

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Auftraggeber: Kirche
Ort: Westendorf Tilia sp. (Linde)
Höhe: 22 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 83 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
Einschränkung: Schnee

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas

Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum

Maßnahmen

Dringlichkeit
Lichtraumprofilschnitt

niedrig:
Leitung

Totholzentfernung,

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



Baumdatenblatt Baumnummer 02

Grunddaten

Auftraggeber: Kirche
Ort: Westendorf Taxus baccata (Gemeine Eibe)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 30 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
Einschränkung: Stamm nicht/nur eingeschränkt erreichbar

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

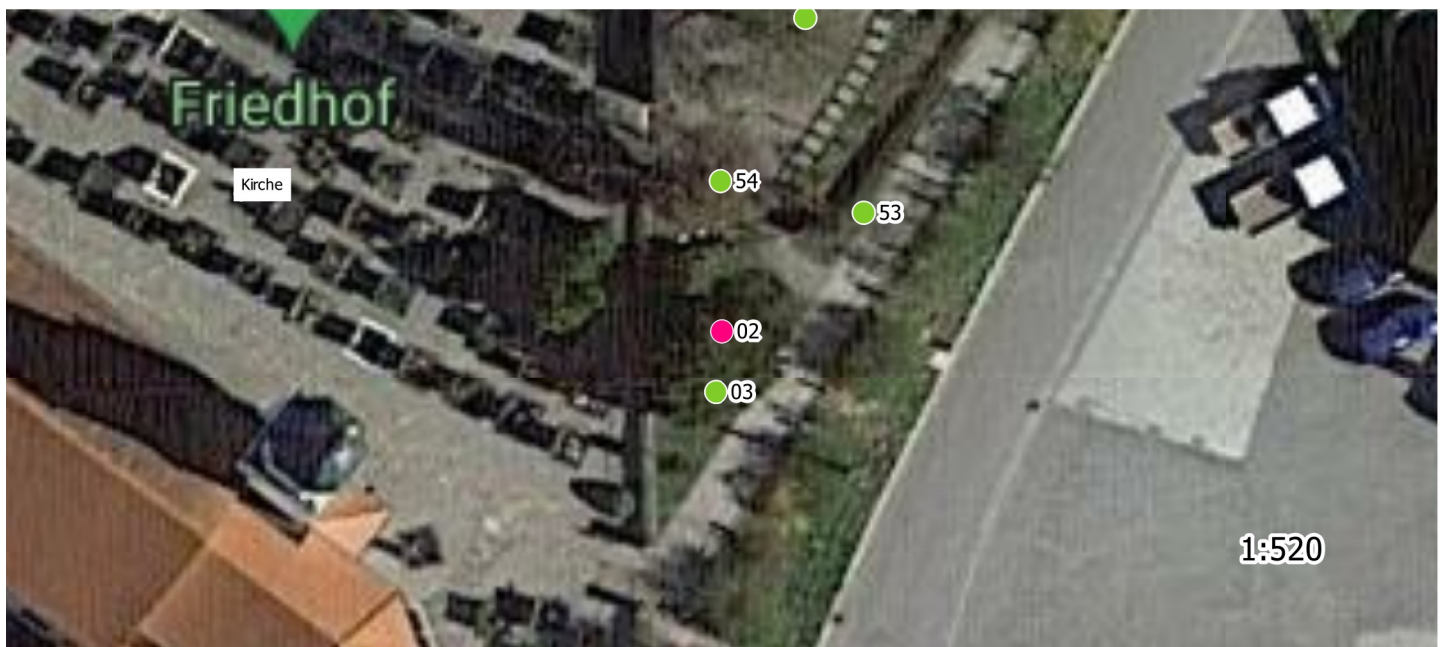
Stammaustriebe

Maßnahmen

Dringlichkeit optional: Entfernung von Stamm- und Stockaustrieben

Wurzelbereich/Baumumfeld

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



Baumdatenblatt Baumnummer 03

Grunddaten

Auftraggeber: Kirche
Ort: Westendorf Taxus baccata (Gemeine Eibe)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 21 cm , 20 cm , 15 cm , 3-stämmig
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

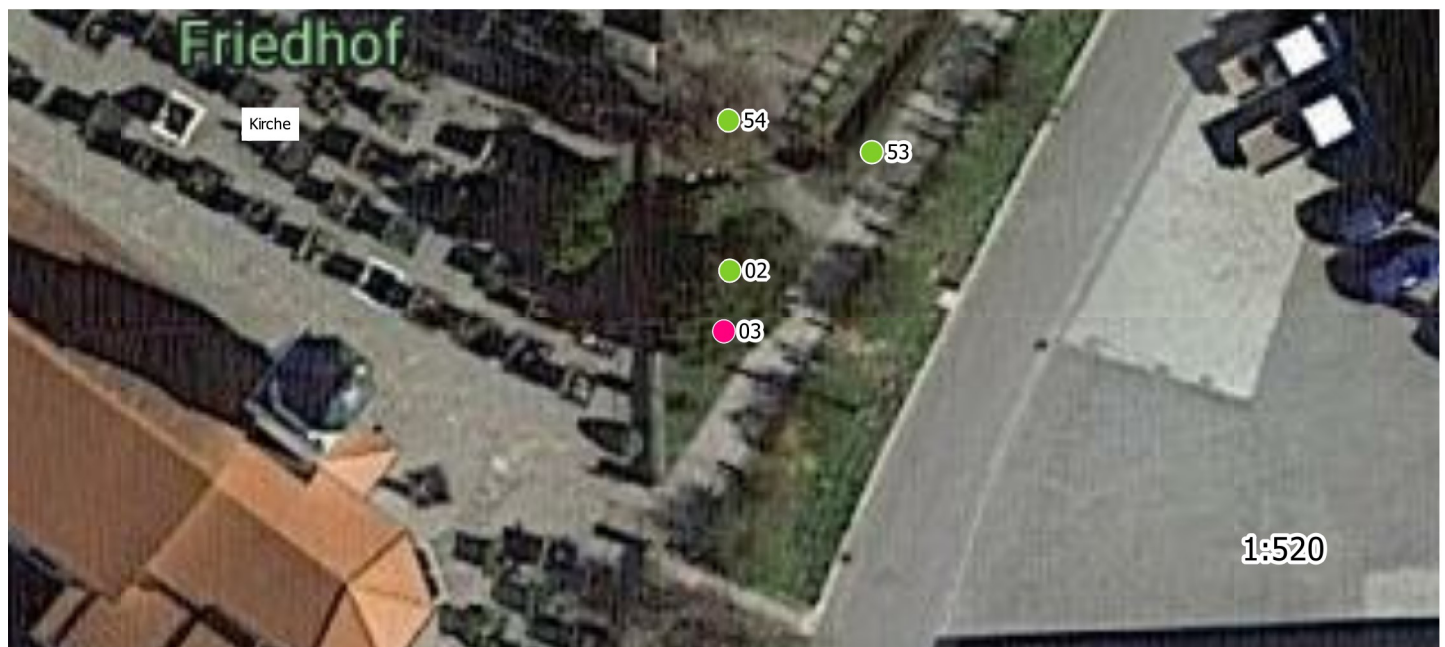
Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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 04

Grunddaten

Auftraggeber: Kirche
Ort: Westendorf Tilia sp. (Linde)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 40 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm		Maßnahmen	
Astungswunden, Stammaustriebe	Dringlichkeit	niedrig:	Entfernung von Stamm- und Stockaustrieben
Wurzelbereich/Baumumfeld			

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



Baumdatenblatt Baumnummer 05

Grunddaten

Auftraggeber: Kirche
Ort: Westendorf Sorbus aucuparia (Eberesche)
Höhe: 10 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 15 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)
Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Fäulen, Höhlungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Fällung

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



Baumdatenblatt Baumnummer 06

Grunddaten

Auftraggeber: Kirche
Ort: Westendorf Tilia sp. (Linde)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 36 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
Einschränkung: Schnee

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Lichtraumprofilschnitt



Baumdatenblatt Baumnummer 07

Grunddaten

Auftraggeber: Kirche
Ort: Westendorf Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 48 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Totholz

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 08

Grunddaten

Auftraggeber: Kirche
Ort: Westendorf Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 30 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Astungswunden, Fäulen
Pilz an Astungswunde nicht sichtbar

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 09

Grunddaten

Auftraggeber: Kirche
Ort: Westendorf Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 27 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 10

Grunddaten

Auftraggeber: Kirche
Ort: Westendorf Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 25 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen

Stamm

Astungswunden

Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 11

Grunddaten

Auftraggeber: Kirche
Ort: Westendorf Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 27 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 12

Grunddaten

Auftraggeber: Kirche
Ort: Westendorf Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 19 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 38 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

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 13

Grunddaten

Auftraggeber: Kirche
Ort: Westendorf Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 31 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Astungswunden, Stammaustriebe

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 14

Grunddaten

Auftraggeber: Kirche
Ort: Westendorf Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 29 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astrisse

Stamm

Astungswunden

Stammfuß/Wurzelbereich

Rindenschäden

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 15

Grunddaten

Auftraggeber: Kirche
Ort: Westendorf Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 27 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

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 16

Grunddaten

Auftraggeber: Kirche
Ort: Westendorf Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 35 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)
Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen

Stamm

Astungswunden, Verletzungen, Ausfluss

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 17

Grunddaten

Auftraggeber: Kirche
Ort: Westendorf Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 21 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen

Stamm

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 18

Grunddaten

Auftraggeber: Kirche
Ort: Westendorf Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 26 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

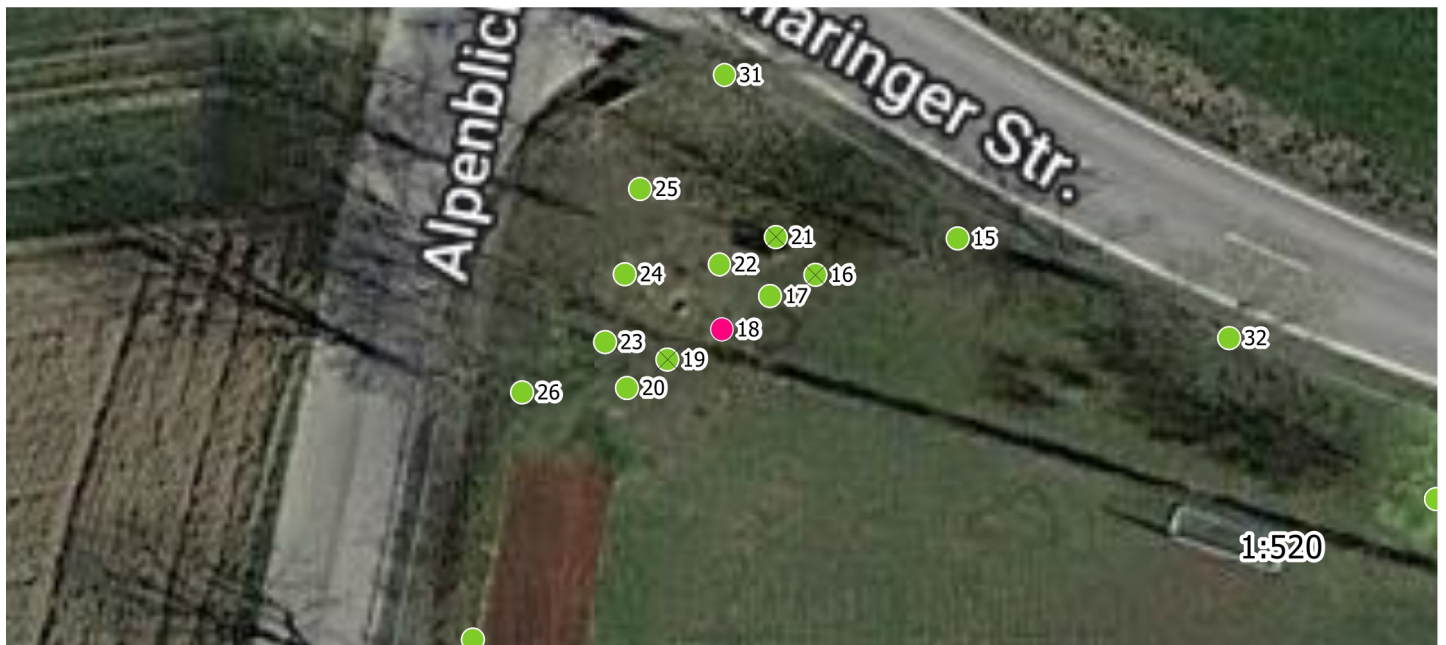
Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 19

Grunddaten

Auftraggeber: Kirche
Ort: Westendorf Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 25 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)
Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Rindenschäden

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 20

Grunddaten

Auftraggeber: Kirche
Ort: Westendorf Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 10 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 20 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

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: Kirche
Ort: Westendorf Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 24 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: abgängig
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)
Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Rindenschäden

Stamm

Rindenschäden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 22

Grunddaten

Auftraggeber: Kirche
Ort: Westendorf Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 24 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

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 23

Grunddaten

Auftraggeber: Kirche
Ort: Westendorf Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 24 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

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 24

Grunddaten

Auftraggeber: Kirche
Ort: Westendorf Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 24 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

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 25

Grunddaten

Auftraggeber: Kirche
Ort: Westendorf Tilia sp. (Linde)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 34 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum

Stamm

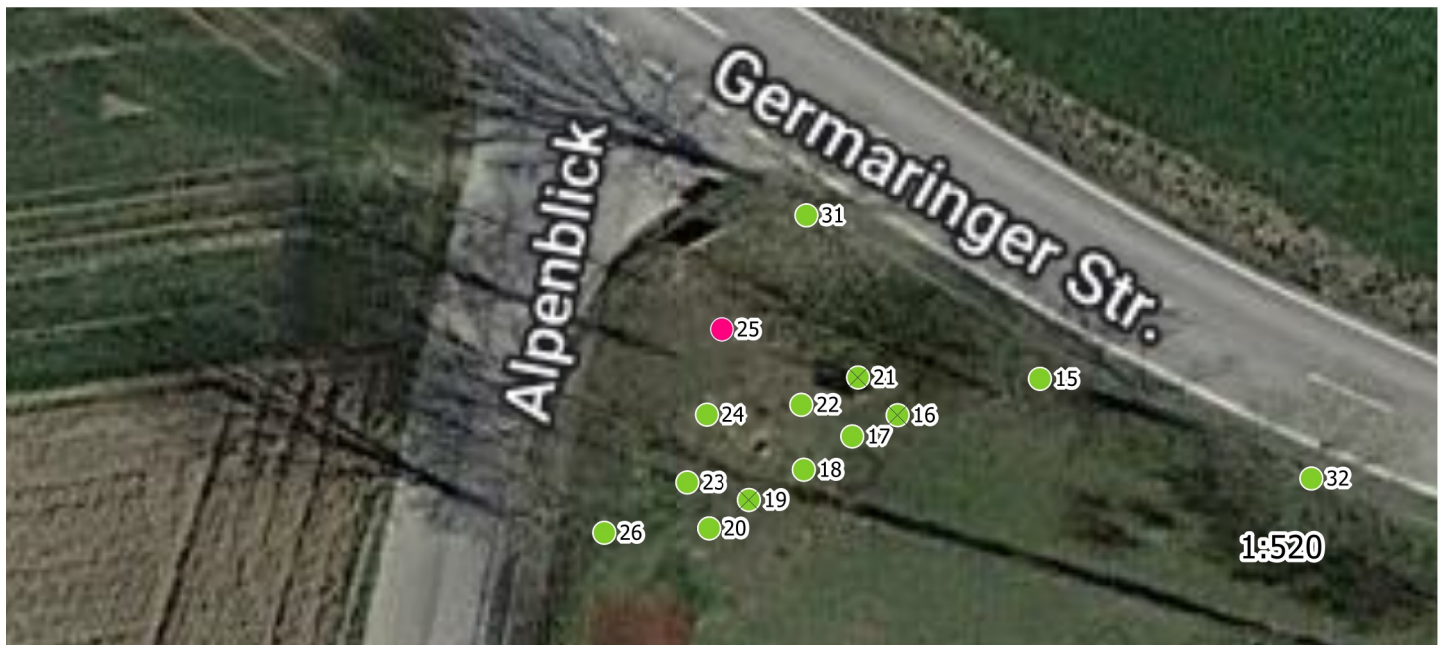
Stammaustriebe

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt, Entfernung von Stamm- und Stockaustrieben



Baumdatenblatt Baumnummer 26

Grunddaten

Auftraggeber: Kirche
Ort: Westendorf Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas

Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Rindenschäden

Stamm

Verletzungen, Fäulen, Höhlungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit	normal:	eingehende	Untersuchung
Schalltomographie	alternativ	Fällung	



Baumdatenblatt Baumnummer 27

Grunddaten

Auftraggeber: Kirche
Ort: Westendorf Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 36 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

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 28

Grunddaten

Auftraggeber: Kirche
Ort: Westendorf Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 37 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Totholz

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 29

Grunddaten

Auftraggeber: Kirche
Ort: Westendorf Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 39 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen

Stamm

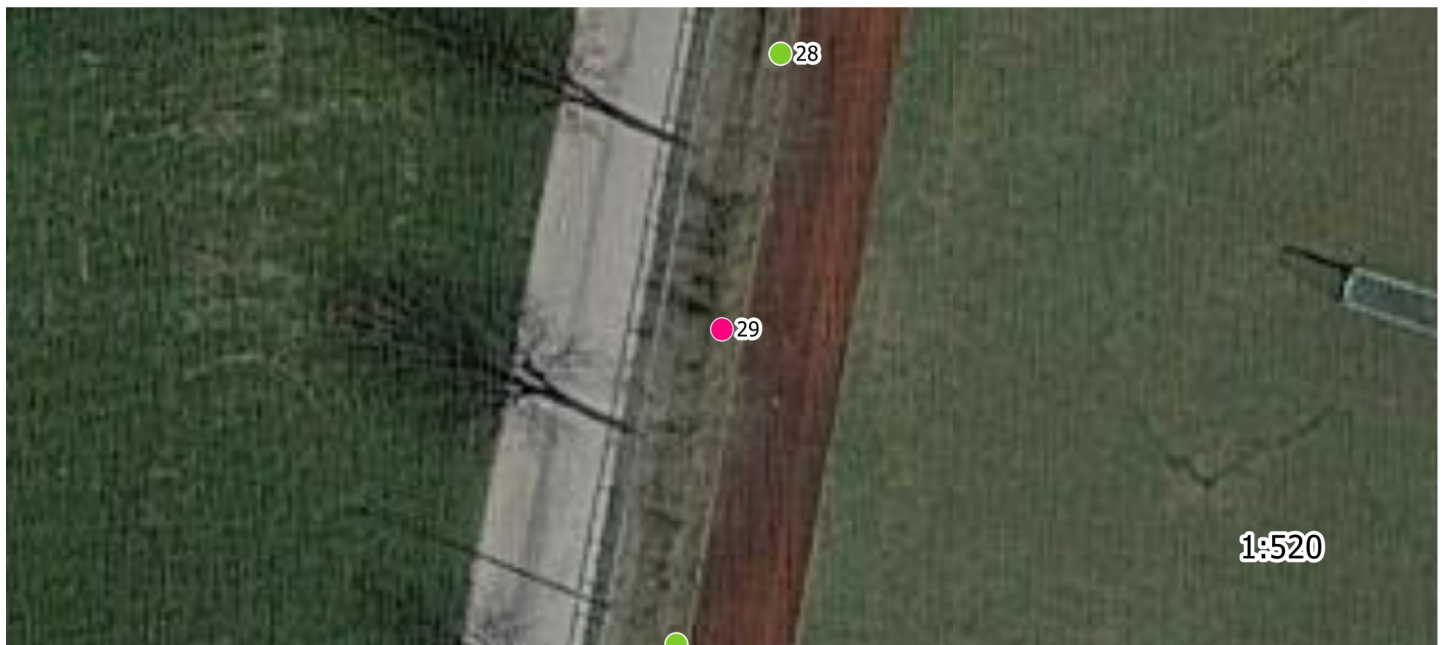
Astungswunden

Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 30

Grunddaten

Auftraggeber: Kirche
Ort: Westendorf Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 8 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 24 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

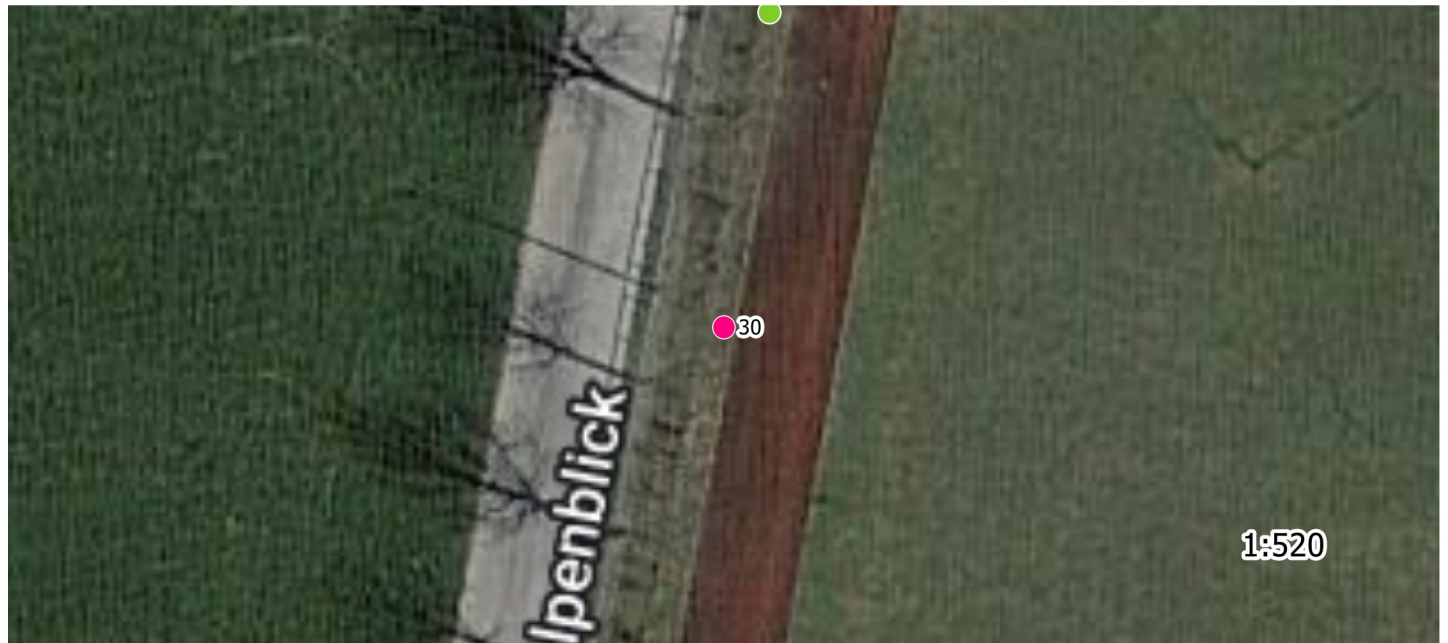
Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 31

Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde
Ort: Westendorf Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 61 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Totholz

Stamm

Höhlungen, Risse

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung Dringlichkeit niedrig:
eingehende Untersuchung Schalltomographie



Baumdatenblatt Baumnummer 32

Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde
Ort: Westendorf Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 59 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas

Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Astrisse

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: weitere Inaugenscheinnahme Riss Krone



Baumdatenblatt Baumnummer 33

Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde
Ort: Westendorf Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 26 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 49 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
Einschränkung: Schnee

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

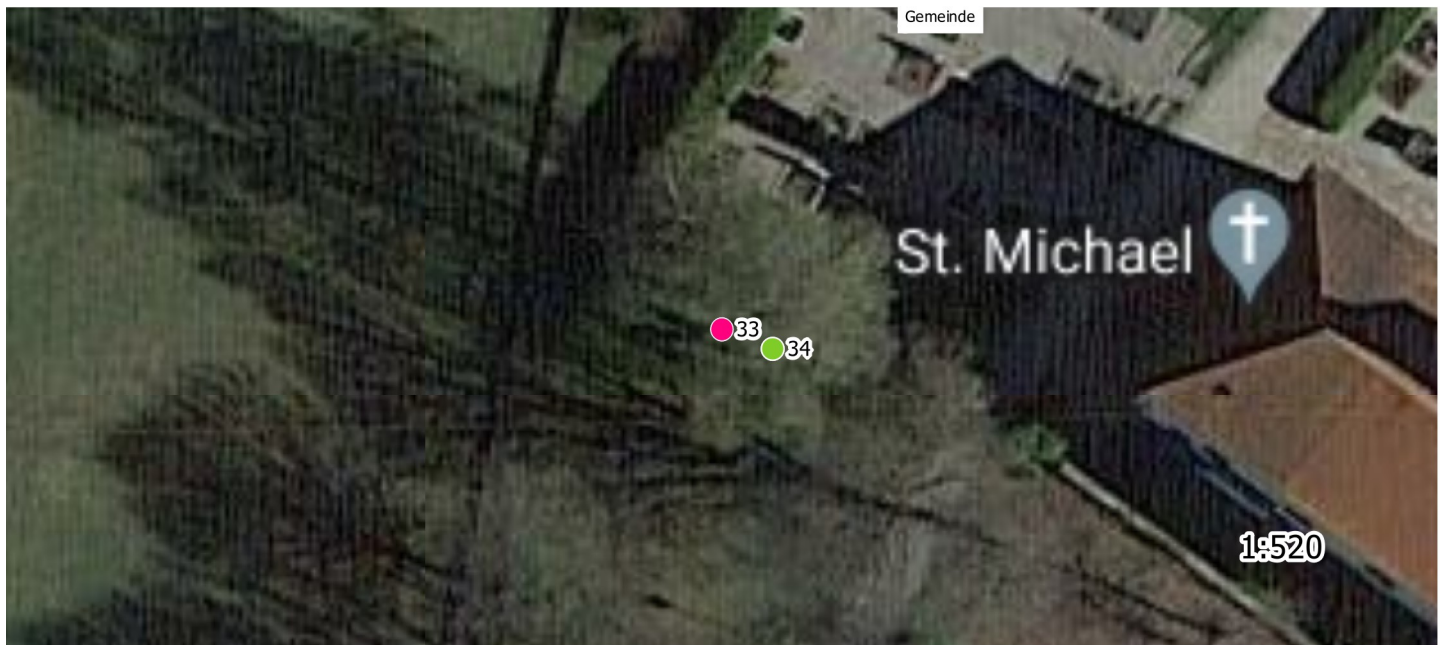
Krone

Totholz

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 34

Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde
Ort: Westendorf Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 30 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 65 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
Einschränkung: Schnee

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

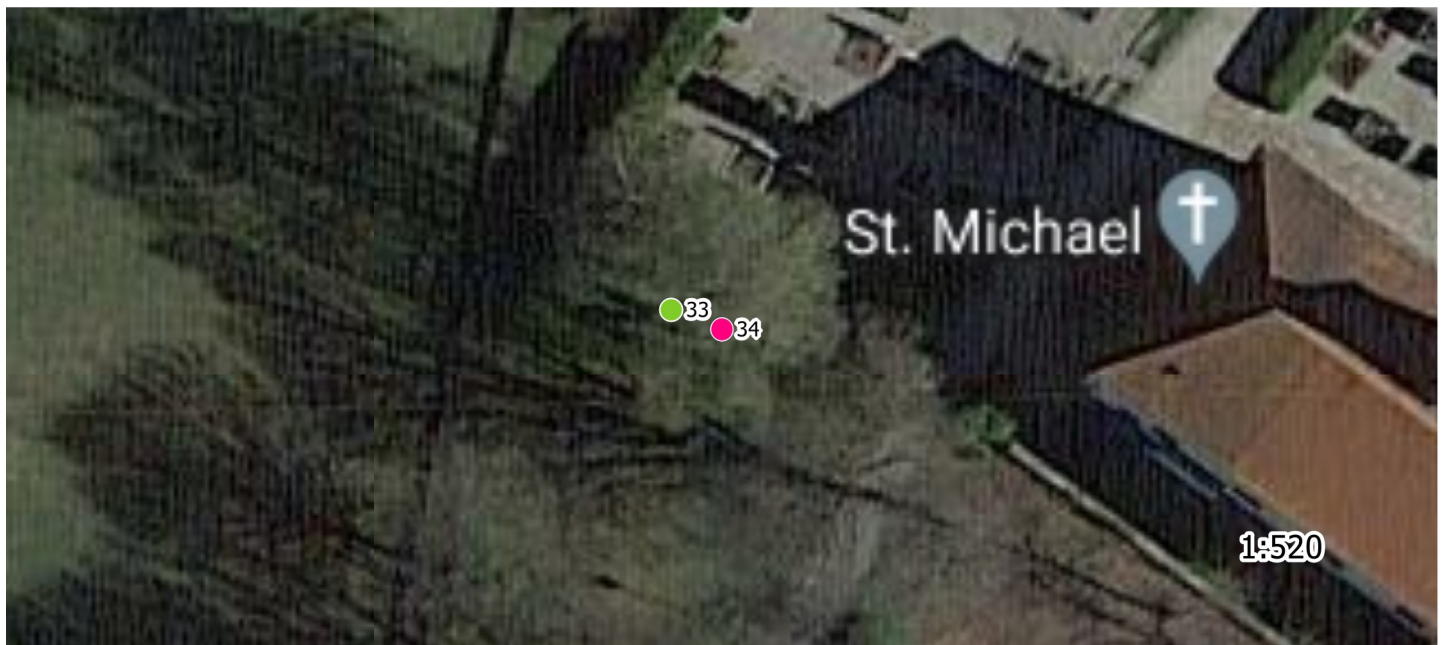
Krone

Astrisse, Totholz

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 35

Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde
Ort: Westendorf Salix alba 'Tristis' (Trauer-Weide)
Höhe: 23 m
Kronenbreite: 15 m
Stammdurchmesser: 82 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Totholz

Stamm

Verletzungen

Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 36

Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde
Ort: Westendorf Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 21 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 42 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Habitatbaum
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen

Stamm

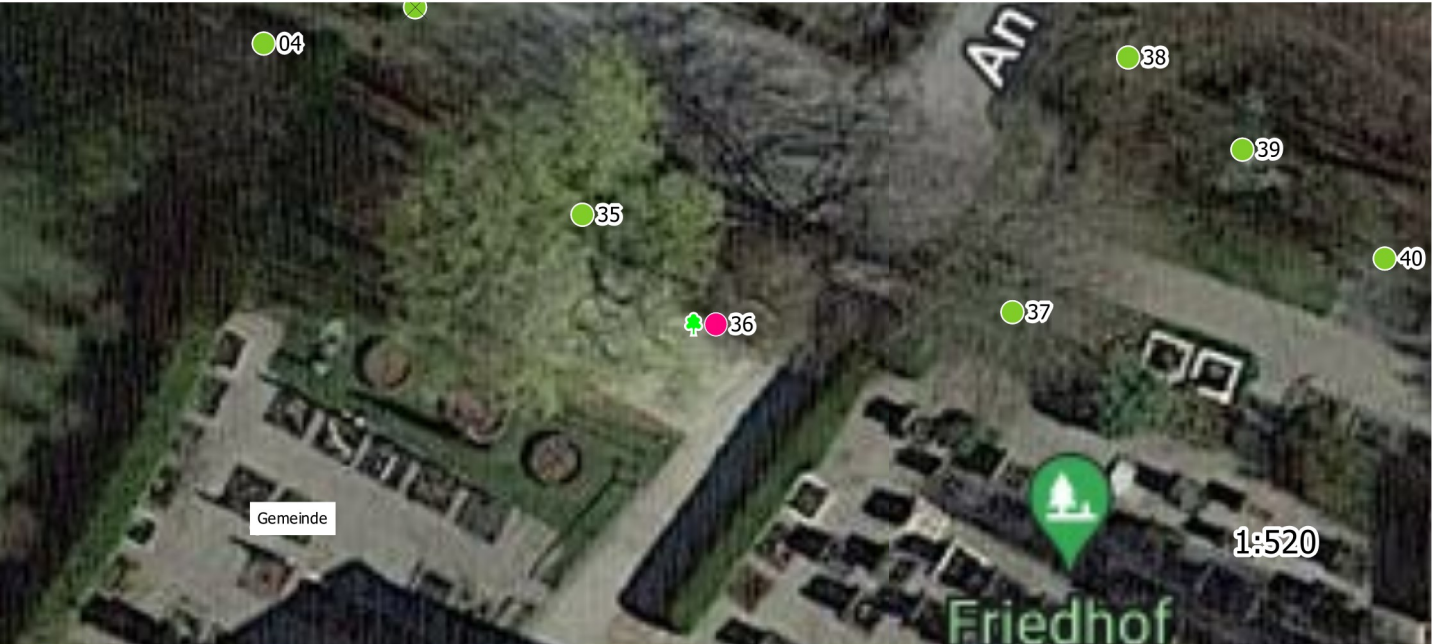
Verletzungen, Höhlungen, Risse, Ausfluss

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit	niedrig:	eingehende	Untersuchung
Schalltomographie			



Baumdatenblatt Baumnummer 37

Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde
Ort: Westendorf Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 22 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 87 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Rindenschäden, Pilzbefall

Stamm

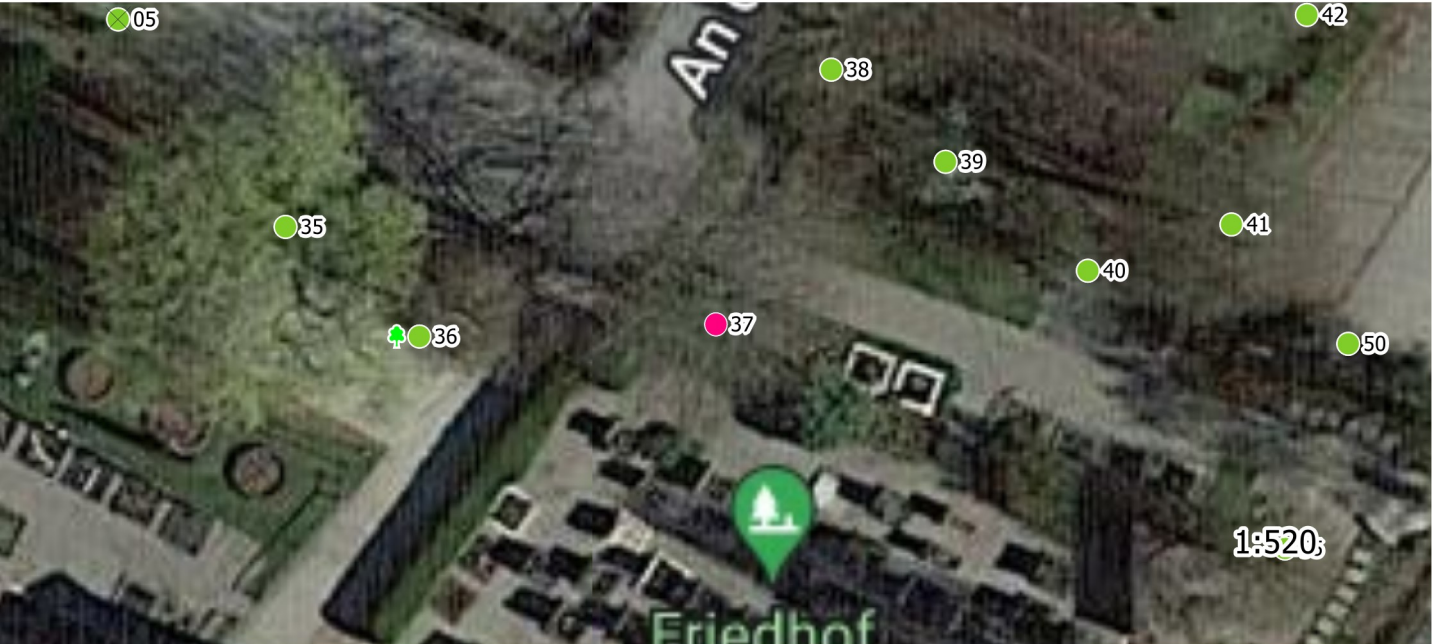
Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit	normal:	Totholzentfernung,	weitere
Inaugenscheinnahme	Schäden	Krone	



Baumdatenblatt Baumnummer 38

Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde
Ort: Westendorf Tilia sp. (Linde)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 68 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
Einschränkung: Stamm nicht/nur eingeschränkt erreichbar, Stammfuß nicht/nur eingeschränkt einsehbar

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

Stamm

Astungswunden, Risse

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 39

Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde
Ort: Westendorf Pyrus sp. (Birne)
Höhe: 9 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 24 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

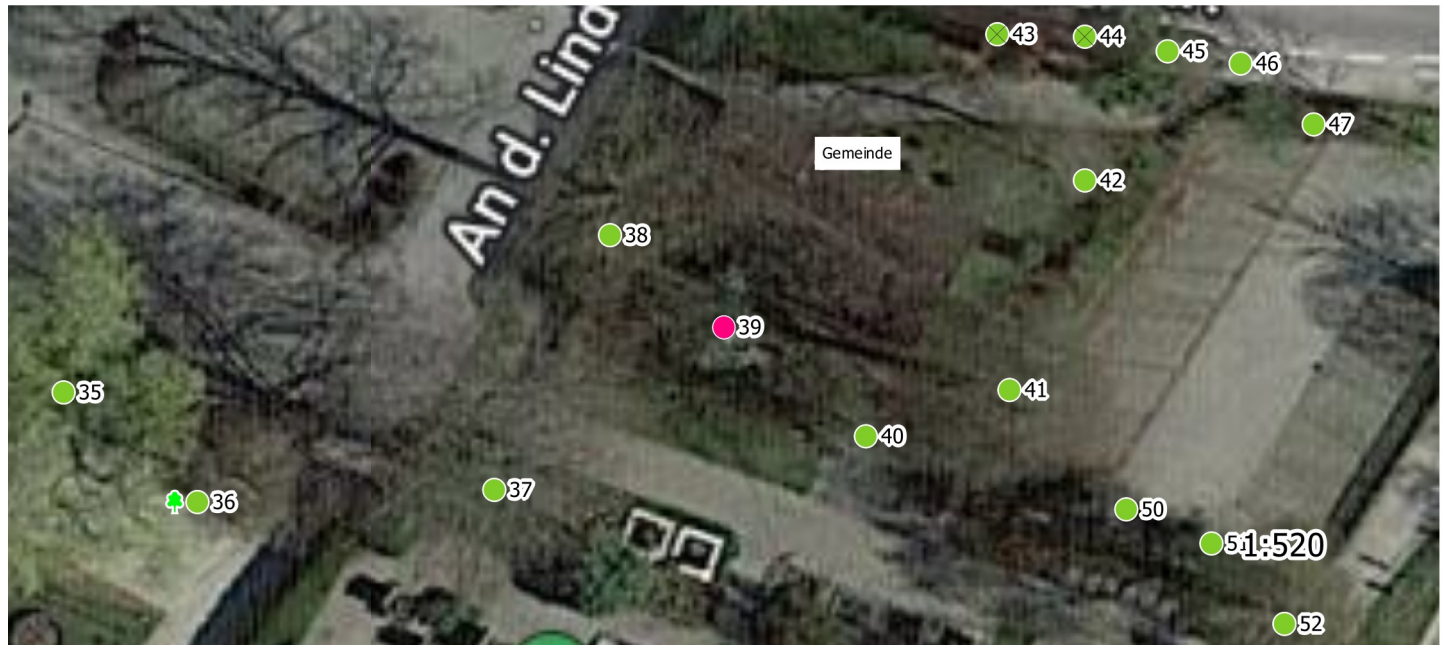
Stamm

Astungswunden, Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 40

Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde
Ort: Westendorf Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)
Höhe: 8 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 20 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

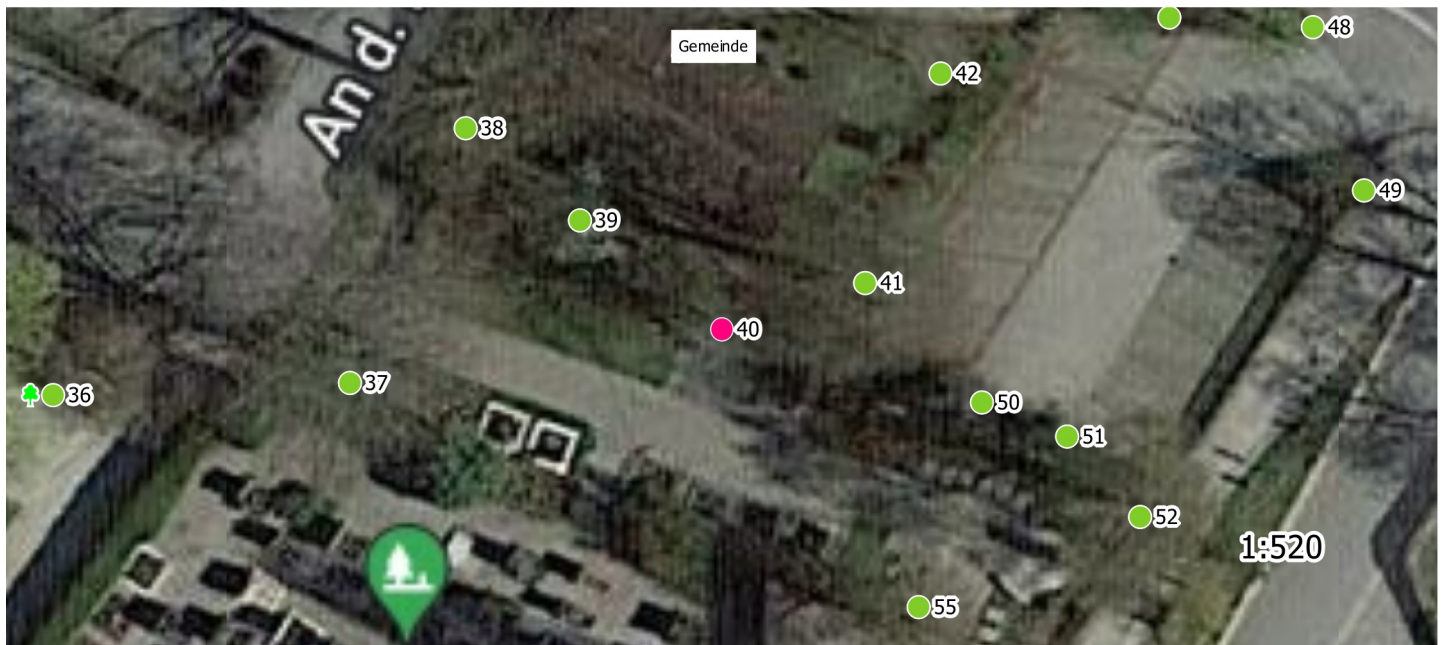
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 41

Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde
Ort: Westendorf Tilia sp. (Linde)
Höhe: 22 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 50 cm , 31 cm , 2-stämmig
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

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

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt



Baumdatenblatt Baumnummer 42

Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde
Ort: Westendorf Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 31 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
Einschränkung: Schnee

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas

Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Stammaustriebe

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Entfernung von Stamm- und
Stockaustrieben

Wurzelbereich/Baumumfeld

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



Baumdatenblatt Baumnummer 43

Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde
Ort: Westendorf Pterocarya fraxinifolia (Kaukasische Flügelnuß)
Höhe: 10 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 27 cm , 25 cm , 2-stämmig
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)
Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Rindenschäden

Stamm

Astungswunden, Verletzungen, Fäulen, Höhlungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 44

Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde
Ort: Westendorf Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 40 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)
Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Astab- bzw. Ausbrüche

Stamm

Höhlungen

Stammfuß/Wurzelbereich

Höhlungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 45

Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde
Ort: Westendorf Picea abies (Gemeine Fichte)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 31 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

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 46

Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde
Ort: Westendorf Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 10 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 13 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 47

Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde
Ort: Westendorf Crataegus sp. (Weißdorn)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 12 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

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 48

Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde
Ort: Westendorf Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 9 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 24 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
Einschränkung: Stammfuß nicht/nur eingeschränkt einsehbar

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

Dringlichkeit normal: Lichtraumprofilschnitt



Baumdatenblatt Baumnummer 49

Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde
Ort: Westendorf Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 16 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 50

Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde
Ort: Westendorf Amelanchier laevis (Kahle Felsenbirne)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 3 m
Stammdurchmesser: 11 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
Einschränkung: Stamm nicht/nur eingeschränkt erreichbar

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Baumfremder Bewuchs

Stamm

Baumfremder Bewuchs

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Baumfremder Bewuchs



Baumdatenblatt Baumnummer 51

Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde
Ort: Westendorf Amelanchier laevis (Kahle Felsenbirne)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 3 m
Stammdurchmesser: 13 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
Einschränkung: Stamm nicht/nur eingeschränkt erreichbar

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Baumfremder Bewuchs

Stamm

Baumfremder Bewuchs

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Baumfremder Bewuchs



Baumdatenblatt Baumnummer 52

Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde
Ort: Westendorf Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 34 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Baumfremder Bewuchs, Lichter Raum, Astab- bzw. Ausbrüche

Stamm

Baumfremder Bewuchs

Stammfuß/Wurzelbereich

Rindenschäden

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt, Baumfremder Bewuchs



Baumdatenblatt Baumnummer 53

Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde
Ort: Westendorf Sorbus aucuparia (Eberesche)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 10 cm , 9 cm , 2-stämmig
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
Einschränkung: Stamm nicht/nur eingeschränkt erreichbar

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

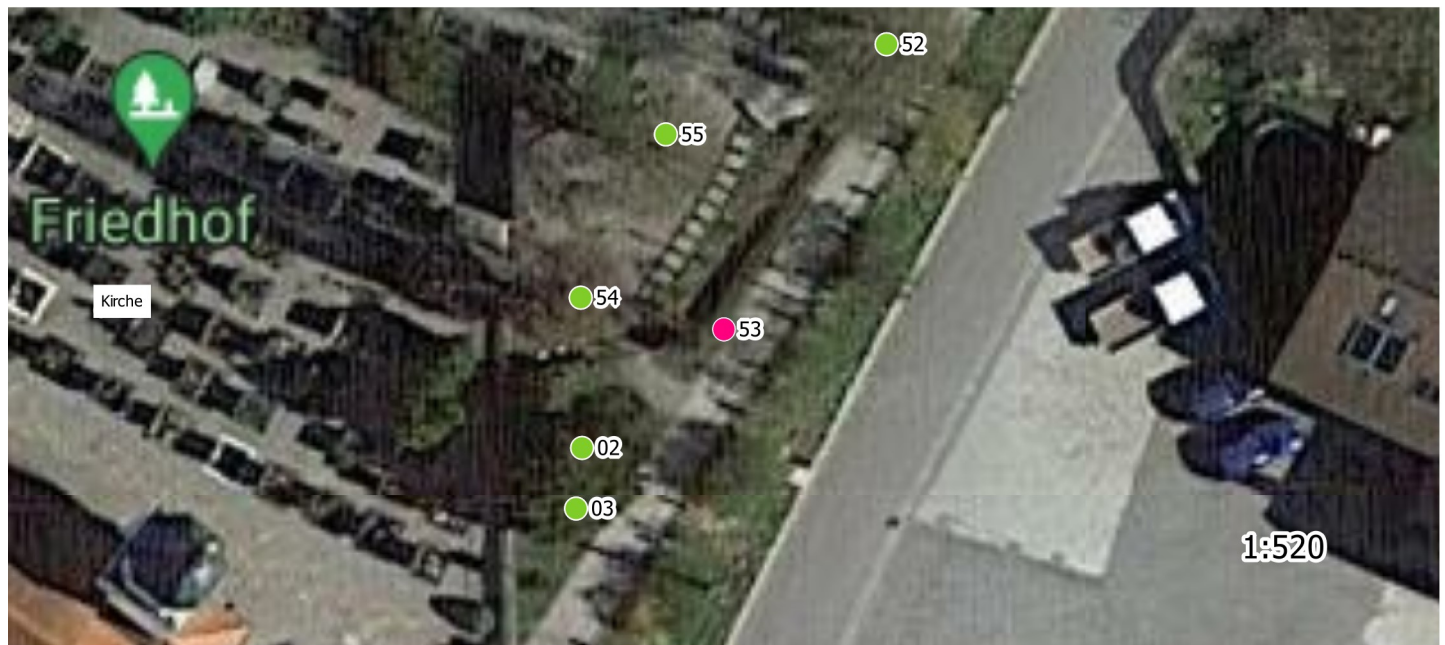
Stamm

Rindenschäden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 54

Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde
Ort: Westendorf Quercus robur f. fastigiata (Säulen-Stiel-Eiche)
Höhe: 26 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 42 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
Einschränkung: Schnee

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum

Stamm

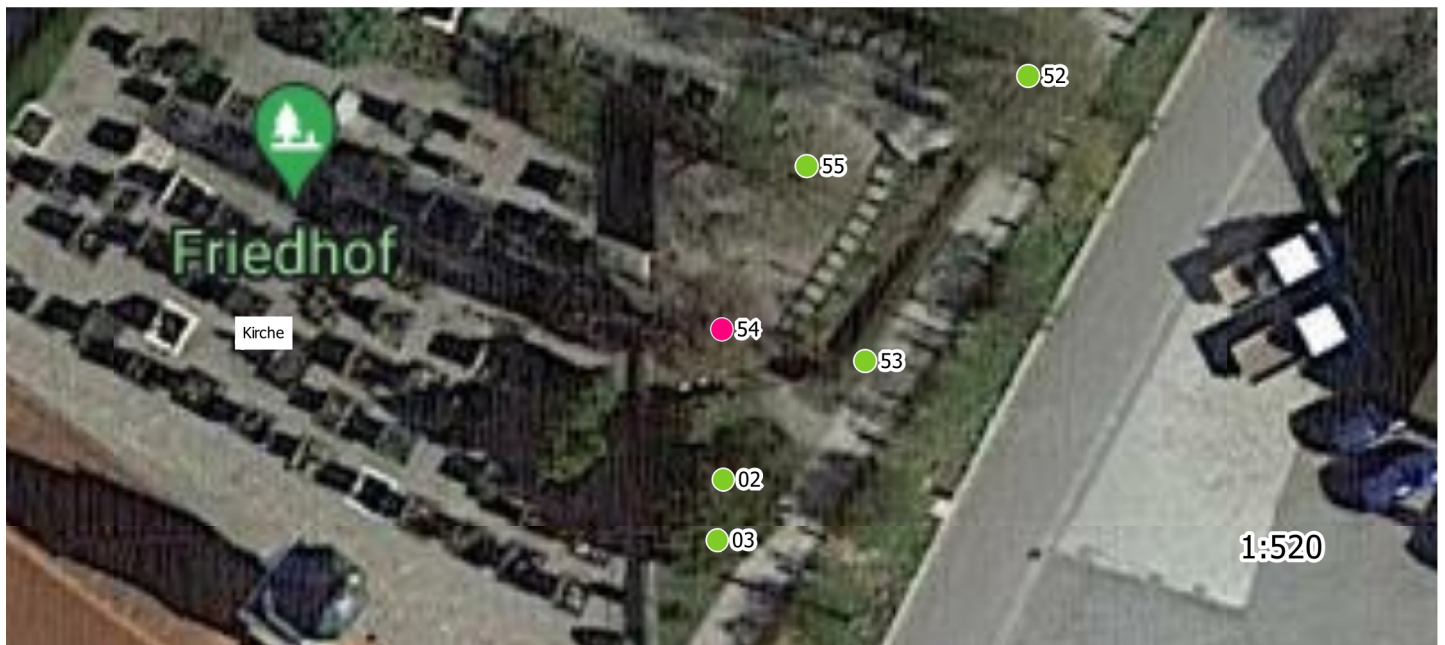
Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt Leitung



Baumdatenblatt Baumnummer 55

Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde
Ort: Westendorf Acer campestre (Feld-Ahorn)
Höhe: 10 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 24 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 01.02.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024
Einschränkung: Schnee

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

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt

