

Baumdatenblatt Baumnummer 1

Grunddaten

Auftraggeber:
Straße: Langenweg 24
Ort: Lindau Fagus sylvatica 'Purpurea' (Blut-Buche)
Höhe: 28 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 74 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Altersphase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 06.05.2024
Name: Mattias Fuchs
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025
Einschränkung: Stamm nicht/nur eingeschränkt erreichbar
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

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

Stamm

Astungswunden, Baumfremder Bewuchs

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Baumfremder Bewuchs, Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 2

Grunddaten

Auftraggeber:
Straße: Langenweg 24
Ort: Lindau Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 57 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 06.05.2024
Name: Mattias Fuchs
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

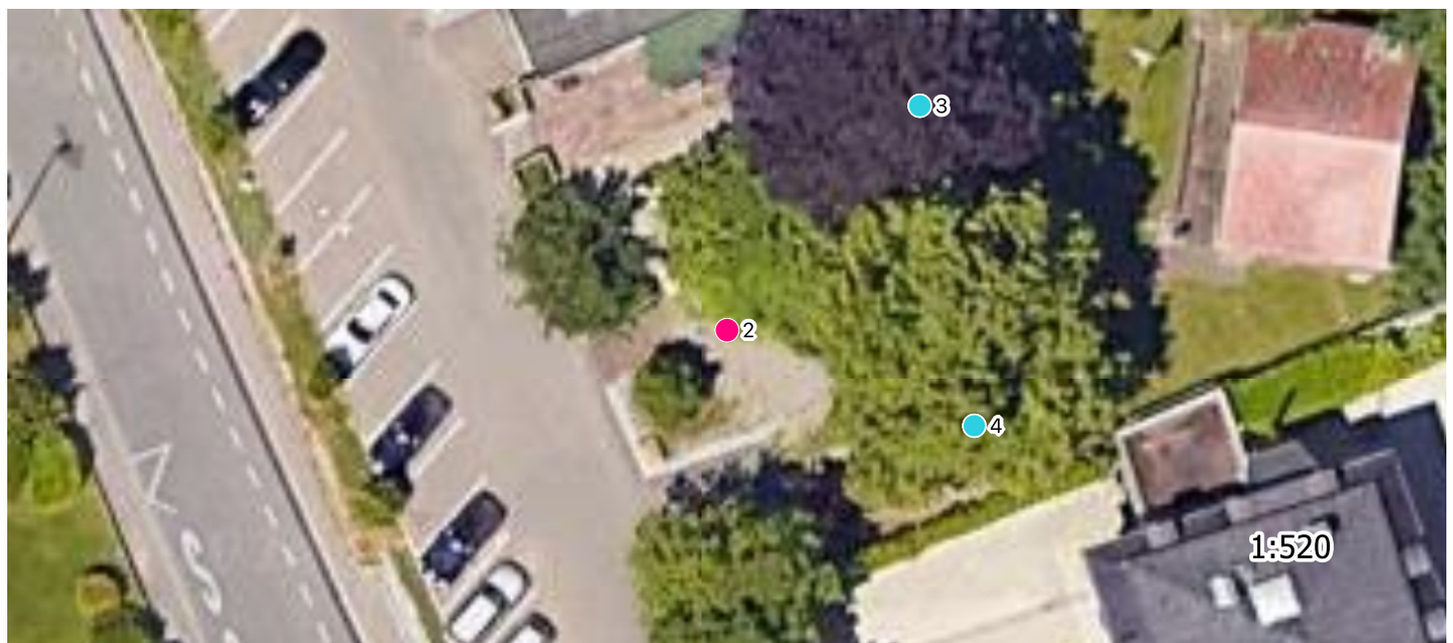
Krone

Kappungsstellen

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: weitere Inaugenscheinnahme
Kappungsstellen



Baumdatenblatt Baumnummer 3

Grunddaten

Auftraggeber:
Straße: Langenweg 24
Ort: Lindau Fagus sylvatica 'Purpurea' (Blut-Buche)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 112 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Altersphase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 06.05.2024
Name: Mattias Fuchs
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025
Einschränkung: Krone nicht/nur eingeschränkt einsehbar
Bemerkung: früherer Befall mit vermutlich Riesenporling, Untersuchung durch Lindauer Baumpflege

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Stamm

Rindenschäden

Stammfuß/Wurzelbereich

Rindenschäden, Kompensationswachstum, Pilzbefall

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

△Dringlichkeit hoch: Totholzentfernung

Dringlichkeit normal: eingehende Untersuchung
Zugversuch/Windreaktionsmessung Riesenporling ca. Hälfte des
Stammumfangs



Baumdatenblatt Baumnummer 4

Grunddaten

Auftraggeber:
Straße: Langenweg 24
Ort: Lindau Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 114 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Altersphase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 06.05.2024
Name: Mattias Fuchs
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025
Einschränkung: Krone nicht/nur eingeschränkt einsehbar
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Kappungsstellen, Totholz

Stamm

Verletzungen

Stammfuß/Wurzelbereich

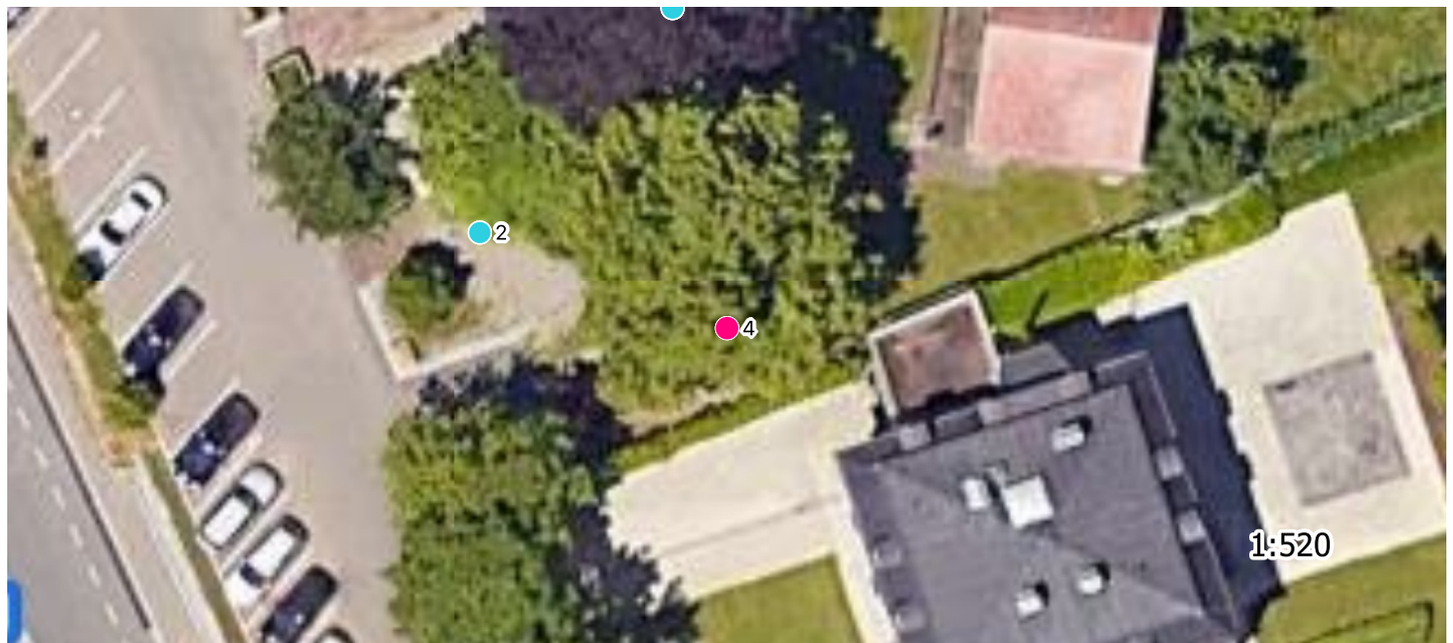
Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

Pilzbefall

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung, Nachbehandlung geschädigter Bäume mit Ständerbildung, weitere Inaugenscheinnahme Kappungsstellen



Baumdatenblatt Baumnummer 5

Grunddaten

Auftraggeber:
Straße: Langenweg 24
Ort: Lindau Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 29 cm , 26 cm , 15 cm , 3-stämmig
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 06.05.2024
Name: Mattias Fuchs
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum

Stamm

Verletzungen

Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Lichtraumprofilschnitt

