

Baumdatenblatt Baumnummer 2

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Pankratius, Augsburg
Straße: Heimgartenstraße 8
Ort: 82441 Ohlstadt Malus sp. (Apfel)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 19 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 12.03.2024
Name: Mattias Fuchs
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Kappungsstellen, Höhlungen

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Nachbehandlung geschädigter Bäume mit Ständerbildung



Baumdatenblatt Baumnummer 3

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Pankratius, Augsburg
Straße: Heimgartenstraße 8
Ort: 82441 Ohlstadt Malus sp. (Apfel)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 23 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 12.03.2024
Name: Mattias Fuchs
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Kappungsstellen

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Nachbehandlung geschädigter Bäume mit Ständerbildung



Baumdatenblatt Baumnummer 4

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Pankratius, Augsburg
Straße: Heimgartenstraße 8
Ort: 82441 Ohlstadt Picea abies (Gemeine Fichte)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 15 m
Stammdurchmesser: 88 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 12.03.2024
Name: Mattias Fuchs
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

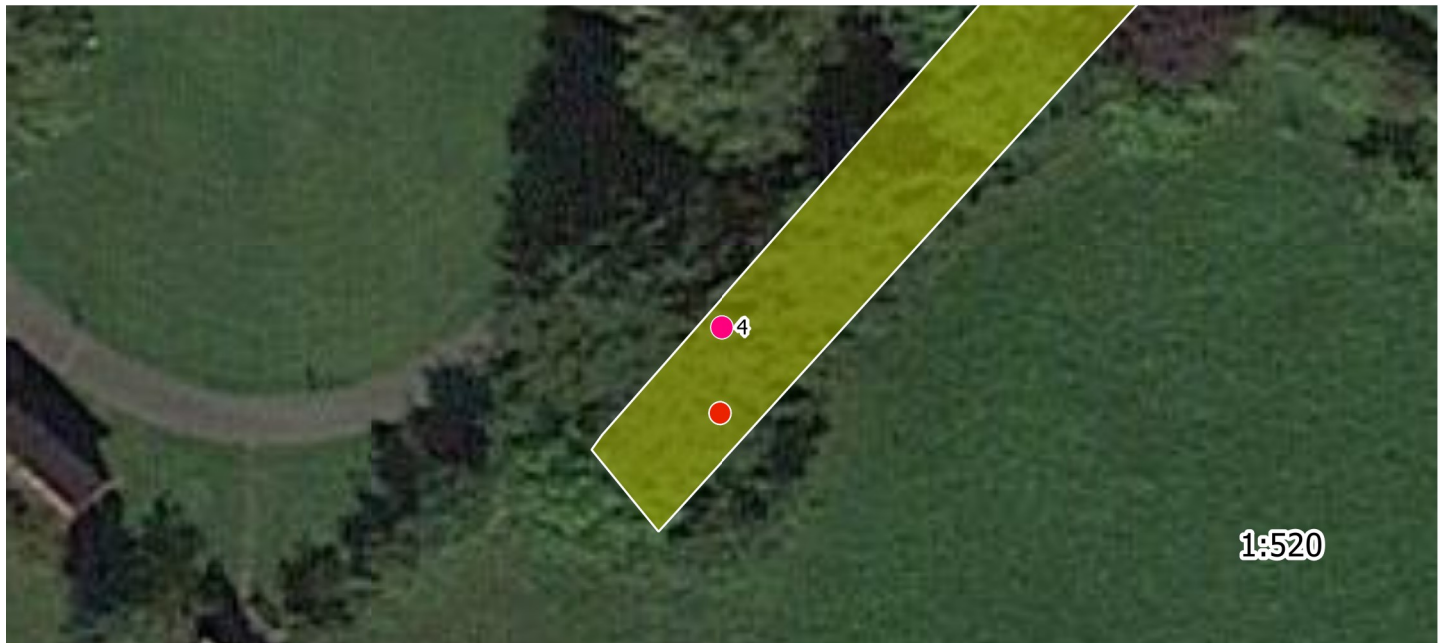
Schäden

Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 51

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kolping-Bildungswerk in der Diözese Augsburg

Straße: Heimgartenstraße 8

Ort: 82441 Ohlstadt Acer campestre (Feld-Ahorn)

Höhe: 14 m

Kronenbreite: 14 m

Stammdurchmesser: 42 cm , 3-stämmig

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 12.03.2024

Name: Mattias Fuchs

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Schäden

Krone

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

Stamm

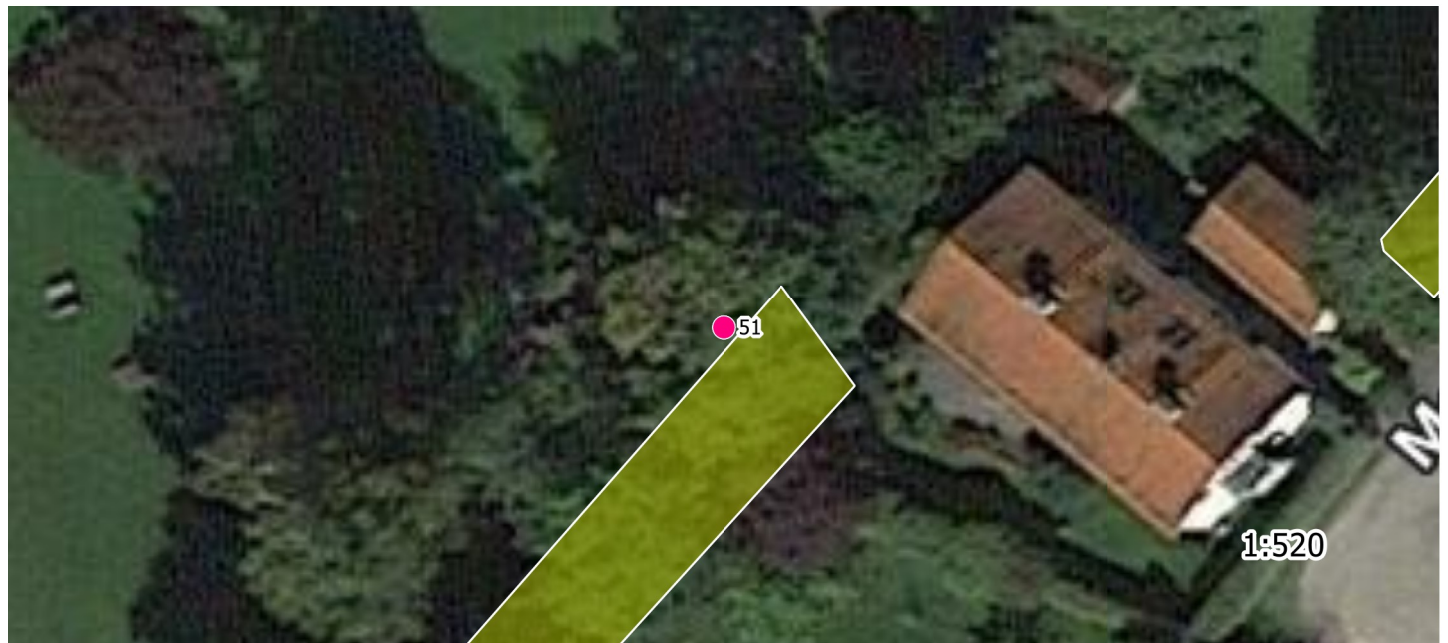
Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 52

Grunddaten

Auftraggeber: Kolping-Bildungswerk in der Diözese Augsburg
Straße: Heimgartenstraße 8
Ort: 82441 Ohlstadt Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 60 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 12.03.2024
Name: Mattias Fuchs
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stammfuß/Wurzelbereich

Pilzbefall Am gefällten Stammfuss daneben

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 54

Grunddaten

Auftraggeber: Kolping-Bildungswerk in der Diözese Augsburg
Straße: Heimgartenstraße 8
Ort: 82441 Ohlstadt Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 95 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 12.03.2024
Name: Mattias Fuchs
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Baumfremder Bewuchs, Kronensicherungen

Stamm

Astungswunden, Fäulen, Risse

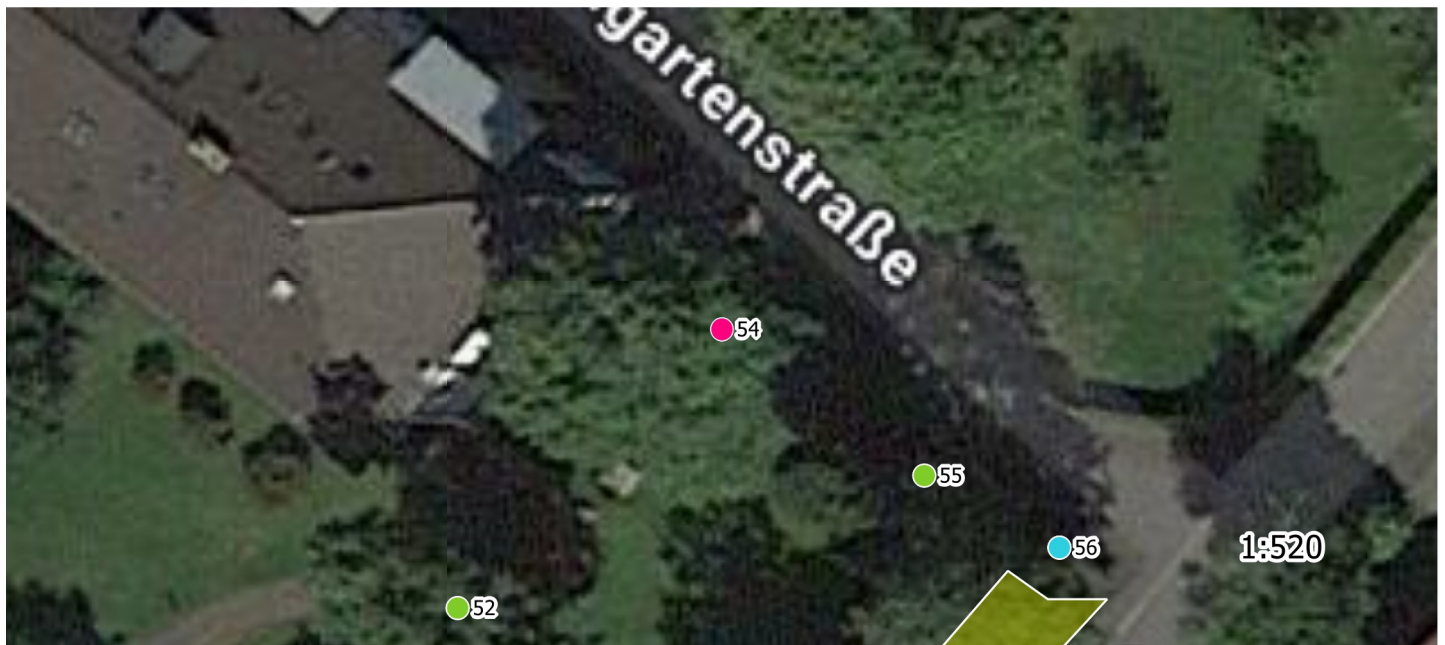
Stammfuß/Wurzelbereich

Rindenschäden

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 55

Grunddaten

Auftraggeber: Kolping-Bildungswerk in der Diözese Augsburg
Straße: Heimgartenstraße 8
Ort: 82441 Ohlstadt Picea abies (Gemeine Fichte)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 45 cm , 2-stämmig
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 12.03.2024
Name: Mattias Fuchs
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stammfuß/Wurzelbereich

Rindenschäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 56

Grunddaten

Auftraggeber: Kolping-Bildungswerk in der Diözese Augsburg
Straße: Heimgartenstraße 8
Ort: 82441 Ohlstadt Alnus sp. (Erle)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 30 cm , 30 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 12.03.2024
Name: Mattias Fuchs
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Baumfremder Bewuchs

Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Kronensicherung, Totholzentfernung
1er dyn. 2t, ca. 10m

