

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Batzenhofen
Grünfläche: Parkplatz
Straße: Martinstr. 6/8
Ort: 86362 Batzenhofen
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 15 m
Stammdurchmesser: 57 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 06.02.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

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: Lichtraumprofilschnitt, Kronenpflege, Kronensicherung



Baumdatenblatt Baumnummer 02

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Batzenhofen
Grünfläche: Parkplatz
Straße: Martinstr. 6/8
Ort: 86362 Batzenhofen
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 8 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 22 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 06.02.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum, Fehlentwicklungen in der Krone, Zwiesel

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 03

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Batzenhofen
Grünfläche: Parkplatz
Straße: Martinstr. 6/8
Ort: 86362 Batzenhofen
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 9 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 32 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 06.02.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2024

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 04

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Batzenhofen
Grünfläche: Parkplatz
Straße: Martinstr. 6/8
Ort: 86362 Batzenhofen
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 35 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 06.02.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2024

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 05

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Batzenhofen
Grünfläche: Parkplatz
Straße: Martinstr. 6/8
Ort: 86362 Batzenhofen
Baumart: Corylus colurna (Baum-Hasel)
Höhe: 8 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 26 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 06.02.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2024

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 06

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Batzenhofen
Grünfläche: Parkplatz
Straße: Martinstr. 6/8
Ort: 86362 Batzenhofen
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 70 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 06.02.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2024

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

Dringlichkeit normal: Kronenpflege



Baumdatenblatt Baumnummer 07

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Batzenhofen
Grünfläche: Kapelle
Straße: Martinstr. 6/8
Ort: 86362 Batzenhofen
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 13 m
Stammdurchmesser: 82 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Naturdenkmal
Datum: 06.02.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 08

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Batzenhofen
Grünfläche: Kapelle
Straße: Martinstr. 6/8
Ort: 86362 Batzenhofen
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 17 m
Stammdurchmesser: 88 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 06.02.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

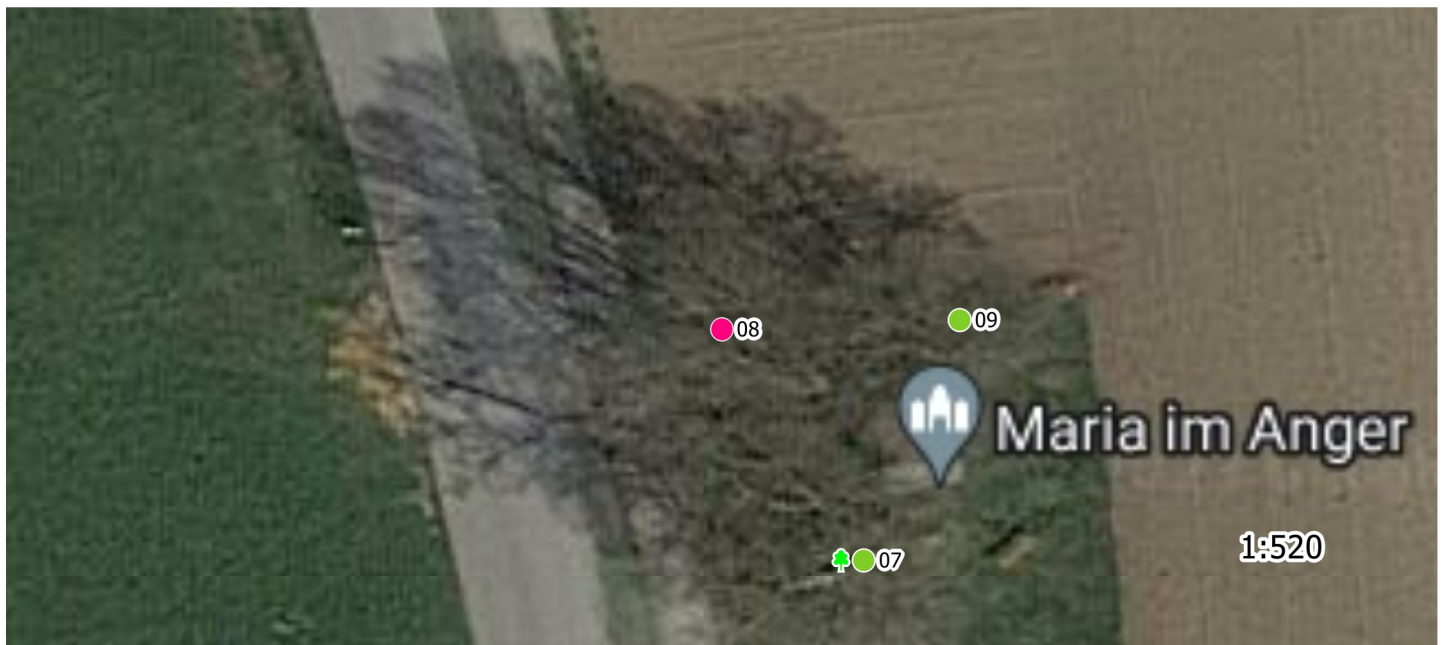
Maßnahmen

Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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



Baumdatenblatt Baumnummer 09

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin Batzenhofen
Grünfläche: Kapelle
Straße: Martinstr. 6/8
Ort: 86362 Batzenhofen
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 13 m
Stammdurchmesser: 54 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 06.02.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2024

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)

