

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: *Fagus sylvatica* (Gemeine Buche)
Höhe: 24 m
Kronenbreite: 20 m
Stammdurchmesser: 95 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

Stamm

Lichter Raum, Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege



Baumdatenblatt Baumnummer 02

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 22 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 43 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Fehlentwicklungen in der Krone, Zwiesel, Astab- bzw. Ausbrüche

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 03

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 22 m
Kronenbreite: 15 m
Stammdurchmesser: 55 cm , 40 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Kronensicherungen

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 04

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 22 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 34 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 05

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 23 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 45 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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)



1:520

Baumdatenblatt Baumnummer 06

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 23 m
Kronenbreite: 16 m
Stammdurchmesser: 53 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

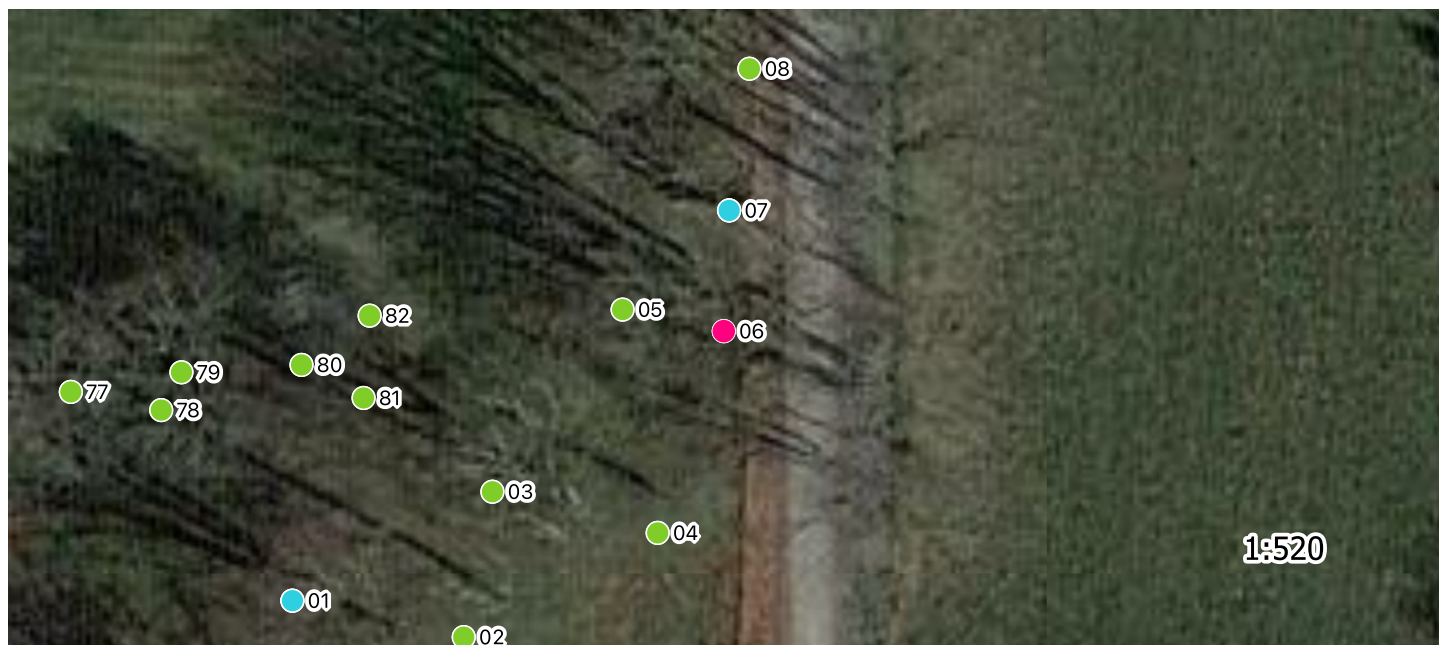
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 07

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 24 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 57 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Pilzbefall

Stamm

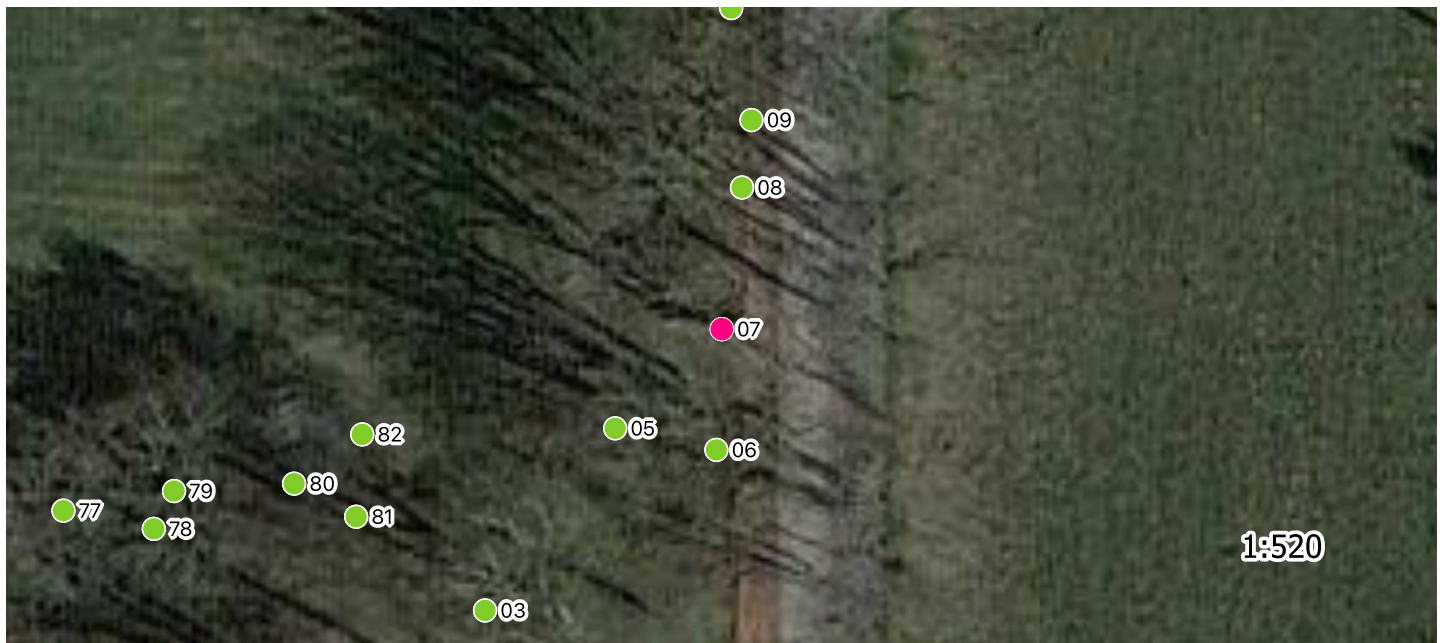
Höhlungen, Pilzbefall, Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 08

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 21 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 39 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

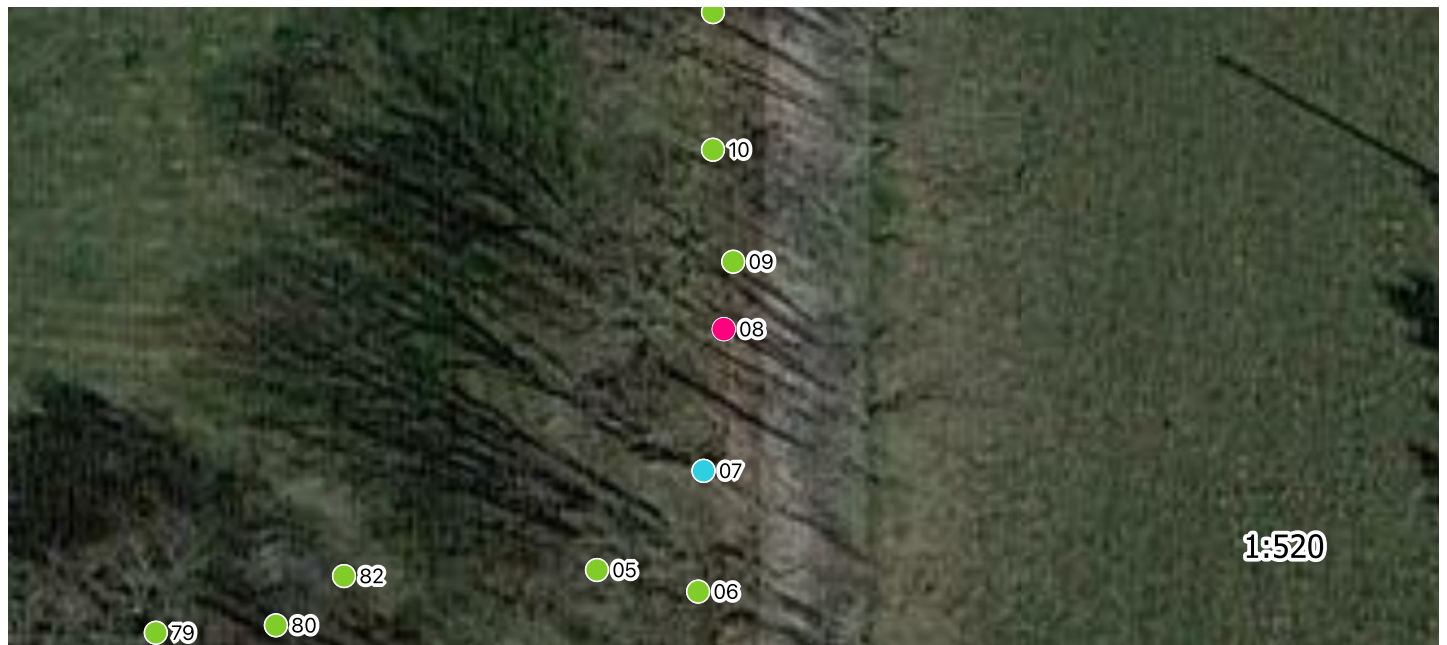
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 09

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 23 m
Kronenbreite: 20 m
Stammdurchmesser: 56 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

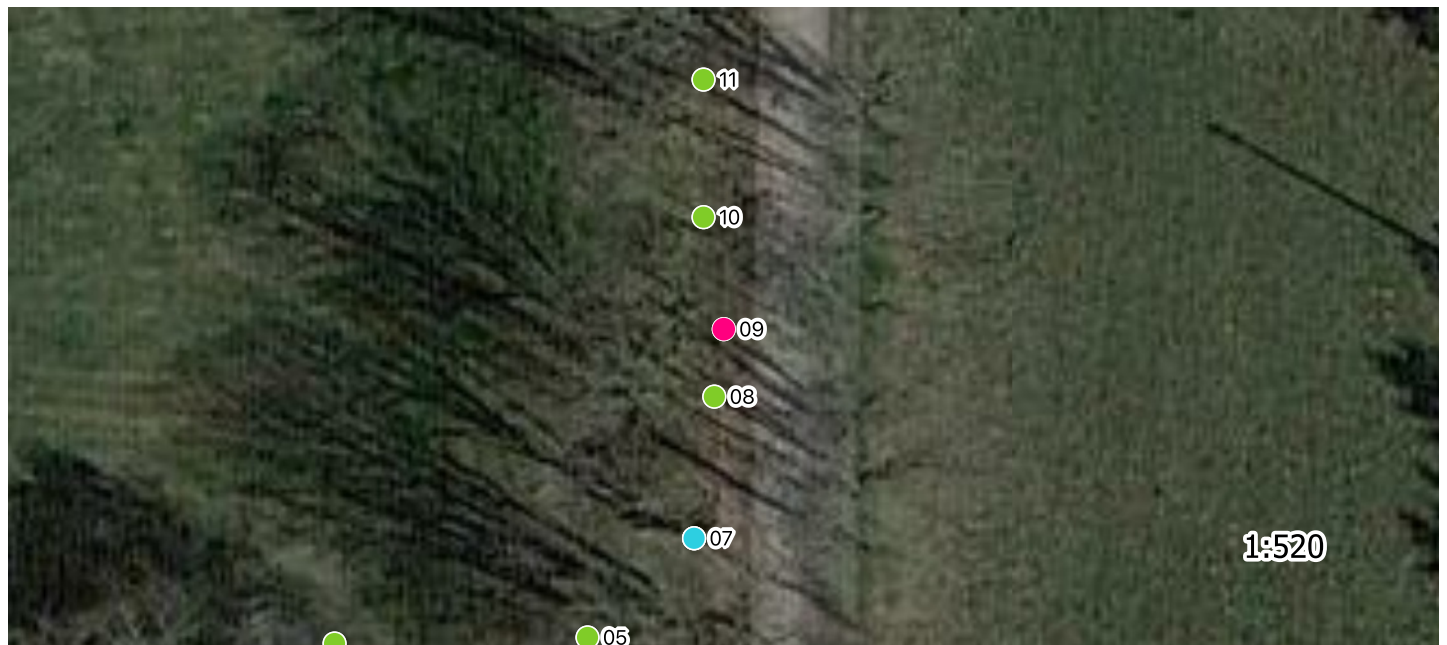
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 10

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 21 m
Kronenbreite: 15 m
Stammdurchmesser: 46 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

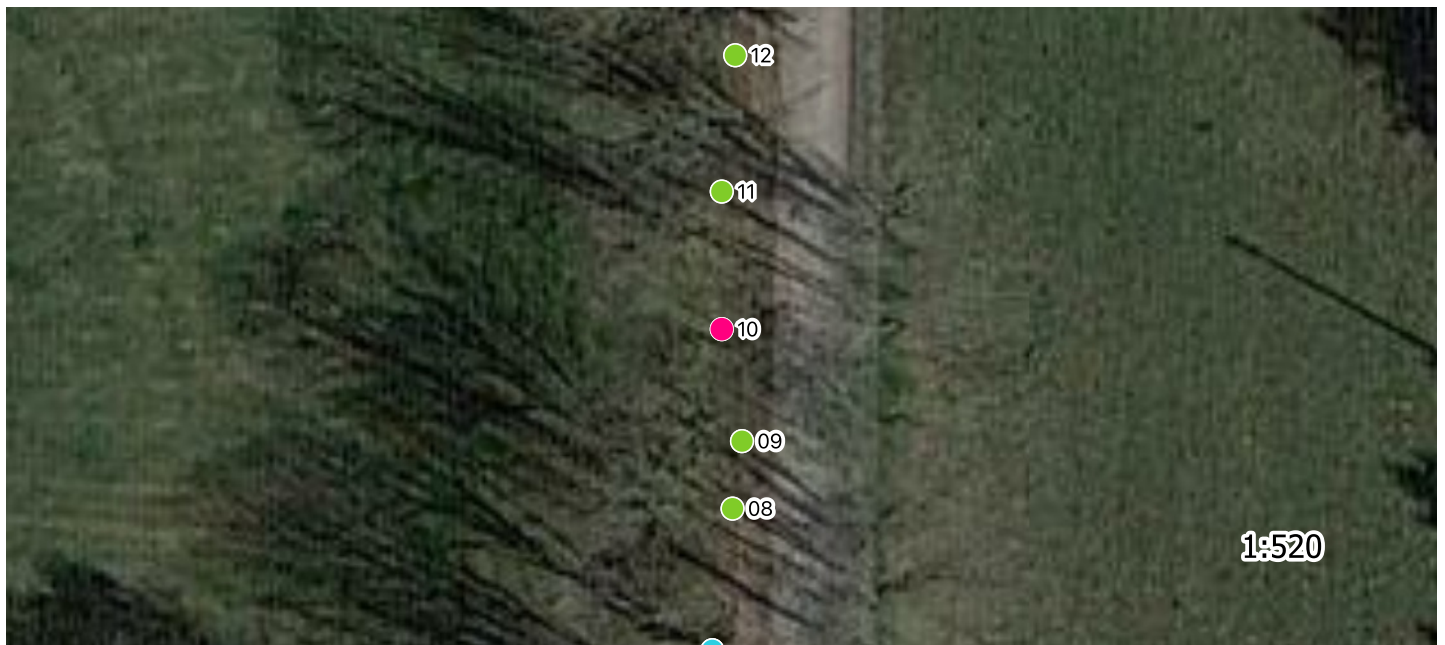
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 11

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 23 m
Kronenbreite: 16 m
Stammdurchmesser: 56 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

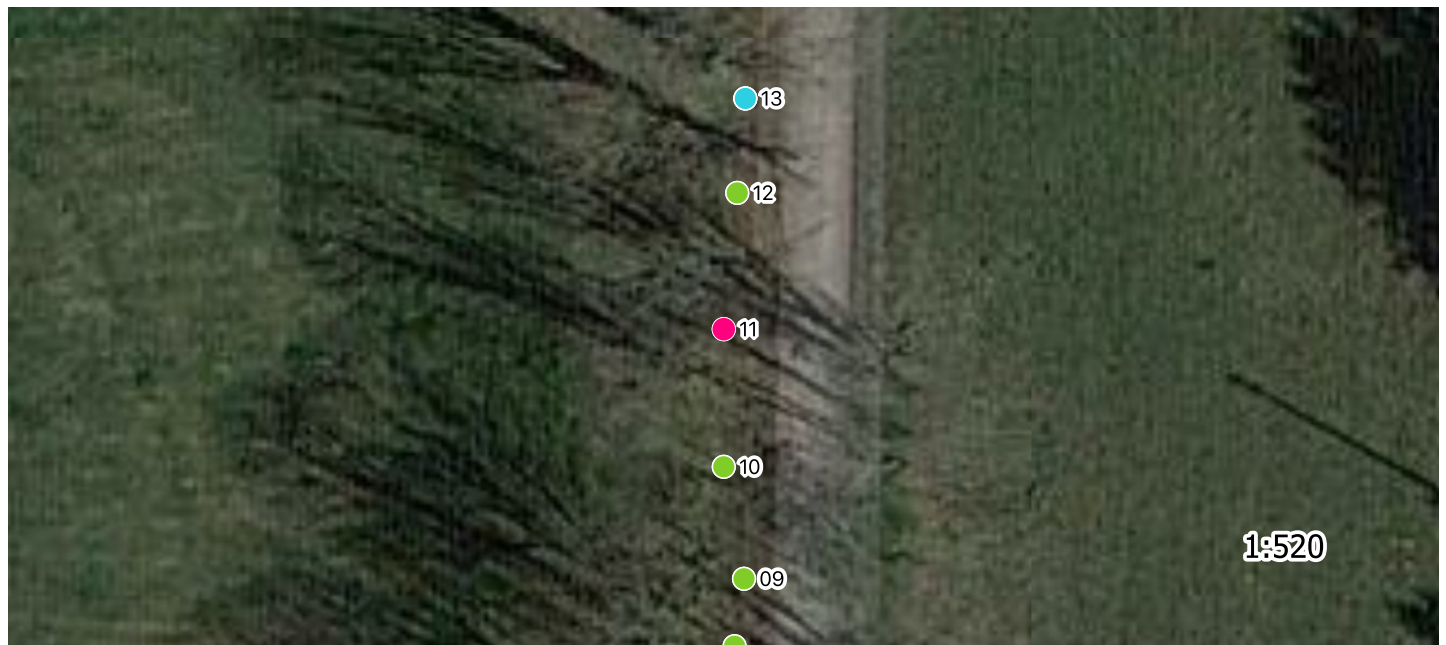
Schäden

Krone

Lichter Raum

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 12

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 24 m
Kronenbreite: 20 m
Stammdurchmesser: 67 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

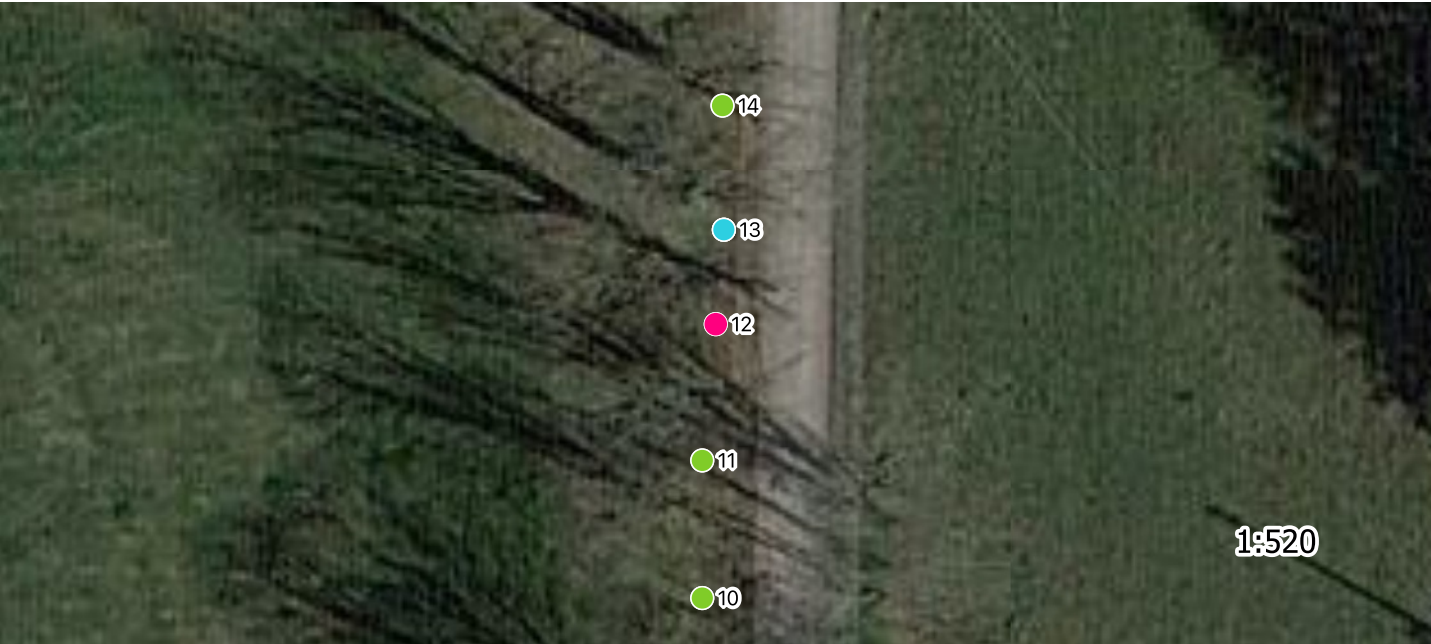
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 13

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 23 m
Kronenbreite: 20 m
Stammdurchmesser: 48 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung, Kronenpflege, Baumfremder Bewuchs



Baumdatenblatt Baumnummer 14

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 24 m
Kronenbreite: 20 m
Stammdurchmesser: 54 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum, Kronensicherungen

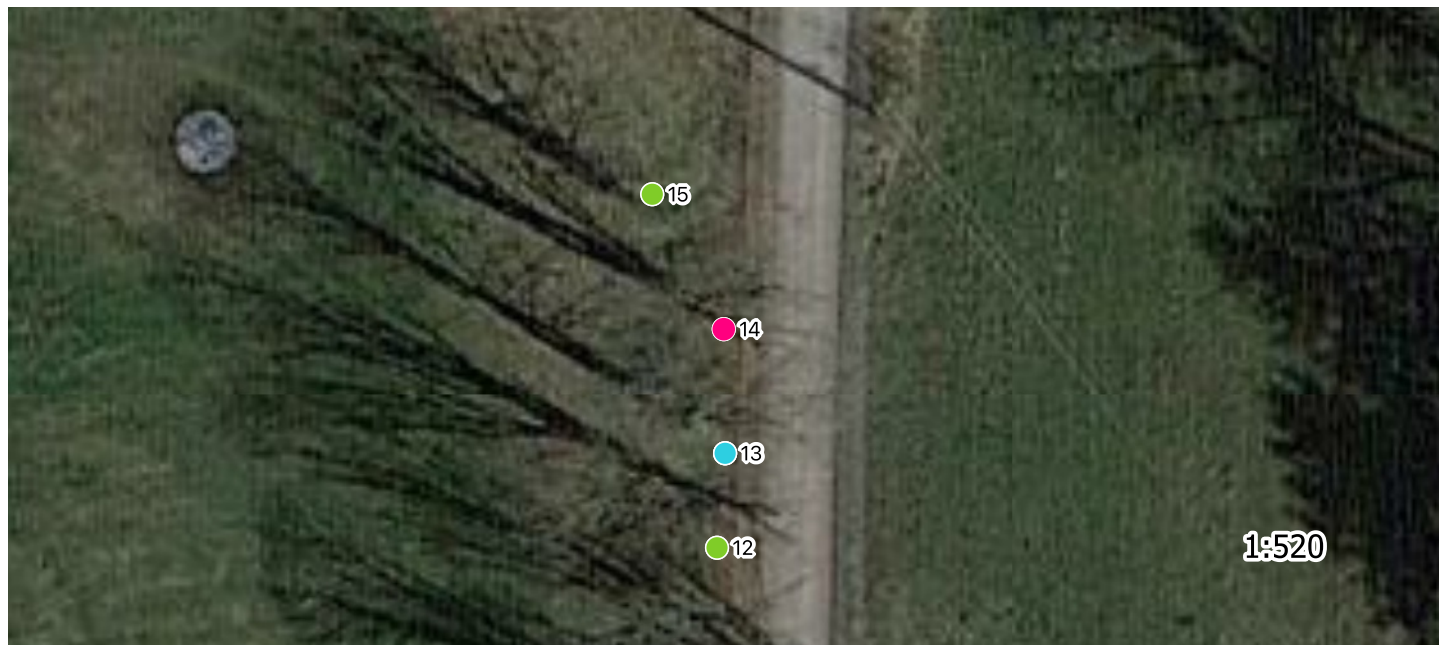
Stamm

Baumfremder Bewuchs, Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 15

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 43 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Baumfremder Bewuchs

Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 16

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 23 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 62 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

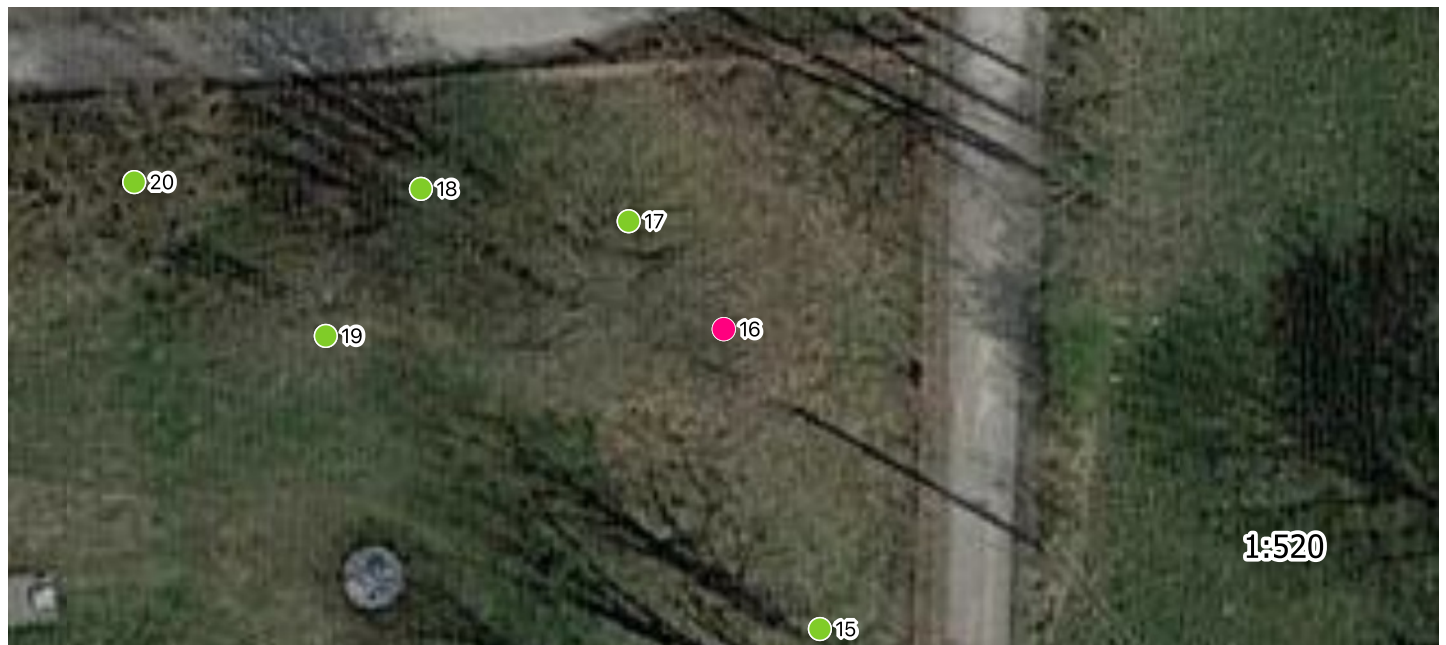
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 17

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 24 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 54 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 18

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Salix sp. (Weide)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 20 m
Stammdurchmesser: 24 cm , 8-stämmig
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 19

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 23 m
Kronenbreite: 20 m
Stammdurchmesser: 66 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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



Baumdatenblatt Baumnummer 20

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Robinia pseudoacacia (Robinie)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 44 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

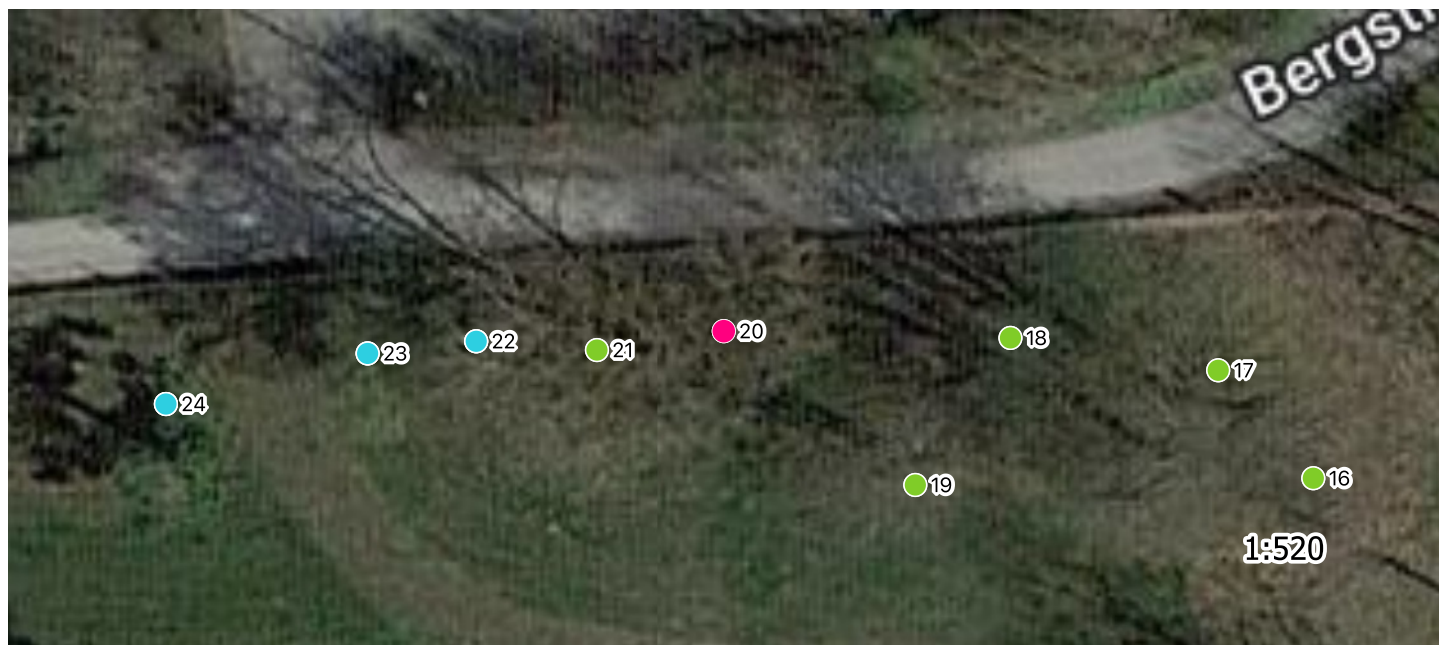
Thomas Bauer

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

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Robinia pseudoacacia (Robinie)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 18 m
Stammdurchmesser: 52 cm , 42 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Kronensicherungen

Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 22

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 43 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche, Baumfremder Bewuchs

Stamm

Baumfremder Bewuchs

Wurzelbereich/Baumumfeld

(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 23

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 16 m
Stammdurchmesser: 45 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

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

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 24

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 49 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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

Dringlichkeit normal: Kronenpflege



Baumdatenblatt Baumnummer 25

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 19 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 53 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 26

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 19 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 27

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 18 m
Stammdurchmesser: 52 cm , 57 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 28

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

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

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 29

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 16 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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

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



Baumdatenblatt Baumnummer 30

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 72 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Astungswunden, Schadinsekten

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 31

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 19 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 53 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 32

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 18 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

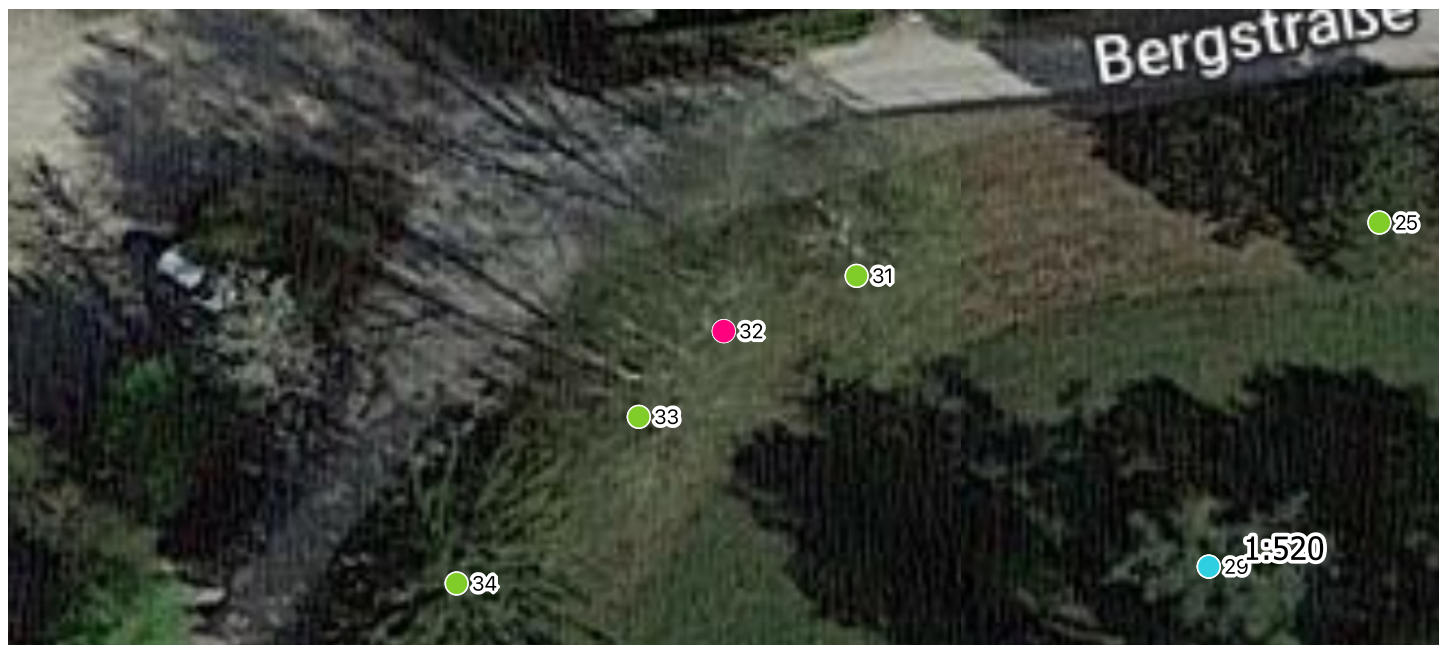
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 33

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 19 m
Kronenbreite: 16 m
Stammdurchmesser: 60 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Kronensicherungen

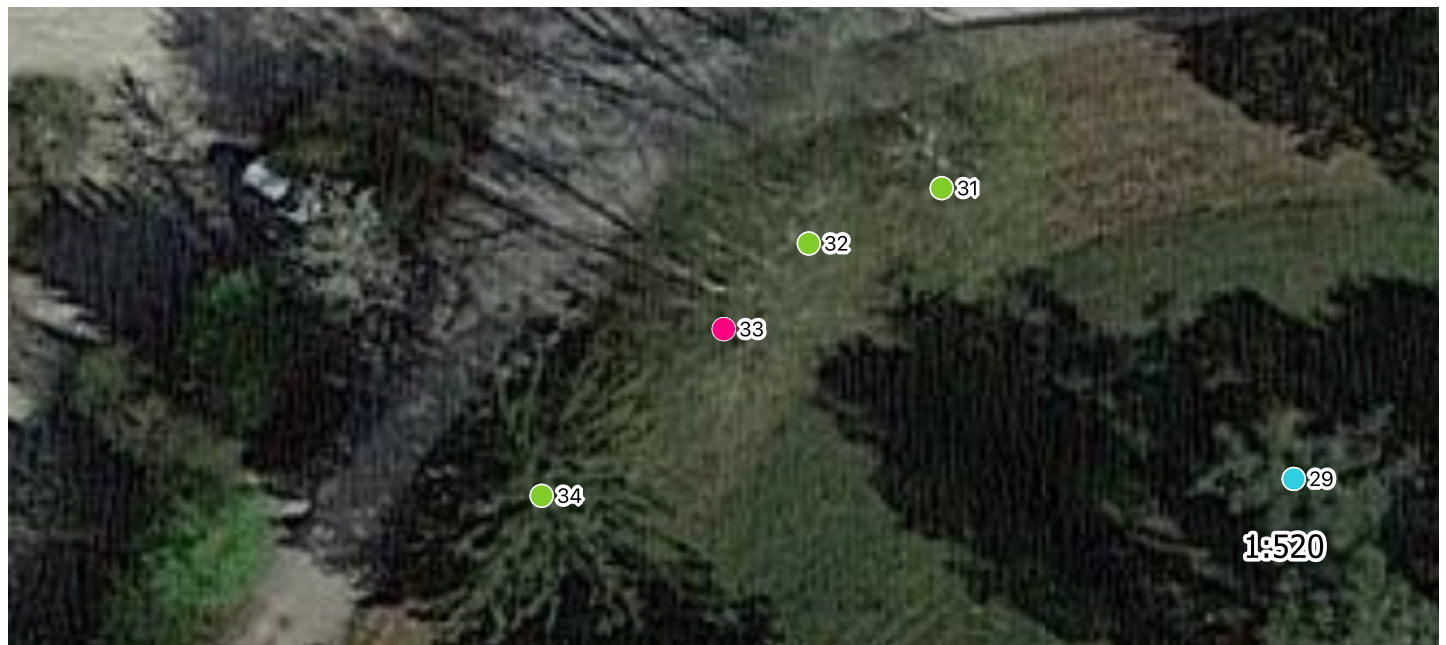
Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 34

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Picea abies (Gemeine Fichte)
Höhe: 26 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 93 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 35

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: *Fagus sylvatica* (Gemeine Buche)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 16 m
Stammdurchmesser: 75 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum, Kronensicherungen

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 36

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 90 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Kappingsstellen

Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 37

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 52 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 38

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 53 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas

Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege



Baumdatenblatt Baumnummer 39

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 16 m
Stammdurchmesser: 66 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Fehlentwicklungen in der Krone

Stamm

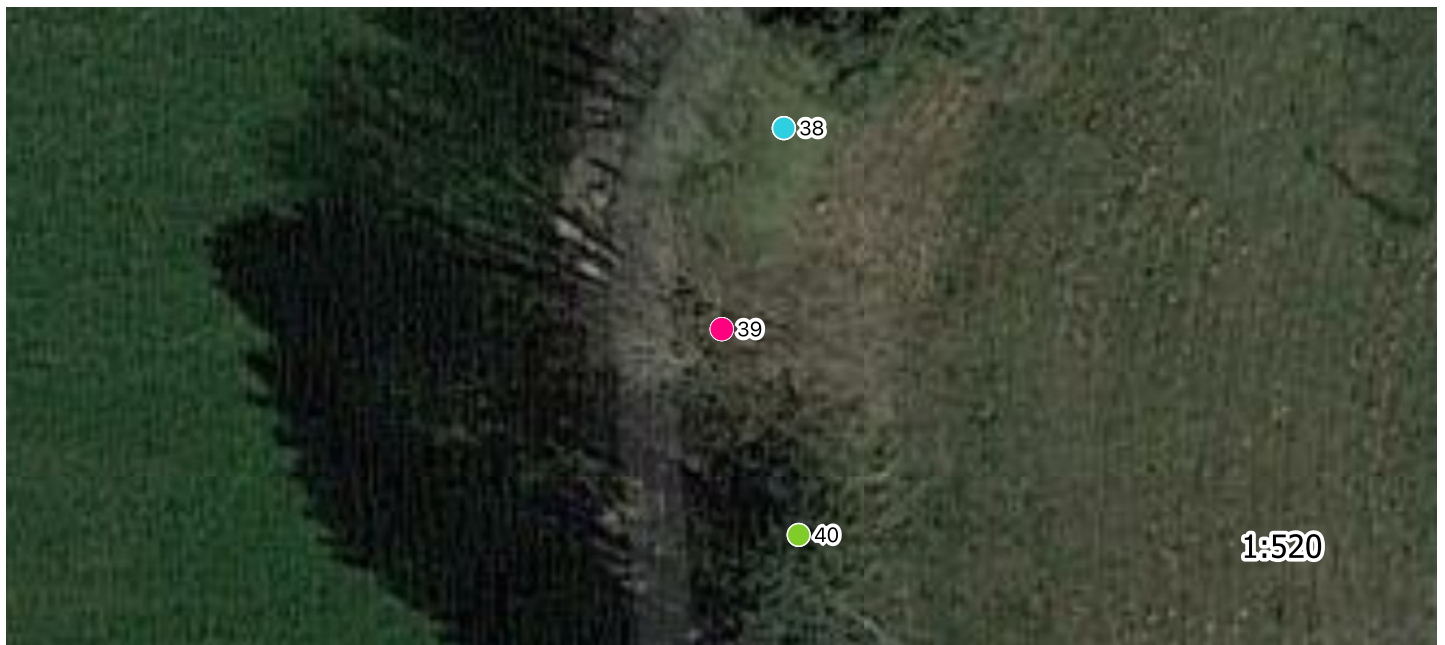
Verletzungen, Höhlungen, Pilzbefall

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 40

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 19 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 72 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

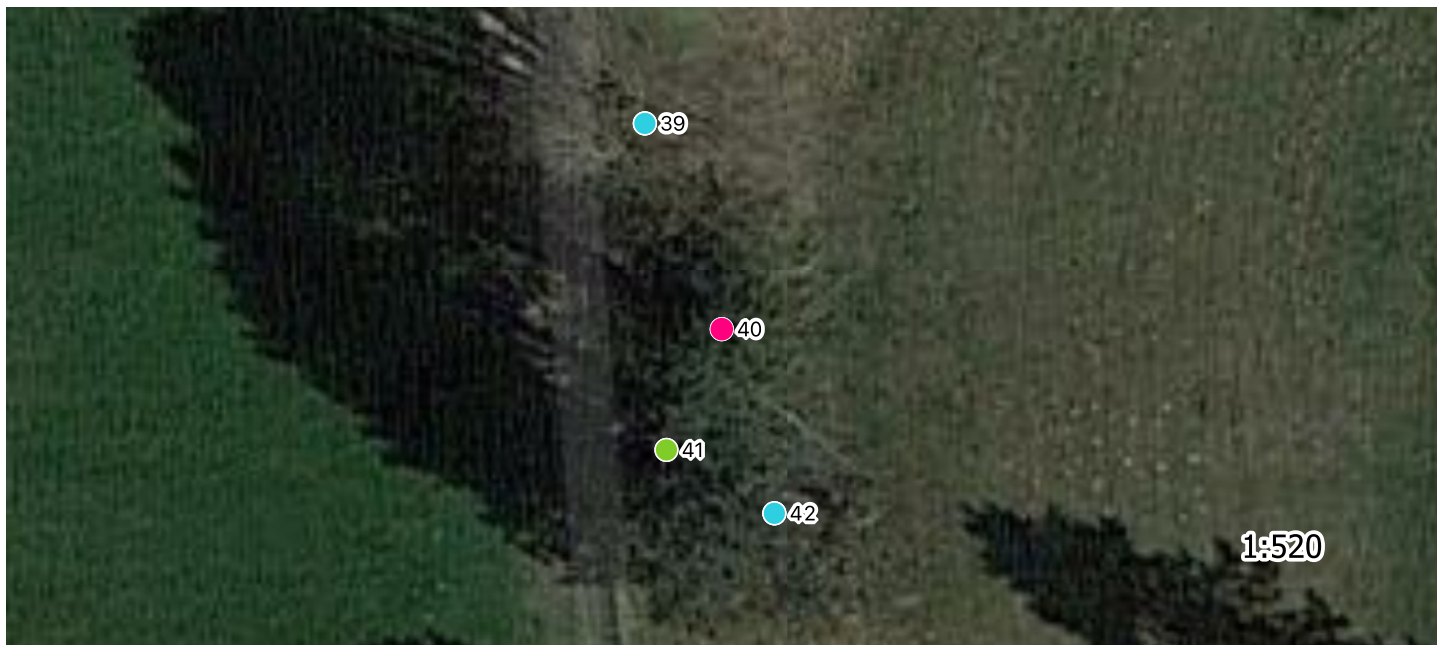
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 41

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 21 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 63 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 42

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 68 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

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

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 43

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 16 m
Stammdurchmesser: 87 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 44

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 17 m
Stammdurchmesser: 62 cm , 52 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

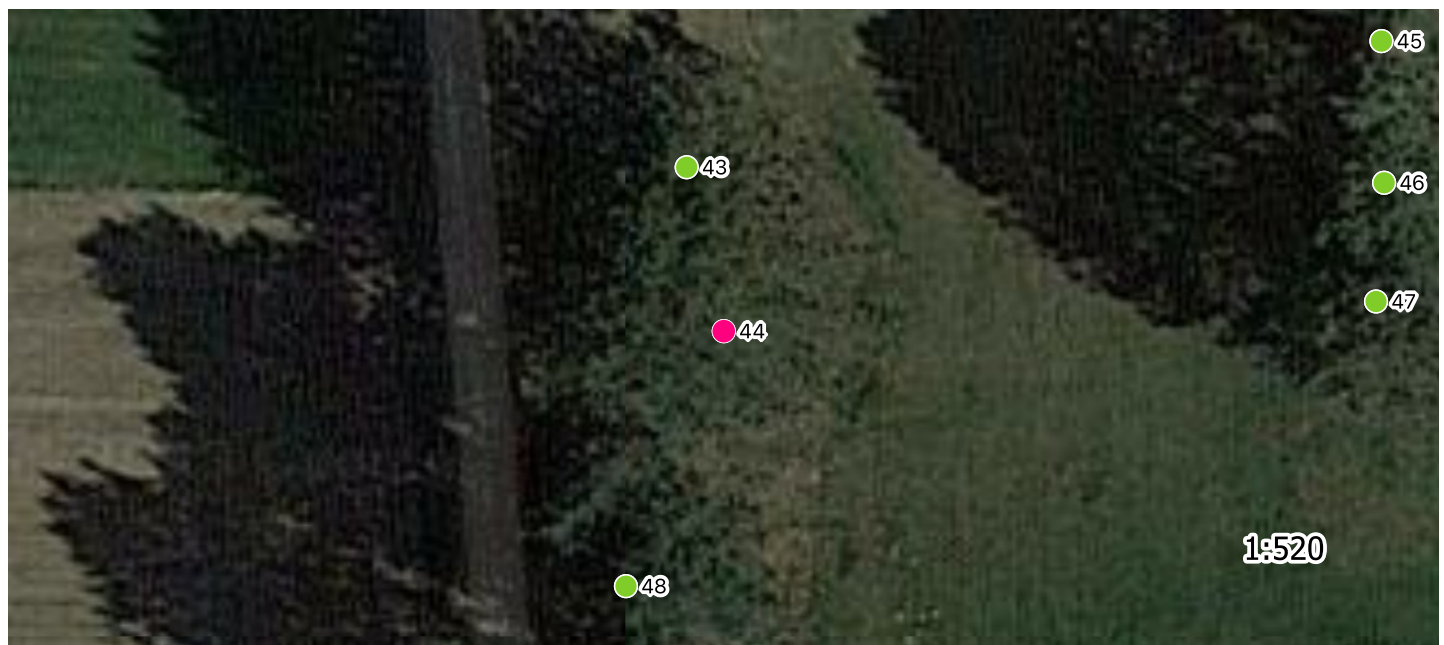
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 45

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 25 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 54 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

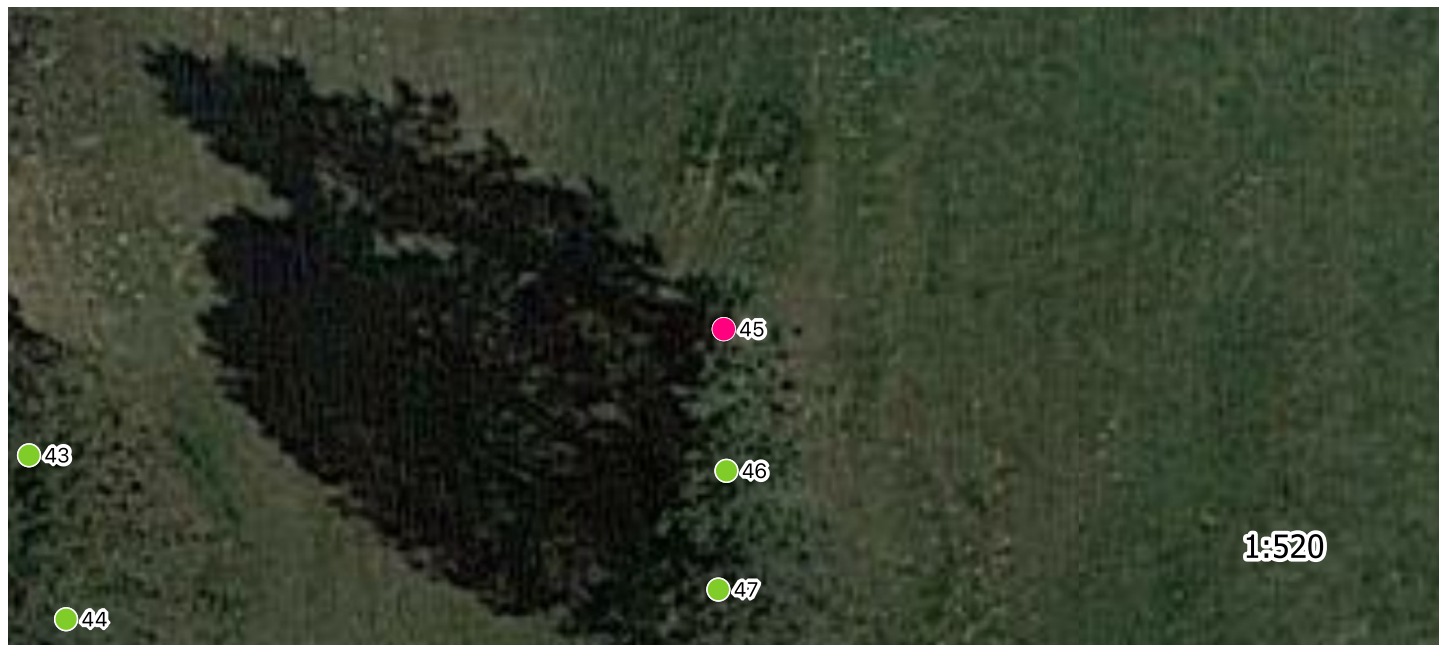
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 46

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 65 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 47

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 15 m
Stammdurchmesser: 75 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

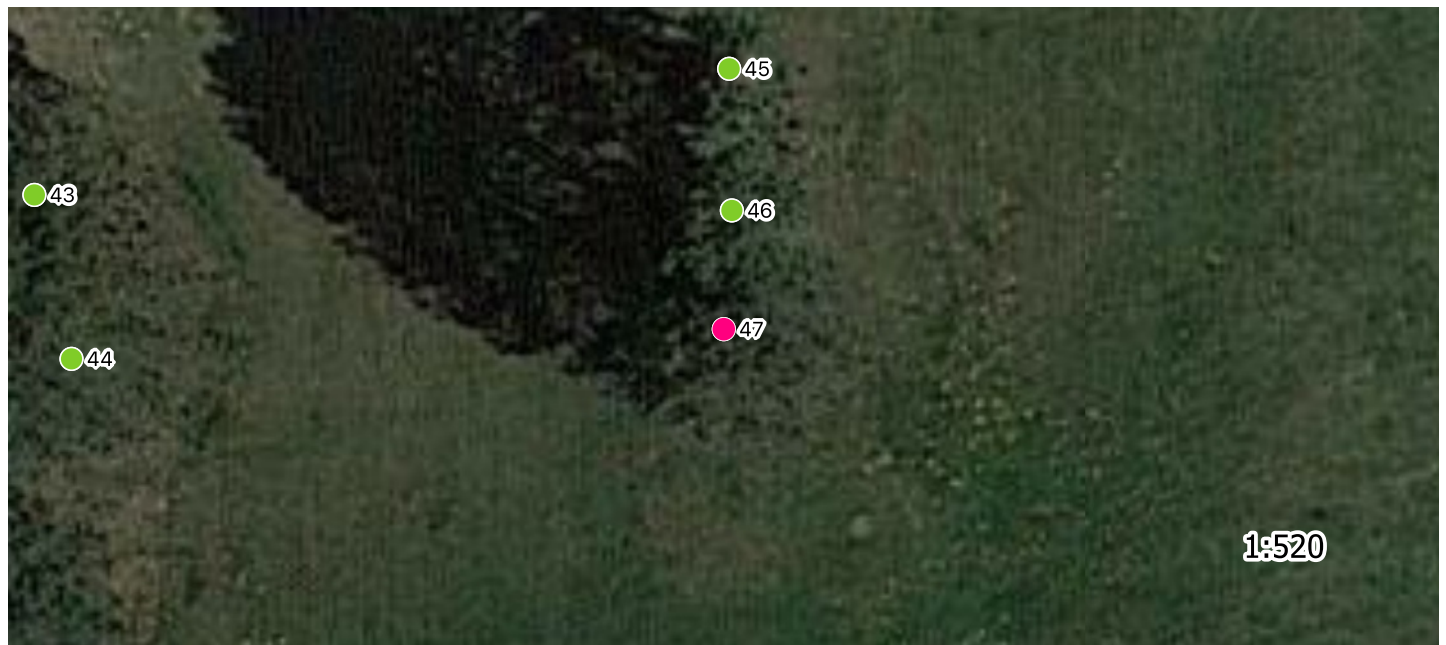
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 48

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 19 m
Kronenbreite: 15 m
Stammdurchmesser: 73 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

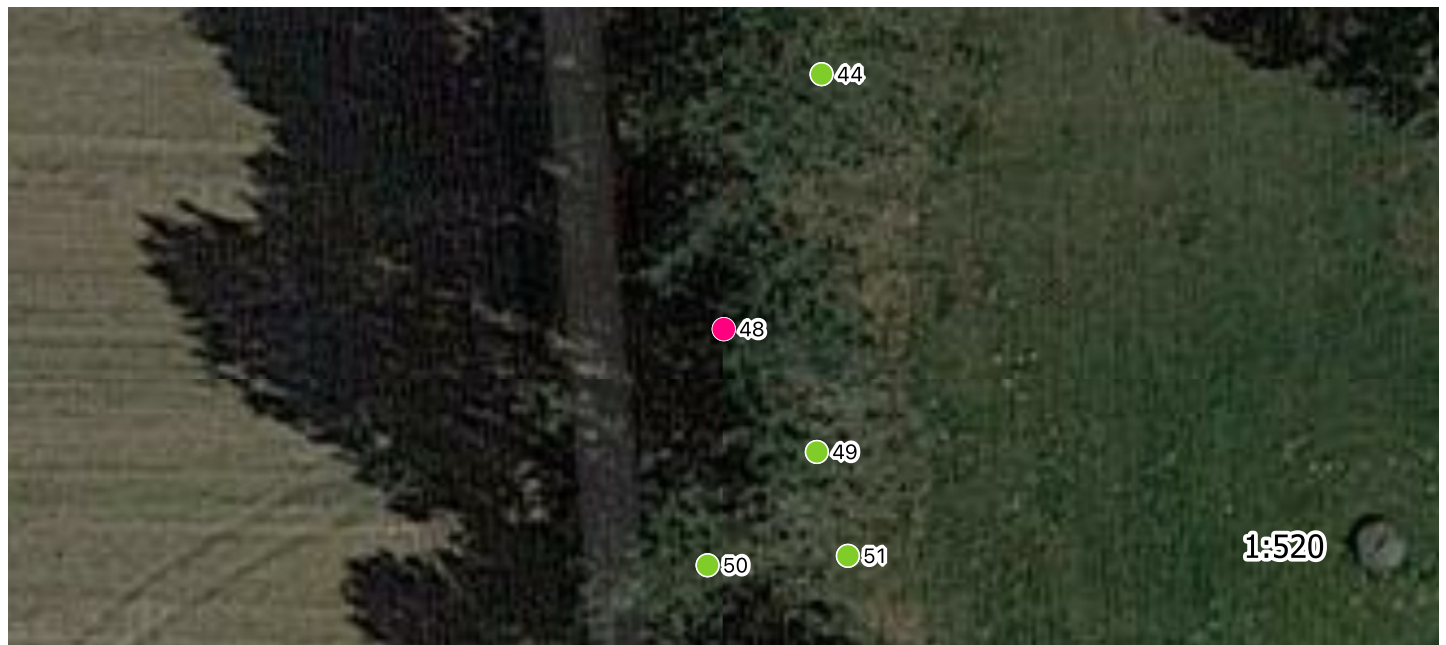
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 49

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 16 m
Stammdurchmesser: 63 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 50

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 22 m
Kronenbreite: 16 m
Stammdurchmesser: 73 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 51

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 22 m
Kronenbreite: 18 m
Stammdurchmesser: 50 cm , 51 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

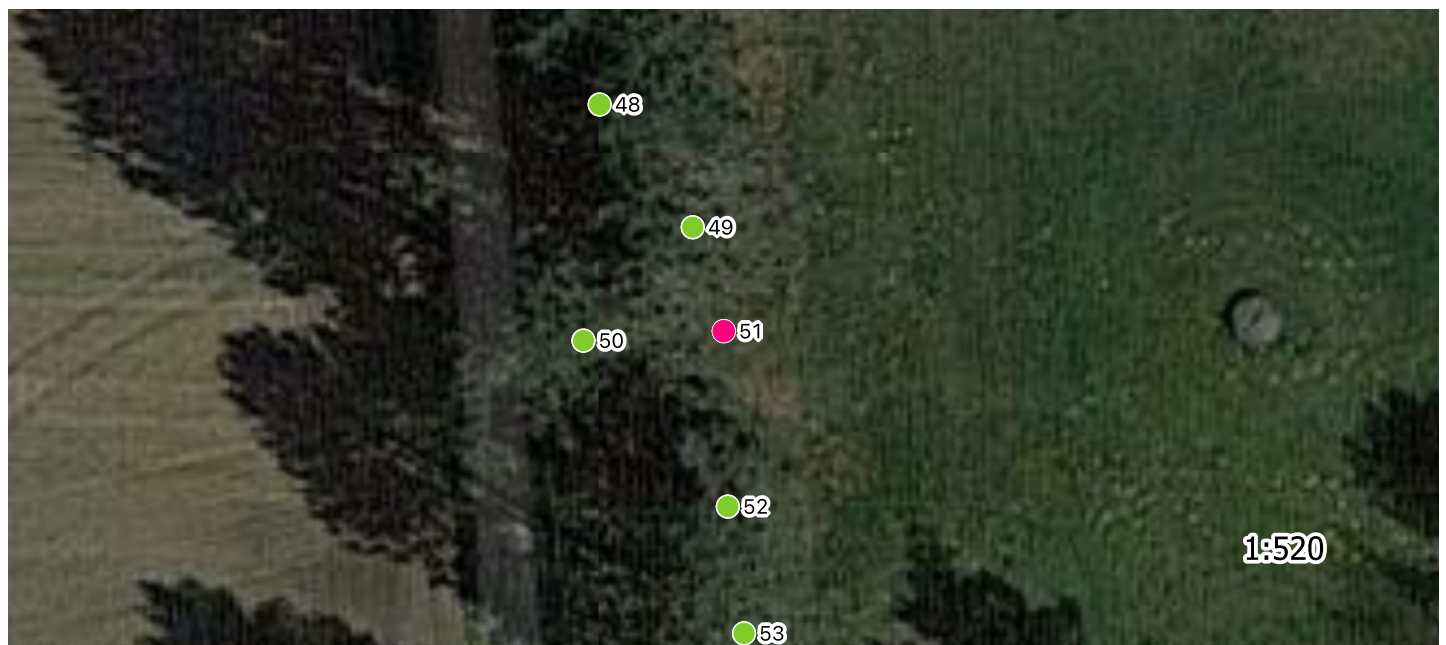
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 52

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 16 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 53

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen

Straße: Bergstraße

Ort: Leitershofen

Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)

Höhe: 19 m

Kronenbreite: 15 m

Stammdurchmesser: 67 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 11.09.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

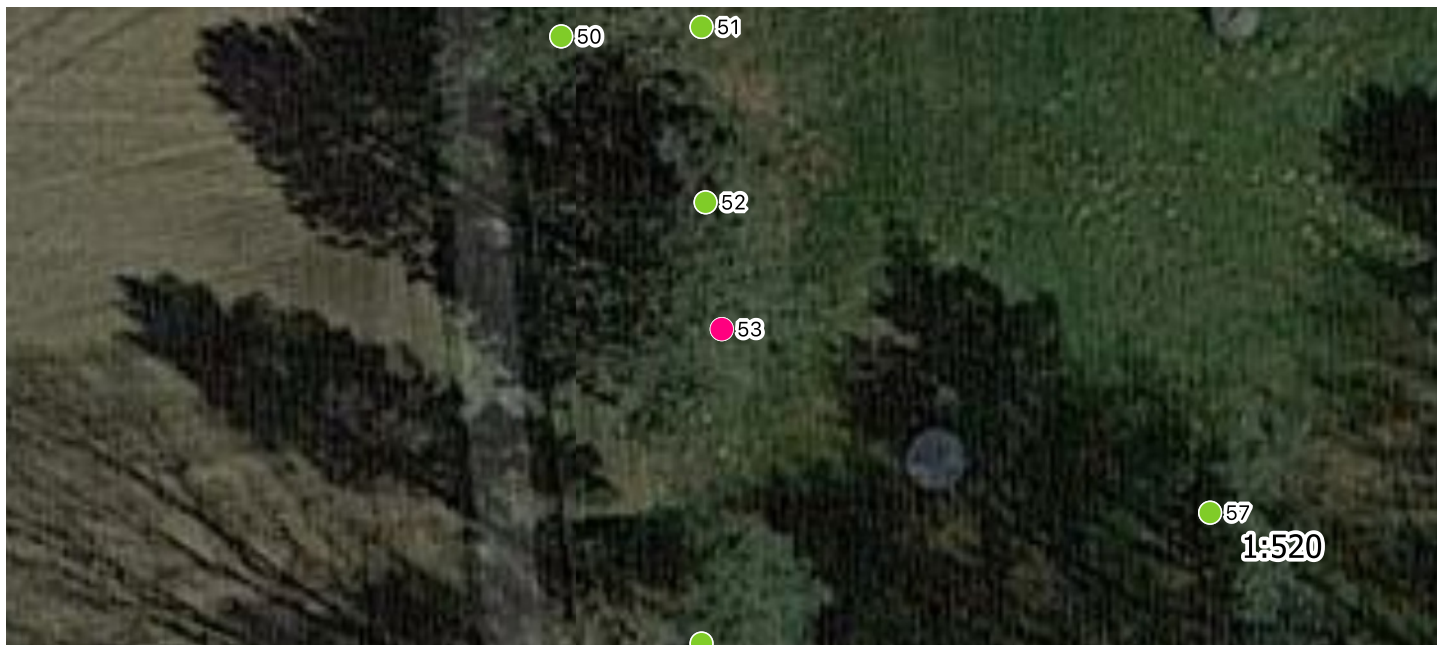
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 54

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 19 m
Kronenbreite: 13 m
Stammdurchmesser: 54 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

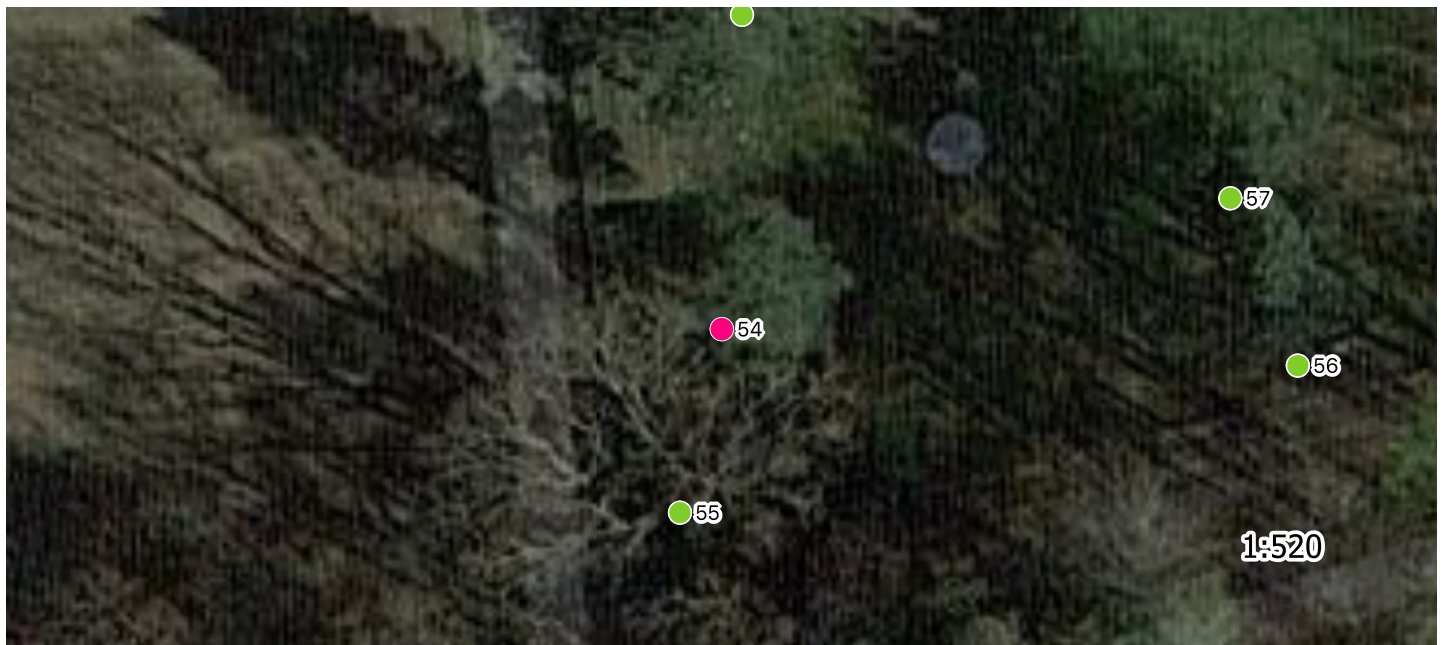
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 55

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)
Höhe: 25 m
Kronenbreite: 20 m
Stammdurchmesser: 105 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

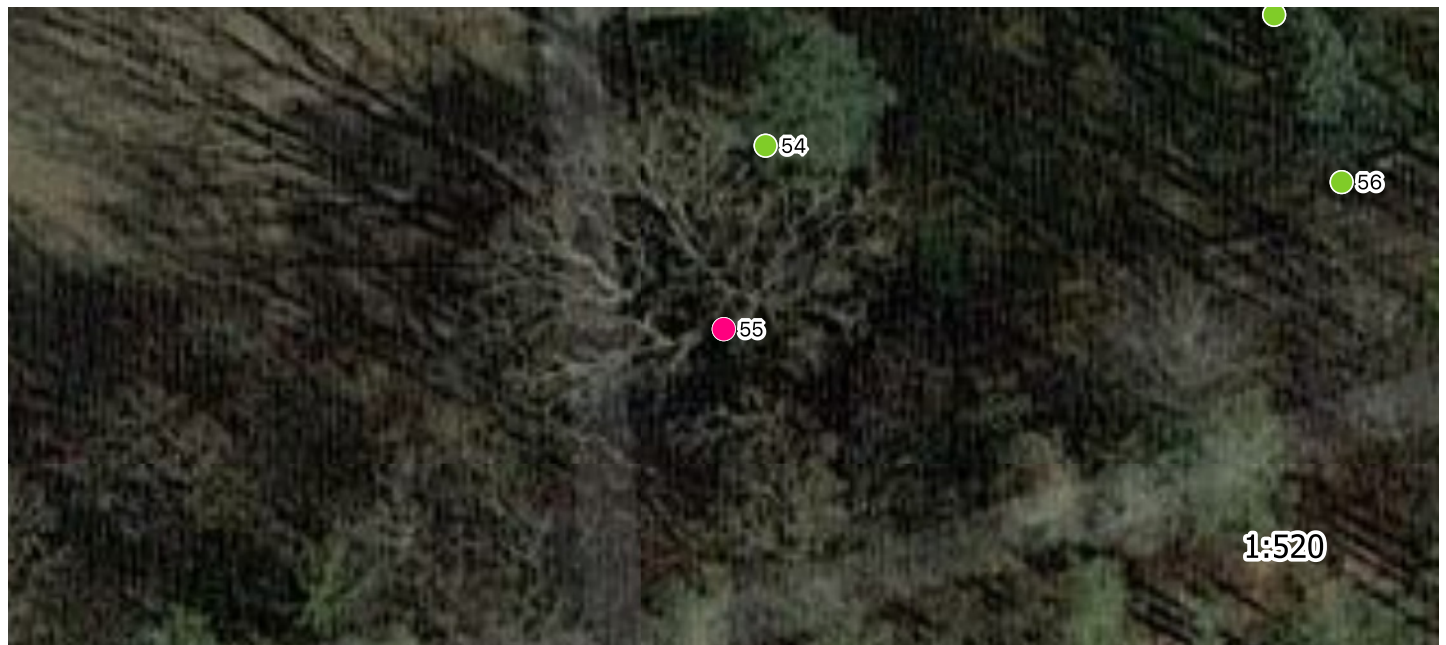
Schäden

Krone

Fehlentwicklungen in der Krone, Pilzbefall

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 56

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 48 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 57

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 19 m
Kronenbreite: 15 m
Stammdurchmesser: 51 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

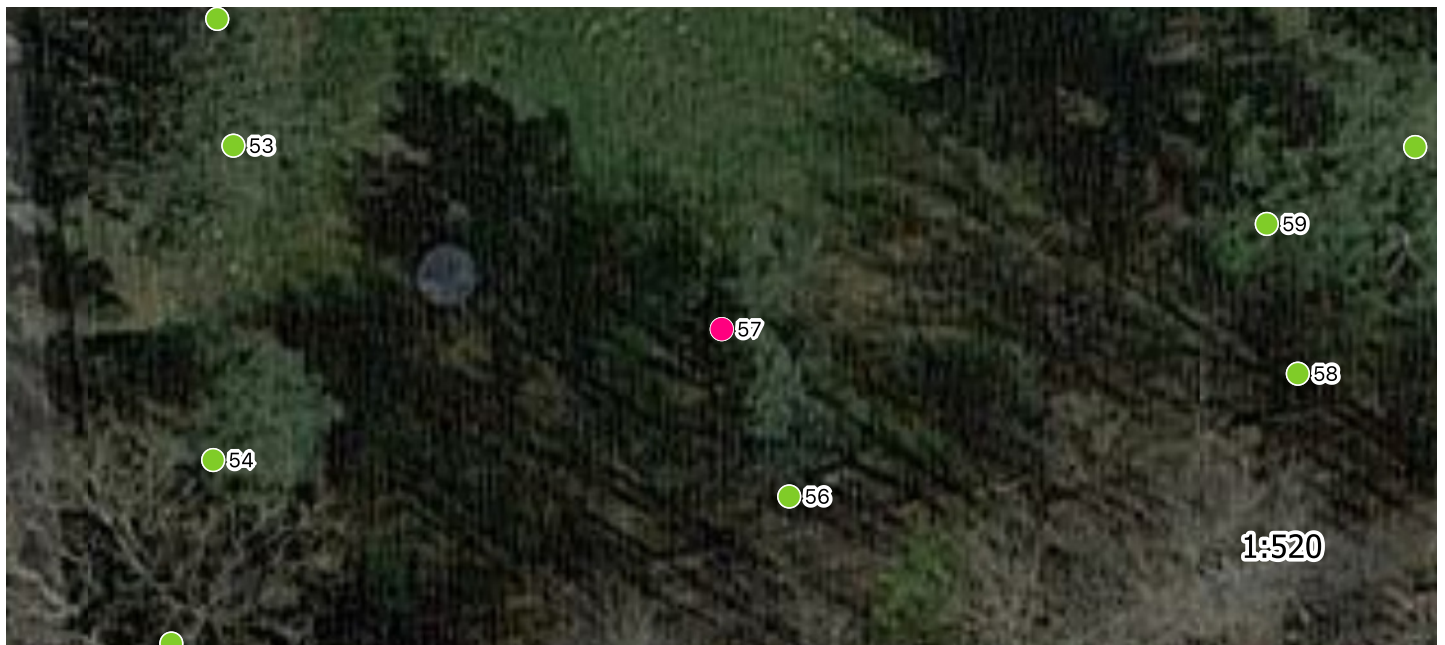
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 58

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 43 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 59

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 21 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 63 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 60

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen

Straße: Bergstraße

Ort: Leitershofen

Baumart: Pyrus sp. (Birne)

Höhe: 10 m

Kronenbreite: 20 m

Stammdurchmesser: 50 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: mittel

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 11.09.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Stamm

Fäulen, Höhlungen, Rindenschäden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 61

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen

Straße: Bergstraße

Ort: Leitershofen

Baumart: Pyrus sp. (Birne)

Höhe: 15 m

Kronenbreite: 9 m

Stammdurchmesser: 39 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 11.09.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 62

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 19 m
Kronenbreite: 15 m
Stammdurchmesser: 72 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 63

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 19 m
Kronenbreite: 16 m
Stammdurchmesser: 52 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 64

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 17 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 65

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Crataegus sp. (Weißdorn)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 13 m
Stammdurchmesser: 31 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

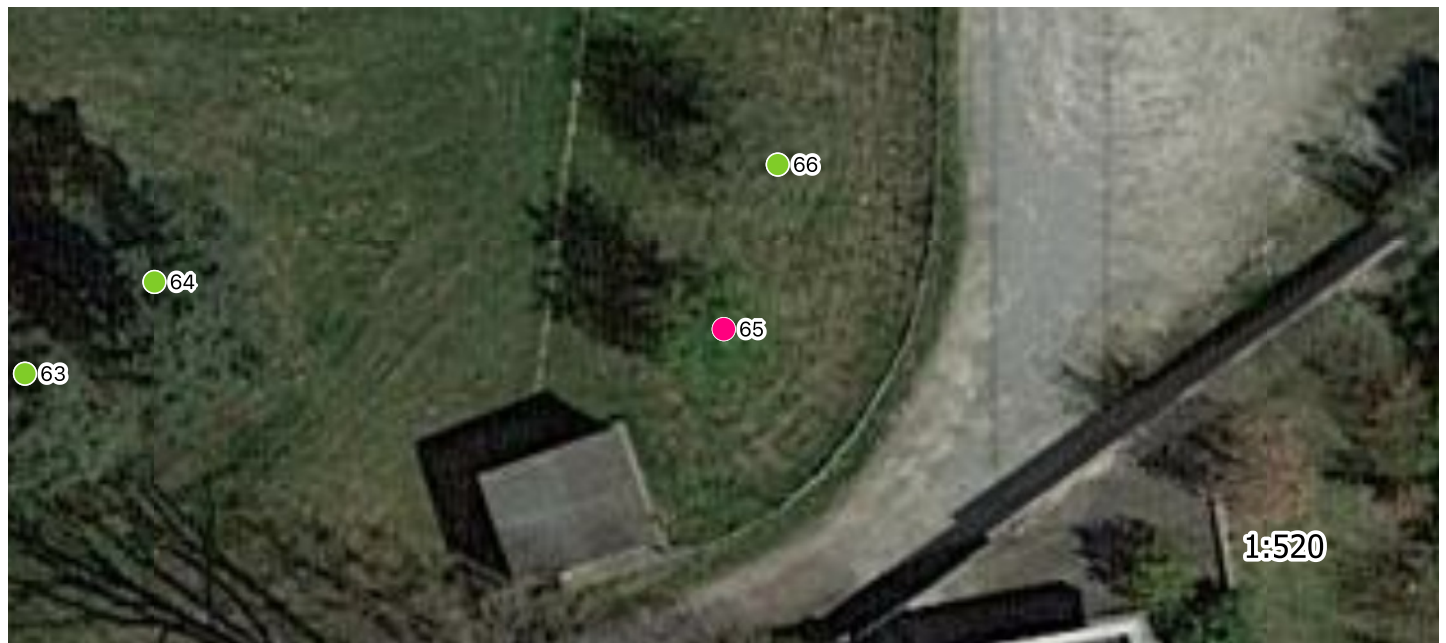
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 66

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Crataegus sp. (Weißdorn)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 16 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 67

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Picea abies (Gemeine Fichte)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 68 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 68

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Picea abies (Gemeine Fichte)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 63 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 69

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Picea abies (Gemeine Fichte)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 50 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 70

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Picea abies (Gemeine Fichte)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 50 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 71

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Picea abies (Gemeine Fichte)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 66 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 72

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: *Fagus sylvatica* (Gemeine Buche)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 16 m
Stammdurchmesser: 54 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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, Einkürzung (einzelne Äste, Teile der Krone, Krone)



Baumdatenblatt Baumnummer 73

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: *Fagus sylvatica* (Gemeine Buche)
Höhe: 21 m
Kronenbreite: 16 m
Stammdurchmesser: 65 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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

Dringlichkeit normal: Kronenpflege, Kronensicherung



Baumdatenblatt Baumnummer 74

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen

Straße: Bergstraße

Ort: Leitershofen

Baumart: *Betula pendula* (Hänge-Birke, Weiß-Birke)

Höhe: 18 m

Kronenbreite: 11 m

Stammdurchmesser: 42 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 11.09.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 75

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 42 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

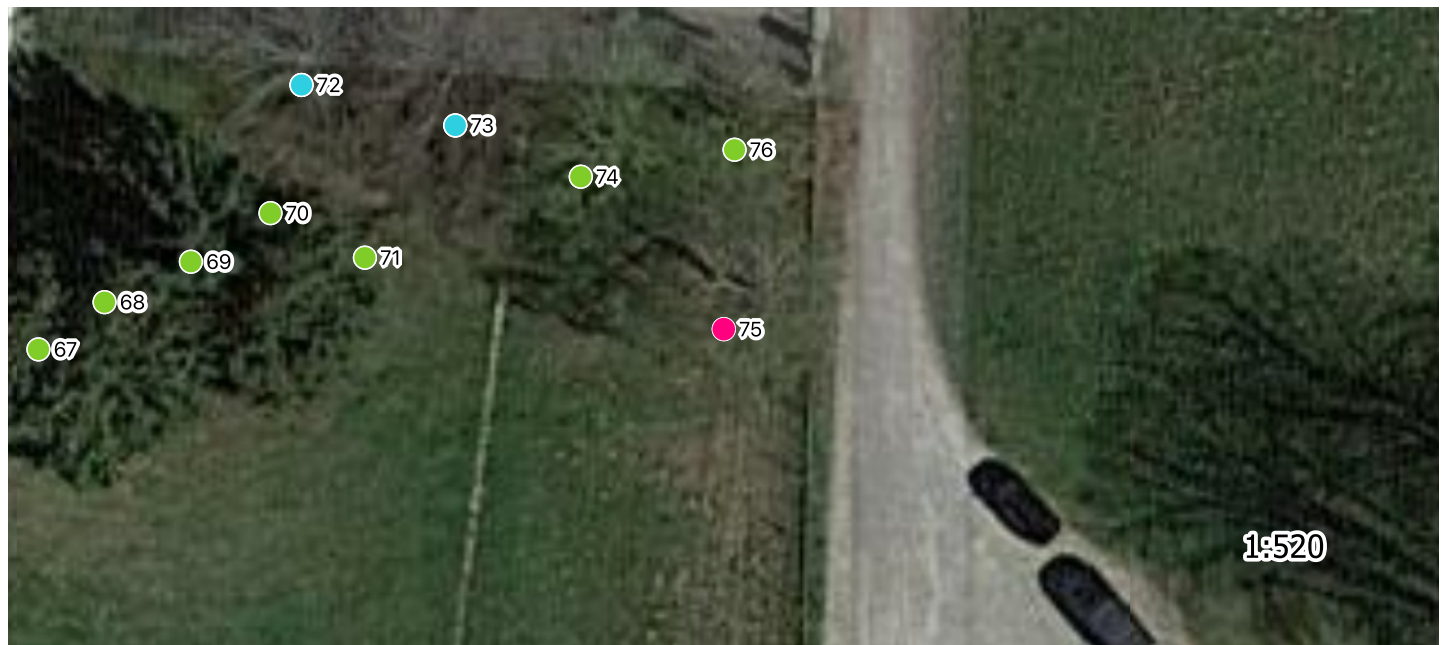
Schäden

Krone

Zwiesel

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 76

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 32 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

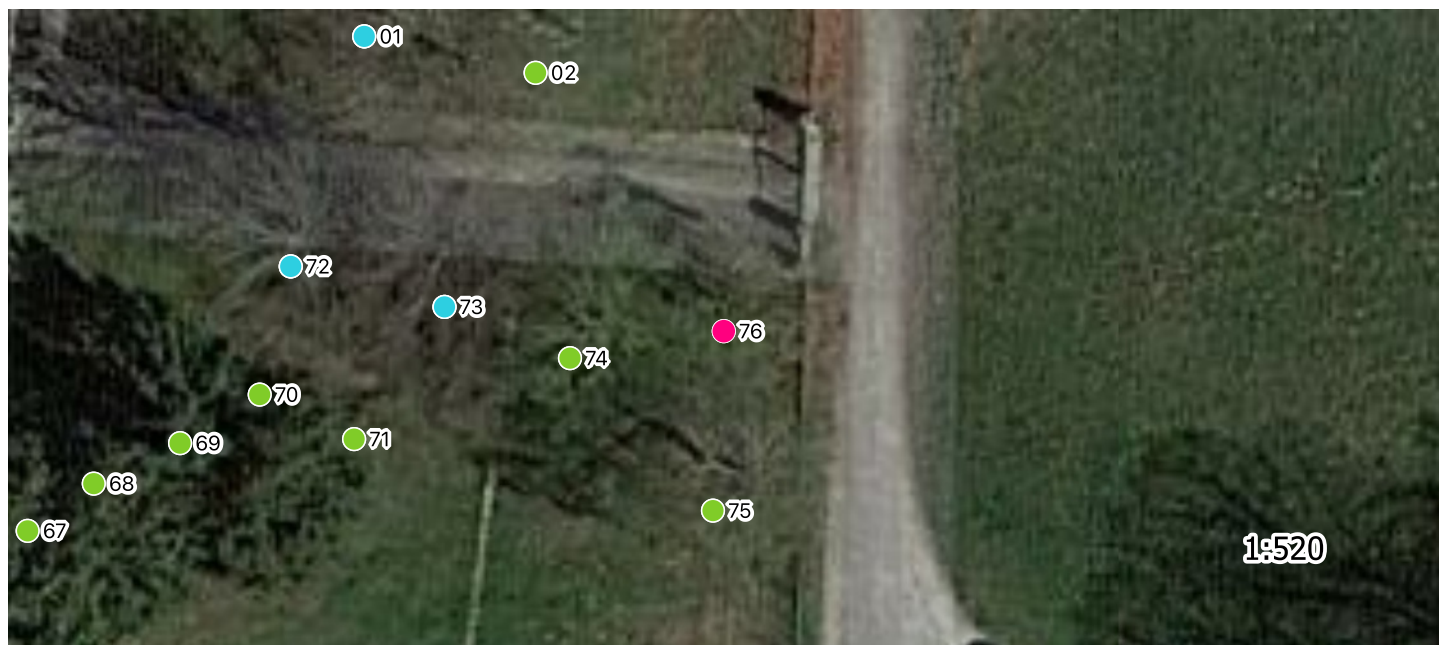
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 77

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 78

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 35 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 79

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen

Straße: Bergstraße

Ort: Leitershofen

Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)

Höhe: 16 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 22 cm , 25 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 11.09.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

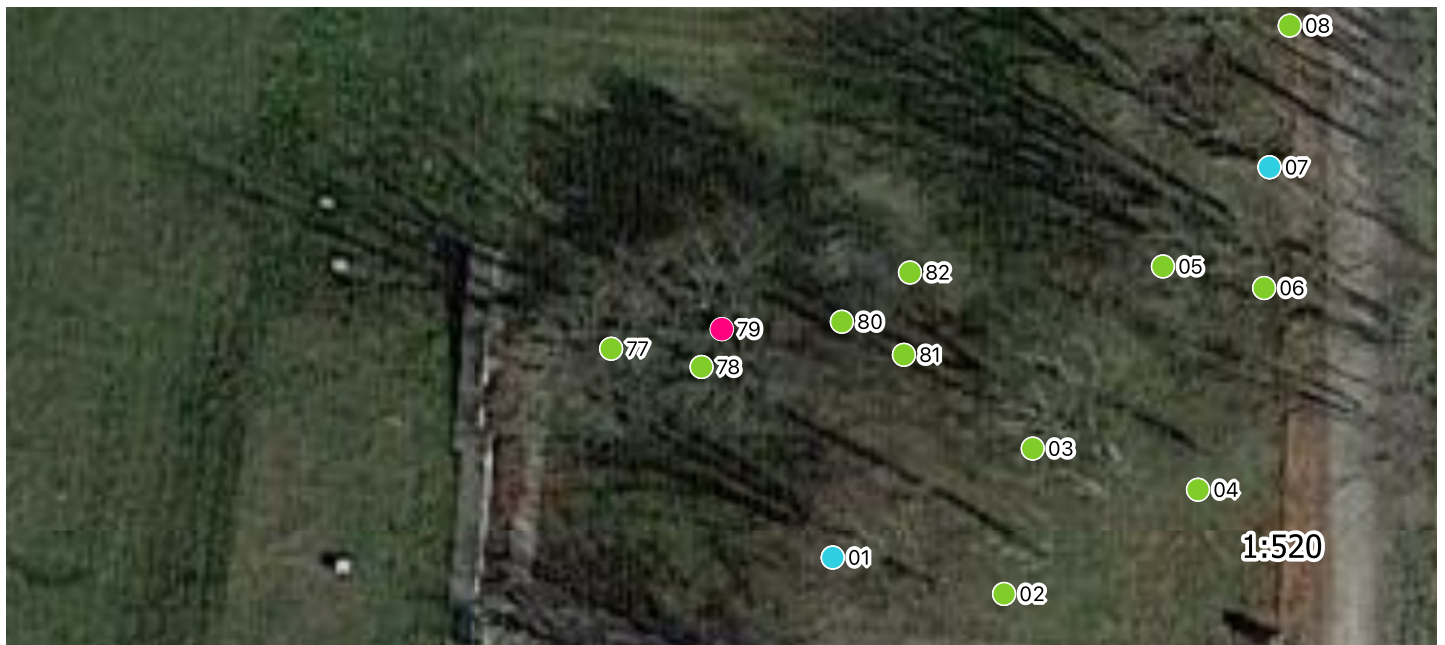
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 80

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen

Straße: Bergstraße

Ort: Leitershofen

Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)

Höhe: 19 m

Kronenbreite: 17 m

Stammdurchmesser: 55 cm , 4-stämmig

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 11.09.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 81

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 24 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 82

Grunddaten

Grünfläche: Hochbehälter Leitershofen
Straße: Bergstraße
Ort: Leitershofen
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 33 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.09.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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)

