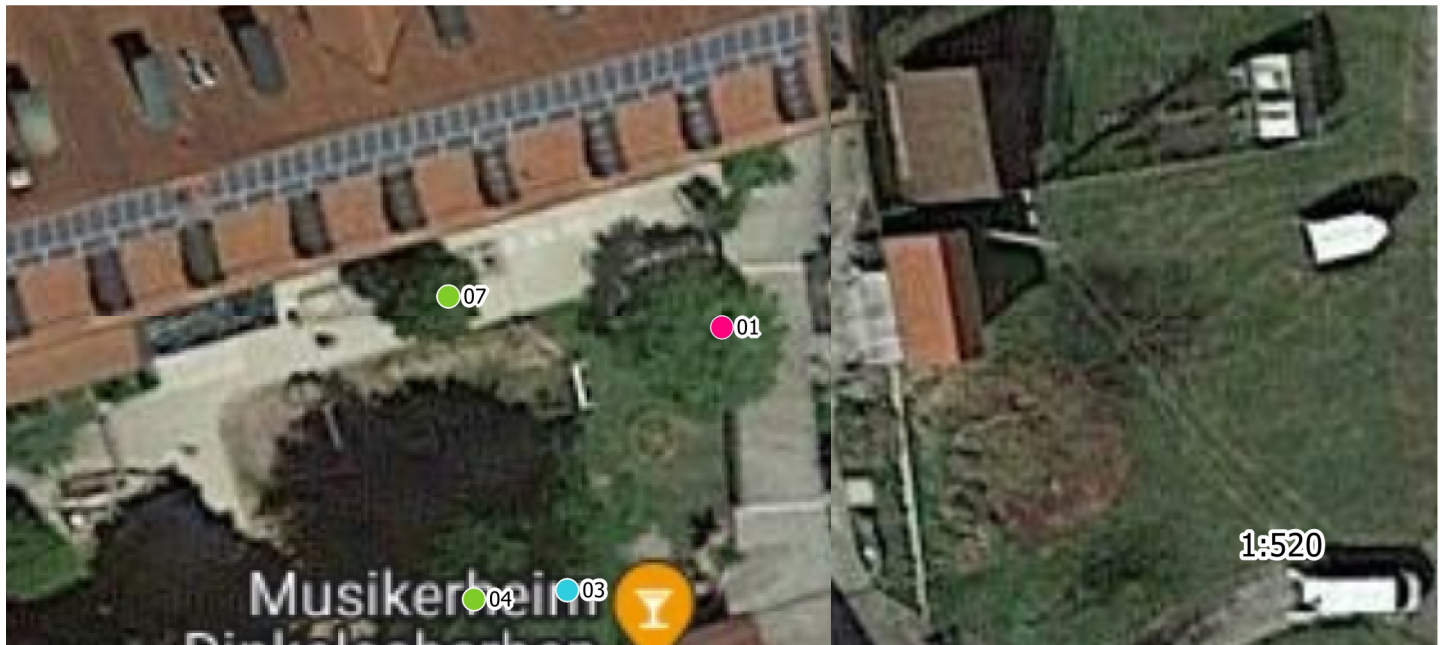
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

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



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

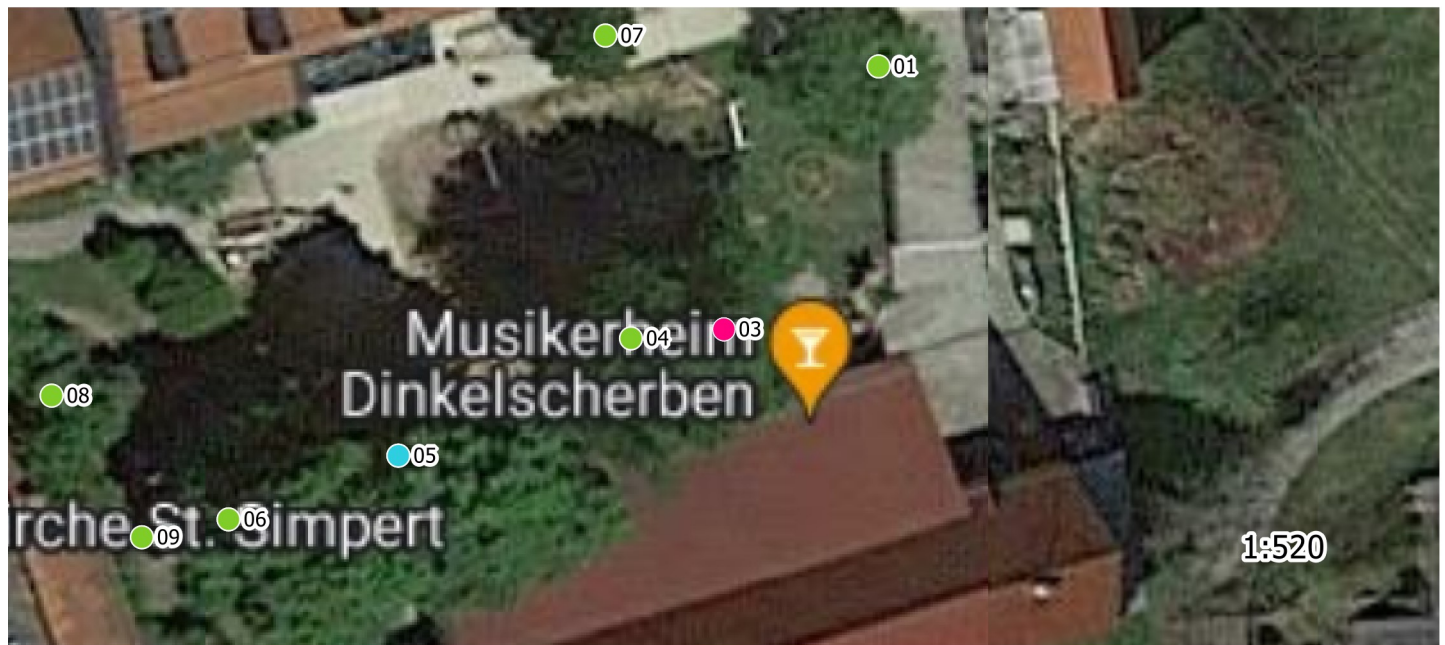
Krone

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)

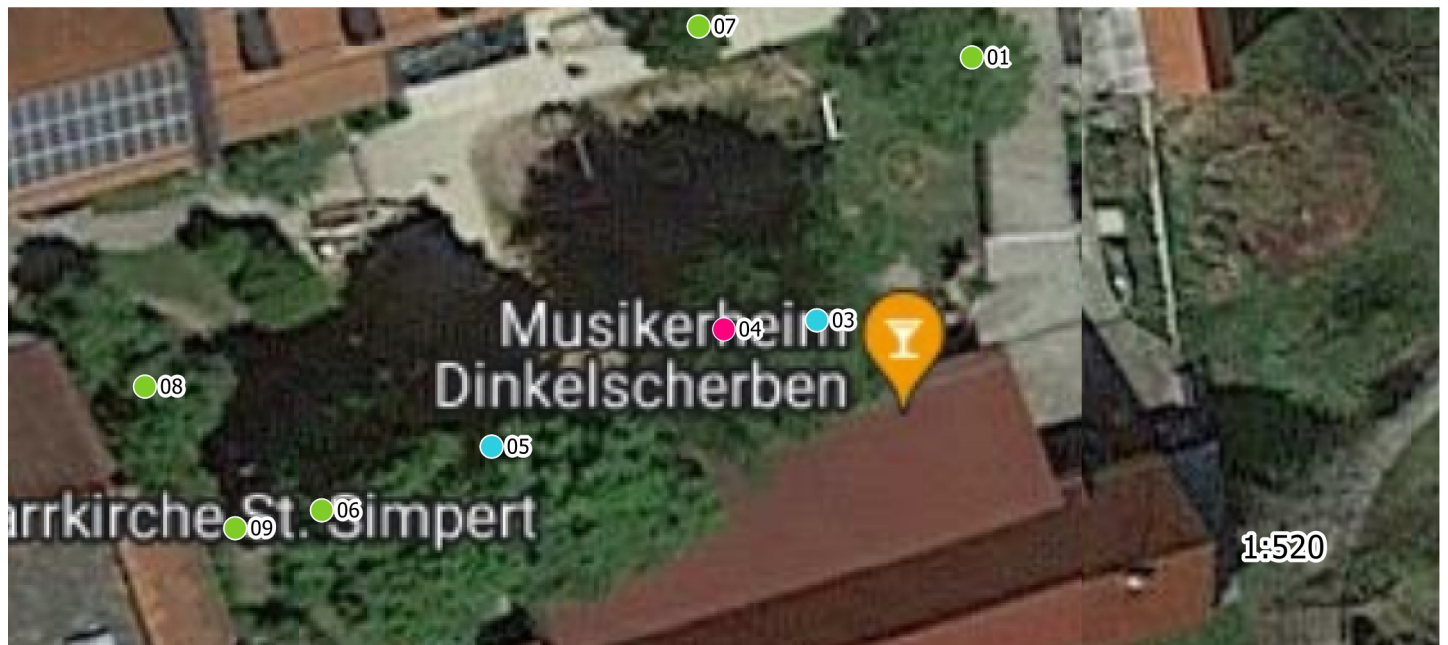
Thomas Bauer

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

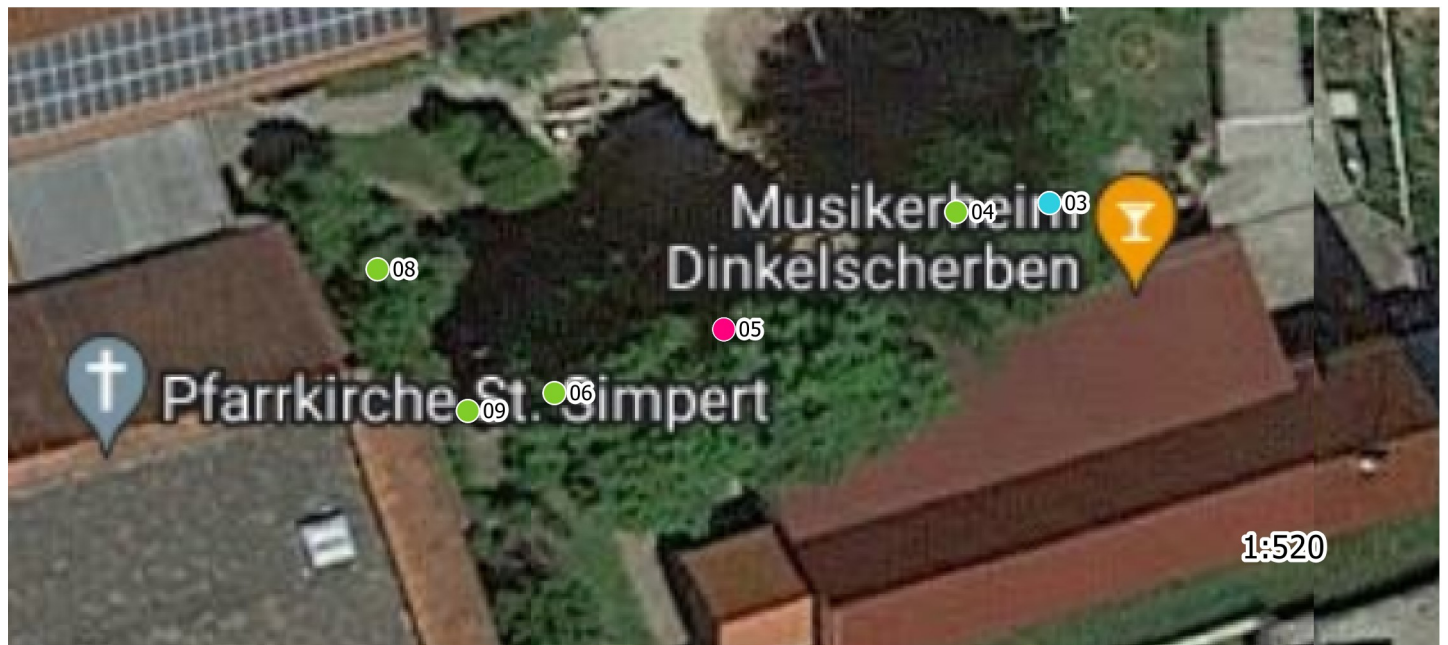
Krone

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

Maßnahmen

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



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)

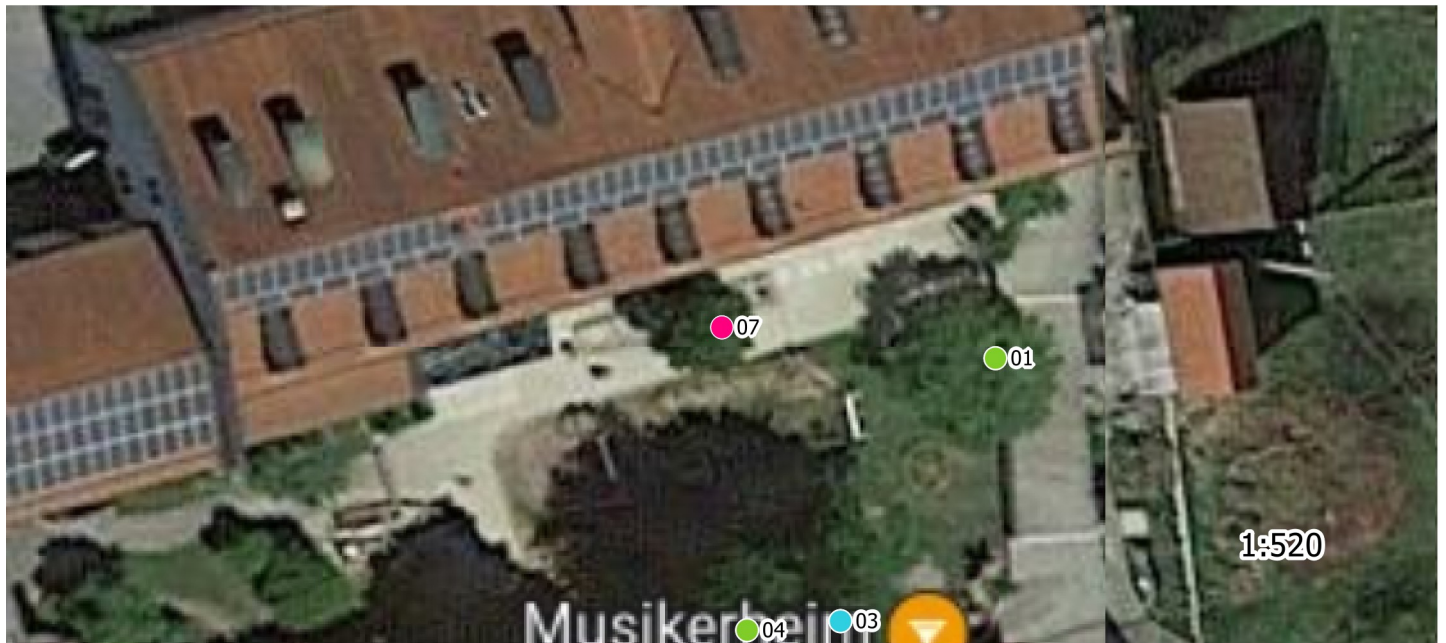
Thomas Bauer

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)

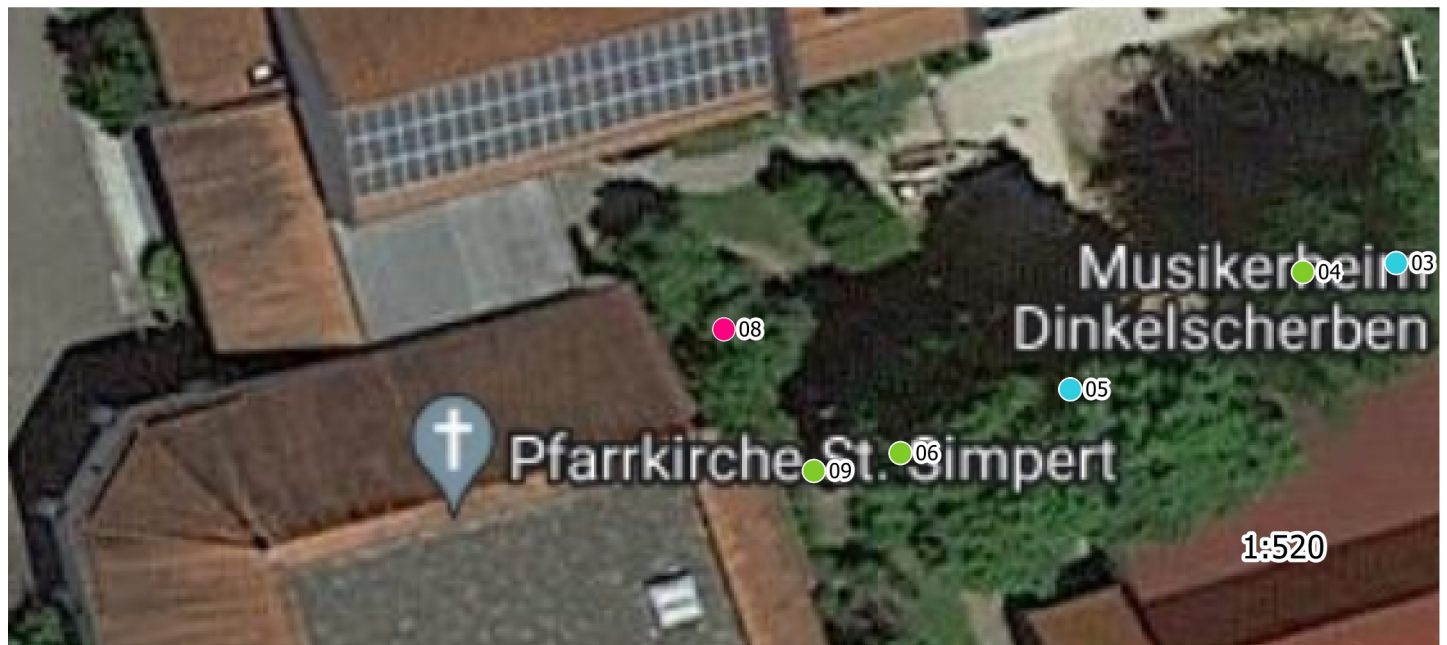
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



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:

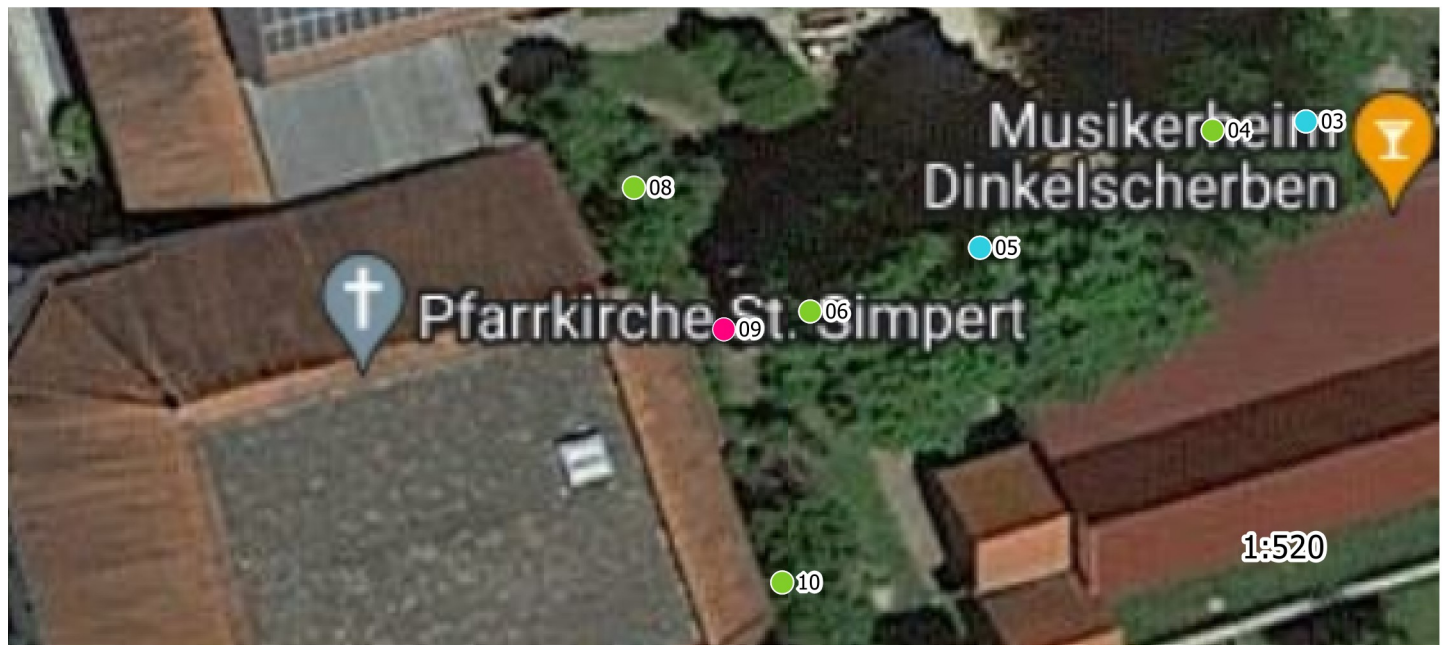
Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

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:

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

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:

Schäden

Maßnahmen

Krone

Kappingsstellen

(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

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:

Schäden

Maßnahmen

Krone

Kappingsstellen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 13

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

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:

Schäden

Maßnahmen

Krone

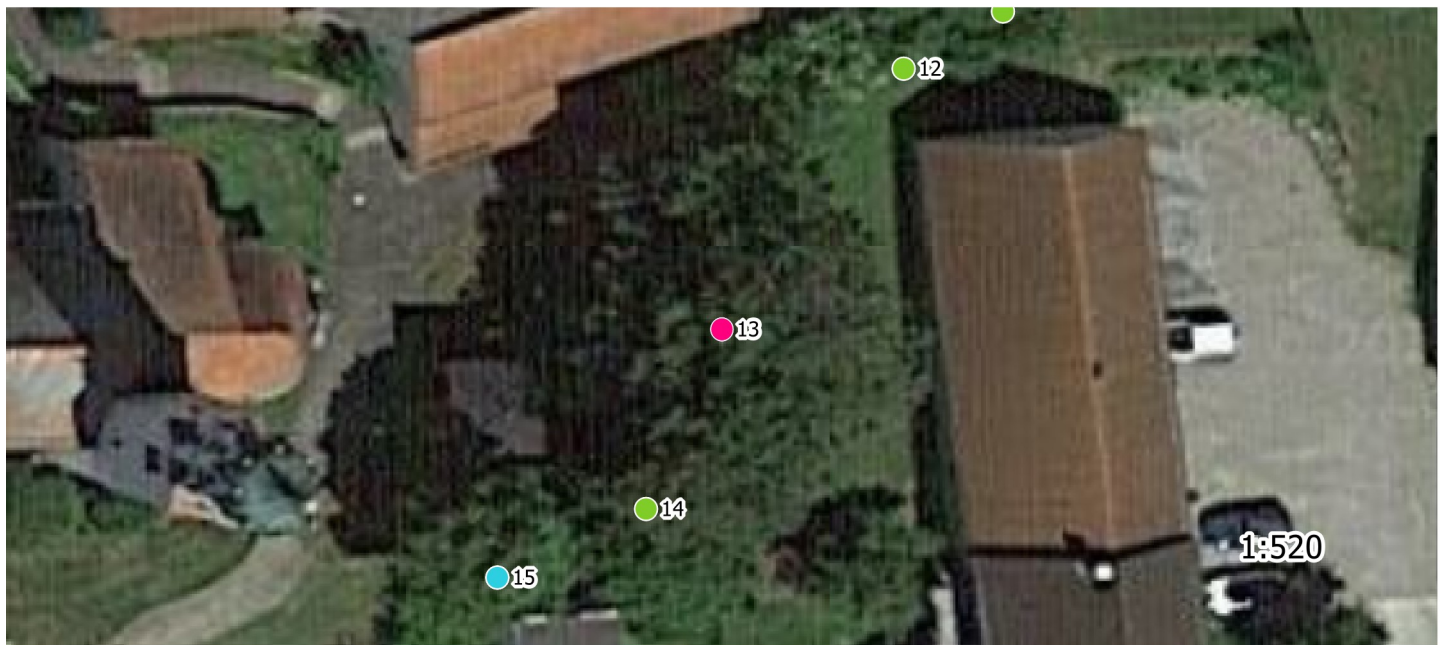
Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum

Stamm

Höhlungen, Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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



Baumdatenblatt Baumnummer 14

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

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:

Schäden

Maßnahmen

Krone

Lichter Raum, Fehlentwicklungen in der Krone, Ständer, Steiläste

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



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

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

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

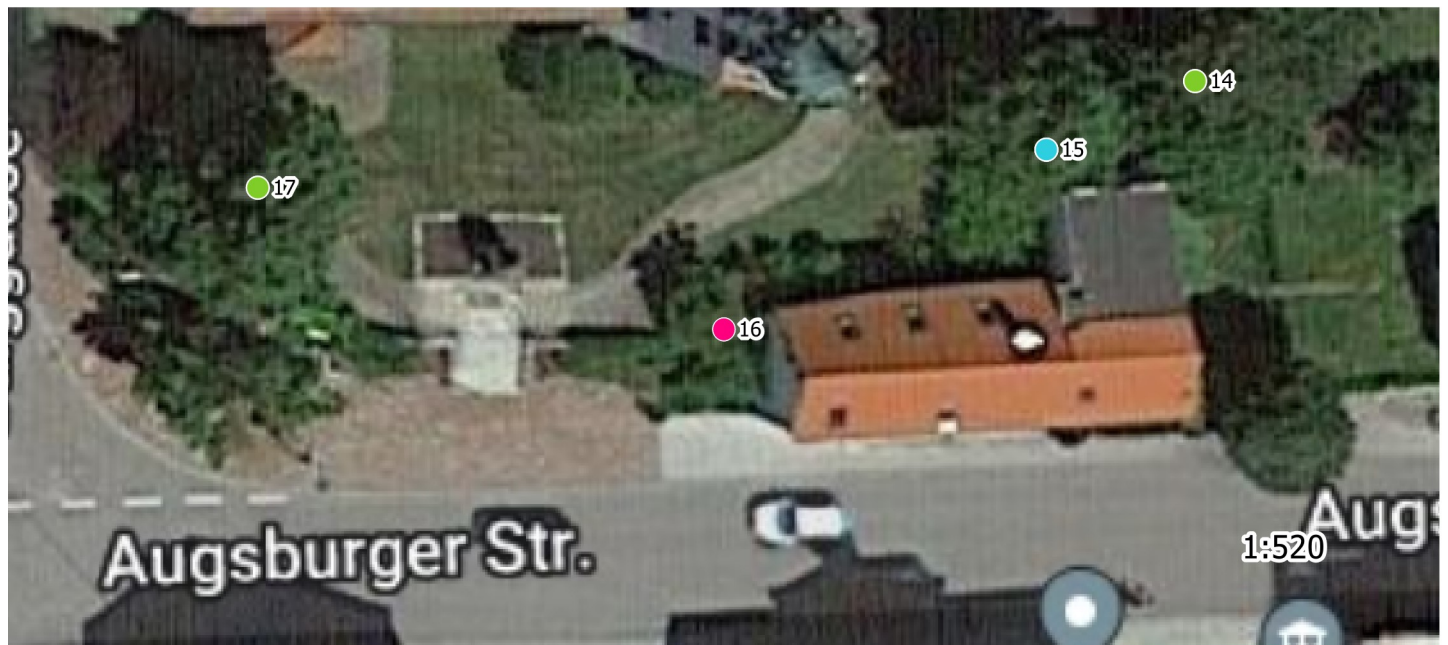
Schäden

Maßnahmen

Krone

Totholz

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



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

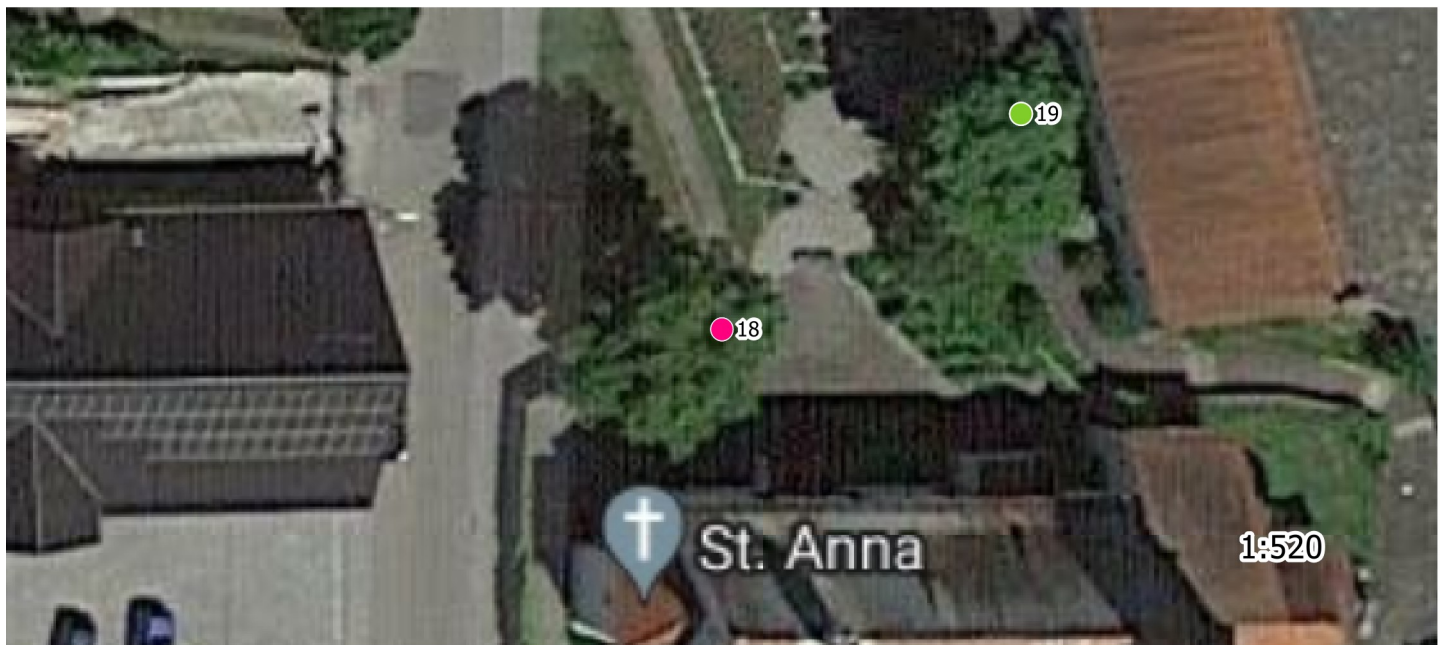
Höhlungen, Zwiesel

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

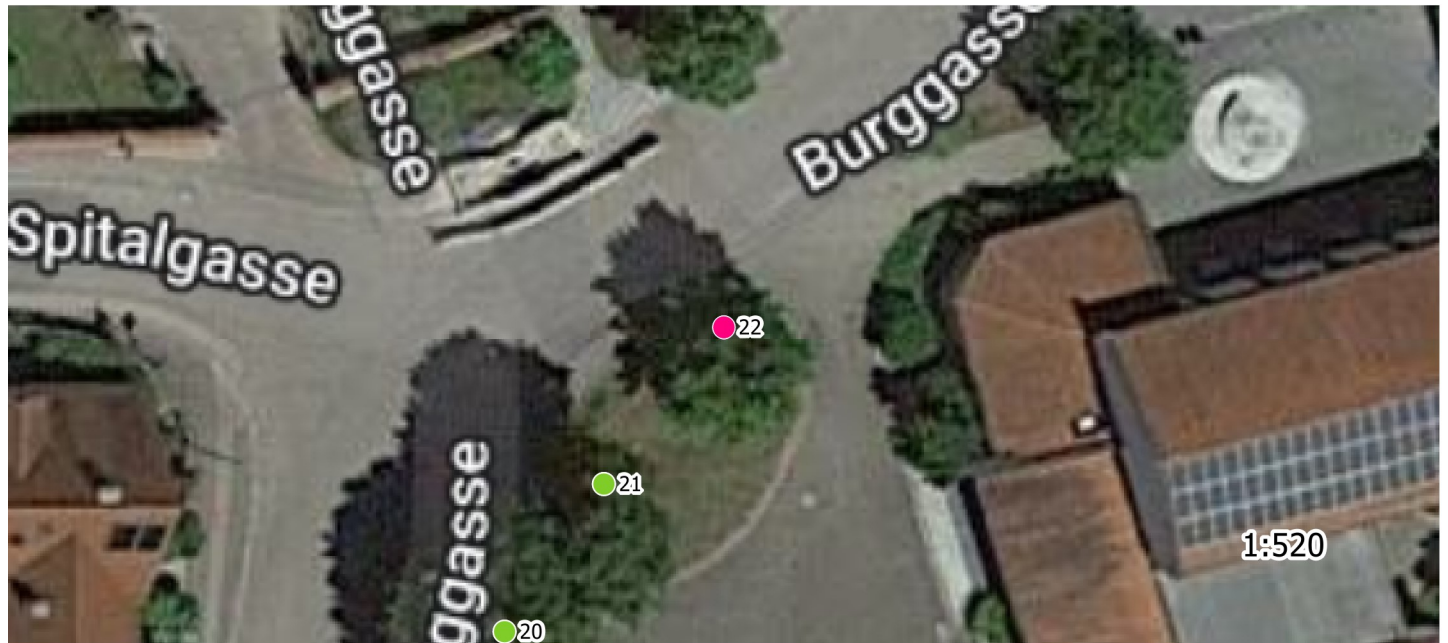
Schäden

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

Maßnahmen

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



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

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

Maßnahmen



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

