

Baumdatenblatt Baumnummer 02

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: *Fagus sylvatica* (Gemeine Buche)

Höhe: 12 m

Kronenbreite: 11 m

Stammdurchmesser: 38 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Habitatbaum

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

Krone

Kronensicherungen

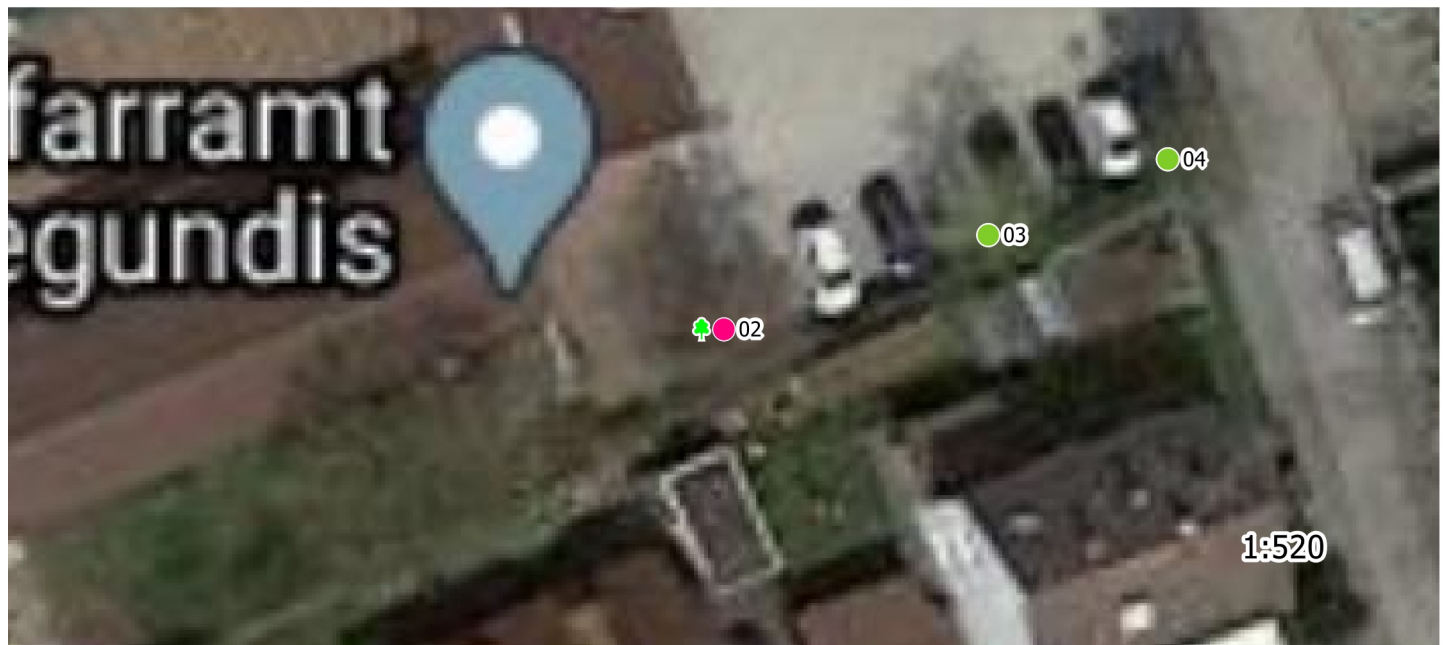
Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

Bodenaufwölbung

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



Baumdatenblatt Baumnummer 03

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Ahorn (Acer)

Höhe: 11 m

Kronenbreite: 7 m

Stammdurchmesser: 24 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: mittel

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

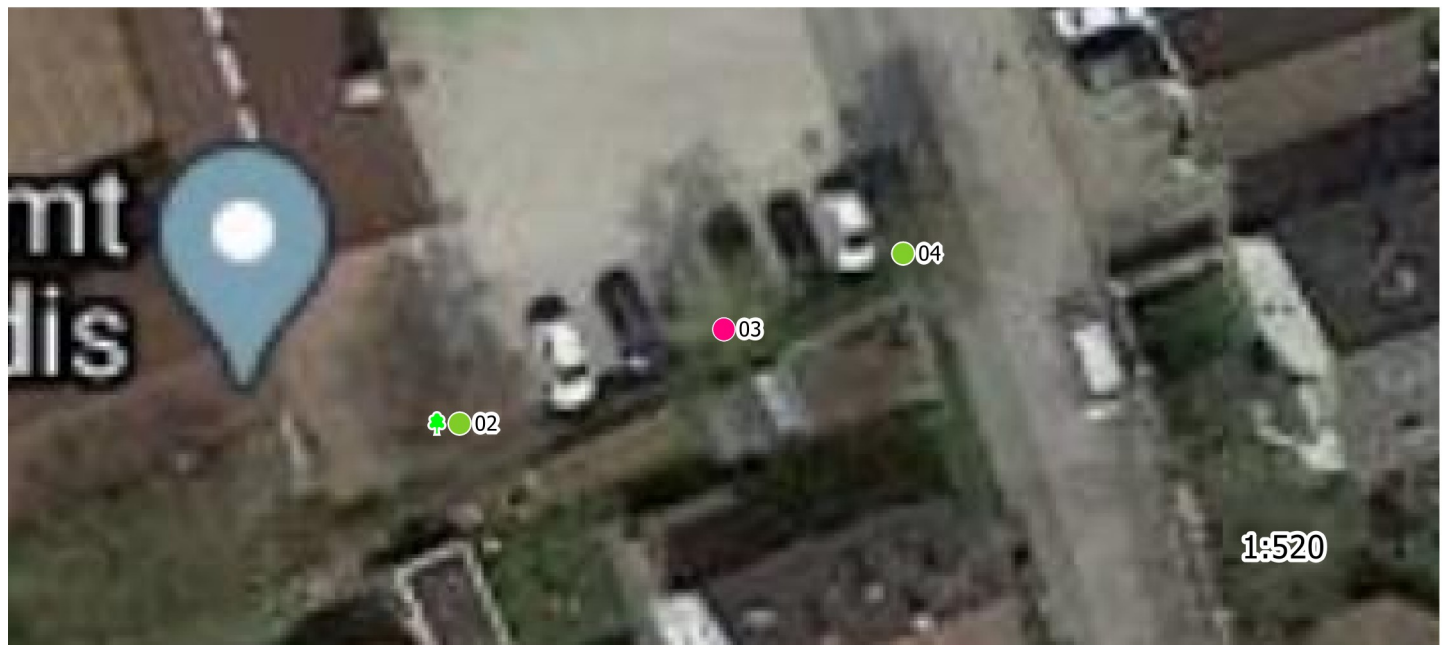
Schäden

Maßnahmen

Krone

Kappingsstellen, Fehlentwicklungen in der Krone

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



Baumdatenblatt Baumnummer 04

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Ahorn (Acer)

Höhe: 12 m

Kronenbreite: 14 m

Stammdurchmesser: 24 cm , 26 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

Krone

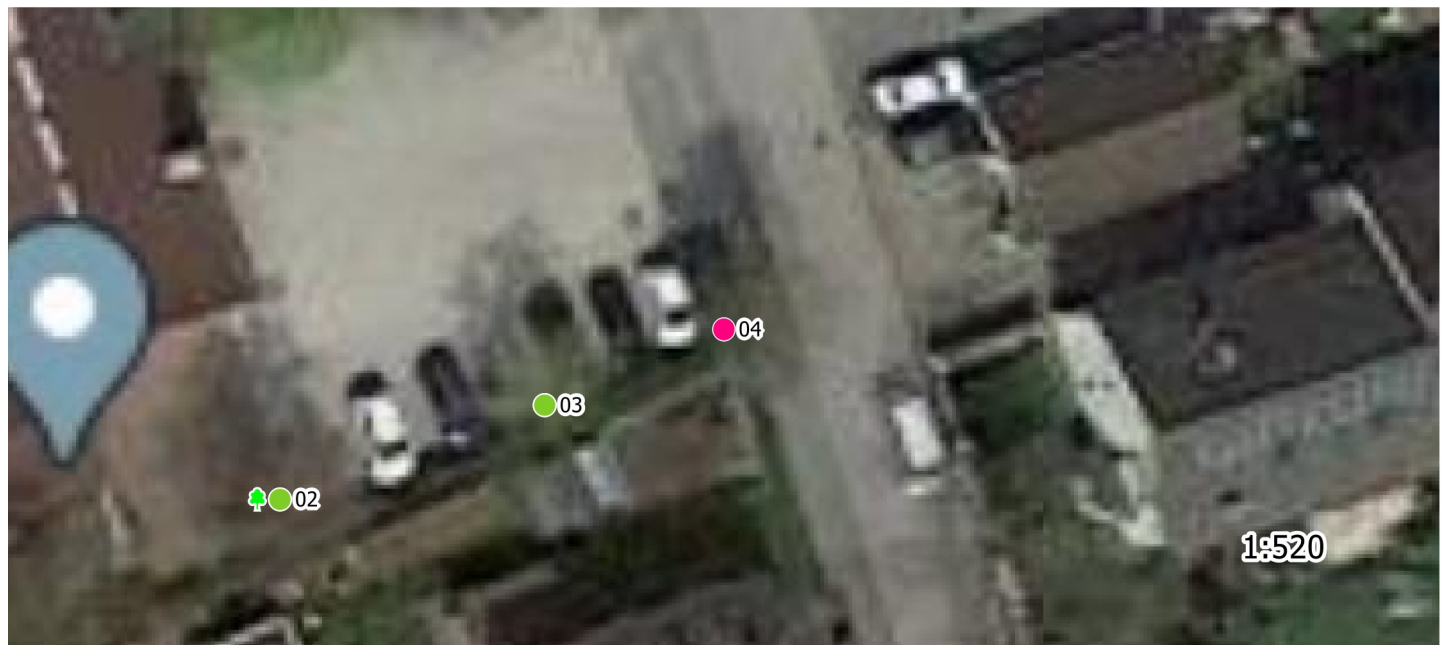
Lichter Raum

Stamm

Höhlungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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



Baumdatenblatt Baumnummer 05

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Ahorn (Acer)

Höhe: 15 m

Kronenbreite: 13 m

Stammdurchmesser: 77 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

Schäden

Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

Stamm

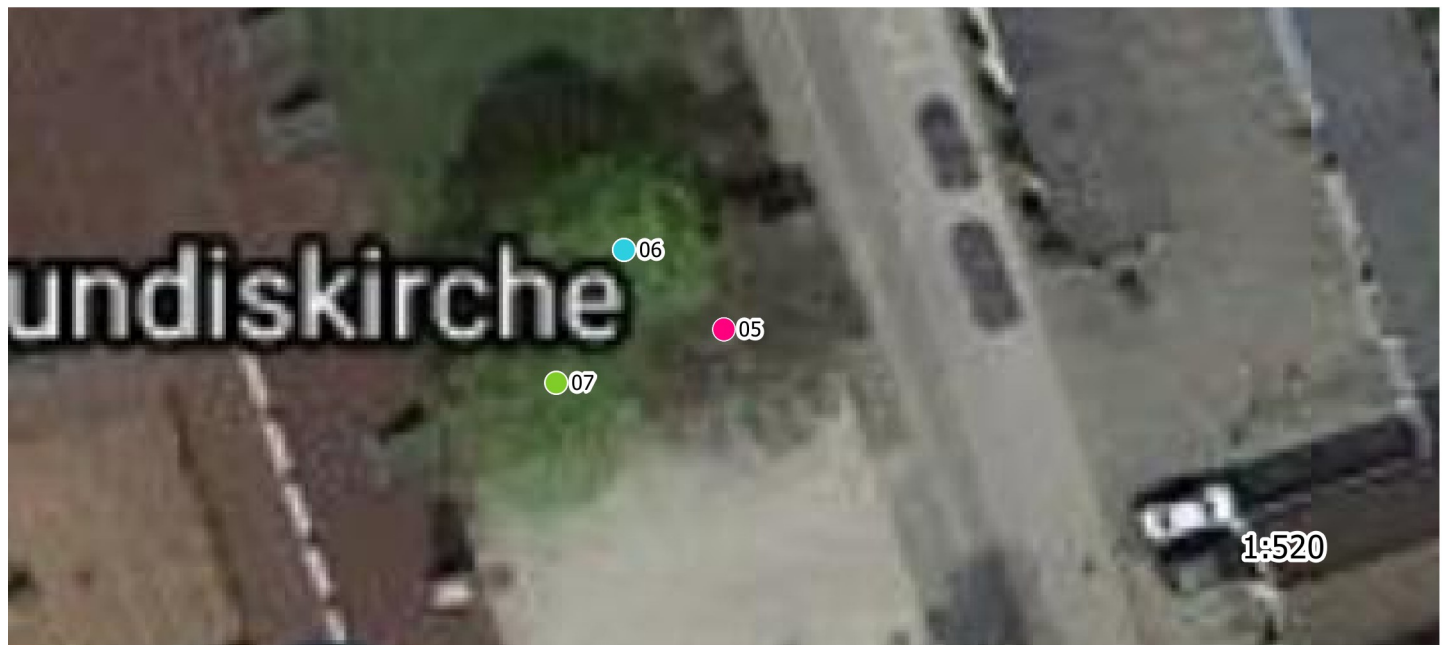
Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege, Einkürzung (einzelne Äste, Teile der Krone, Krone)



Baumdatenblatt Baumnummer 06

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Ahorn (Acer)

Höhe: 12 m

Kronenbreite: 11 m

Stammdurchmesser: 37 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

Schäden

Stamm

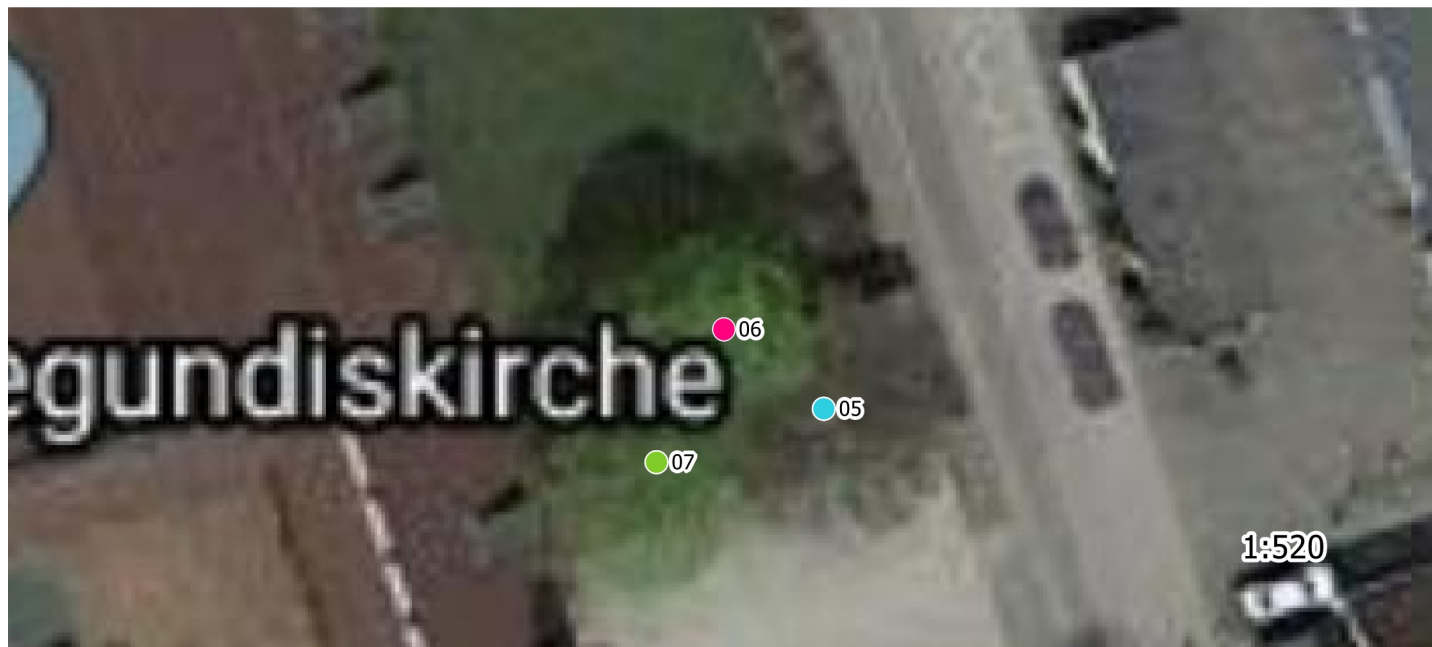
Zwiesel

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege, Einkürzung (einzelne Äste, Teile der Krone, Krone)

Wurzelbereich/Baumumfeld

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



Baumdatenblatt Baumnummer 07

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Ahorn (Acer)

Höhe: 13 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 35 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

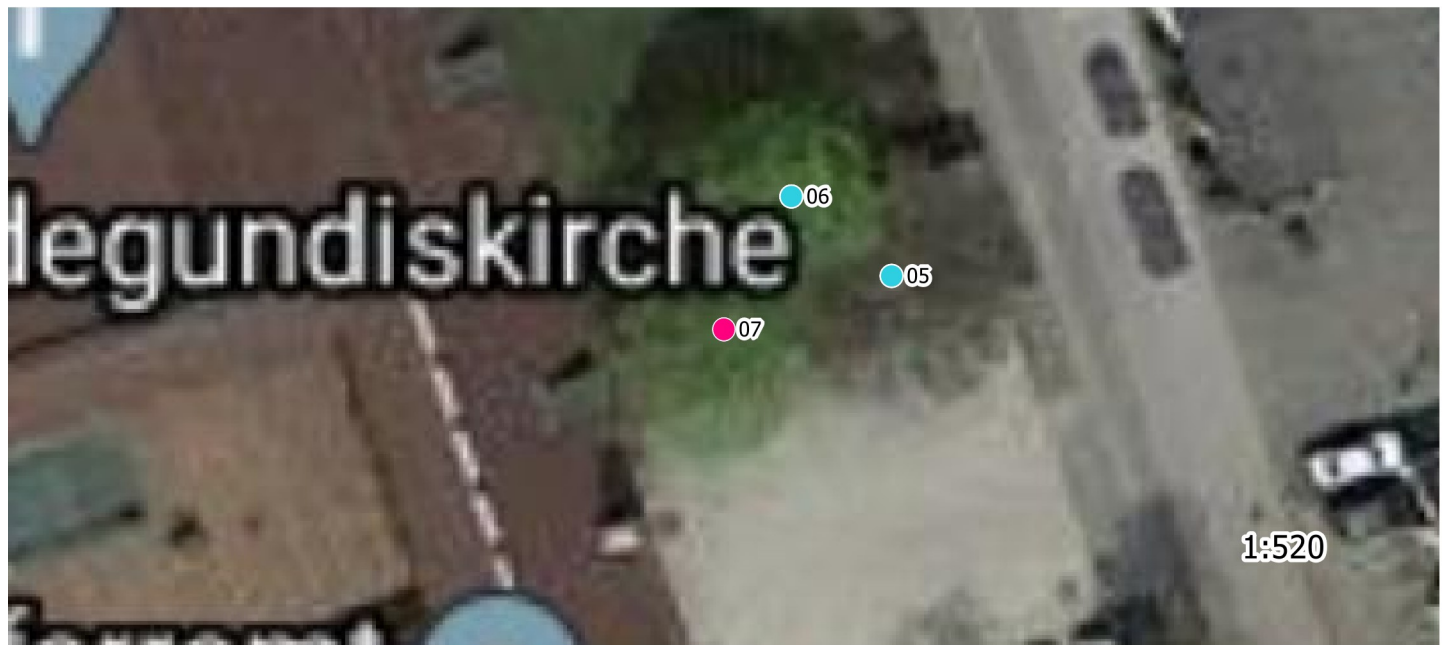
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 13 m

Kronenbreite: 13 m

Stammdurchmesser: 40 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Ahorn (Acer)

Höhe: 3 m

Kronenbreite: 3 m

Stammdurchmesser: 6 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

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 Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Ahorn (Acer)

Höhe: 4 m

Kronenbreite: 3 m

Stammdurchmesser: 8 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: schlecht

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

Krone

Totholz, Fehlentwicklungen in der Krone

(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 Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)

Höhe: 4 m

Kronenbreite: 3 m

Stammdurchmesser: 5 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

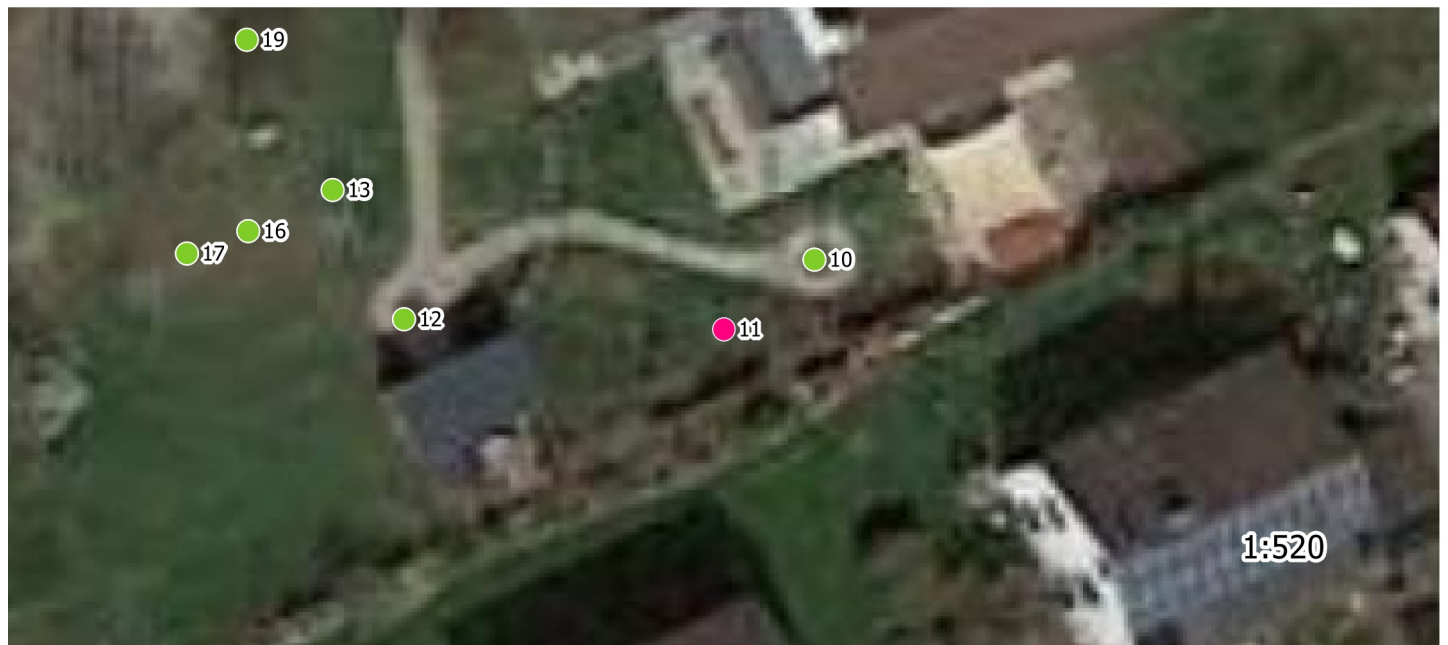
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Malus sp. (Apfel)

Höhe: 2 m

Kronenbreite: 3 m

Stammdurchmesser: 6 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

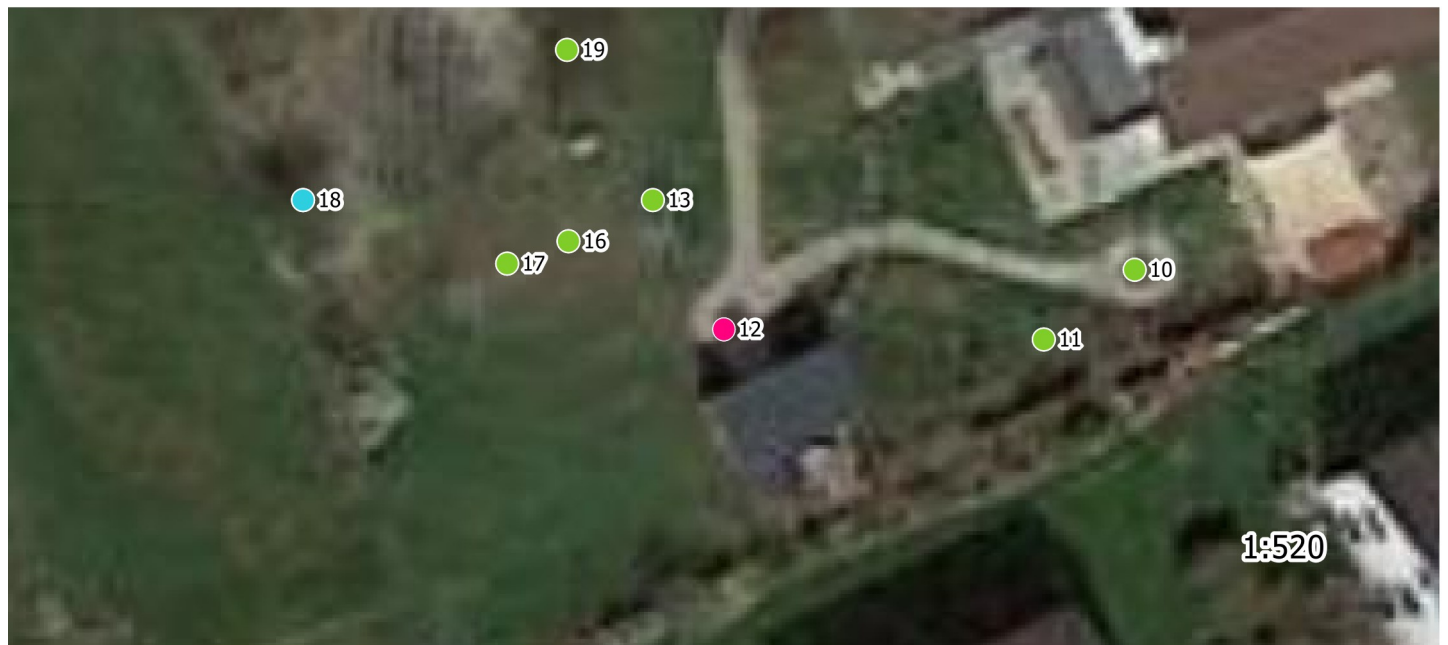
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

(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 Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Tilia sp. (Linde)

Höhe: 14 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 26 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

Krone

Totholz

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



Baumdatenblatt Baumnummer 15

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Juglans regia (Walnuss)

Höhe: 7 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 17 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

Schäden

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Jungbaumpflege (Erziehungs- und Aufbauschnitt), Kronenpflege



Baumdatenblatt Baumnummer 16

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 9 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 22 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 17

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 8 m

Kronenbreite: 5 m

Stammdurchmesser: 20 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 18

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Ahorn (Acer)

Höhe: 14 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 22 cm , 5-stämmig

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

Schäden

Krone

Kappungsstellen, Astab- bzw. Ausbrüche

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege



Baumdatenblatt Baumnummer 19

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Malus sp. (Apfel)

Höhe: 4 m

Kronenbreite: 3 m

Stammdurchmesser: 11 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

Krone

Fehlentwicklungen in der Krone

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



Baumdatenblatt Baumnummer 20

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Tilia sp. (Linde)

Höhe: 13 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 32 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

Schäden

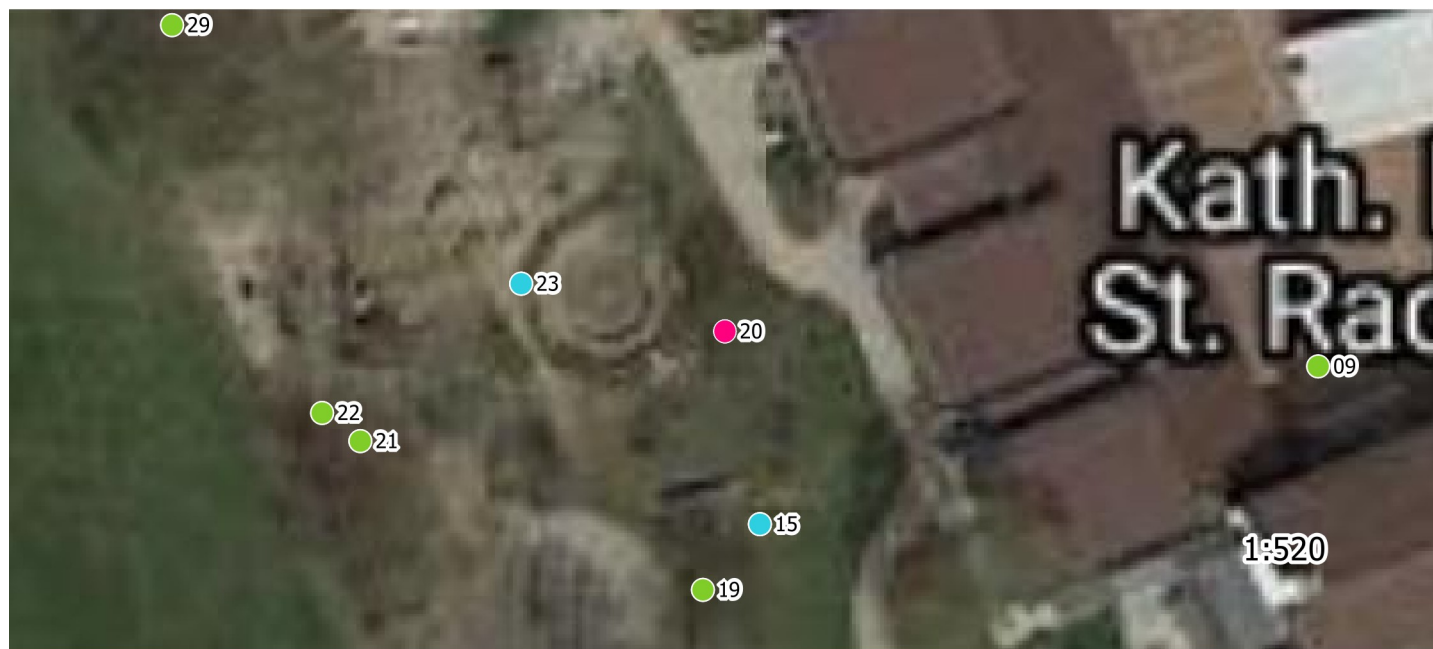
Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege



Baumdatenblatt Baumnummer 21

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Ahorn (Acer)

Höhe: 17 m

Kronenbreite: 15 m

Stammdurchmesser: 32 cm , 4-stämmig

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

Krone

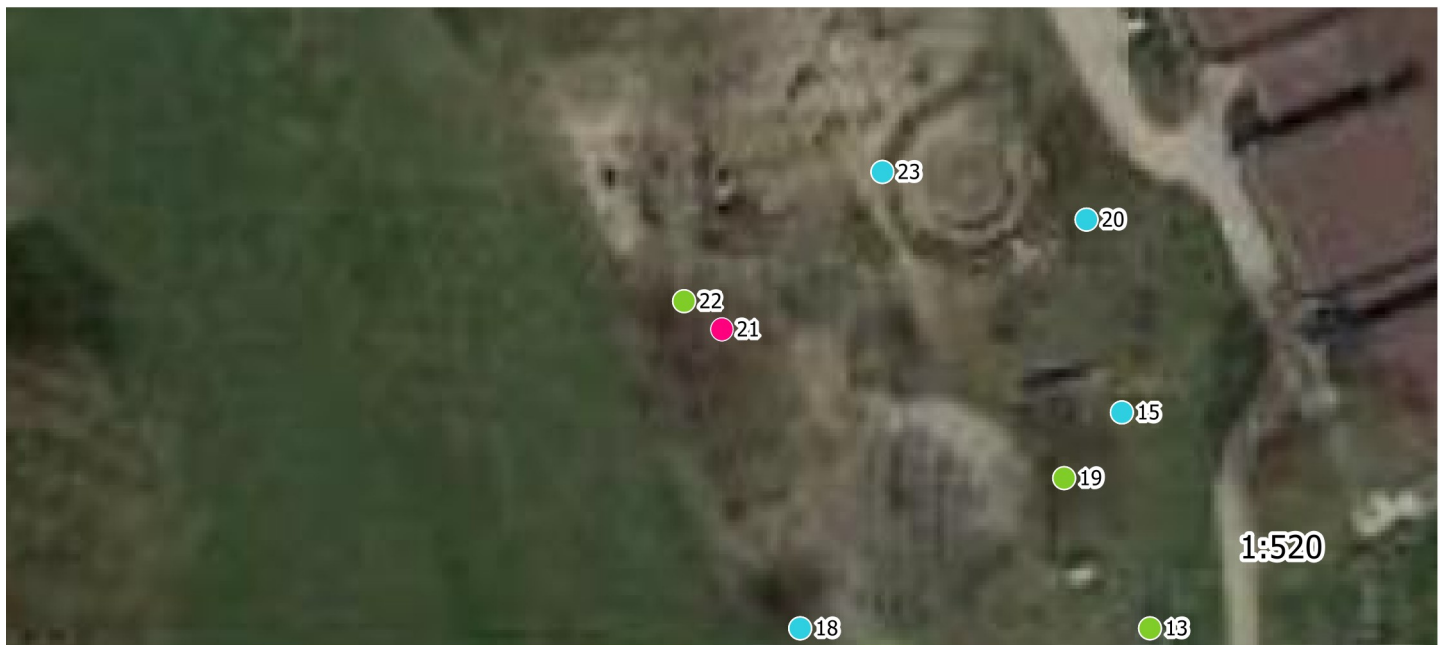
Kronensicherungen

Stamm

Verletzungen, Astungswunden, Fäulen, Höhlungen, Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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



Baumdatenblatt Baumnummer 22

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Acer campestre (Feld-Ahorn)

Höhe: 5 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 25 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

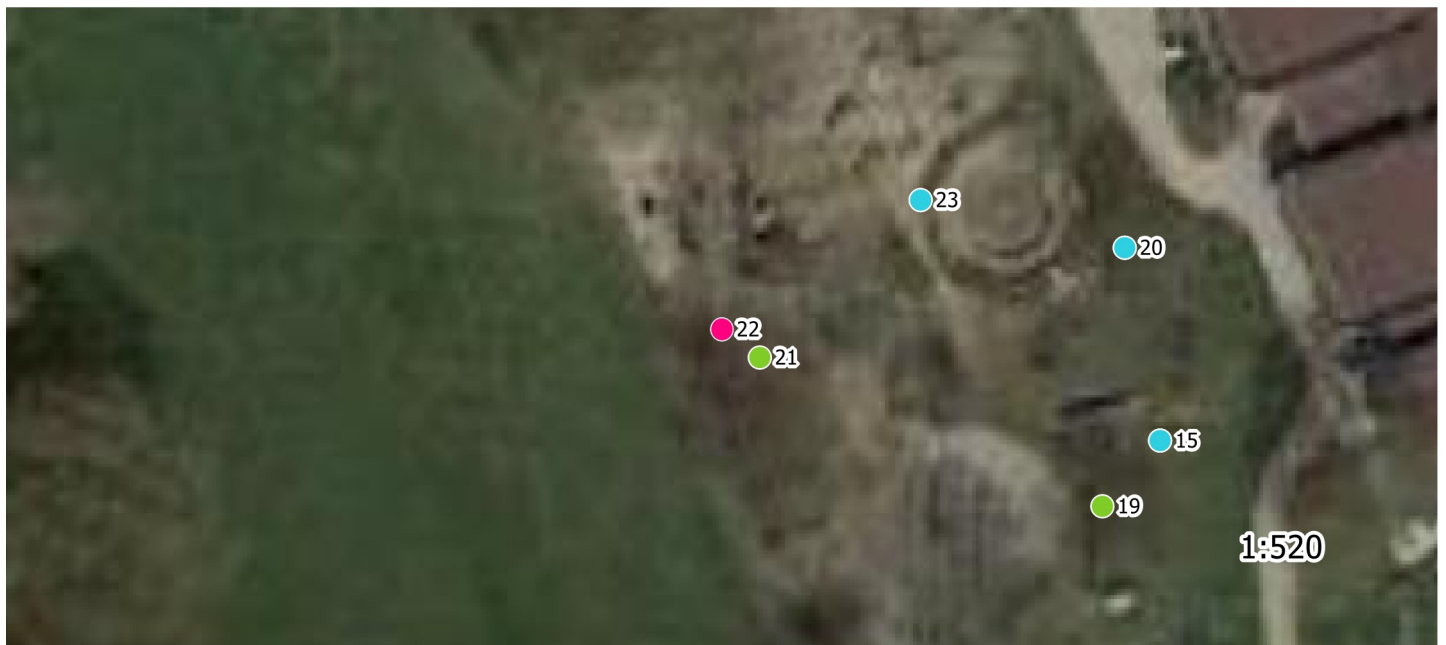
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 23

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Eiche (Quercus)

Höhe: 7 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 27 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

Schäden

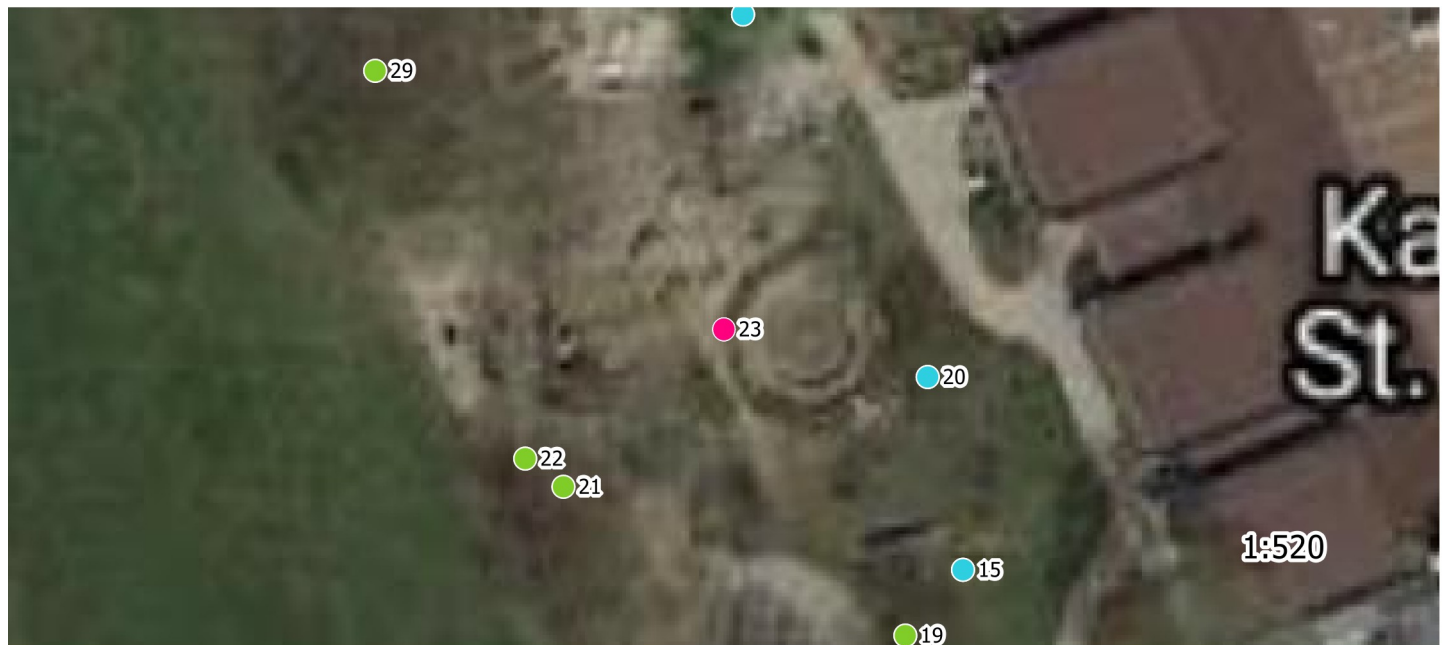
Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Jungbaumpflege (Erziehungs- und Aufbauschnitt), Kronenpflege



Baumdatenblatt Baumnummer 24

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis
Straße: Oberer Dorfweg
Ort: Wulfertshaussen
Baumkontrolle: Salix sp. (Weide)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 17 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 22.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025
Bemerkung:

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Kappungsstellen, Fehlentwicklungen in der Krone

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege, Einkürzung (einzelne Äste, Teile der Krone, Krone)

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



Baumdatenblatt Baumnummer 25

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 14 m

Kronenbreite: 13 m

Stammdurchmesser: 50 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

Krone

Lichter Raum

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



Baumdatenblatt Baumnummer 26

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Ahorn (Acer)

Höhe: 14 m

Kronenbreite: 14 m

Stammdurchmesser: 36 cm , 3-stämmig

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

Schäden

Krone

Totholz, Kronensicherungen

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege



Baumdatenblatt Baumnummer 27

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Tilia sp. (Linde)

Höhe: 18 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 40 cm , 40 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

Schäden

Krone

Kronensicherungen, Zwiesel, Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: 32 Kronenregenerationsschnitt (gem. ZTV Baumpflege 3.3)



Baumdatenblatt Baumnummer 28

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: *Fagus sylvatica* (Gemeine Buche)

Höhe: 18 m

Kronenbreite: 14 m

Stammdurchmesser: 77 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

Krone

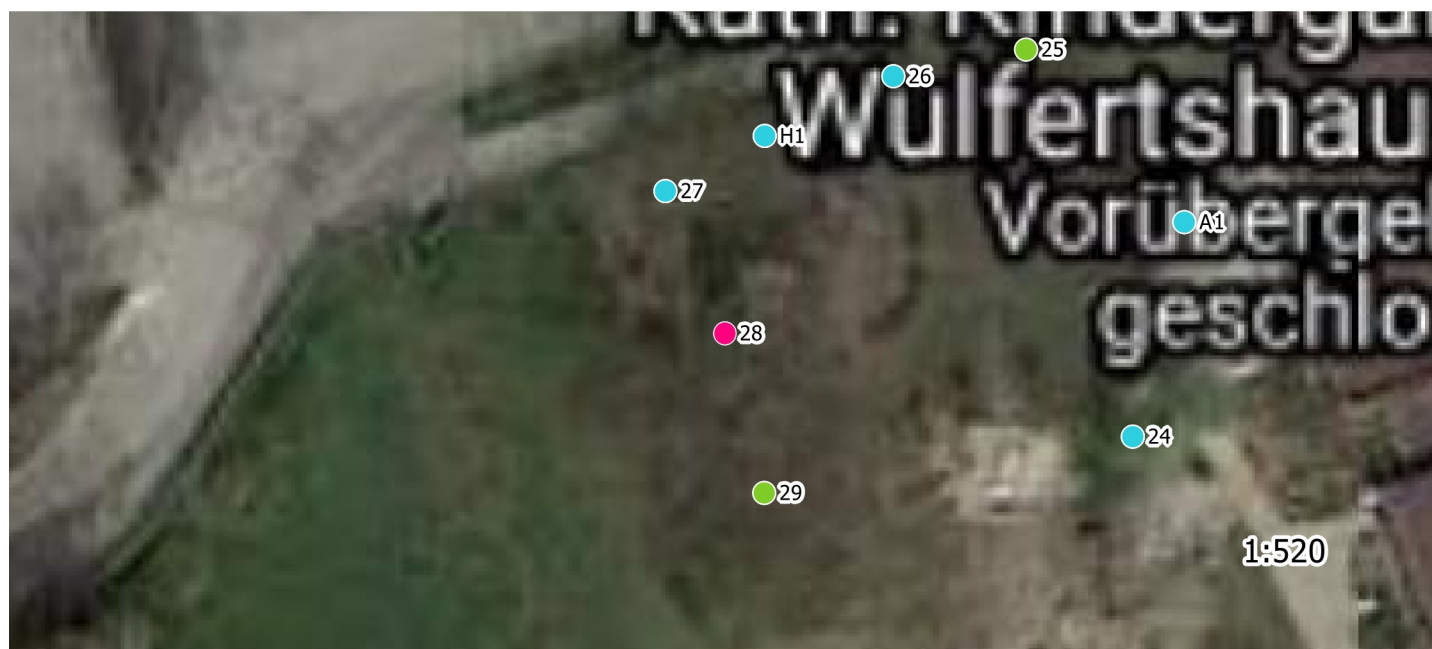
Kronensicherungen, Zwiesel

Stamm

Risse

Wurzelbereich/Baumumfeld

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



Baumdatenblatt Baumnummer 29

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Maria Schnee u. St. Radegundis

Straße: Oberer Dorfweg

Ort: Wulfertshaussen

Baumkontrolle: Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 15 m

Kronenbreite: 14 m

Stammdurchmesser: 55 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

Stamm

Höhlungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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



Baumdatenblatt Baumnummer A1

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Baumkontrolle: Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)

Höhe: 5 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 13 cm , 8-stämmig

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 22.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Schäden

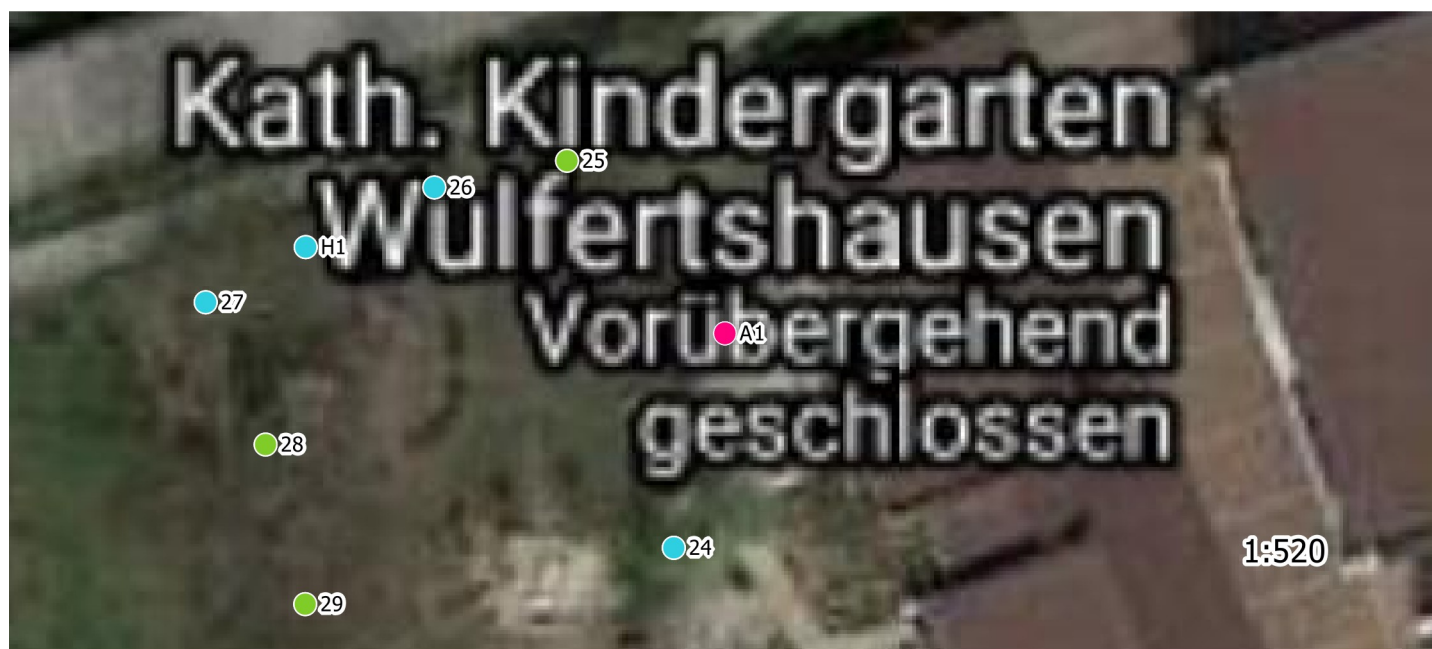
Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege



Baumdatenblatt Baumnummer H1

Grunddaten

Baumkontrolle: Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 15 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 22.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: 31 Kronensicherungsschnitt (gem. ZTV Baumpflege 3.3)

