

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Auftraggeber: Franz AG Industriebeteiligungen
Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 26 m
Kronenbreite: 20 m
Stammdurchmesser: 125 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 27.09.2022
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2023
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen

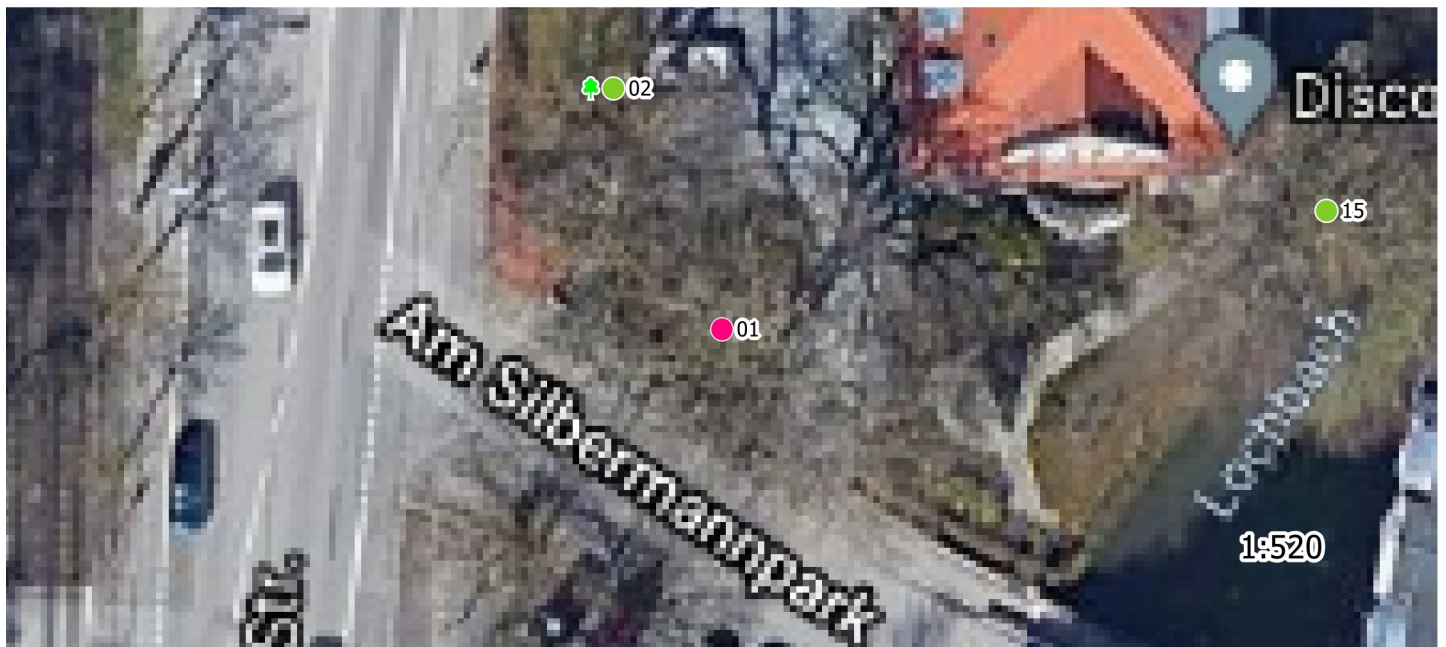
Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 02

Grunddaten

Auftraggeber: Franz AG Industriebeteiligungen
Tilia sp. (Linde)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Habitatbaum
Datum: 27.09.2022
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2023

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

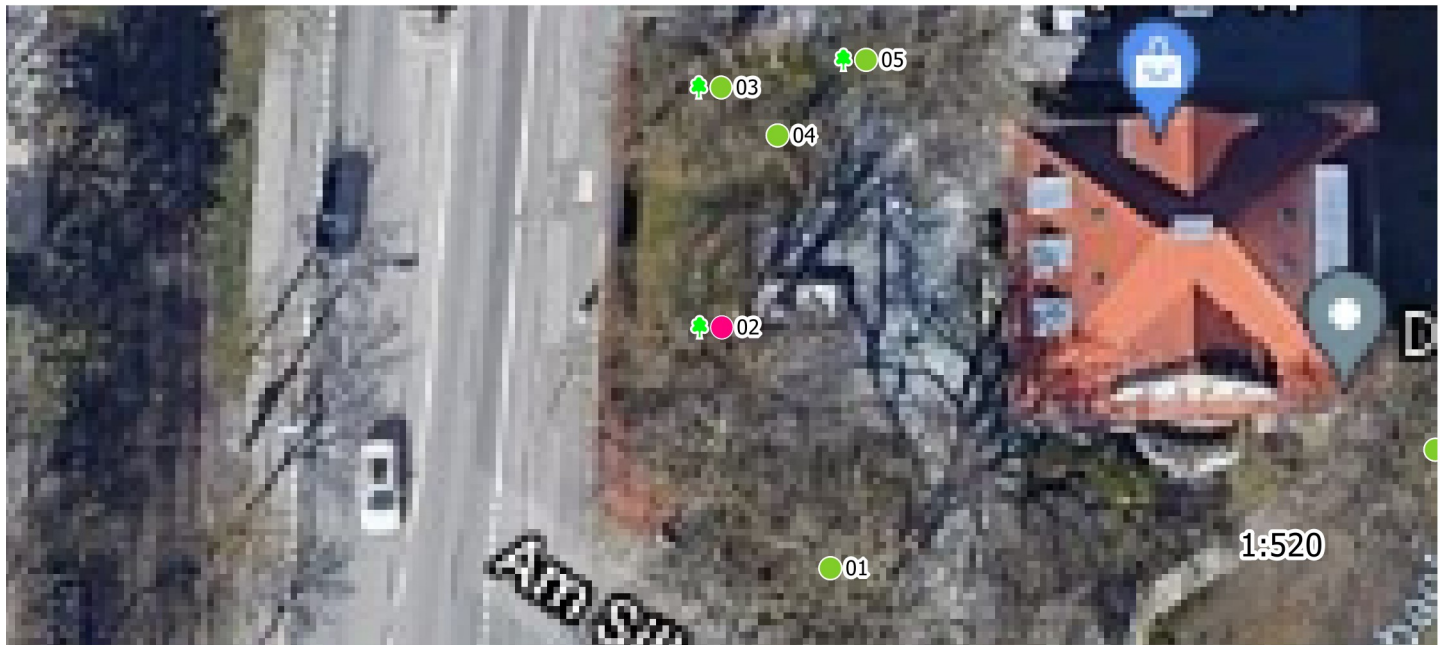
Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 03

Grunddaten

Auftraggeber: Franz AG Industriebeteiligungen
Tilia sp. (Linde)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 80 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Habitatbaum
Datum: 27.09.2022
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2023

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen

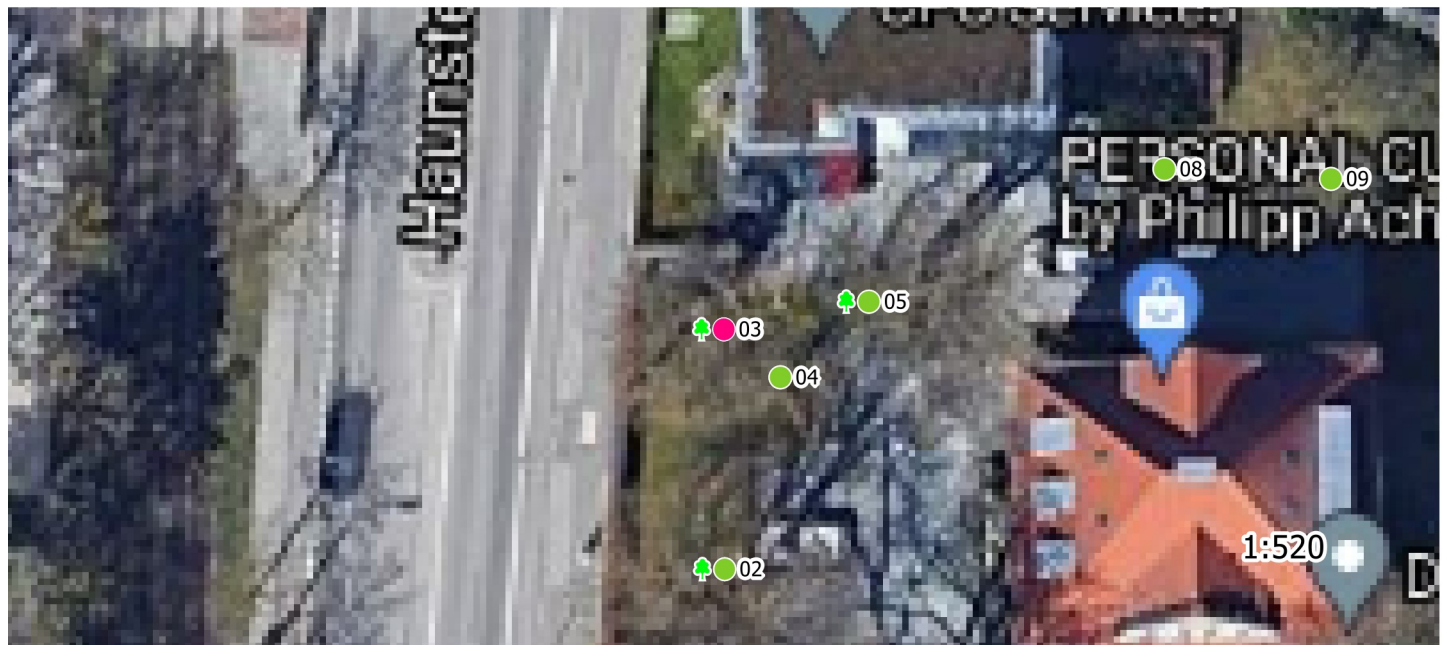
Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 04

Grunddaten

Auftraggeber: Franz AG Industriebeteiligungen
Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 48 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 27.09.2022
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2023

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

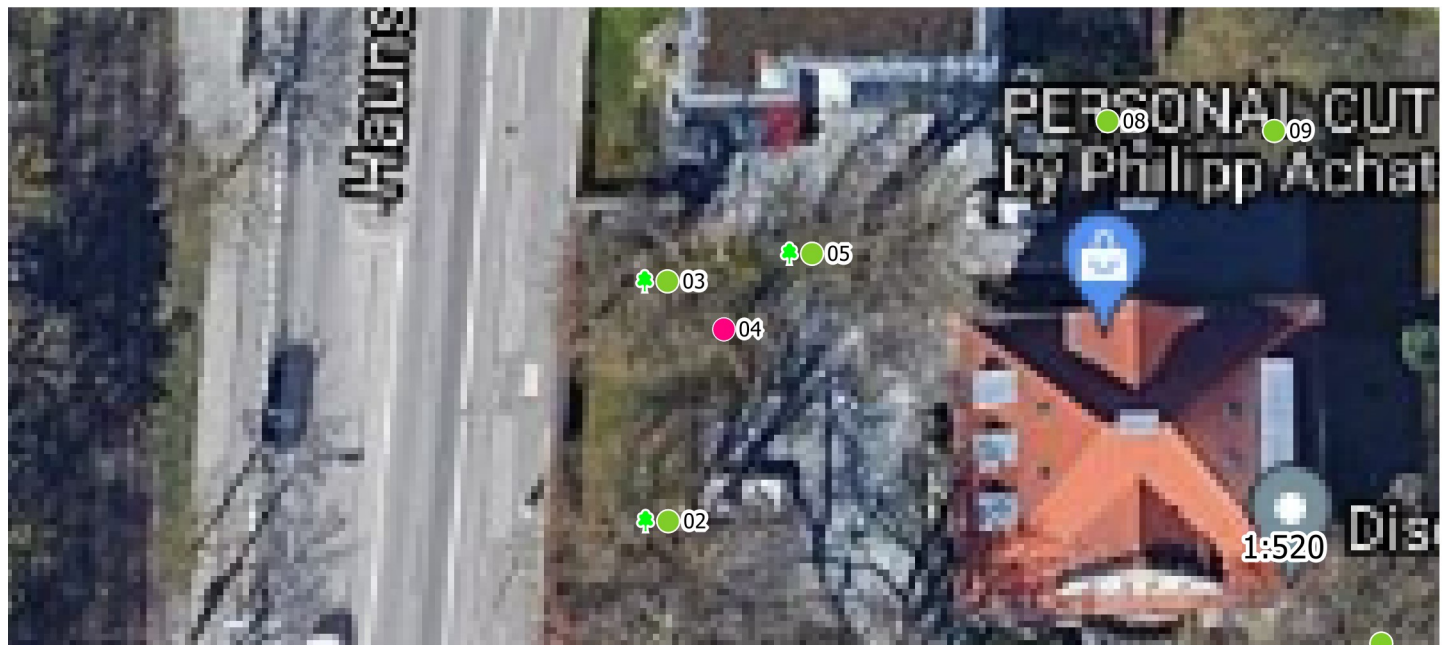
Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 05

Grunddaten

Auftraggeber: Franz AG Industriebeteiligungen
Tilia sp. (Linde)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 68 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Habitatbaum
Datum: 27.09.2022
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2023

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum, Kappungsstellen, Fehlentwicklungen in der Krone, Ständer, Steiläste

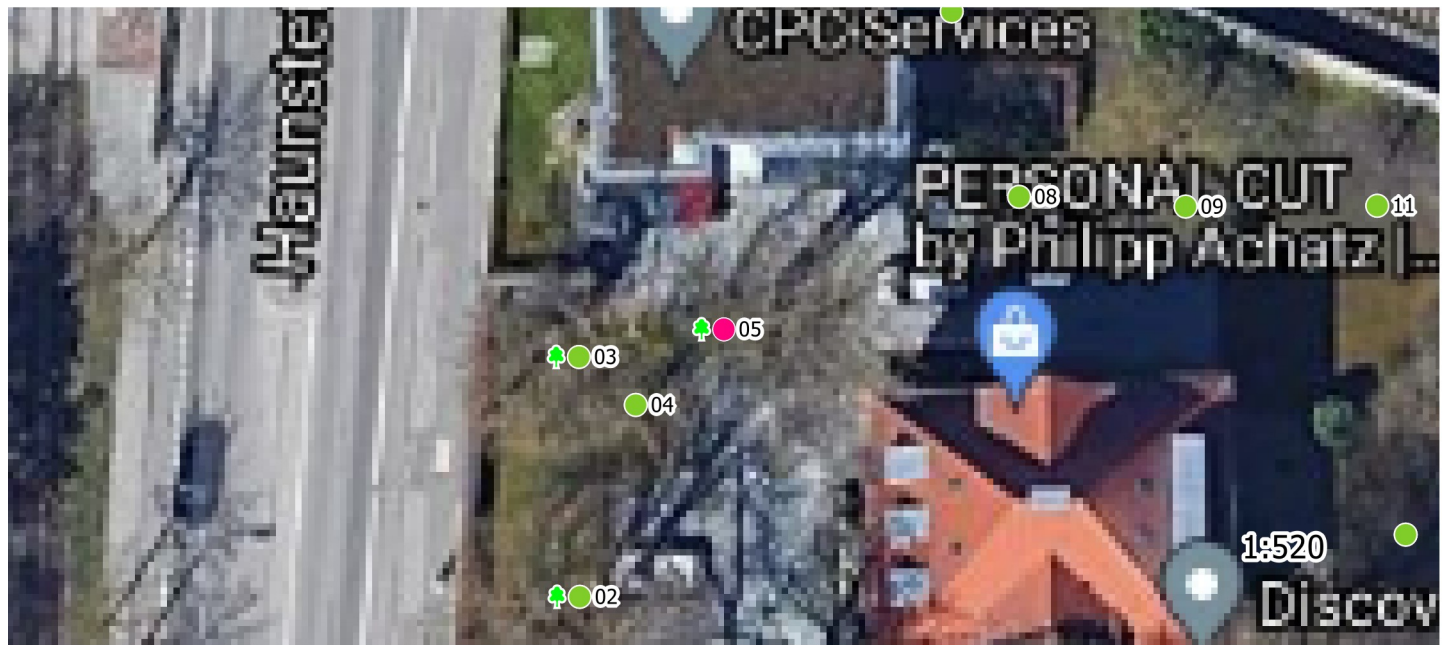
Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

(falls hier keine Schäden aufgeführt sind, sind keine in den

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 06

Grunddaten

Auftraggeber: Franz AG Industriebeteiligungen
Acer campestre (Feld-Ahorn)
Höhe: 9 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 32 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 27.09.2022
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2023
Bemerkung: tulpenbaum

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum, Fehlentwicklungen in der Krone

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 07

Grunddaten

Auftraggeber: Franz AG Industriebeteiligungen
Tilia sp. (Linde)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 19 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 27.09.2022
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2023

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

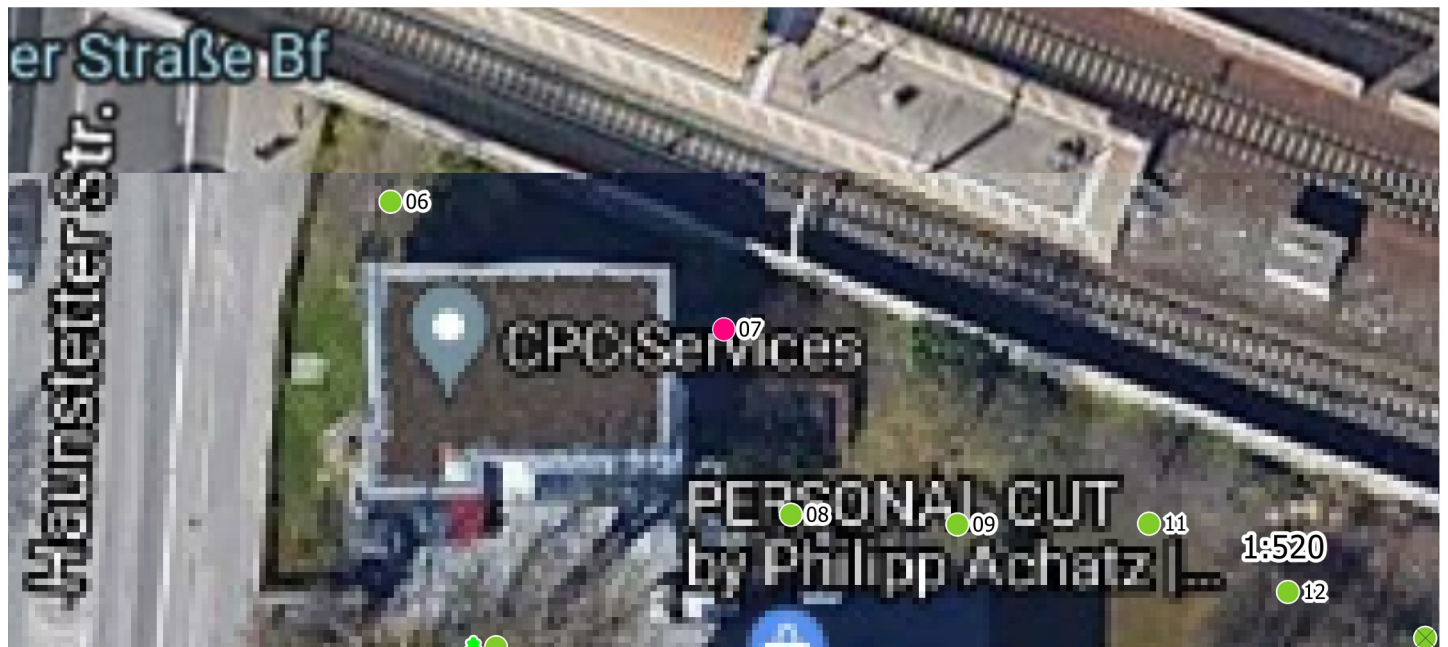
Schäden

Krone

Totholz, Fehlentwicklungen in der Krone

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 08

Grunddaten

Auftraggeber: Franz AG Industriebeteiligungen
Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)
Höhe: 24 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 40 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 27.09.2022
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2023

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

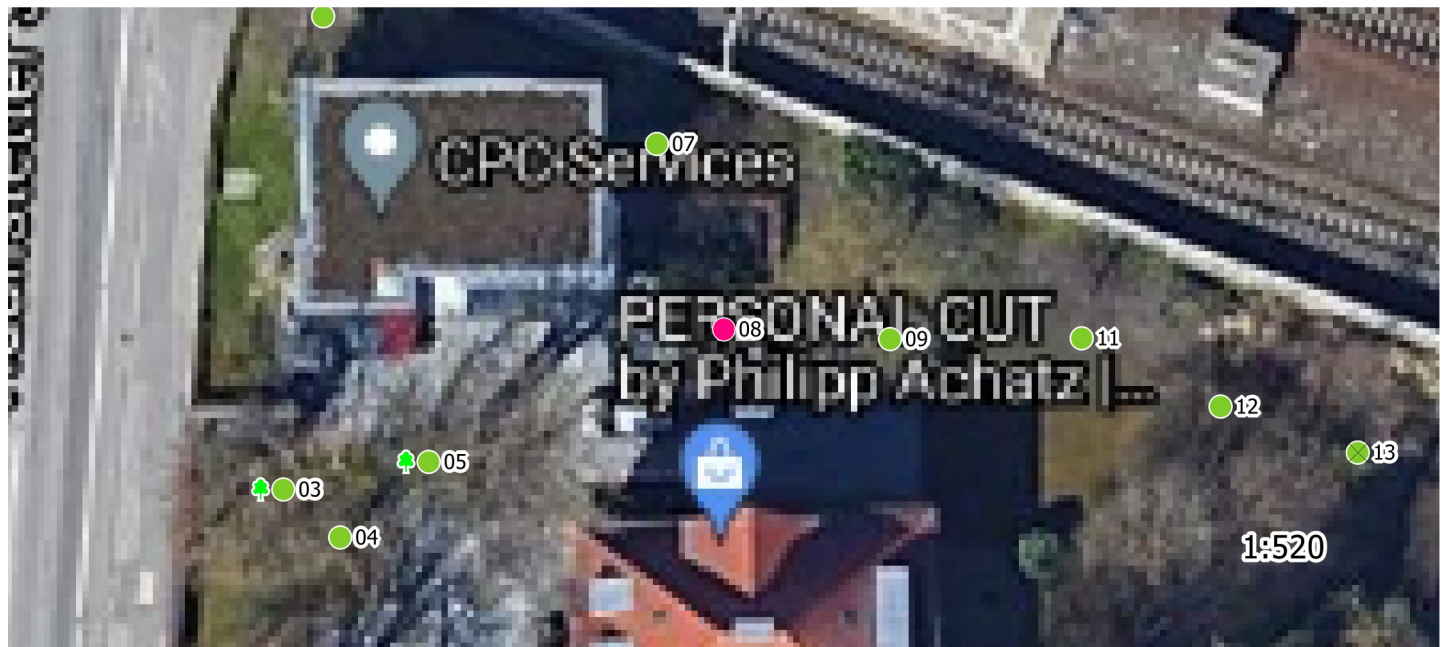
Schäden

Krone

Totholz, Pilzbefall

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 09

Grunddaten

Auftraggeber: Franz AG Industriebeteiligungen
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 17 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 27.09.2022
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2023

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

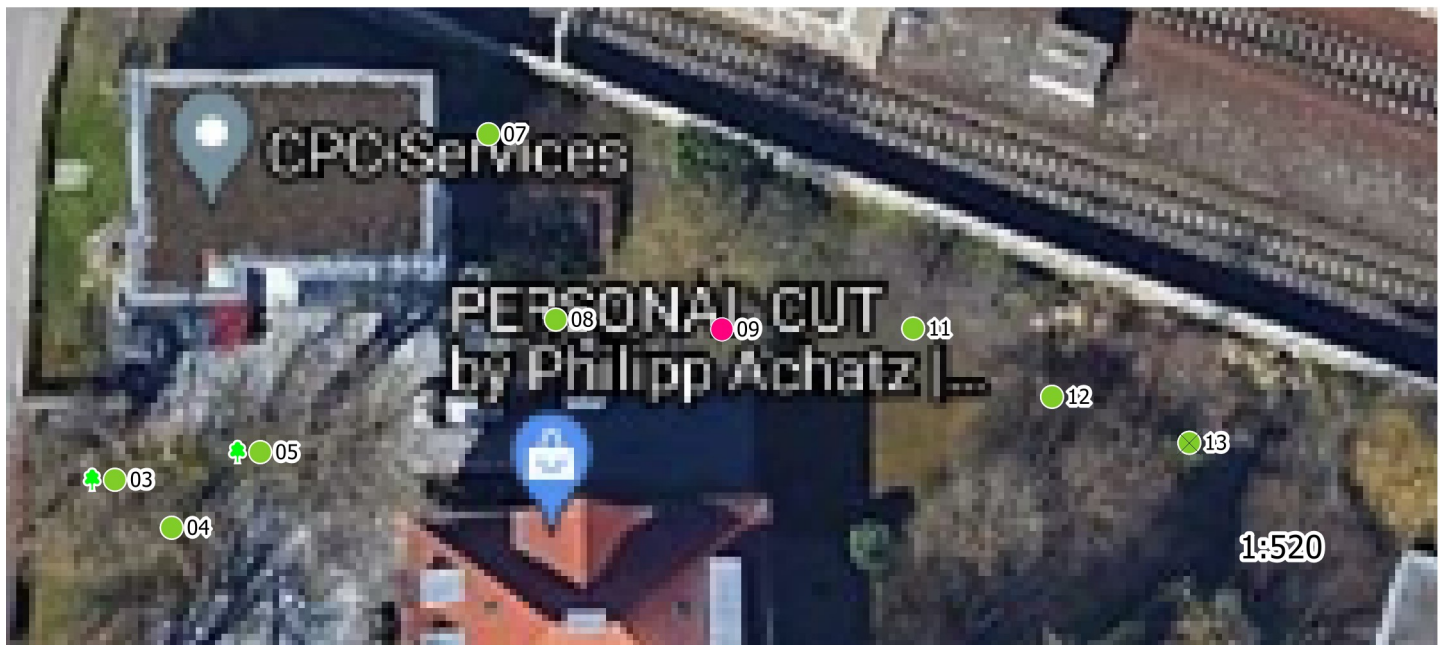
Thomas Bauer

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

Auftraggeber: Franz AG Industriebeteiligungen
Tilia sp. (Linde)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 21 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 27.09.2022
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2023

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

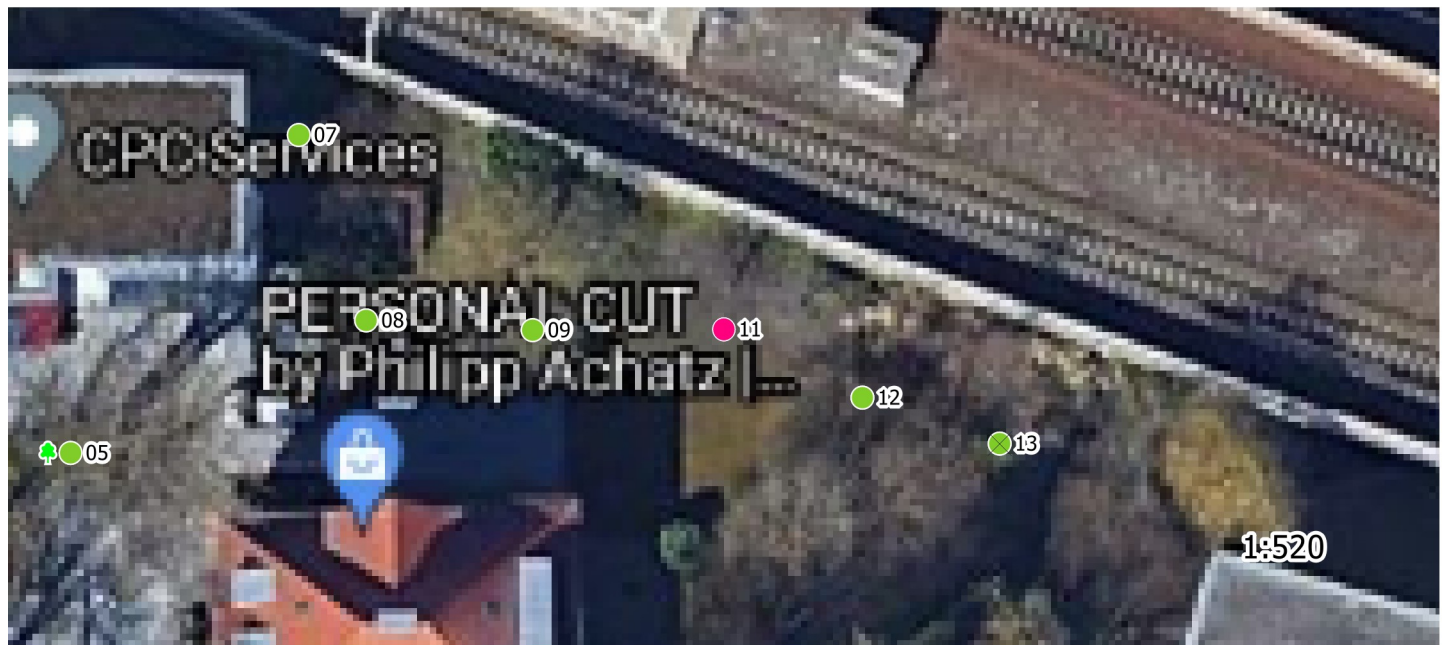
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 12

Grunddaten

Auftraggeber: Franz AG Industriebeteiligungen
Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 17 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 27.09.2022
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2023

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

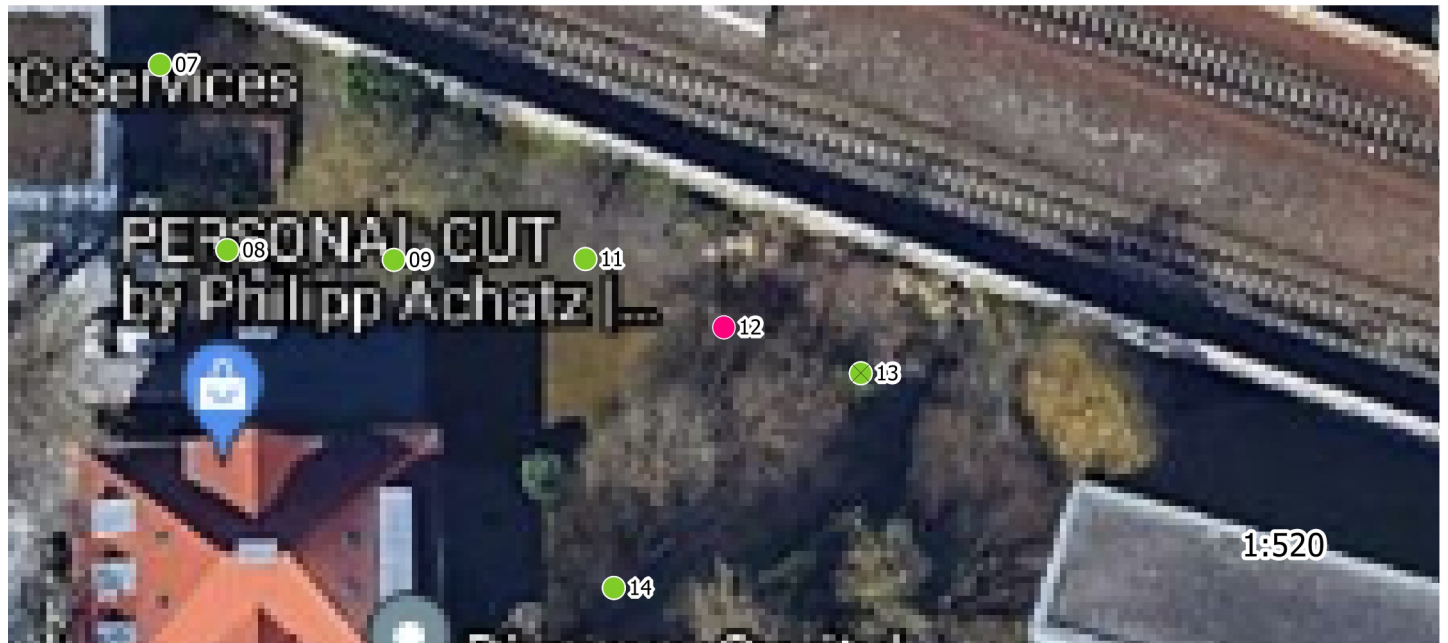
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 13

Grunddaten

Auftraggeber: Franz AG Industriebeteiligungen
Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 17 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 27.09.2022
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2023

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

Schäden

Krone

Kappungsstellen

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 14

Grunddaten

Auftraggeber: Franz AG Industriebeteiligungen
Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 20 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 27.09.2022
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2023

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

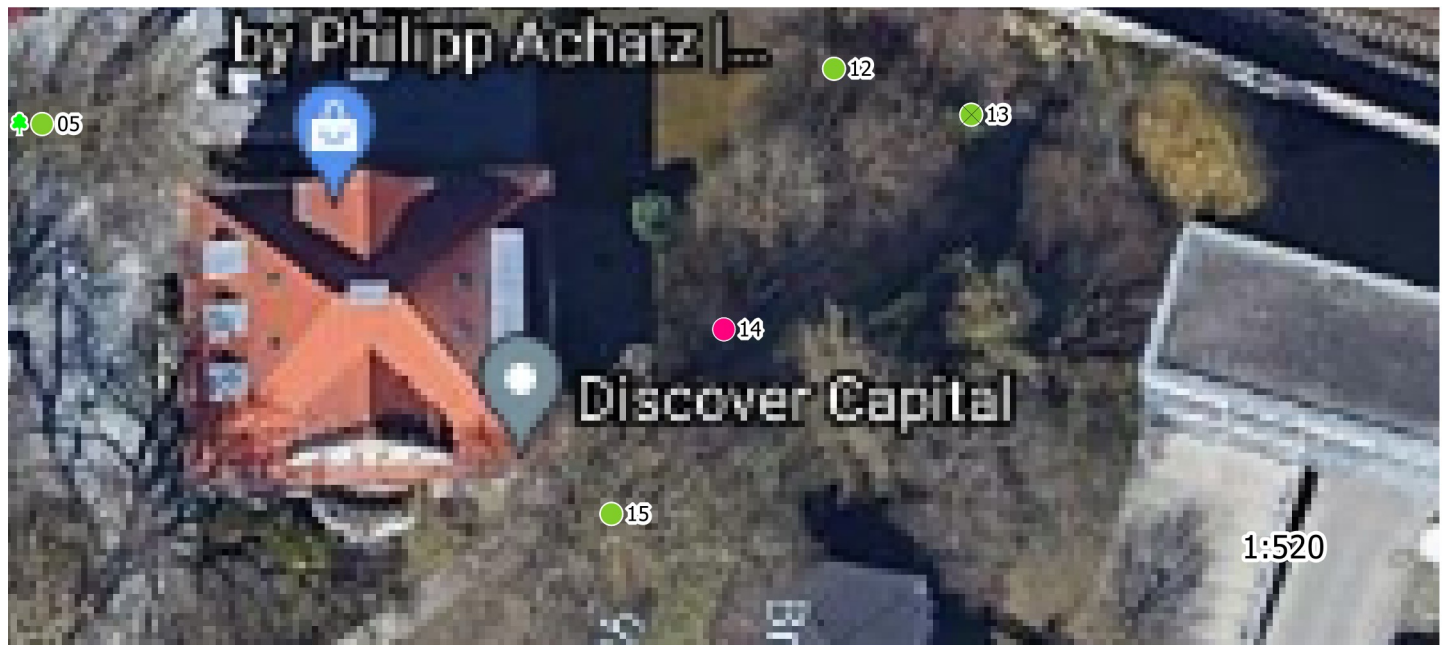
Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 15

Grunddaten

Auftraggeber: Franz AG Industriebeteiligungen
Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 24 m
Kronenbreite: 20 m
Stammdurchmesser: 96 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 27.09.2022
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2023

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum, Kappungsstellen

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

(falls hier keine Schäden aufgeführt sind, sind keine in den

Maßnahmen

