

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Stephan
Straße:
Ort: 87745 Haslbach
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 28 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 17.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
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 02

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Stephan
Straße:
Ort: 87745 Haslbach
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 32 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 17.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
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 05

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Stephan
Straße:
Ort: 87745 Haslbach
Baumart: Malus sp. (Apfel)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 25 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 17.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
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 06

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Stephan
Straße:
Ort: 87745 Haslbach
Baumart: Malus sylvestris (Holz-Apfel)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 22 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 17.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

Stamm

Astungswunden, Höhlungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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



Baumdatenblatt Baumnummer 07

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Stephan
Straße:
Ort: 87745 Haslbach
Baumart: Malus sylvestris (Holz-Apfel)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 21 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 17.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

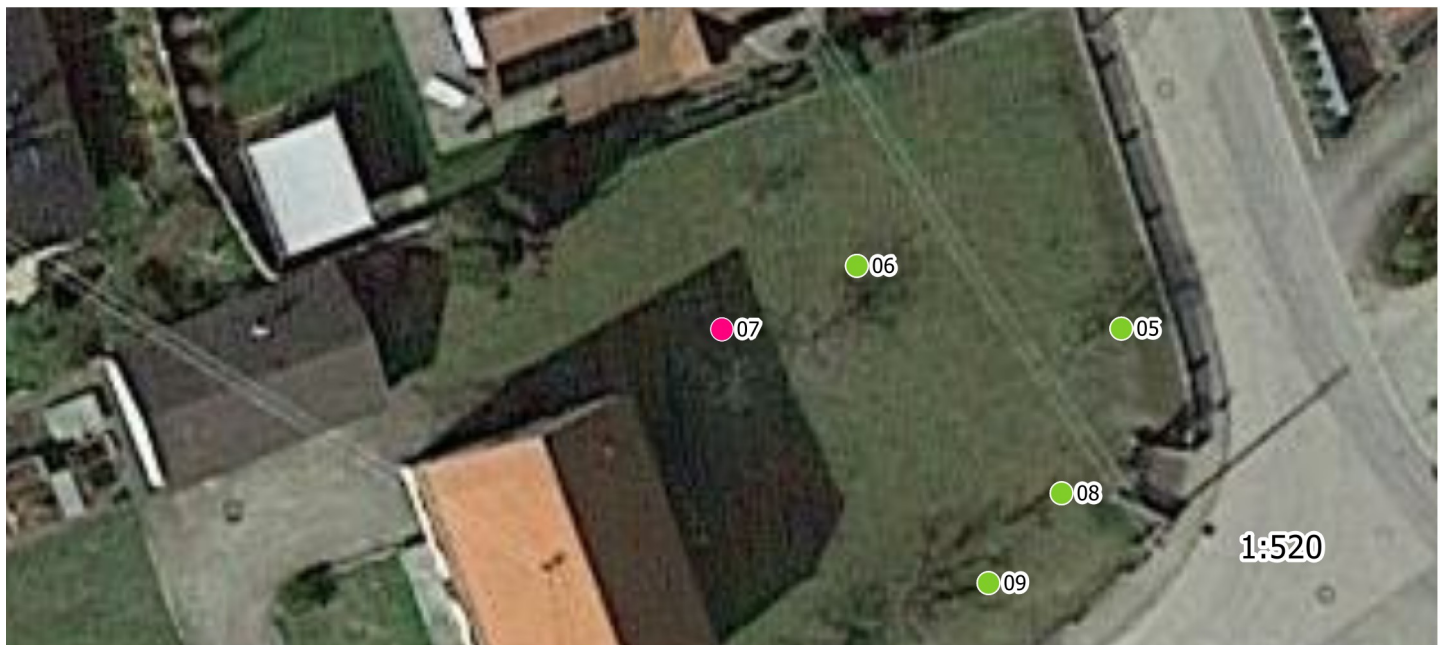
Schäden

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 St. Stephan
Straße:
Ort: 87745 Haslbach
Baumart: Malus sp. (Apfel)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 13 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 17.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Fehlentwicklungen in der Krone

Stamm

Stammaustriebe

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 09

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Stephan
Straße:
Ort: 87745 Haslbach
Baumart: Malus sp. (Apfel)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 26 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 17.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

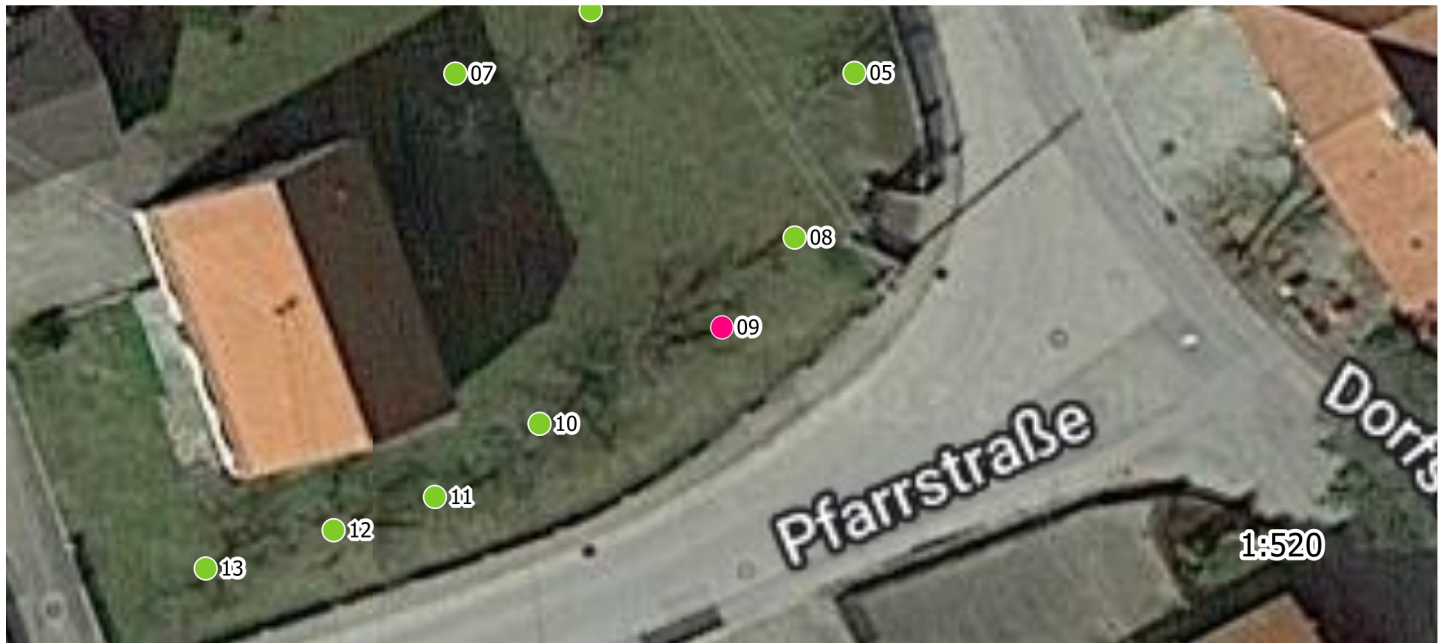
Thomas Bauer

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Stephan
Straße:
Ort: 87745 Haslbach
Baumart: Malus sp. (Apfel)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 36 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 17.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum

Stamm

Astungswunden, Höhlungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 11

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Stephan
Straße:
Ort: 87745 Haslbach
Baumart: Malus sp. (Apfel)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 27 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 17.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Stamm

Fäulen, Höhlungen, Pilzbefall

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 12

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Stephan
Straße:
Ort: 87745 Haslbach
Baumart: Malus sp. (Apfel)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 50 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 17.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Höhlungen

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 13

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Stephan
Straße:
Ort: 87745 Haslbach
Baumart: Malus sp. (Apfel)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 38 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 17.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum

Stamm

Astungswunden, Höhlungen, Pilzbefall

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 14

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Stephan
Straße:
Ort: 87745 Haslbach
Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 15 m
Stammdurchmesser: 700 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Altersphase
Naturdenkmal
Habitatbaum
Datum: 17.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Astab- bzw. Ausbrüche,
Lichter Raum, Höhlungen

Stamm

Verletzungen, Fäulen, Höhlungen, Zwiesel, Risse

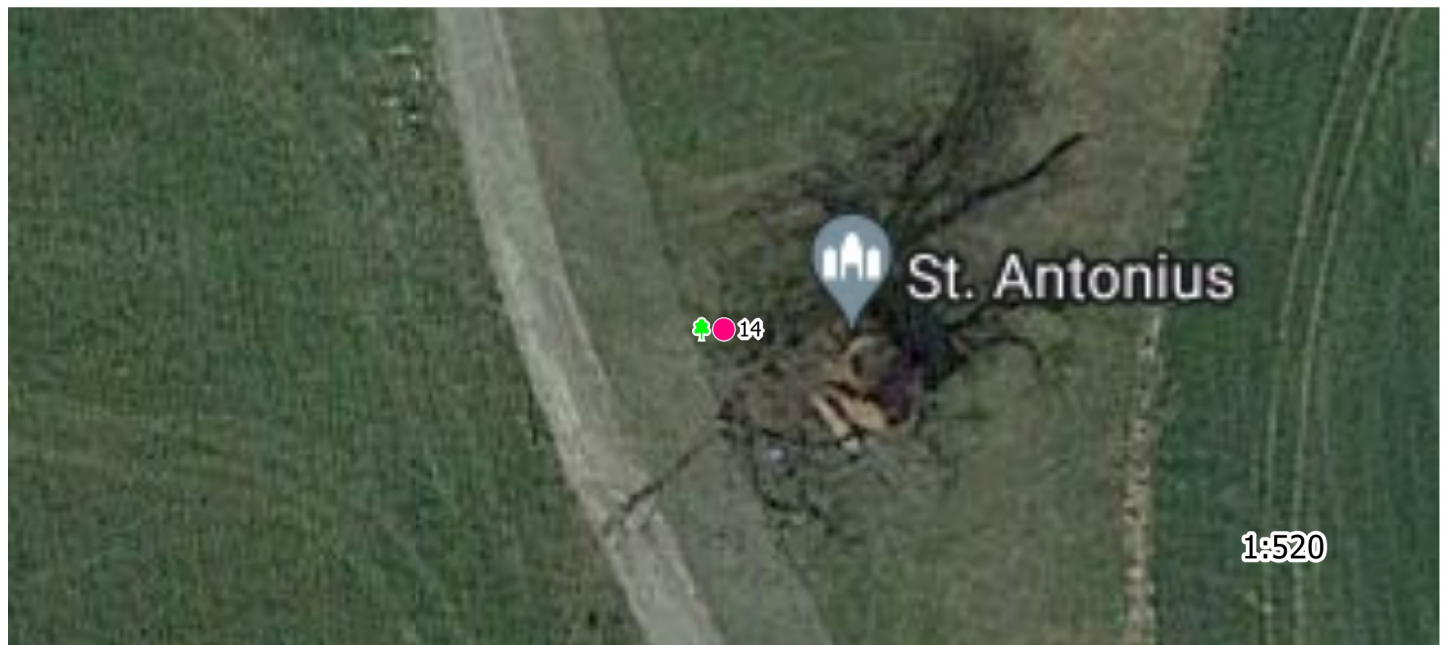
Stammfuß/Wurzelbereich

Höhlungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege Dringlichkeit niedrig:
eingehende Untersuchung Schalltomographie



Baumdatenblatt Baumnummer 15

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Stephan
Straße:
Ort: 87745 Haslbach
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 52 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 17.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
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 16

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Stephan
Straße:
Ort: 87745 Haslbach
Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 115 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Altersphase
Datum: 17.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

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

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 17

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Stephan
Straße:
Ort: 87745 Haslbach
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 98 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung:
Datum: 18.10.2021
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2023
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Astab- bzw. Ausbrüche, Lichter Raum

Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

(falls hier keine Schäden aufgeführt sind, sind keine in den

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 18

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Stephan
Straße:
Ort: 87745 Haslbach
Baumart: Picea abies (Gemeine Fichte)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 28 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 17.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
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 19

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Stephan
Straße:
Ort: 87745 Haslbach
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)
Höhe: 9 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 28 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 17.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
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 20

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Stephan
Straße:
Ort: 87745 Haslbach
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 40 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 17.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
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 21

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Stephan
Straße:
Ort: 87745 Haslbach
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 93 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 17.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
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 22

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Stephan
Straße:
Ort: 87745 Haslbach
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 15 m
Stammdurchmesser: 112 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 17.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
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 23

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Stephan
Straße:
Ort: 87745 Haslbach
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 28 m
Kronenbreite: 15 m
Stammdurchmesser: 88 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Altersphase
Datum: 17.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
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



Baumdatenblatt Baumnummer 24

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Stephan
Straße:
Ort: 87745 Haslbach
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 80 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Altersphase
Datum: 17.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

Stamm

Astungswunden, Höhlungen, Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

