

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Himmelfahrt
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 16 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

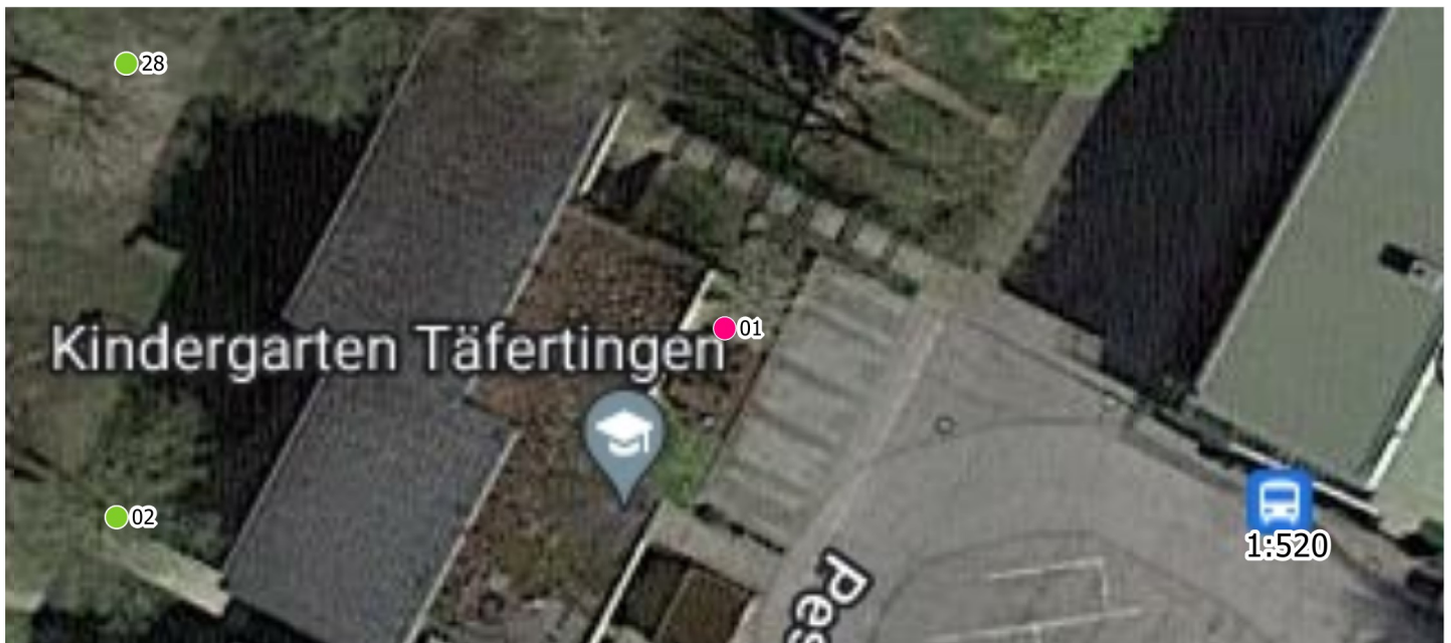
Schäden

Krone

Lichter Raum

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 02

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Himmelfahrt
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 15 m
Stammdurchmesser: 27 cm , 3-stämmig
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 03

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Himmelfahrt
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß
Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 16 m
Stammdurchmesser: 23 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Stamm

Höhlungen

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 04

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Himmelfahrt
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 17 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

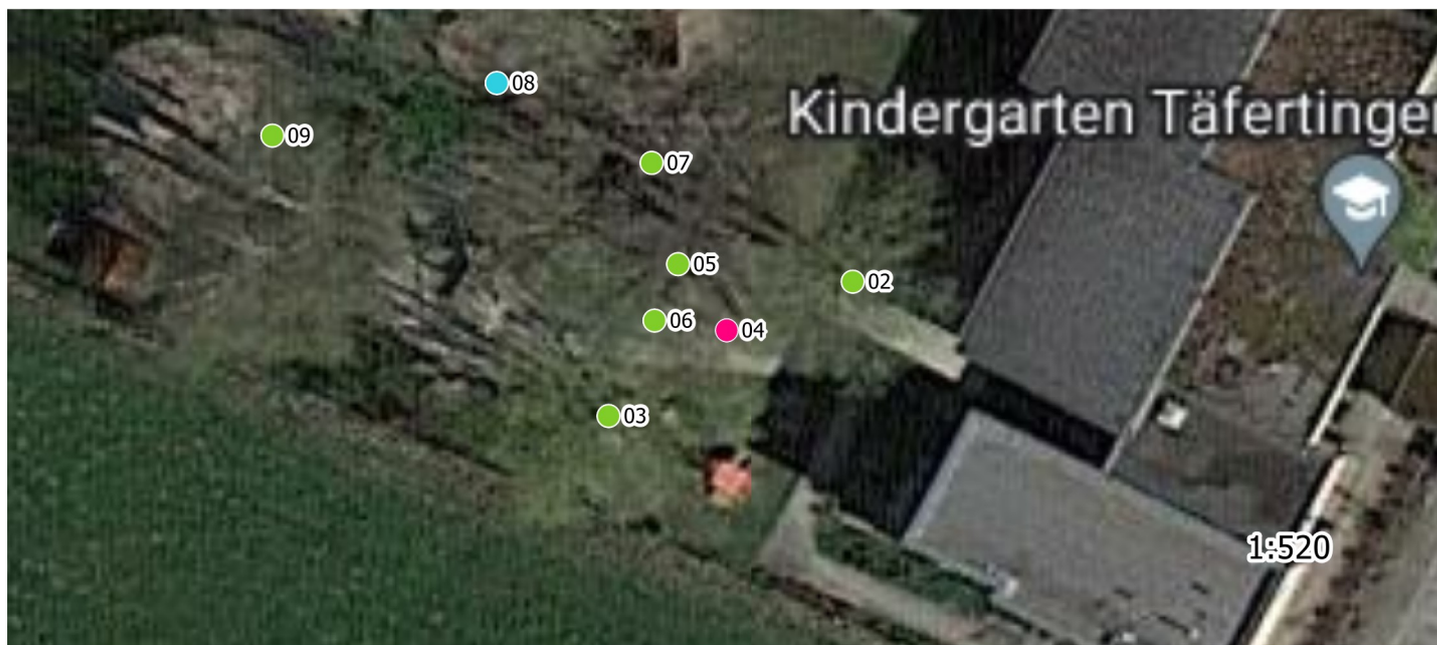
Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 05

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Himmelfahrt
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 34 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 06

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Himmelfahrt
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 30 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 Himmelfahrt
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 29 cm , 44 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

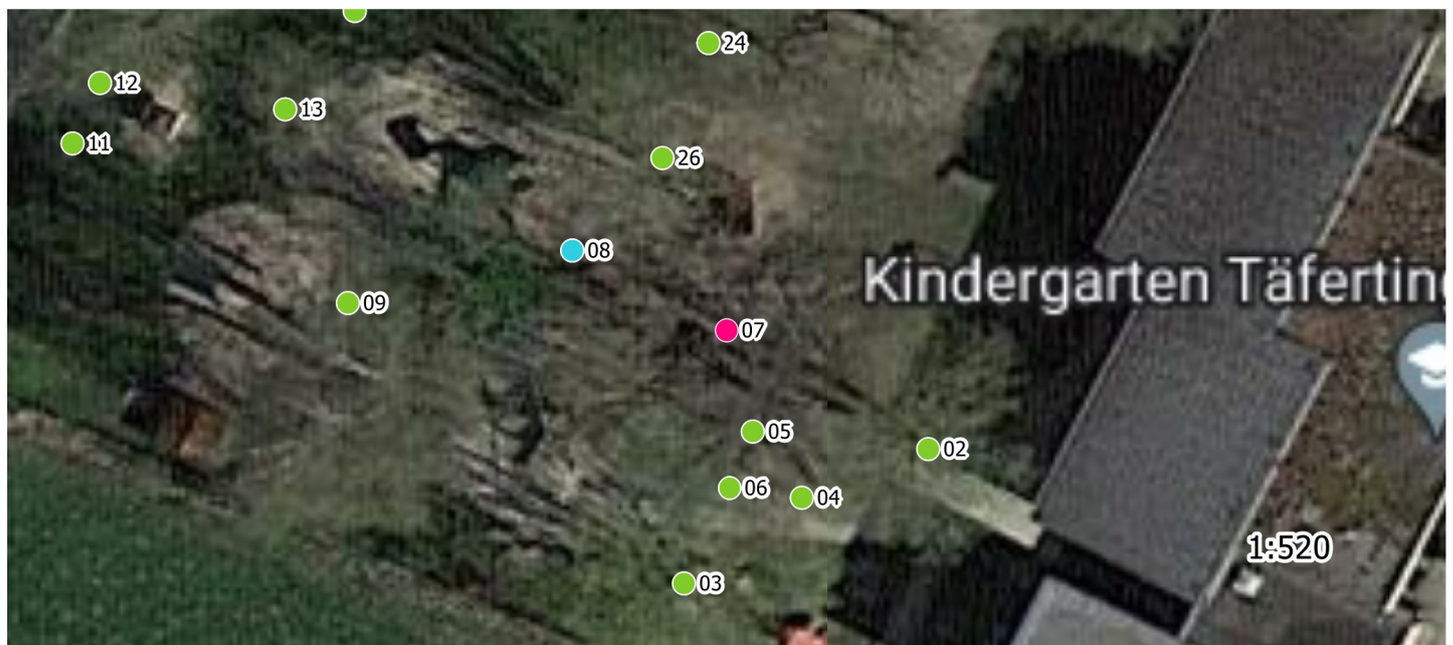
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 08

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Himmelfahrt
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß
Baumart: Alnus sp. (Erle)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 40 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

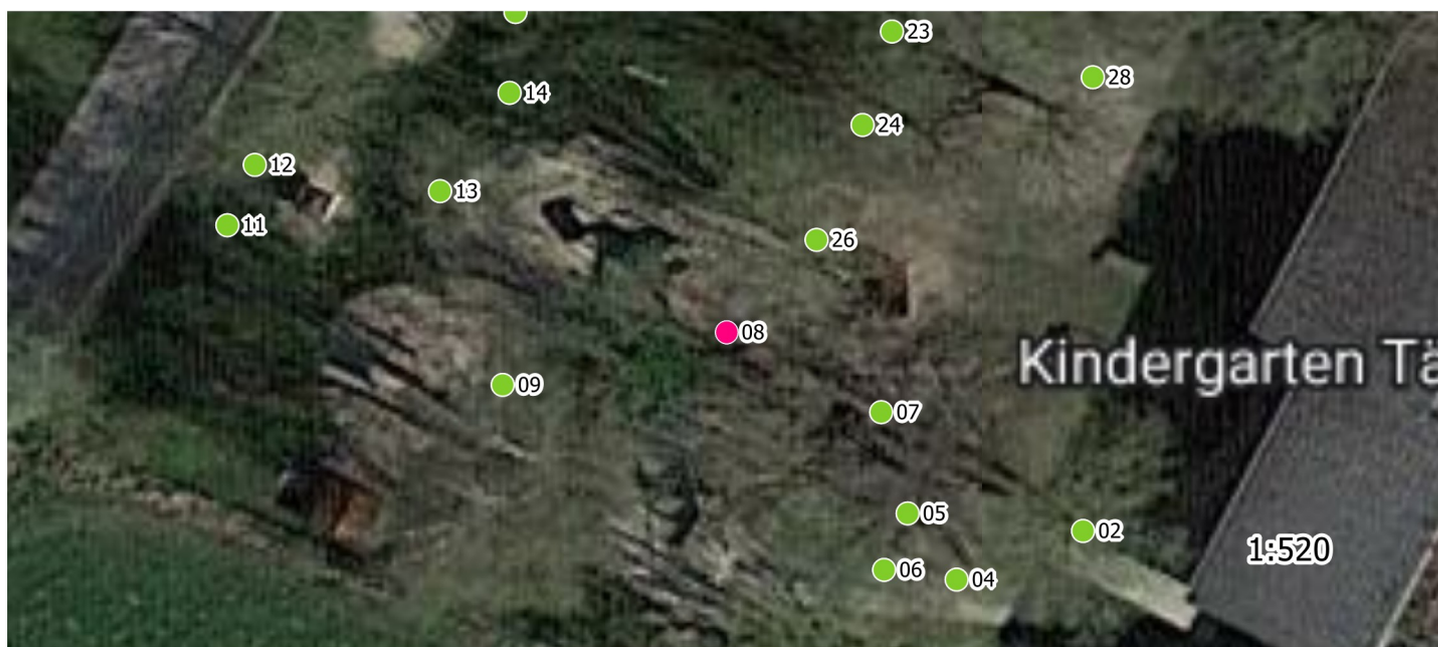
Krone

Totholz, Kappungsstellen

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: 31 Kronensicherungsschnitt (gem. ZTV Baumpflege 3.3)



Baumdatenblatt Baumnummer 09

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Himmelfahrt
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß
Baumart: Birke (Betula)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 50 cm , 45 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 Himmelfahrt
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß
Baumart: Malus sp. (Apfel)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 18 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 Himmelfahrt
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 8 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 36 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 13

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Himmelfahrt
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 22 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

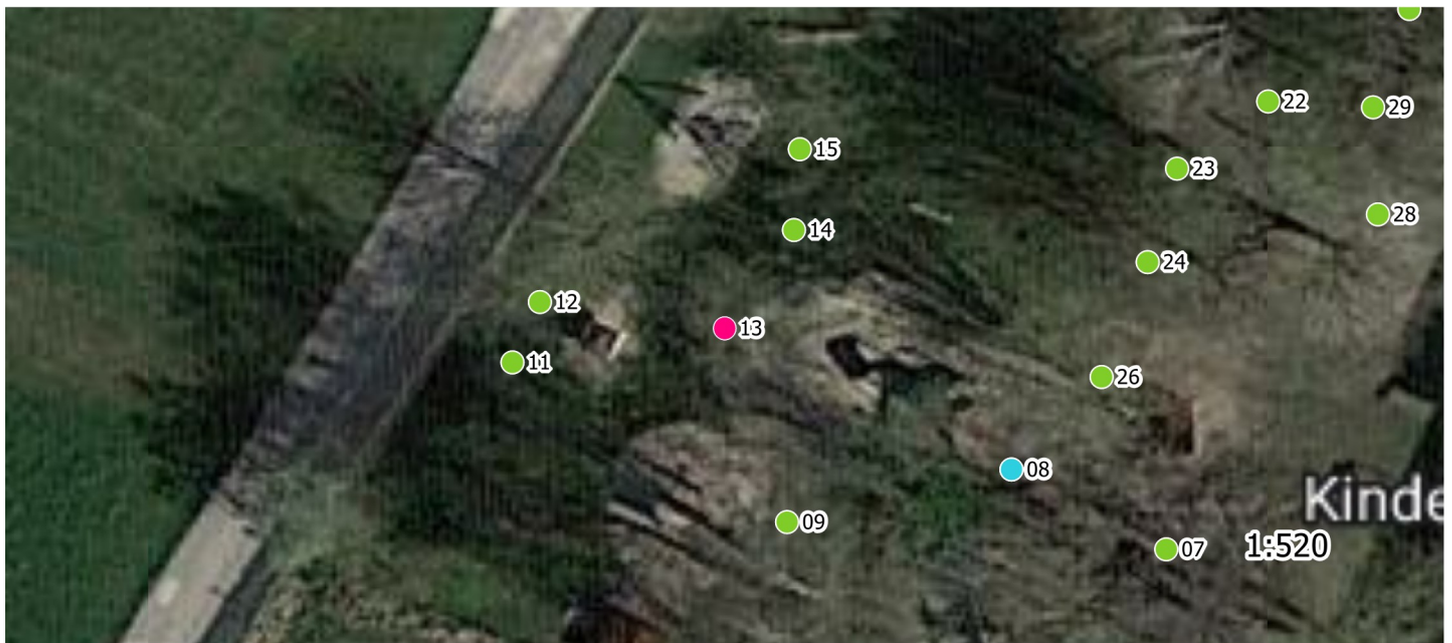
Schäden

Stamm

Astungswunden, Höhlungen

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 14

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Himmelfahrt
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß
Baumart: Malus sp. (Apfel)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 25 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

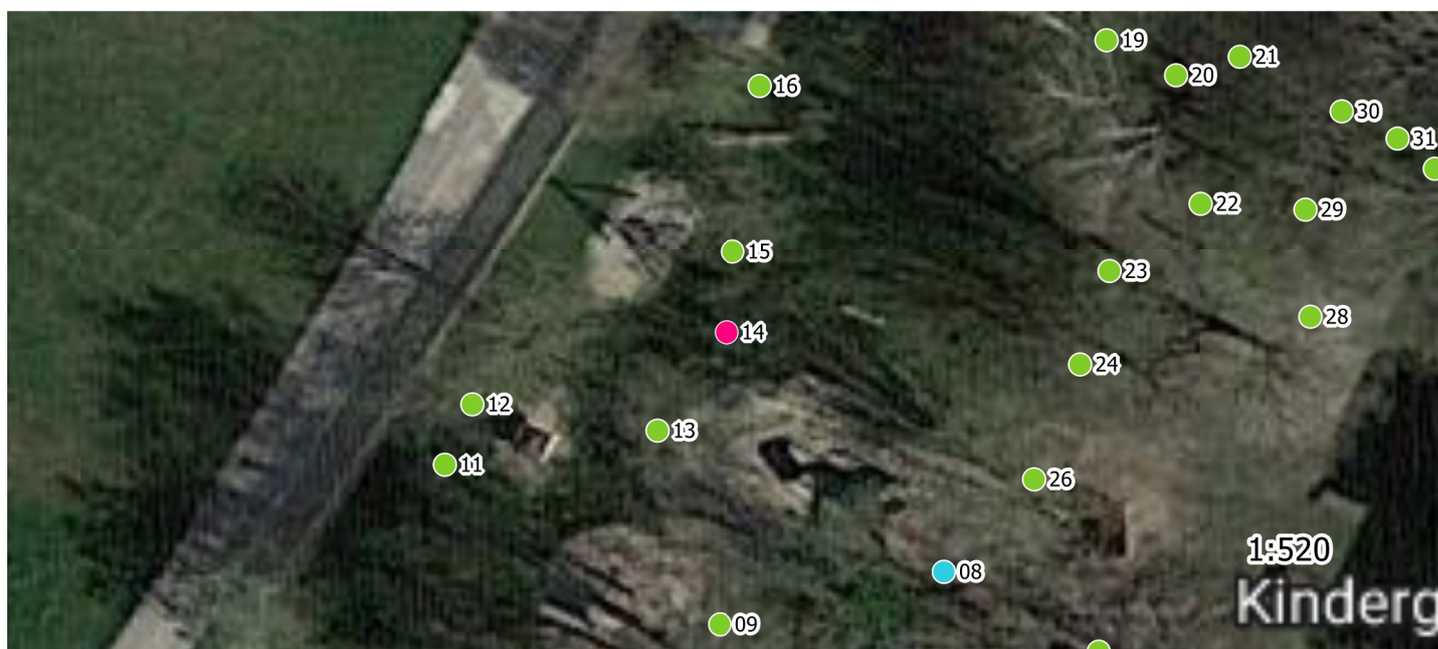
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 15

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Himmelfahrt
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß
Baumart: Malus sp. (Apfel)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 22 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 16

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Himmelfahrt
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß
Baumart: Malus sp. (Apfel)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 13 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 17

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Himmelfahrt
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 27 cm , 5-stämmig
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 18

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Himmelfahrt
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 23 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

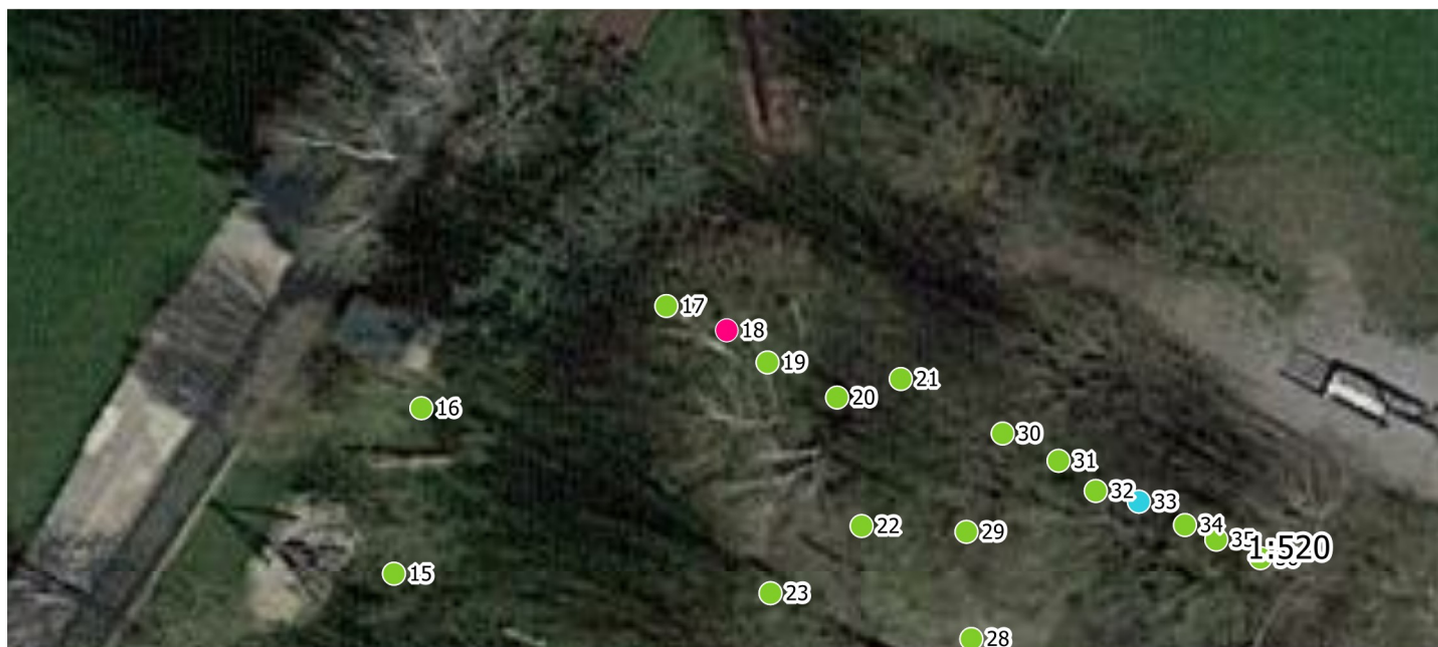
Schäden

Stamm

Astungswunden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 19

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Himmelfahrt
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 19 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 20

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Himmelfahrt
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß
Baumart: Birke (Betula)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 35 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 Himmelfahrt
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 25 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 22

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Himmelfahrt
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 25 cm , 25 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 23

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Himmelfahrt
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 27 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

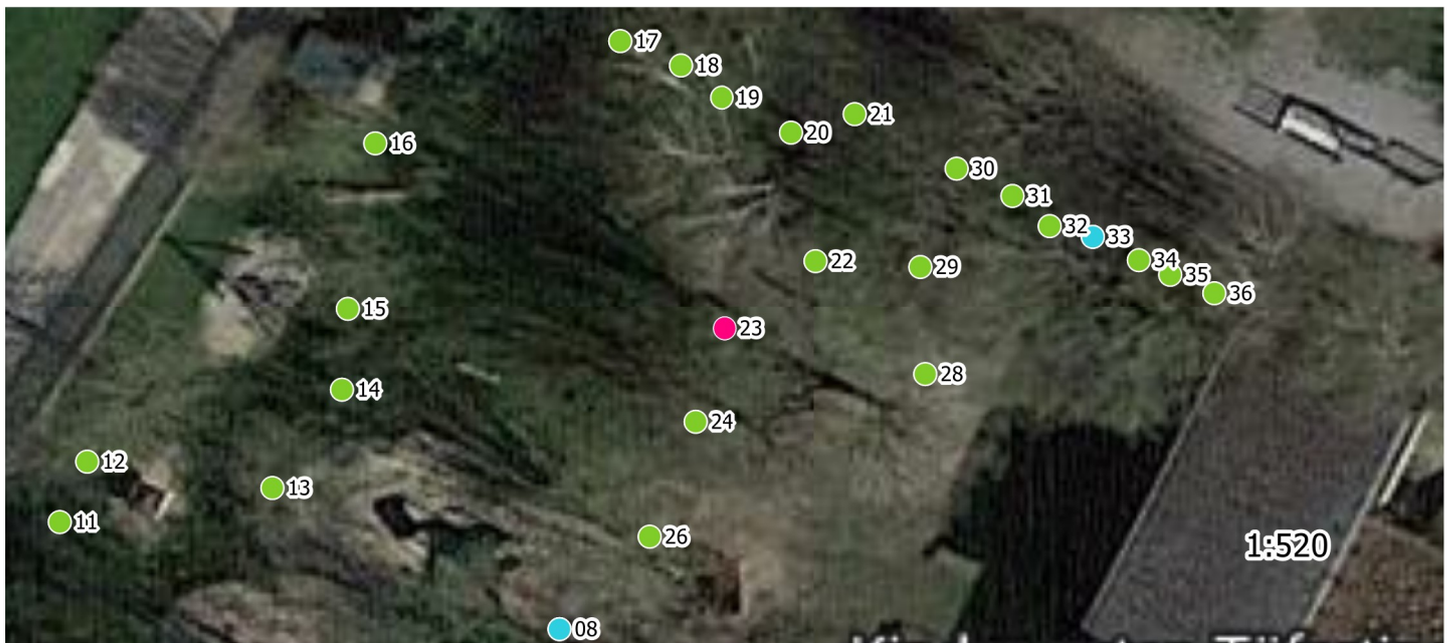
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 24

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Himmelfahrt
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 31 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Stamm

Höhlungen

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 26

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Himmelfahrt
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 33 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 28

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Himmelfahrt
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 13 m
Stammdurchmesser: 38 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 29

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Himmelfahrt
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 33 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Stamm

Astungswunden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 30

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Himmelfahrt
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 10 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 20 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

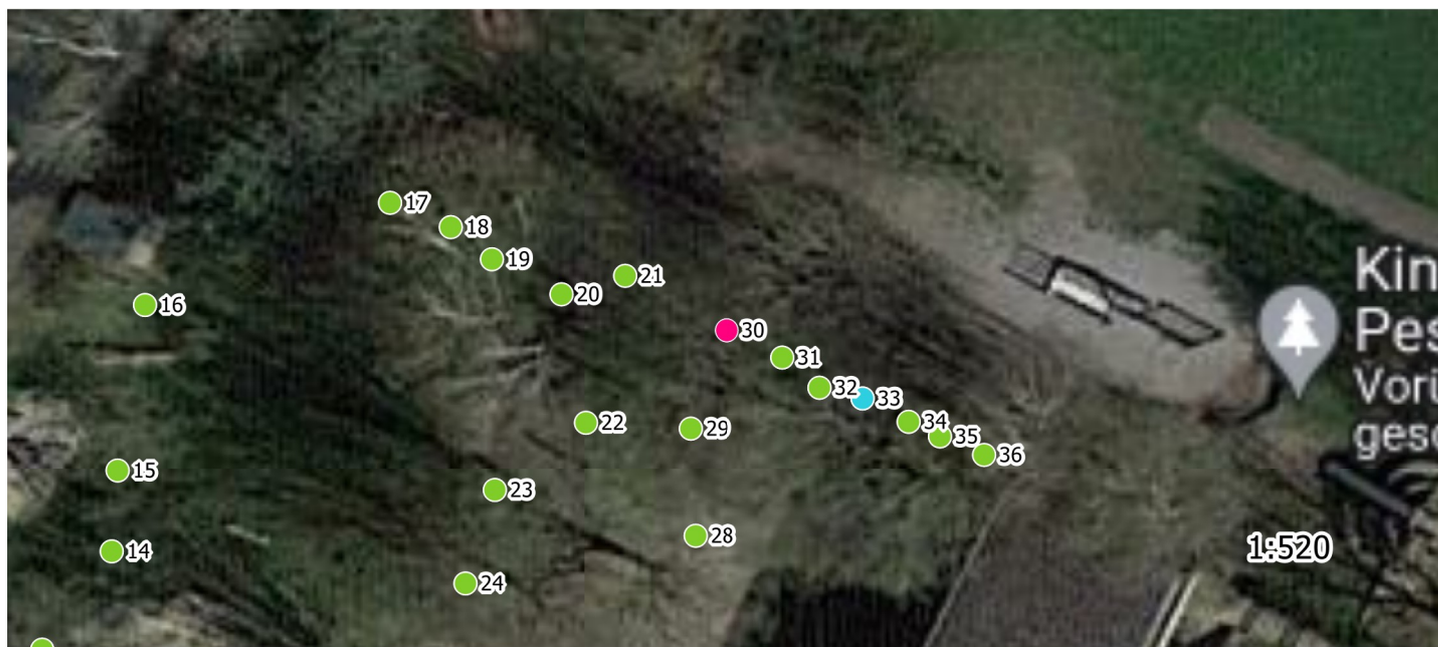
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 31

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Himmelfahrt
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 28 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 32

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Himmelfahrt
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 18 cm , 18 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Astungswunden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 33

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Himmelfahrt
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 33 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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

Dringlichkeit normal: Kronenpflege



Baumdatenblatt Baumnummer 34

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Himmelfahrt
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 26 cm , 25 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Astungswunden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 35

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Himmelfahrt
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 25 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 36

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung Mariä Himmelfahrt
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 33 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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

