

Baumdatenblatt Baumnummer 1

Grunddaten

Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)
Höhe: 25 m
Kronenbreite: 16 m
Stammdurchmesser: 85 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 21.08.2023
Name: Doris
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

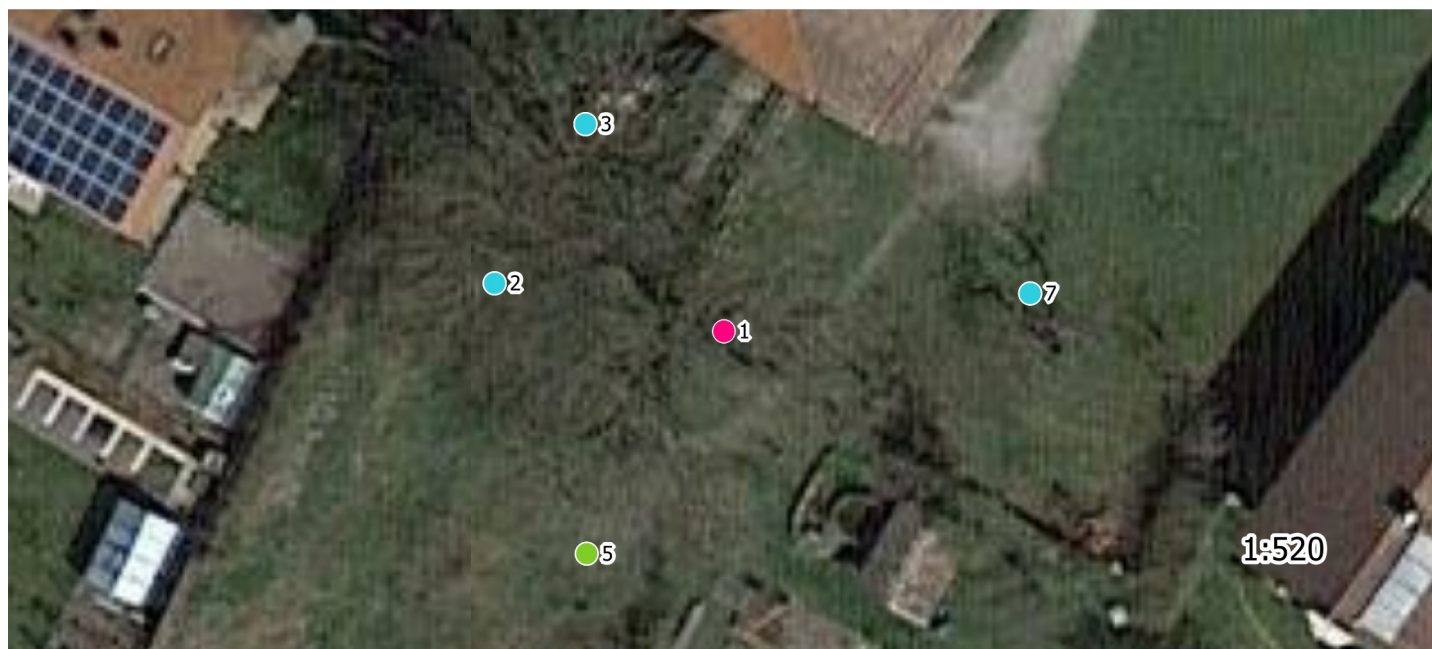
Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Astab- bzw. Ausbrüche

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

Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Totholzentfernung
Dringlichkeit normal: weitere Inaugenscheinnahme
Astungswunde ca. 6m Höhe



Baumdatenblatt Baumnummer 2

Grunddaten

Tilia sp. (Linde)

Höhe: 25 m

Kronenbreite: 11 m

Stammdurchmesser: 76 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: höher

Datum: 21.08.2023

Name: Doris

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Einschränkung: Krone nicht/nur eingeschränkt einsehbar, Stamm nicht/nur eingeschränkt erreichbar

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten



Schäden

Krone

Astab- bzw. Ausbrüche, Zwiesel, Kronensicherungen, Totholz

Stamm

Verletzungen, Fäulen

schwarze Kruste höchstwahrscheinlich kein Brandkrustenpliz,
weiter beobachten

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Totholzentfernung
abgebrochener Ast (Wurfschnur im Baum, Maßnahmen
werden evtl. derzeit durchgeführt)



Baumdatenblatt Baumnummer 3

Grunddaten

Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)

Höhe: 25 m

Kronenbreite: 10 m

Stammdurchmesser: 72 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: mittel

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: höher

Datum: 21.08.2023

Name: Doris

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Einschränkung: Stamm nicht/nur eingeschränkt erreichbar

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

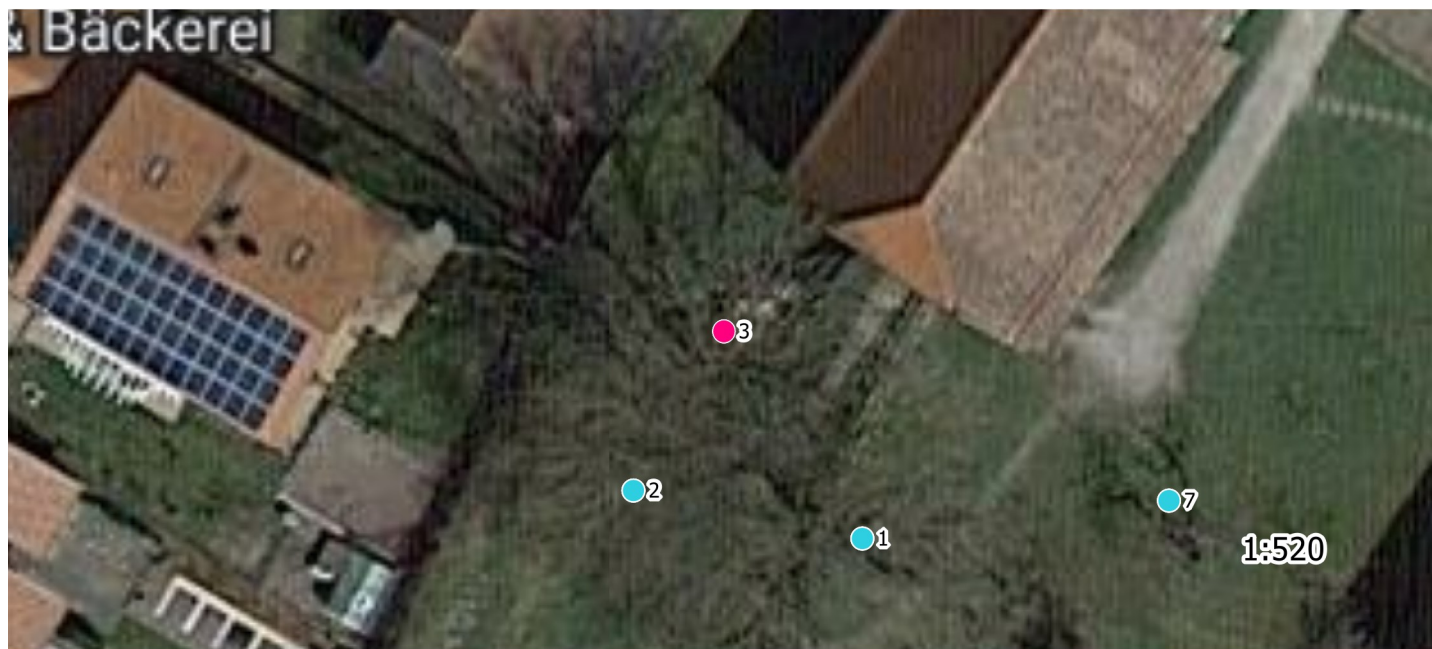
(falls hier keine Schäden aufgeführt sind, sind keine in den einzelnen Bereichen vorhanden)

Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Totholzentfernung

Dringlichkeit normal: weitere Inaugenscheinnahme

Astungswunde ca. 5m Höhe



Baumdatenblatt Baumnummer 4

Grunddaten

Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)
Höhe: 24 m
Kronenbreite: 16 m
Stammdurchmesser: 128 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 21.08.2023
Name: Doris
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen

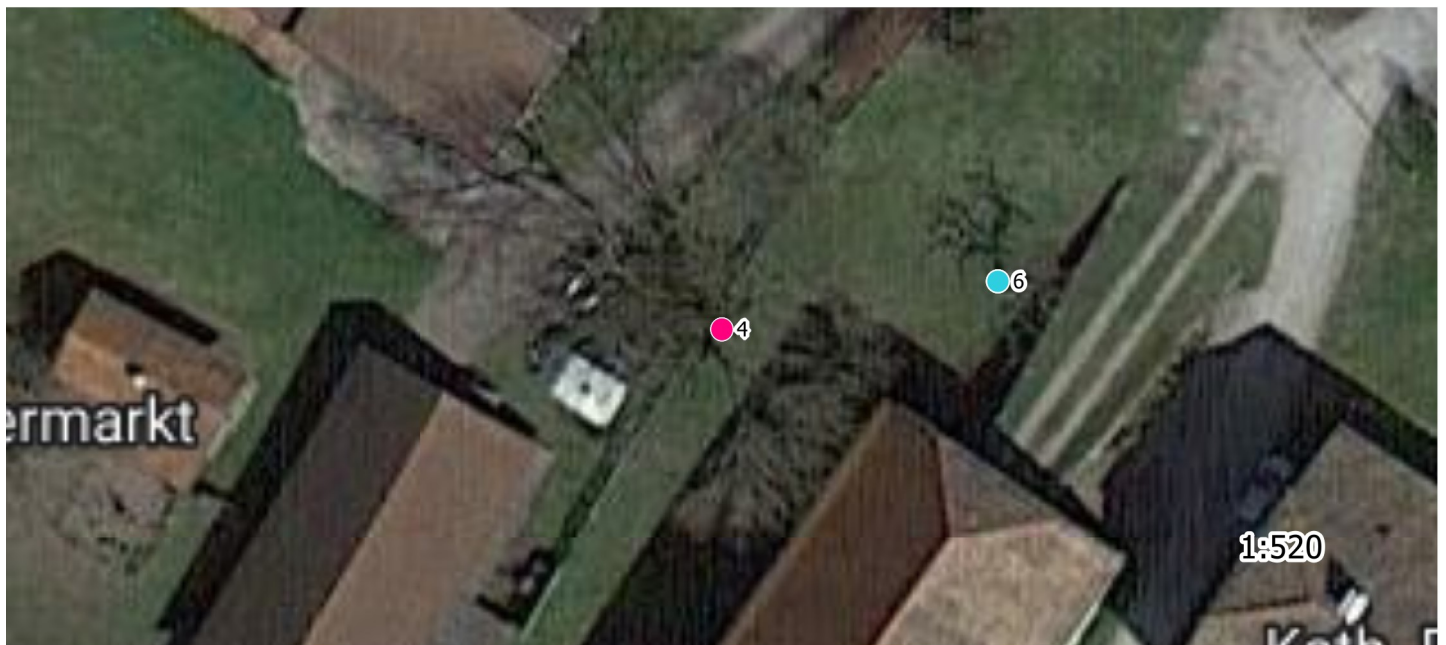
Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

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

Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 5

Grunddaten

Malus sp. (Apfel)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 26 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 21.08.2023
Name: Doris
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Fäulen, Rindenschäden

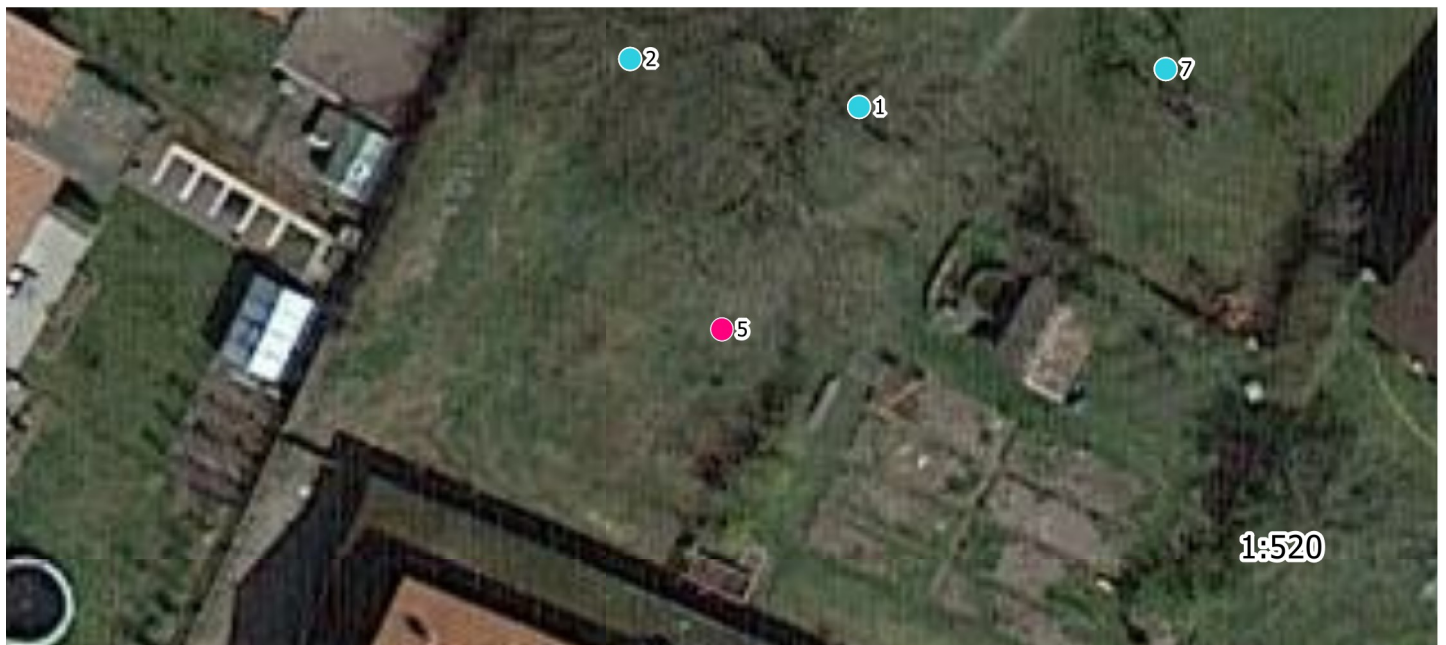
Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 6

Grunddaten

Malus sp. (Apfel)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 34 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 21.08.2023
Name: Doris
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Rindenschäden, Pilzbefall

Stamm

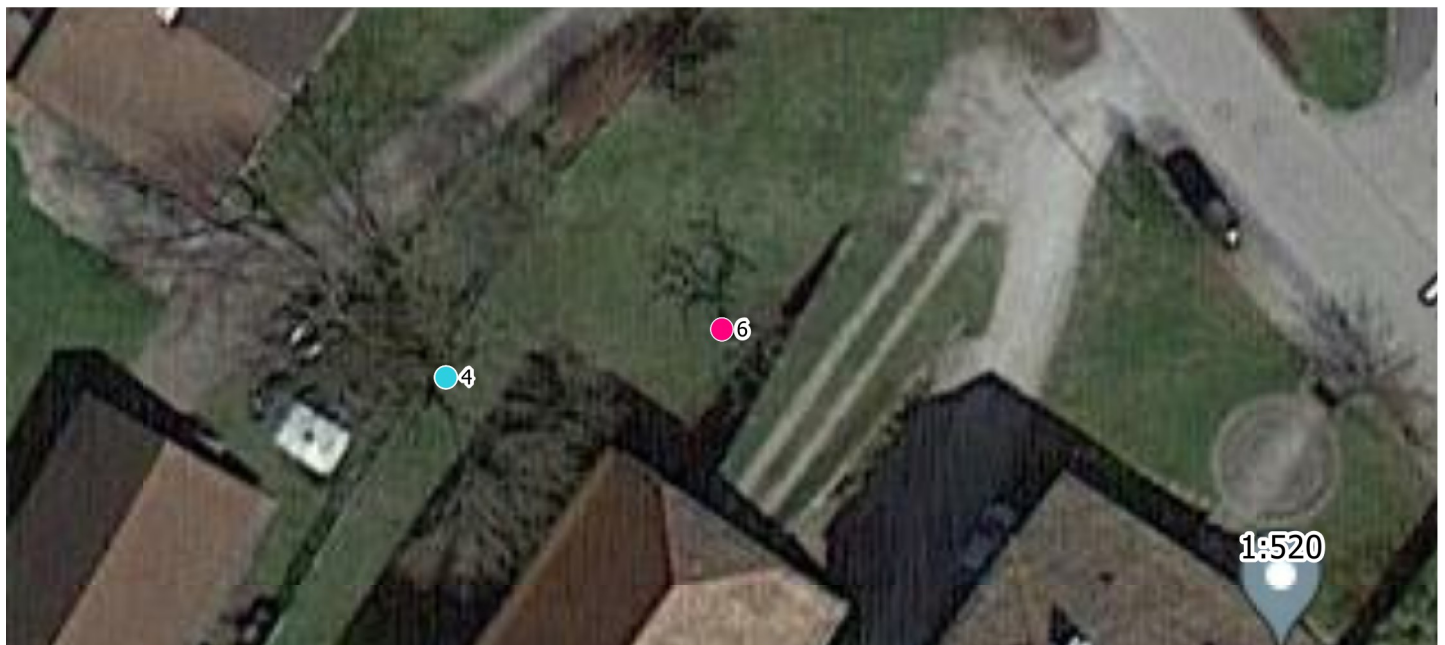
Verletzungen, Fäulen, Höhlungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Absperrung
Dringlichkeit niedrig: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 7

Grunddaten

Malus sp. (Apfel)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 24 cm , 24 cm , 2-stämmig
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 21.08.2023
Name: Doris
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten



Schäden

Krone

Totholz

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Totholzentfernung

