

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Auftraggeber:
Straße: Im Esch 5
Ort: Stein
Baumart: Picea abies (Gemeine Fichte)
Höhe: 26 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 49 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.04.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
Bemerkung:

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

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 02

Grunddaten

Auftraggeber:
Straße: Im Esch 5
Ort: Stein
Baumart: Picea abies (Gemeine Fichte)
Höhe: 27 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 61 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.04.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
Bemerkung:

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

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 03

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingärten

Auftraggeber:

Straße: Im Esch 5

Ort: Stein

Baumart: Malus sp. (Apfel)

Höhe: 3 m

Kronenbreite: 3 m

Stammdurchmesser: 9 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 20.04.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 04

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber:

Straße: Im Esch 5

Ort: Stein

Baumart: *Prunus domestica* subsp. *domestica* (Zwetschge)

Höhe: 4 m

Kronenbreite: 5 m

Stammdurchmesser: 20 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 20.04.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

Krone

Astungswunden oder -fäulen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 05

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber:

Straße: Im Esch 5

Ort: Stein

Baumart: Betula pendula (Hänge-Birke)

Höhe: 19 m

Kronenbreite: 9 m

Stammdurchmesser: 35 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 20.04.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 06

Grunddaten

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

Auftraggeber:
Straße: Im Esch 5
Ort: Stein
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 47 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.04.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 07

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber:

Straße: Im Esch 5

Ort: Stein

Baumart: Tilia sp. (Linde)

Höhe: 20 m

Kronenbreite: 10 m

Stammdurchmesser: 49 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 20.04.2023

Name: Philipp Lehner

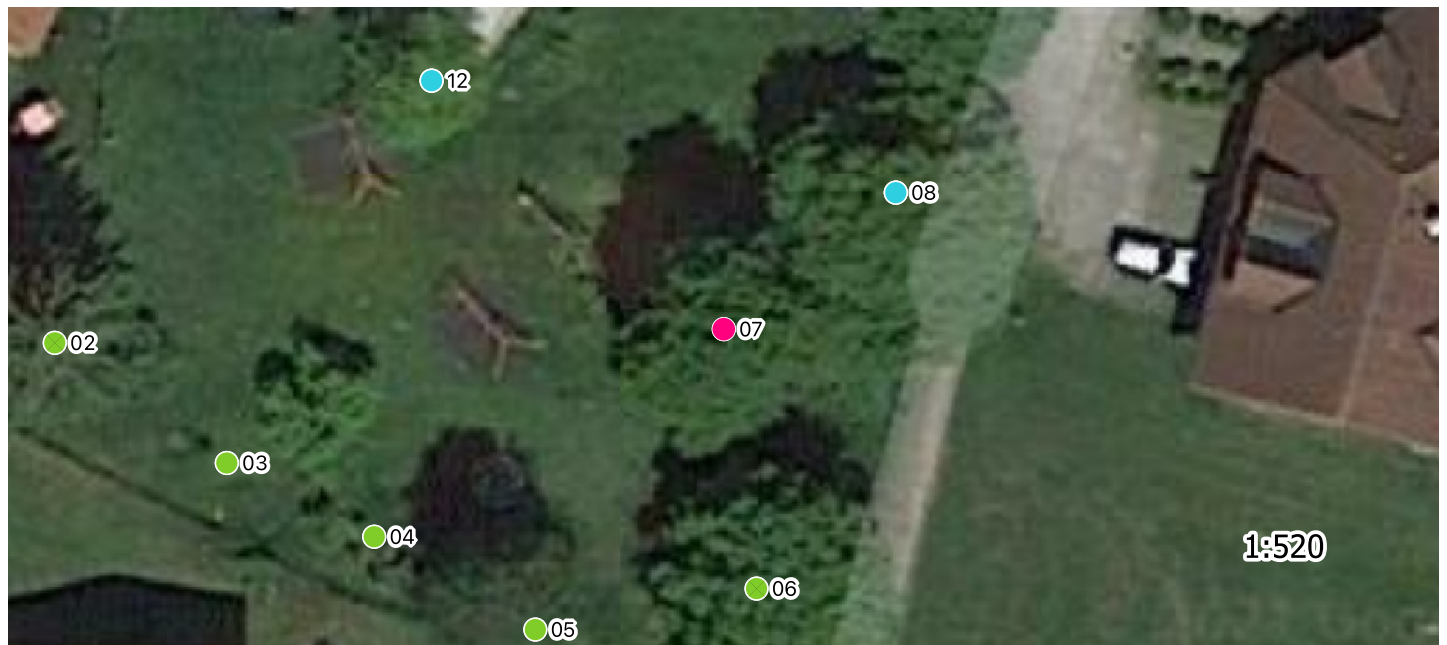
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 08

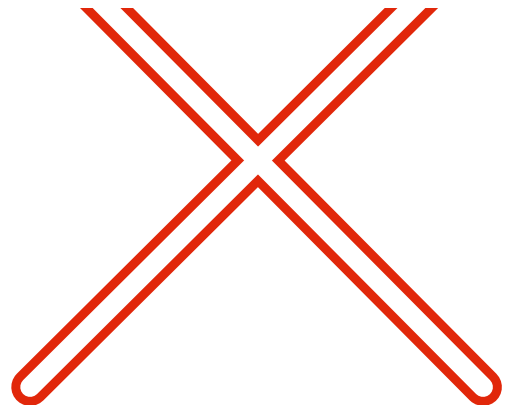
Grunddaten

Auftraggeber:
Straße: Im Esch 5
Ort: Stein
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 47 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.04.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
Bemerkung:

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, Kronenpflege
Weg



Baumdatenblatt Baumnummer 09

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber:

Straße: Im Esch 5

Ort: Stein

Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)

Höhe: 14 m

Kronenbreite: 9 m

Stammdurchmesser: 23 cm , 22 cm , 21 cm , 4-stämmig

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 20.04.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Bemerkung:

Schäden

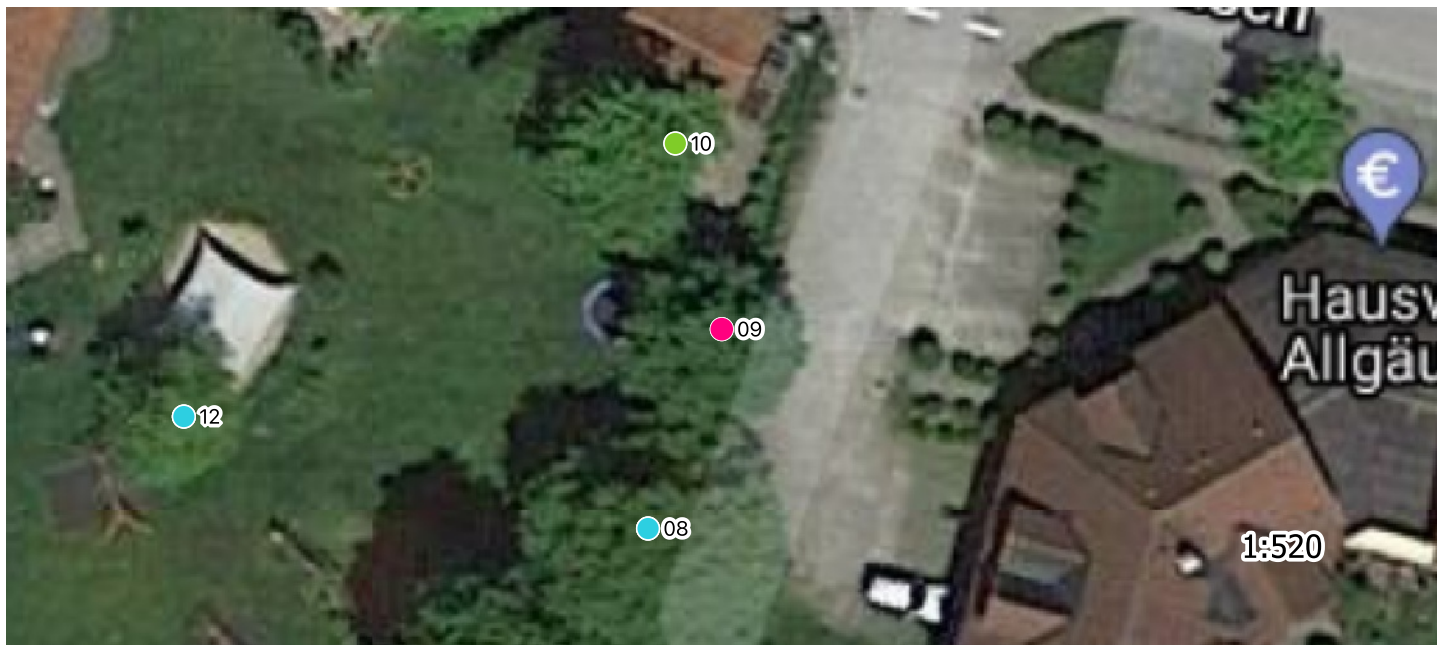
Maßnahmen

Stamm

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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



Baumdatenblatt Baumnummer 10

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber:

Straße: Im Esch 5

Ort: Stein

Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)

Höhe: 16 m

Kronenbreite: 10 m

Stammdurchmesser: 36 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 20.04.2023

Name: Philipp Lehner

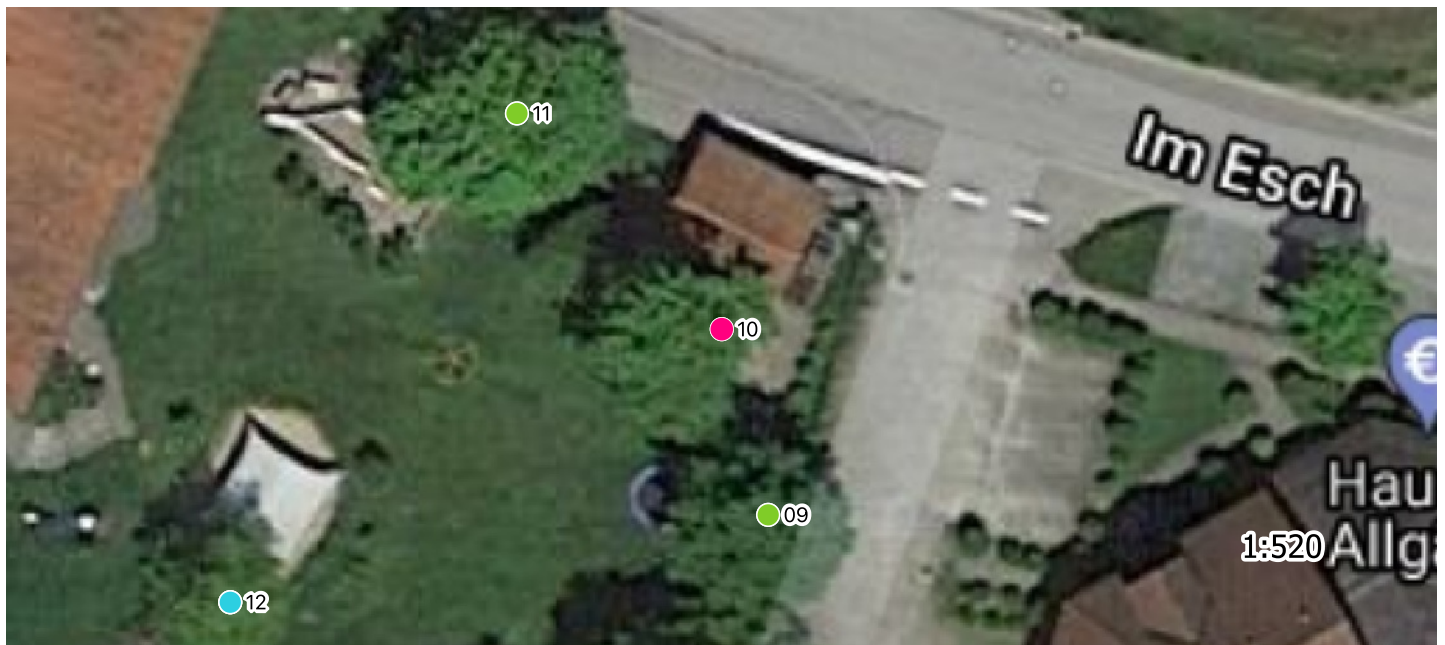
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 11

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber:

Straße: Im Esch 5

Ort: Stein

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)

Höhe: 16 m

Kronenbreite: 10 m

Stammdurchmesser: 31 cm , 29 cm , 29 cm , 3-stämmig

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 20.04.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 12

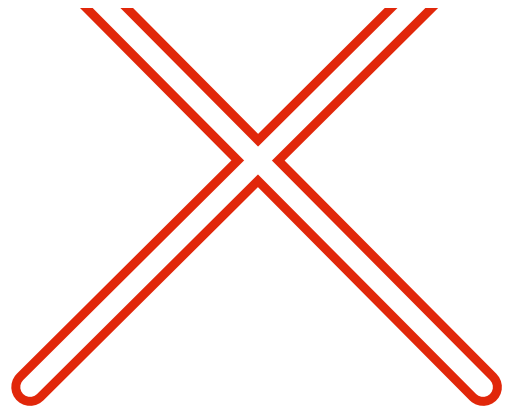
Grunddaten

Auftraggeber:
Straße: Im Esch 5
Ort: Stein
Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 29 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.04.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer?

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten



Schäden

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Jungbaumpflege (Erziehungs- und Aufbauschnitt), Kronenpflege, Einkürzung (einzelne Äste, Teile der Krone, Krone) Vergabelung Krone ca. 6m Höhe



Baumdatenblatt Baumnummer 13

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingärten

Auftraggeber:

Straße: Im Esch 5

Ort: Stein

Baumart: Sorbus aucuparia (Eberesche)

Höhe: 4 m

Kronenbreite: 2 m

Stammdurchmesser: 14 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: mittel

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 20.04.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 14

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber:

Straße: Im Esch 5

Ort: Stein

Baumart: Sorbus aucuparia (Eberesche)

Höhe: 4 m

Kronenbreite: 3 m

Stammdurchmesser: 13 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: mittel

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 20.04.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

Krone

Fehlentwicklungen in der Krone

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

