

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul
Grünfläche: Kita
Ort: 86505 Münsterhausen
Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 15 m
Stammdurchmesser: 53 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 02

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul
Grünfläche: Kita
Ort: 86505 Münsterhausen
Baumart: Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 29 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Verletzungen, Stammaustriebe

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 03

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul
Grünfläche: Kita
Ort: 86505 Münsterhausen
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 52 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025

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 04

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul
Grünfläche: Kita
Ort: 86505 Münsterhausen
Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 15 m
Stammdurchmesser: 68 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

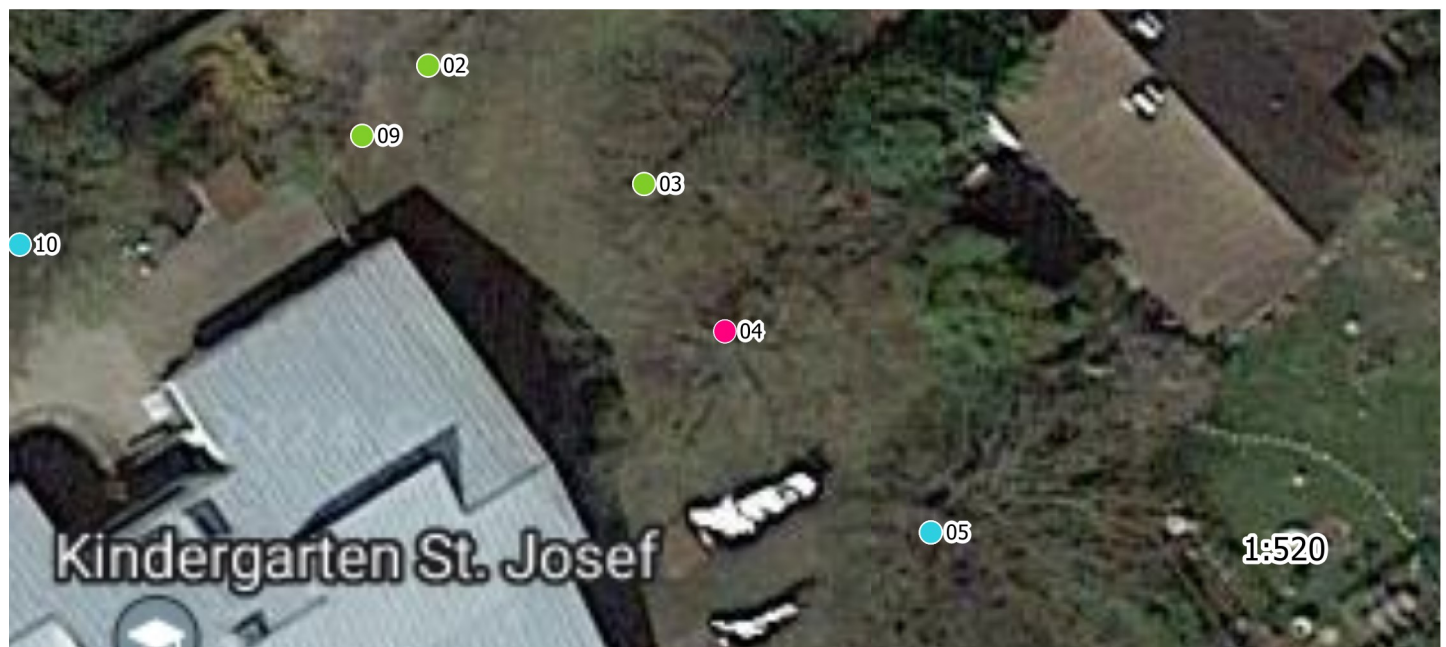
Krone

Totholz

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

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 05

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul
Grünfläche: Kita
Ort: 86505 Münsterhausen
Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 56 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt



Baumdatenblatt Baumnummer 06

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul
Grünfläche: Kita
Ort: 86505 Münsterhausen
Baumart: Malus sp. (Apfel)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 13 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025

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 07

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul
Grünfläche: Kita
Ort: 86505 Münsterhausen
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 13 m
Stammdurchmesser: 71 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

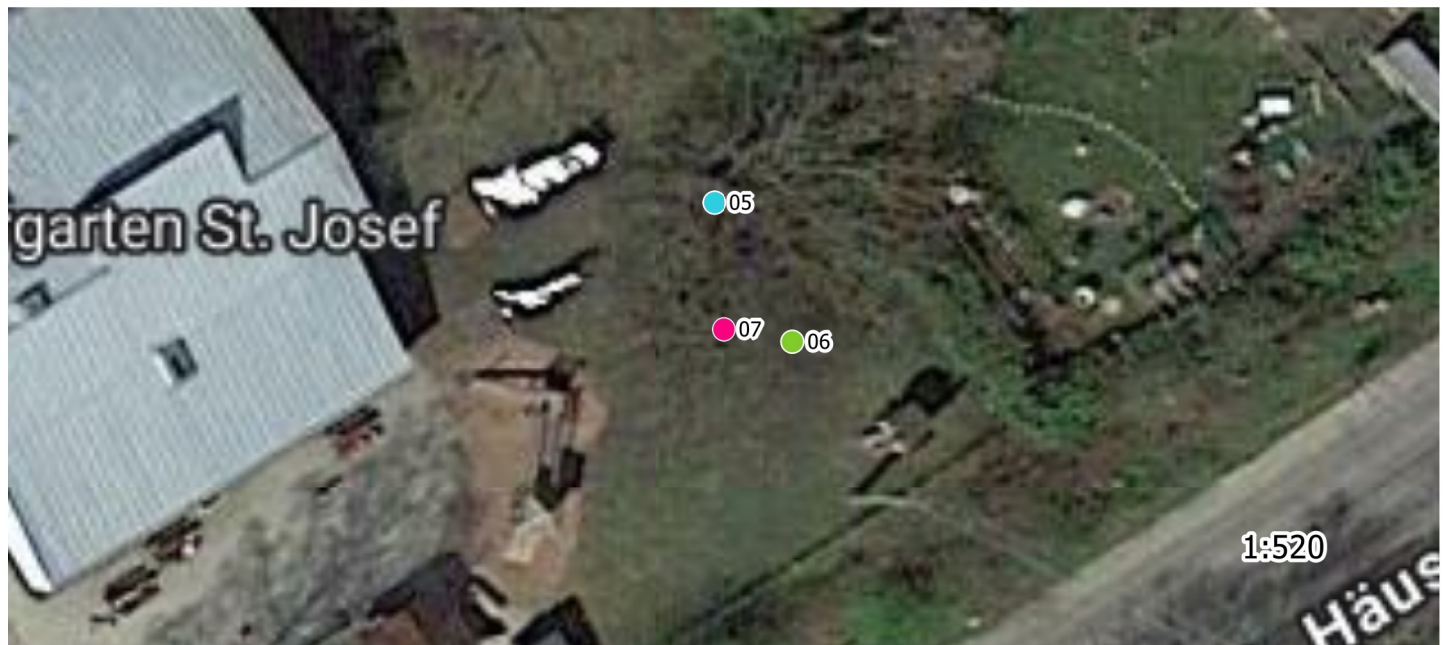
Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

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

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 08

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul
Grünfläche: Kita
Ort: 86505 Münsterhausen
Baumart: Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 51 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025

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 09

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul
Grünfläche: Kita
Ort: 86505 Münsterhausen
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 11 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 01.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025

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 10

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul
Grünfläche: Kita
Ort: 86505 Münsterhausen
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 16 m
Stammdurchmesser: 49 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum, Totholz

(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 11

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul
Grünfläche: Kita
Ort: 86505 Münsterhausen
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 68 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum, Fehlentwicklungen in der Krone

Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 12

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul
Grünfläche: Kita
Ort: 86505 Münsterhausen
Baumart: Platanus x hispanica (Gewöhnliche Platane)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 19 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 01.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

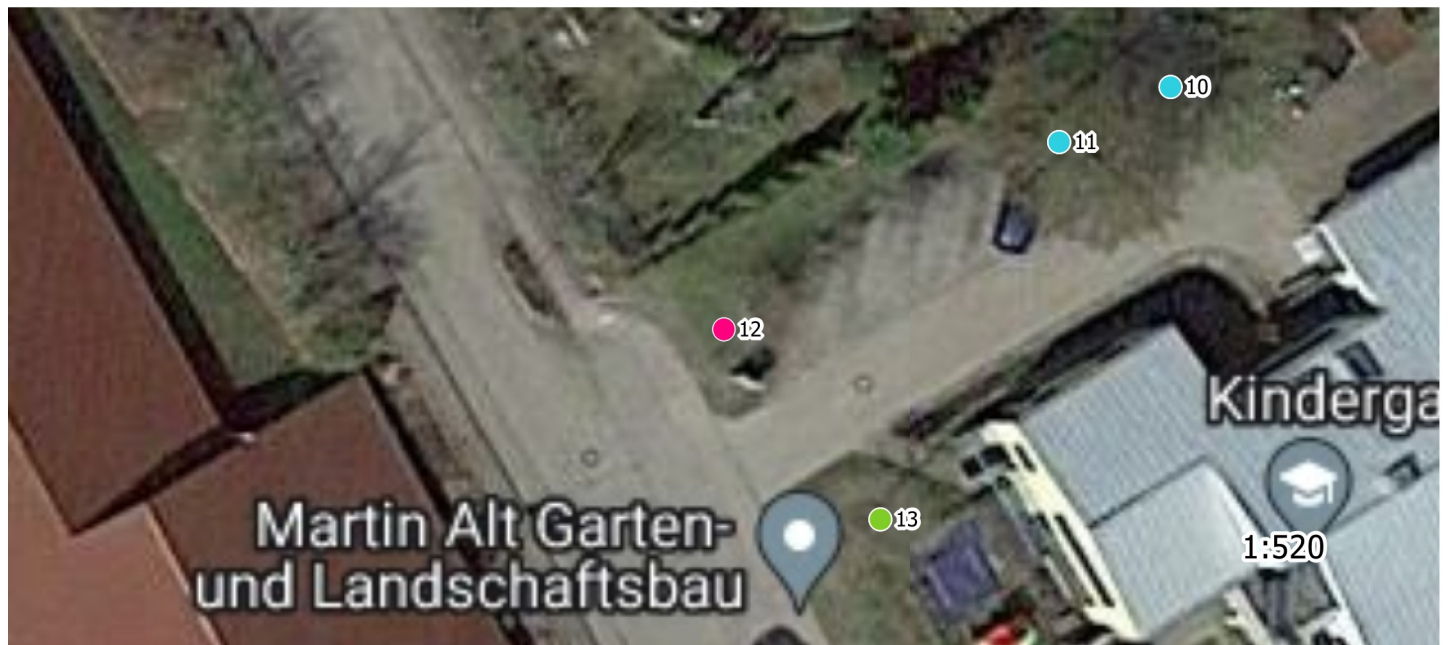
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 13

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul
Grünfläche: Kita
Ort: 86505 Münsterhausen
Baumart: Platanus x hispanica (Gewöhnliche Platane)
Höhe: 8 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 19 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 01.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 14

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul
Ort: 86505 Münsterhausen
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 20 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 01.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

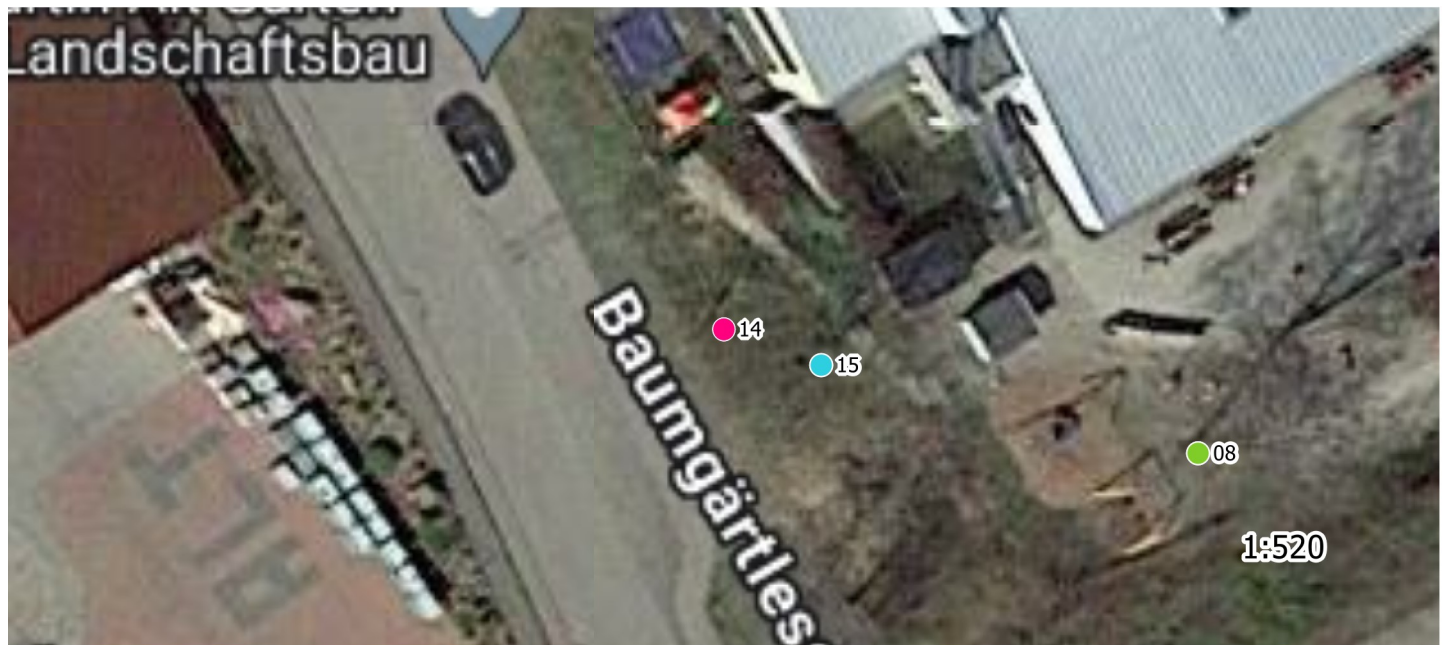
Schäden

Krone

Fehlentwicklungen in der Krone

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 15

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul
Ort: 86505 Münsterhausen
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 54 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 14.12.2022
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche, Lichter Raum

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)



Baumdatenblatt Baumnummer 20

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul
Ort: 86505 Münsterhausen
Baumart: Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 39 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025

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 21

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul
Ort: 86505 Münsterhausen
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 13 m
Stammdurchmesser: 31 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025

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 22

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul
Ort: 86505 Münsterhausen
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 15 m
Stammdurchmesser: 39 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025

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 23

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul
Ort: 86505 Münsterhausen
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 19 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 53 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025

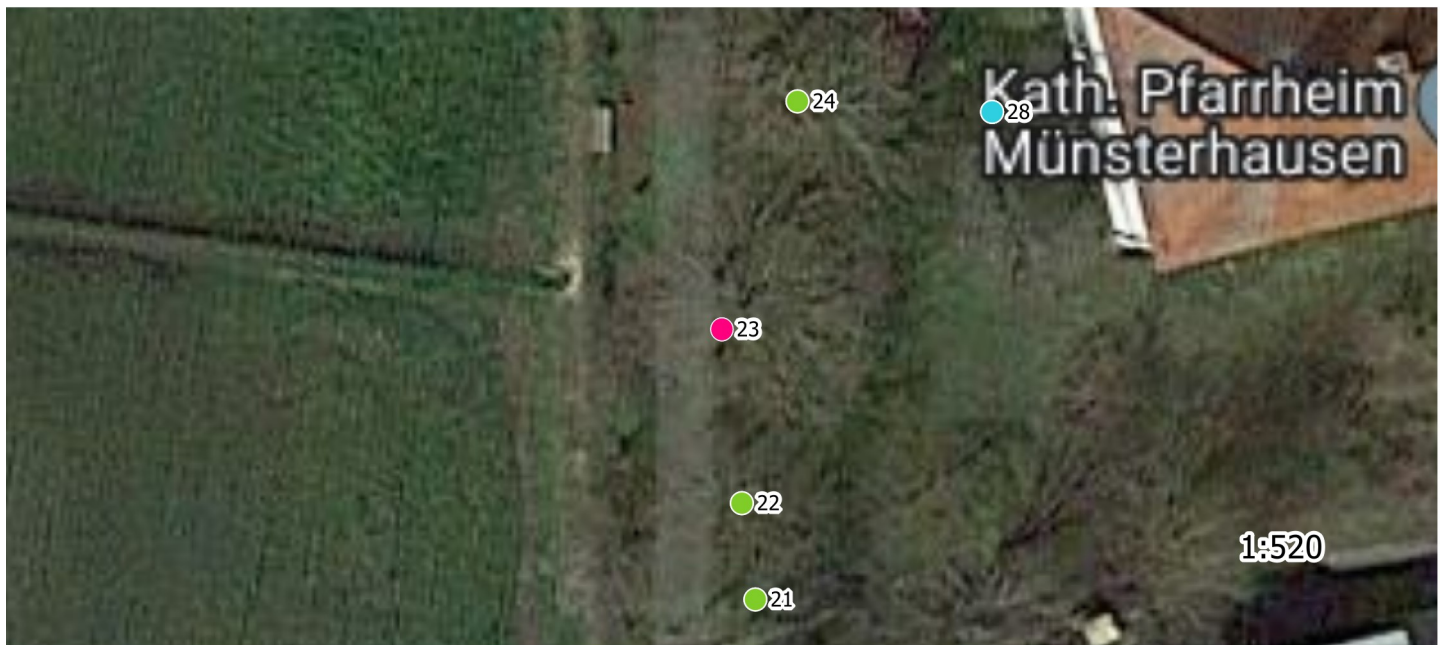
Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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 24

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul
Ort: 86505 Münsterhausen
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 15 m
Stammdurchmesser: 53 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Fehlentwicklungen in der Krone, Kronensicherungen

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 25

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul
Ort: 86505 Münsterhausen
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 38 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025

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 26

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul
Ort: 86505 Münsterhausen
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 39 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025

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 27

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul
Ort: 86505 Münsterhausen
Baumart: Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 13 m
Stammdurchmesser: 51 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Fehlentwicklungen in der Krone, Zwiesel

Stamm

Verletzungen, Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 28

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul
Ort: 86505 Münsterhausen
Baumart: Malus sp. (Apfel)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 19 m
Stammdurchmesser: 43 cm , 33 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Einkürzung (einzelne Äste, Teile der Krone, Krone), 32 Kronenregenerationsschnitt (gem. ZTV Baumpflege 3.3), Kronensicherung



Baumdatenblatt Baumnummer 41

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul
Ort: 86505 Münsterhausen
Baumart: Pyrus sp. (Birne)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 71 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Habitatbaum
Datum: 01.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Kronensicherung, 32
Kronenregenerationsschnitt (gem. ZTV Baumpflege 3.3)



Baumdatenblatt Baumnummer 42

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul
Grünfläche: Pfarrheim
Ort: 86505 Münsterhausen
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 19 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 45 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 01.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche, Lichter Raum

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

Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Kronenpflege

