

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung
Ort: 86637 Gottmannshofen
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 18 m
Stammdurchmesser: 77 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

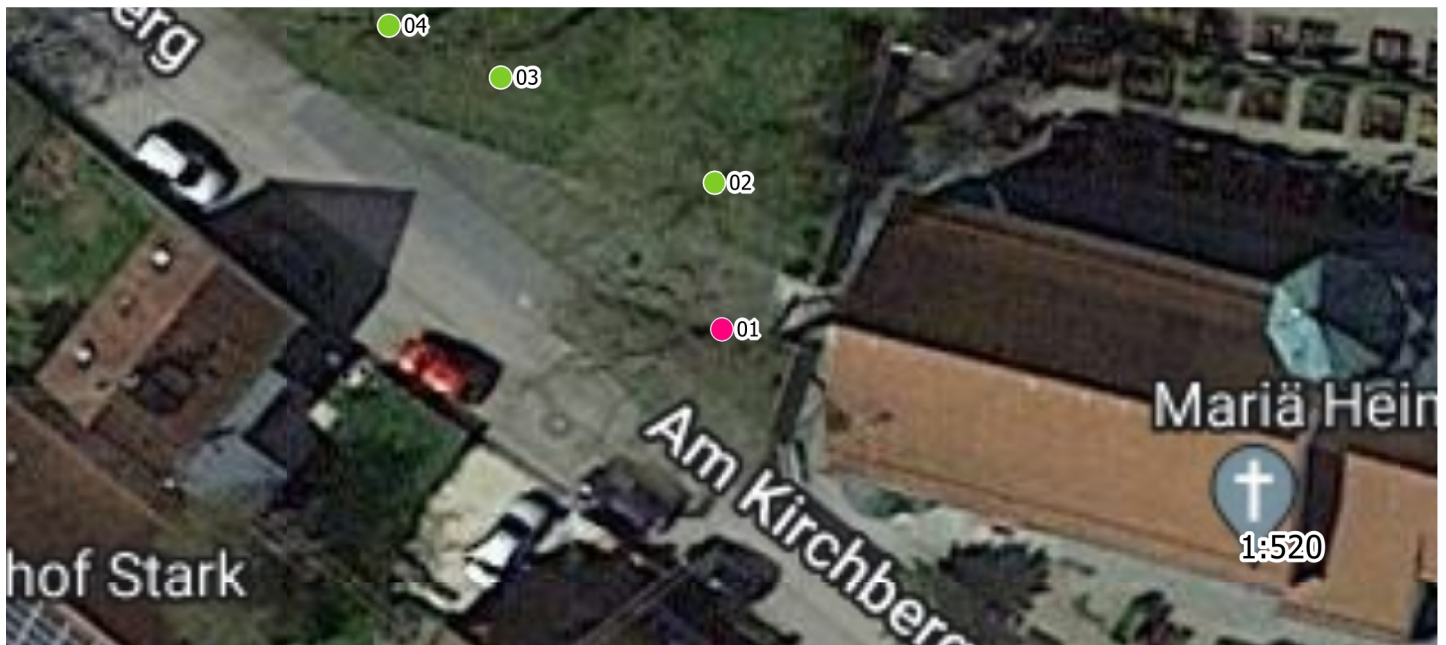
Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Astab- bzw. Ausbrüche

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 02

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung
Ort: 86637 Gottmannshofen
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 15 m
Stammdurchmesser: 85 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

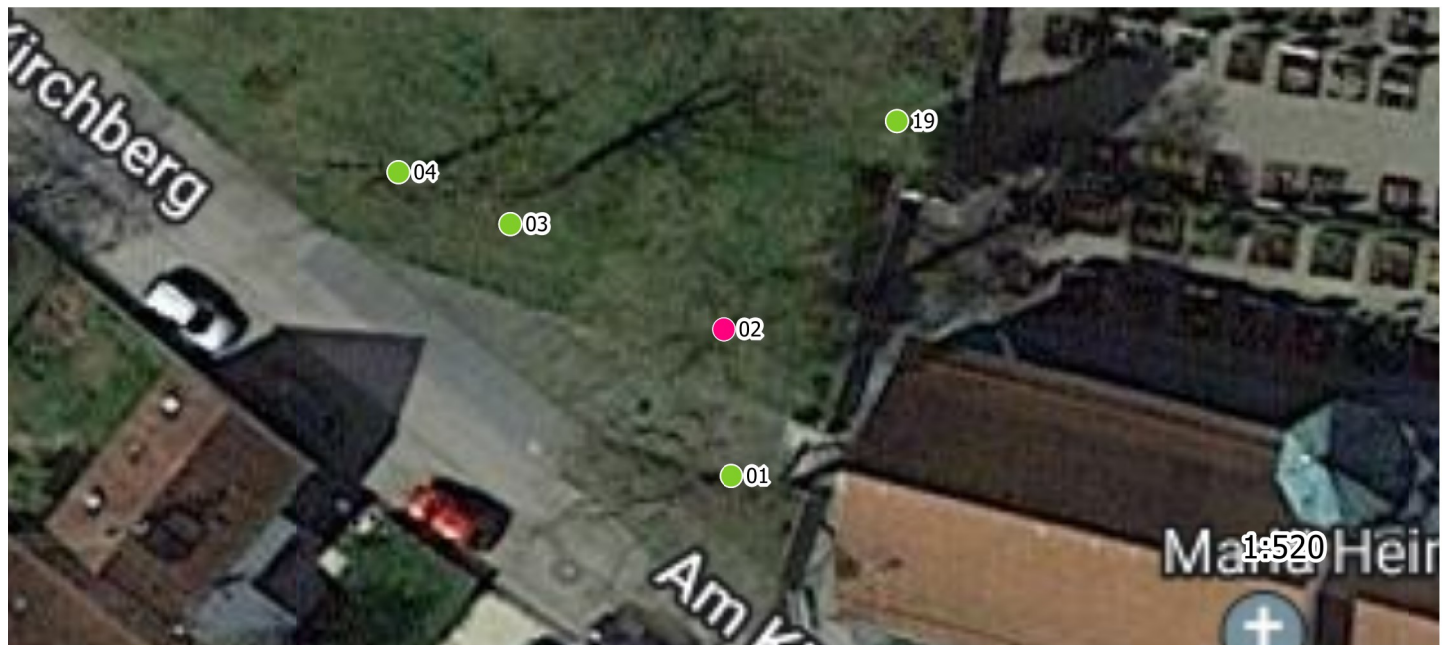
Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum, Fäulen, Höhlungen

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 03

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung
Ort: 86637 Gottmannshofen
Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 24 m
Stammdurchmesser: 62 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 04

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung
Ort: 86637 Gottmannshofen
Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 13 m
Stammdurchmesser: 58 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astab- bzw. Ausbrüche

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 05

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung
Ort: 86637 Gottmannshofen
Baumart: Quercus sp. (Eiche)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 67 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.01.2023
Name: thomas bauer
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 06

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung
Ort: 86637 Gottmannshofen
Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 42 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 19.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

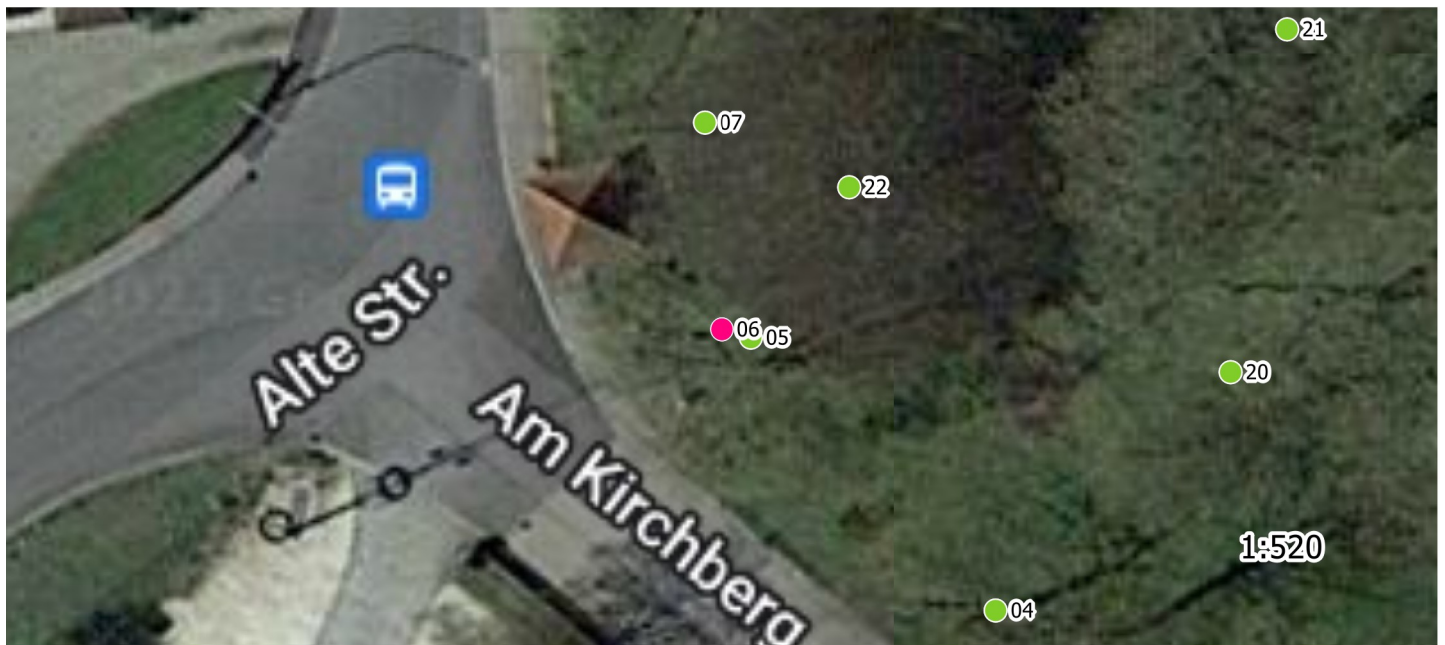
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 07

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung
Ort: 86637 Gottmannshofen
Baumart: Quercus sp. (Eiche)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 31 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 12.01.2023
Name: thomas bauer
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 08

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung
Ort: 86637 Gottmannshofen
Baumart: Ulmus sp. (Ulme)
Höhe: 19 m
Kronenbreite: 16 m
Stammdurchmesser: 64 cm , 2-stämmig
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Kronensicherungen

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 09

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung
Ort: 86637 Gottmannshofen
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 32 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 12.01.2023
Name: thomas bauer
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 10

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung
Ort: 86637 Gottmannshofen
Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 43 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 19.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

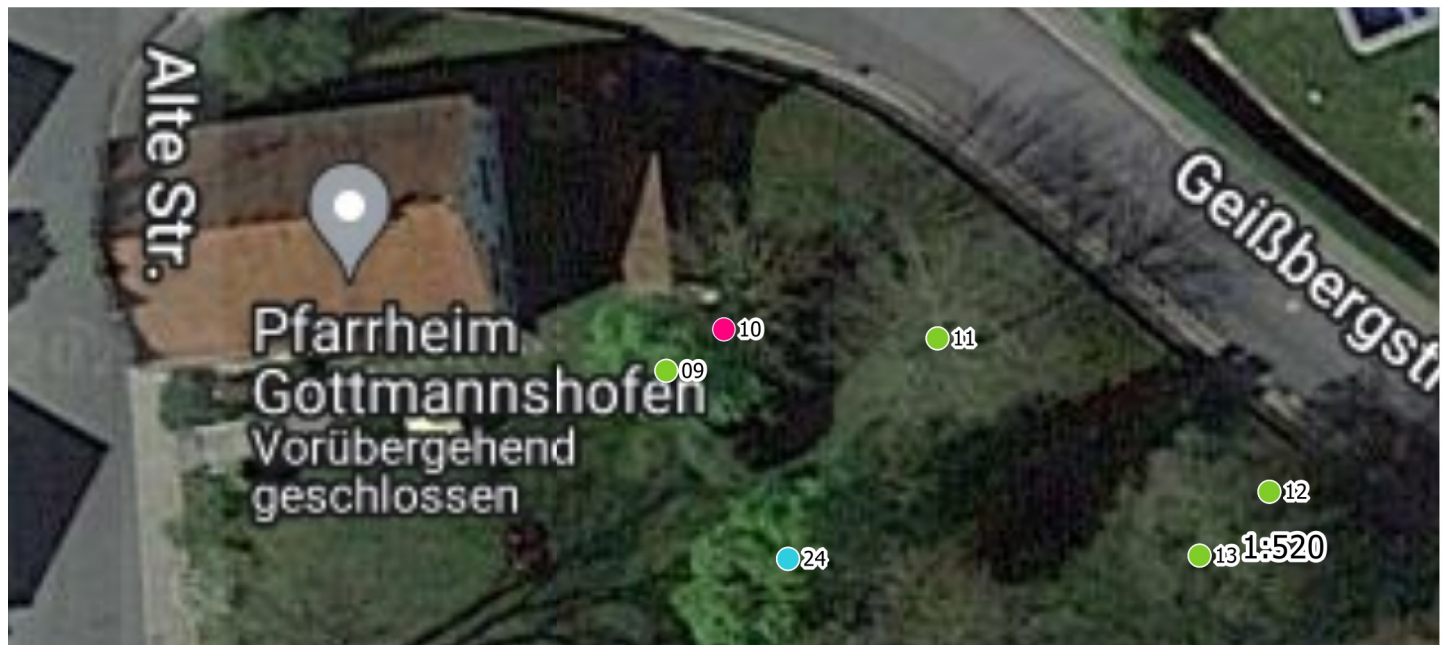
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 11

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung
Ort: 86637 Gottmannshofen
Baumart: Platanus x hispanica (Gewöhnliche Platane)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 16 m
Stammdurchmesser: 36 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 19.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Fehlentwicklungen in der Krone

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 12

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung
Ort: 86637 Gottmannshofen
Baumart: Crataegus sp. (Weißdorn)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 32 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.01.2023
Name: thomas bauer
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 13

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung
Ort: 86637 Gottmannshofen
Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 15 m
Stammdurchmesser: 50 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

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

Stamm

Zwiesel

Stammfuß/Wurzelbereich

Risse

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 14

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung
Ort: 86637 Gottmannshofen
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 52 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

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 15

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung
Ort: 86637 Gottmannshofen
Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 16 m
Stammdurchmesser: 65 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

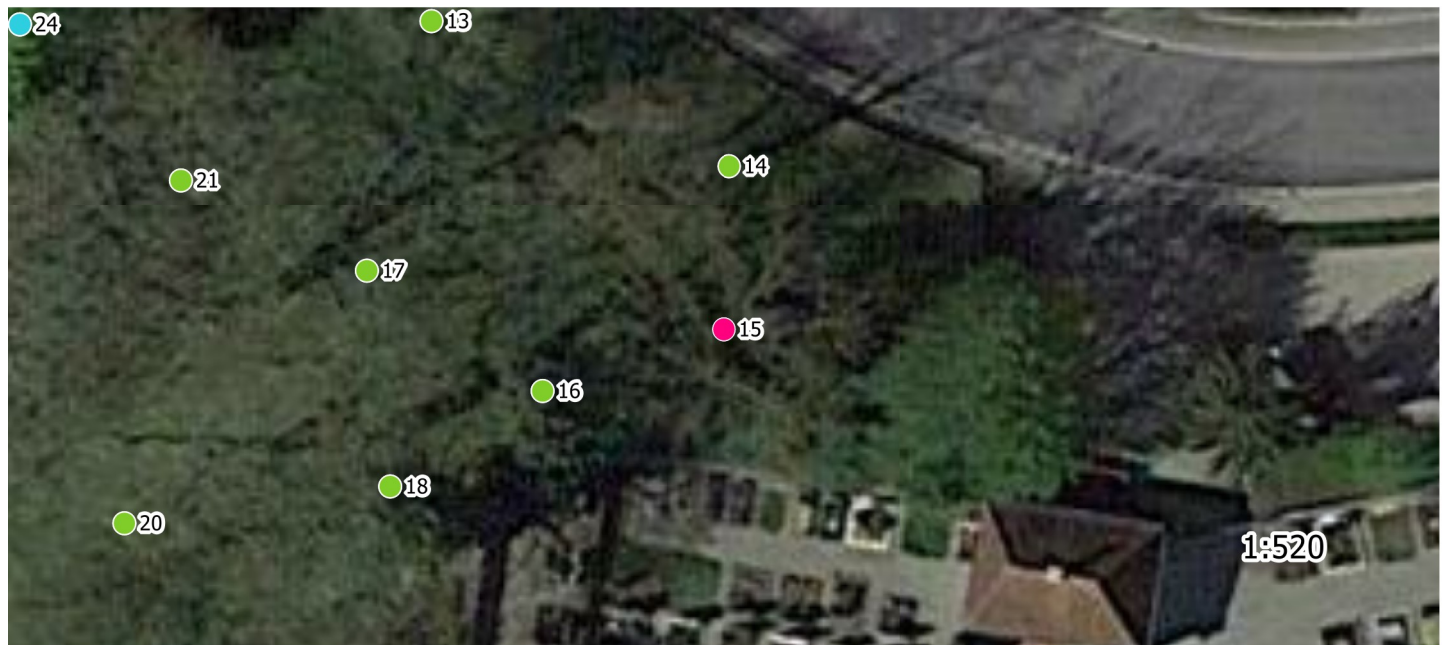
Schäden

Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche, Pilzbefall

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 16

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung
Ort: 86637 Gottmannshofen
Baumart: Thuja sp. (Lebensbaum)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 57 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

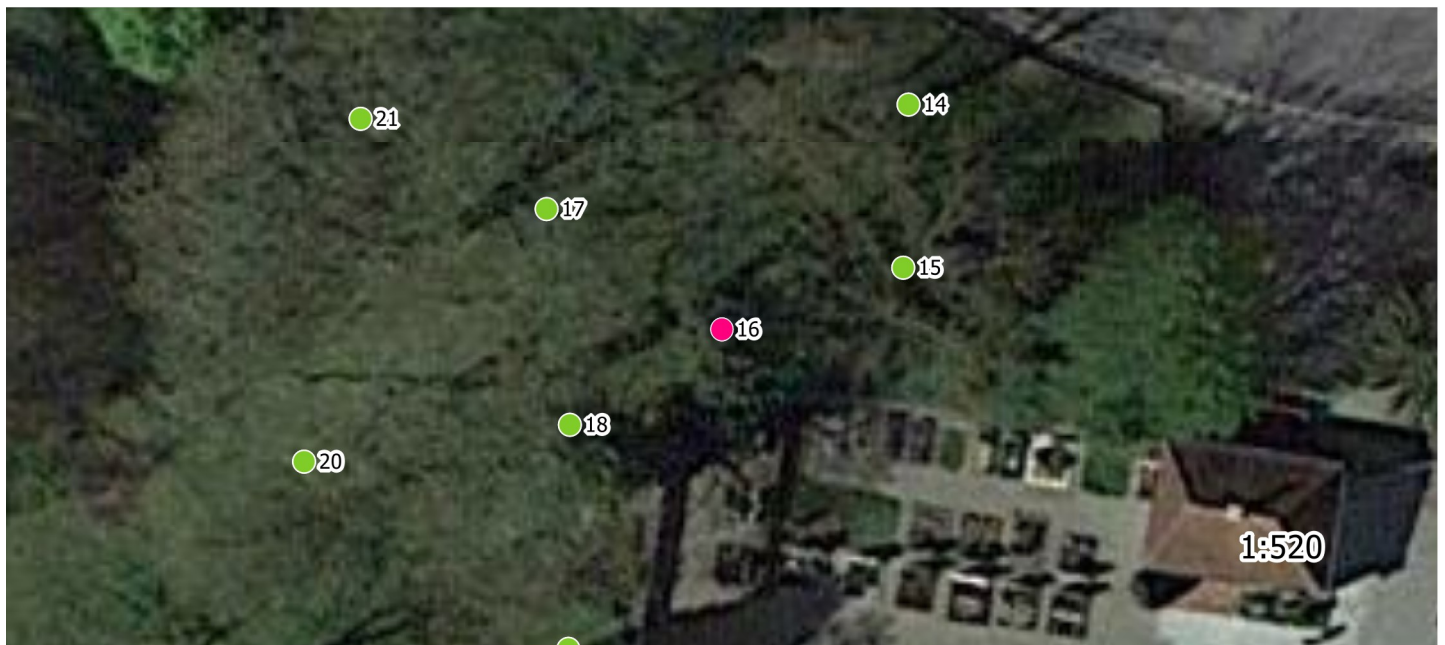
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 17

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung
Ort: 86637 Gottmannshofen
Baumart: Quercus sp. (Eiche)
Höhe: 23 m
Kronenbreite: 22 m
Stammdurchmesser: 100 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Fehlentwicklungen in der Krone

Stammfuß/Wurzelbereich

Höhlungen

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 18

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung
Ort: 86637 Gottmannshofen
Baumart: Thuja sp. (Lebensbaum)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 53 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.01.2023
Name: thomas bauer
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 19

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung
Ort: 86637 Gottmannshofen
Baumart: Thuja sp. (Lebensbaum)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 33 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

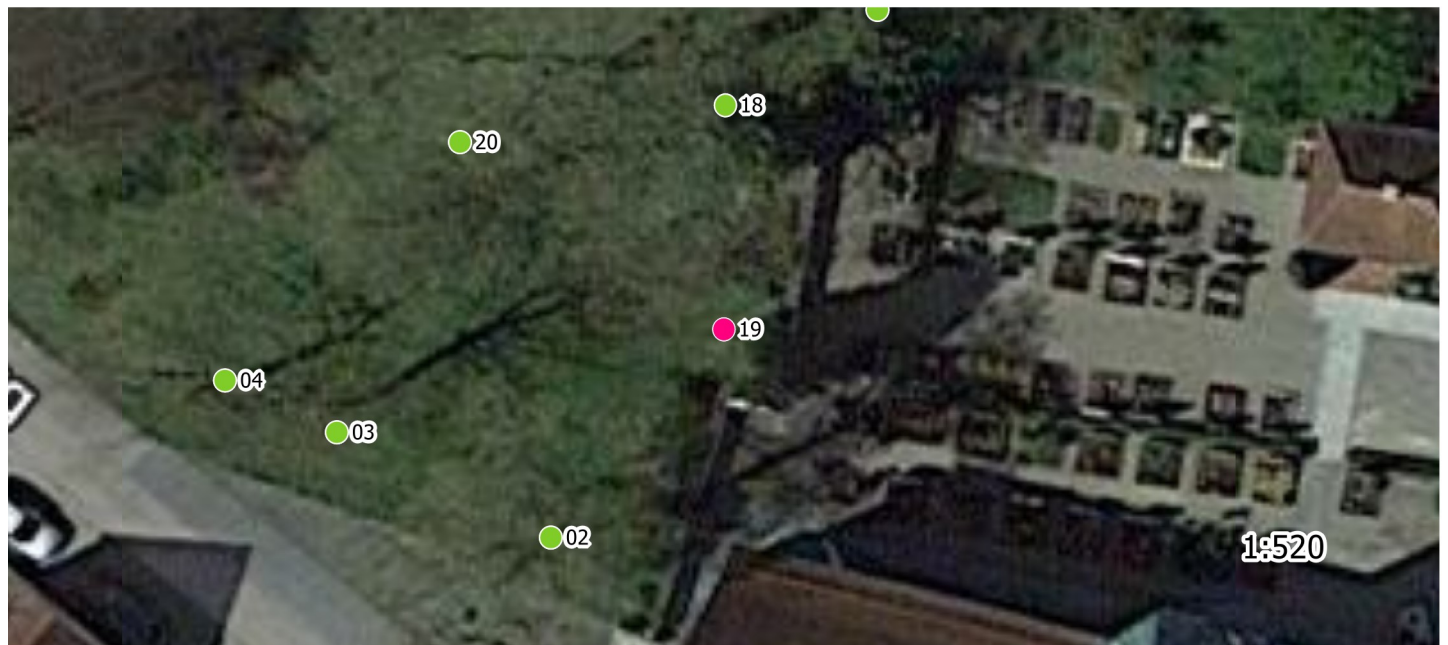
Stamm

Verletzungen, Fäulen, Höhlungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 20

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung
Ort: 86637 Gottmannshofen
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 25 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 19.01.2023
Name: thomas bauer
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 21

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung
Ort: 86637 Gottmannshofen
Baumart: Quercus sp. (Eiche)
Höhe: 24 m
Kronenbreite: 21 m
Stammdurchmesser: 100 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.01.2023
Name: thomas bauer
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

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 22

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung
Ort: 86637 Gottmannshofen
Baumart: Fagus sylvatica 'Purpurea' (Blut-Buche)
Höhe: 23 m
Kronenbreite: 20 m
Stammdurchmesser: 88 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

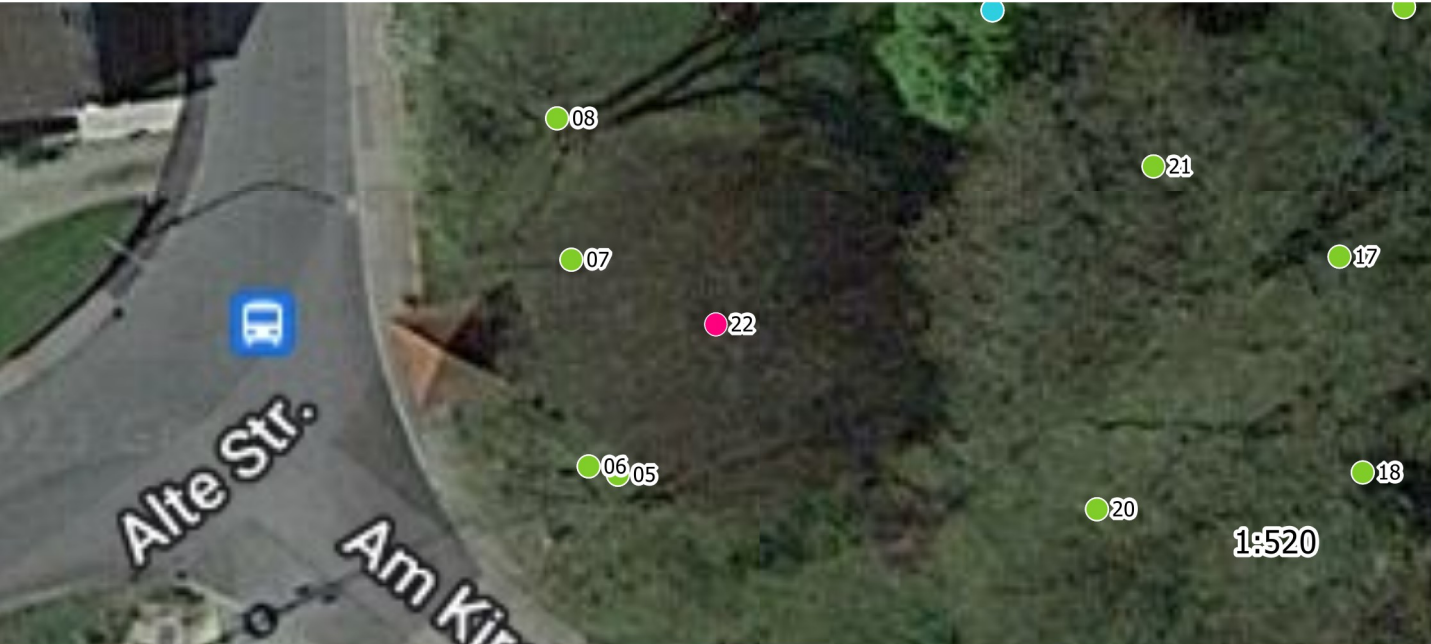
Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 24

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Heimsuchung
Ort: 86637 Gottmannshofen
Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 35 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 19.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

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 normal: Baumfremder Bewuchs

