

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Cosmas und Damian
Straße:
Ort: 86666 Burgheim
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 16 m
Stammdurchmesser: 76 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase:
Datum: 04.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum, Fehlentwicklungen in der Krone

Stamm

Höhlungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 02

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Cosmas und Damian
Straße:
Ort: 86666 Burgheim
Baumart: Birke (Betula)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 04.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

Stamm

Höhlungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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



Baumdatenblatt Baumnummer 03

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Cosmas und Damian
Straße:
Ort: 86666 Burgheim
Baumart: Picea abies (Gemeine Fichte)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 04.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

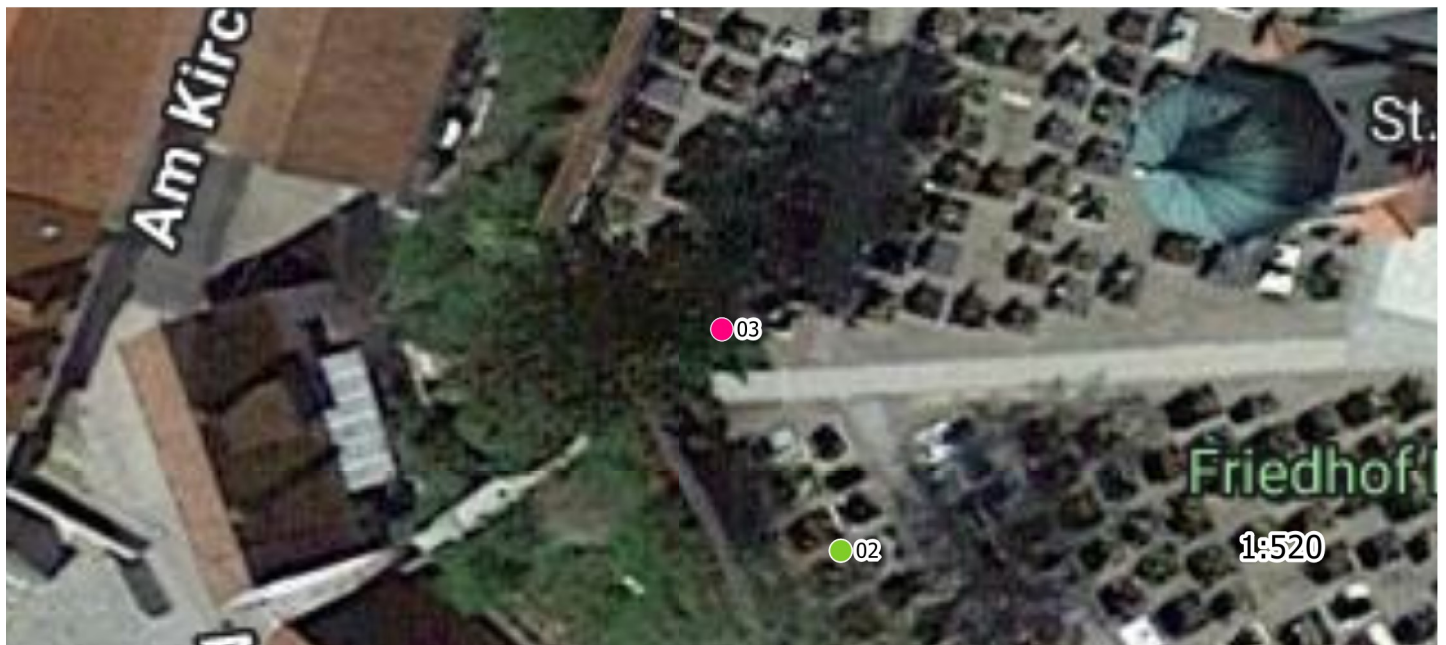
Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 04

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Cosmas und Damian
Straße:
Ort: 86666 Burgheim
Baumart: Picea abies (Gemeine Fichte)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 04.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

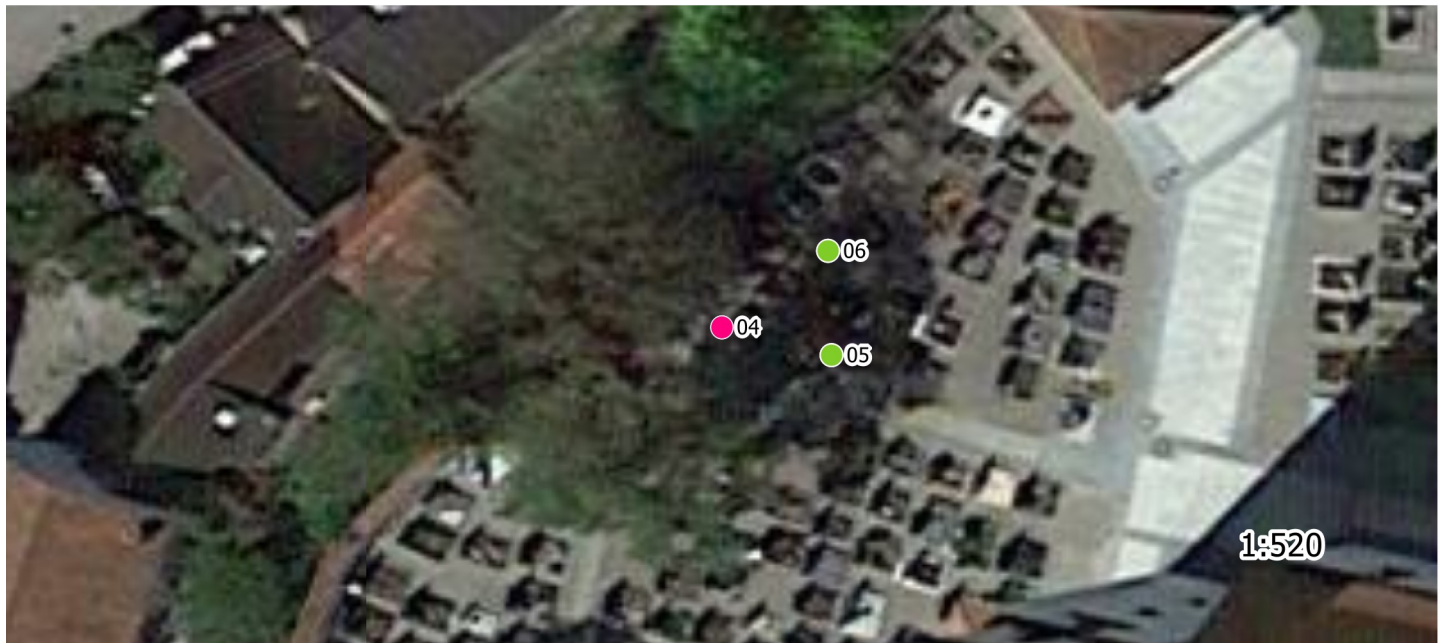
Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 05

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Cosmas und Damian
Straße:
Ort: 86666 Burgheim
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 66 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 04.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

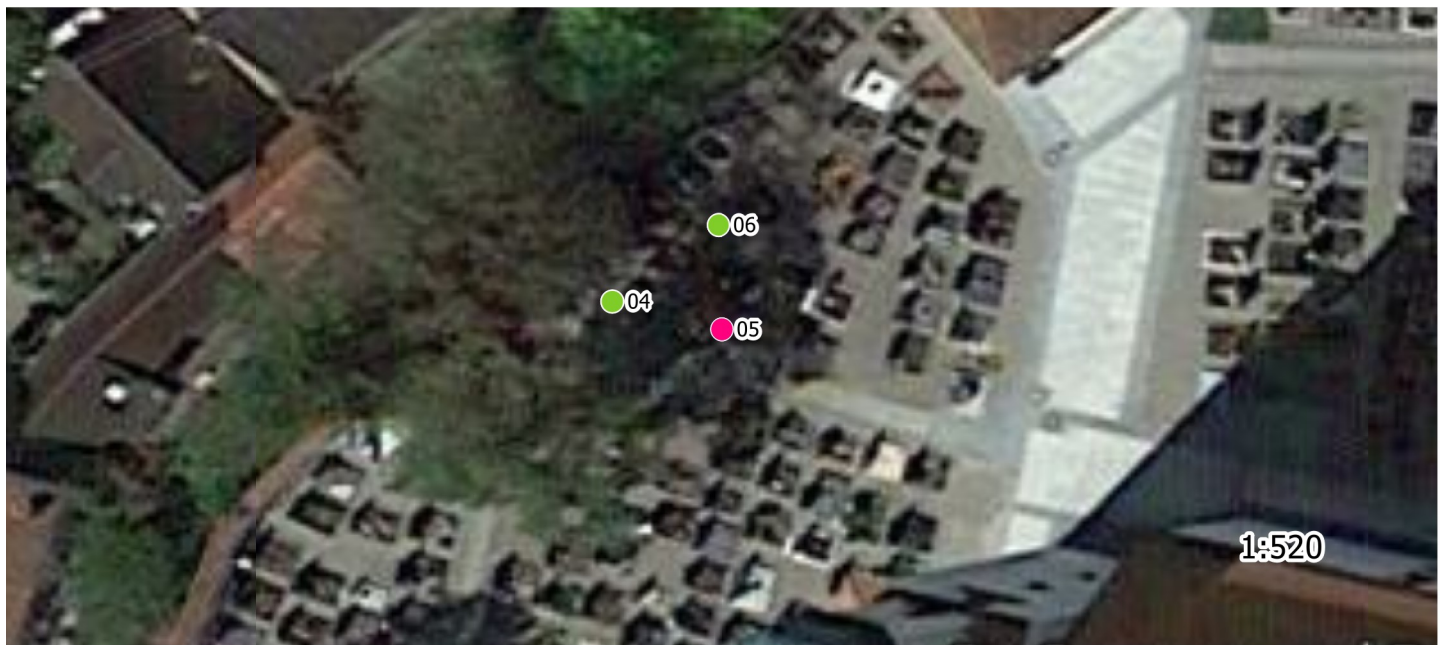
Maßnahmen

Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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



Baumdatenblatt Baumnummer 06

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Cosmas und Damian
Straße:
Ort: 86666 Burgheim
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 16 m
Stammdurchmesser: 68 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 04.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Stamm

Astungswunden, Lichter Raum, Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 07

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Cosmas und Damian
Straße:
Ort: 86666 Burgheim
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 41 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 04.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 08

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Cosmas und Damian
Straße:
Ort: 86666 Burgheim
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 39 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 04.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen

Stamm

Astungswunden, Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 09

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Cosmas und Damian
Straße:
Ort: 86666 Burgheim
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 33 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 04.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025
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 10

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Cosmas und Damian
Straße:
Ort: 86666 Burgheim
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 13 cm , 16 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 04.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

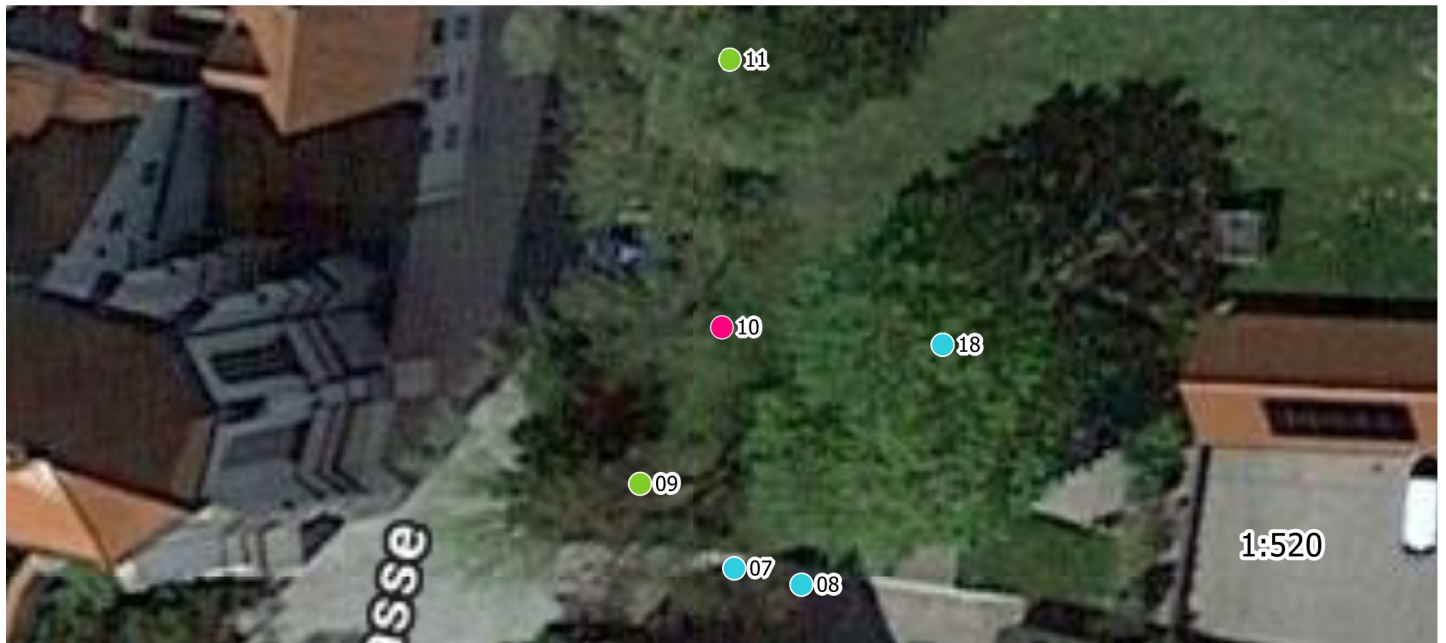
Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 11

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Cosmas und Damian
Straße:
Ort: 86666 Burgheim
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 16 cm , 14 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 04.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

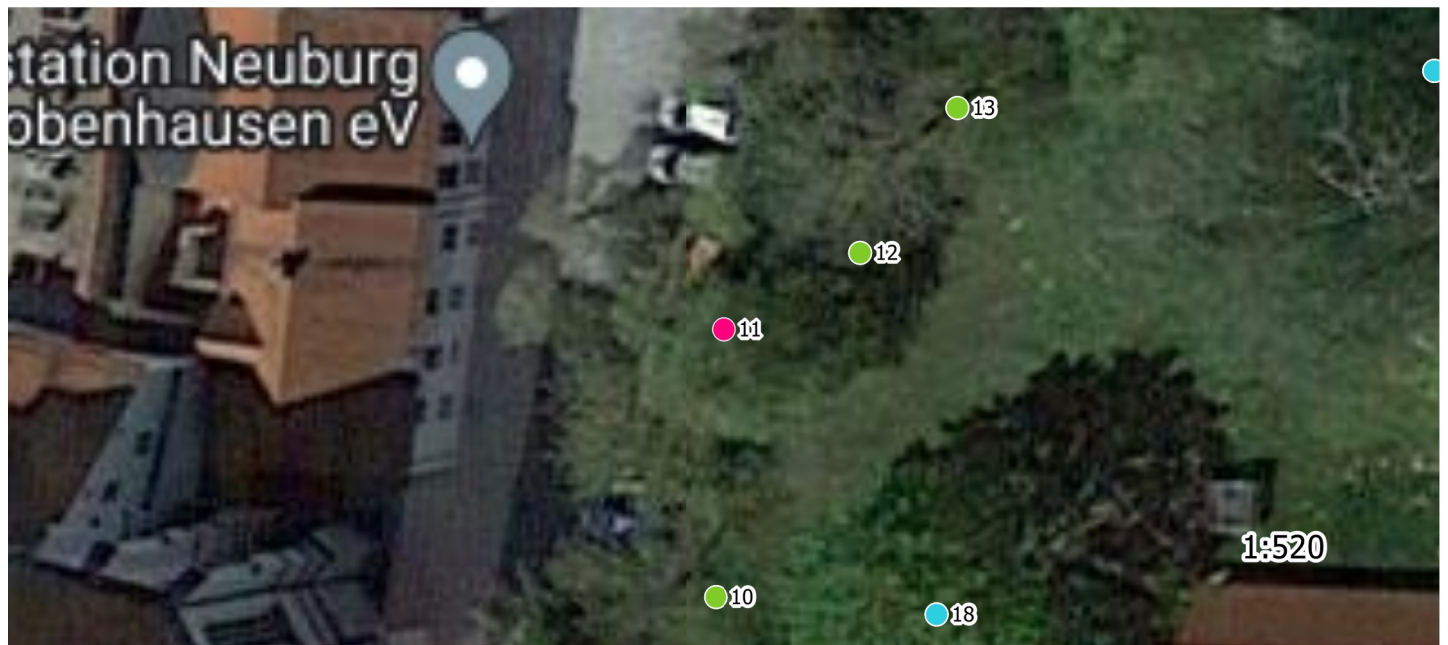
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 12

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Cosmas und Damian
Straße:
Ort: 86666 Burgheim
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 13 m
Stammdurchmesser: 42 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 04.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astab- bzw. Ausbrüche

Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 13

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Cosmas und Damian
Straße:
Ort: 86666 Burgheim
Baumart: Juglans regia (Walnuss)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 29 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 04.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

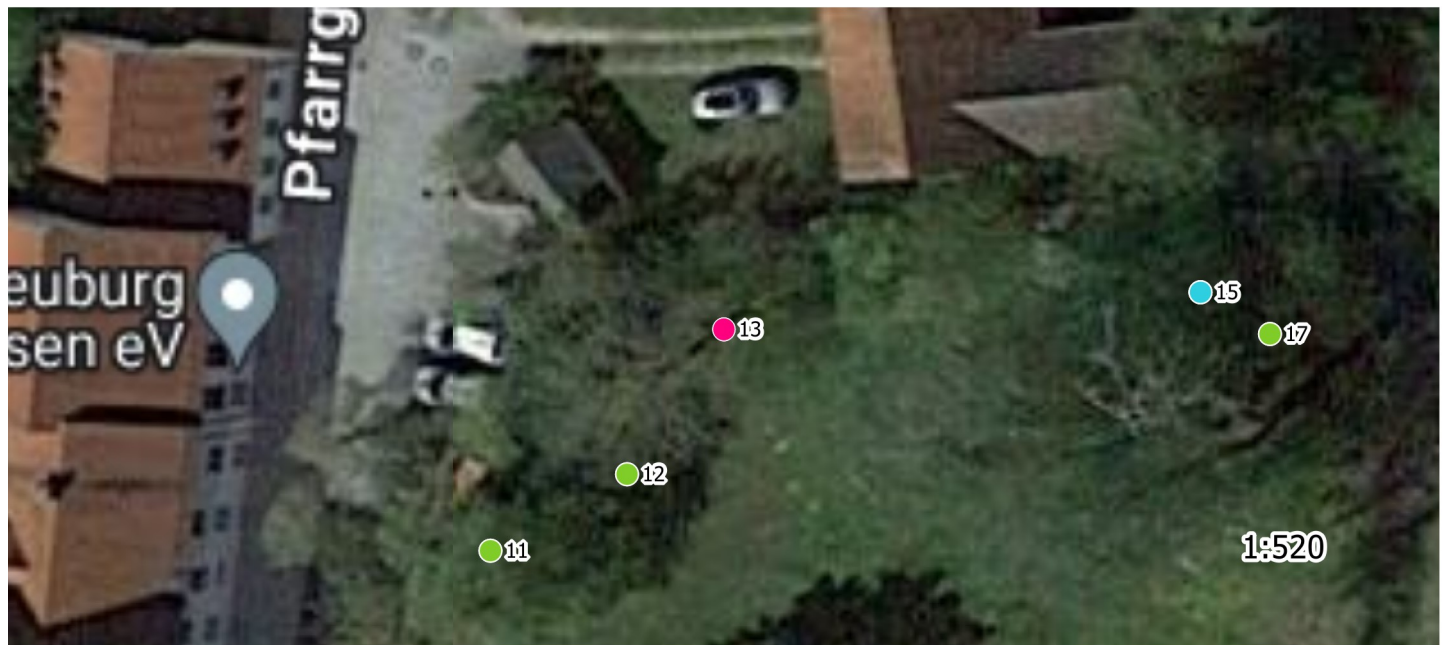
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 15

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Cosmas und Damian
Straße:
Ort: 86666 Burgheim
Baumart: Birke (Betula)
Höhe: 22 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 66 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 04.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025
Bemerkung:

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

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 17

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Cosmas und Damian
Straße:
Ort: 86666 Burgheim
Baumart: Birke (Betula)
Höhe: 23 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 04.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

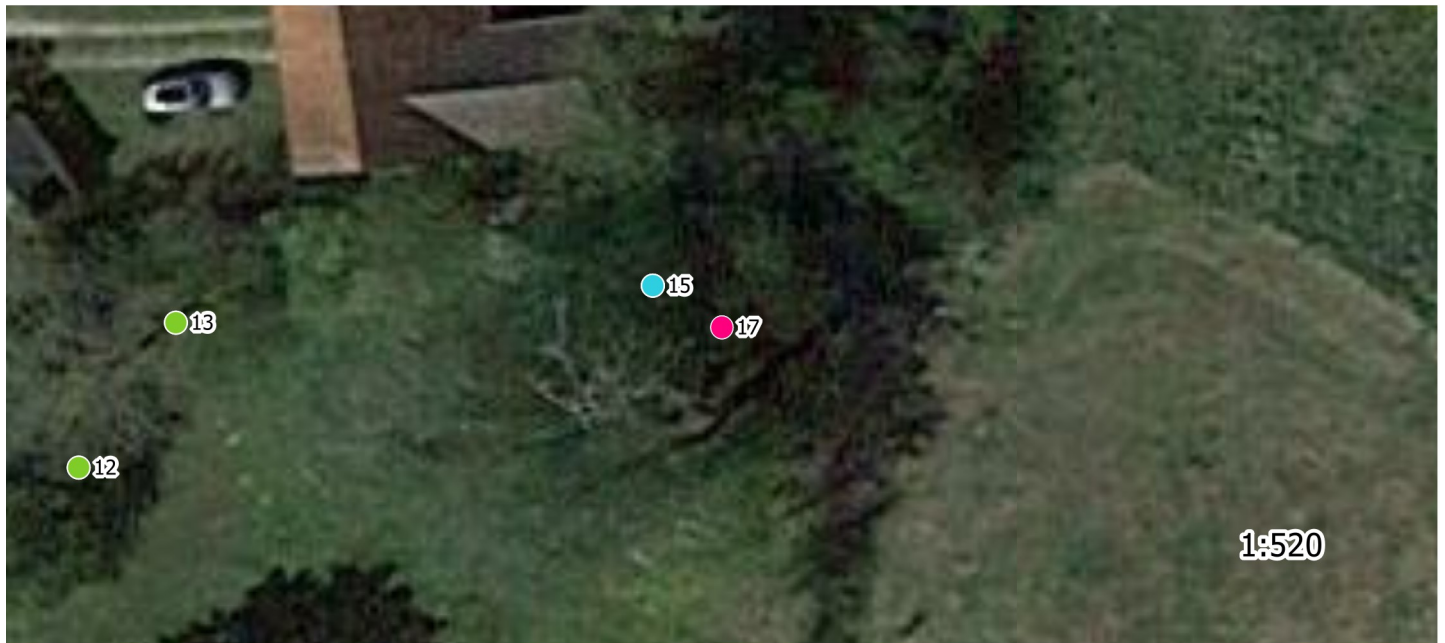
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 18

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Cosmas und Damian
Straße:
Ort: 86666 Burgheim
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 20 m
Stammdurchmesser: 66 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 04.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen

Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

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

