

Baumdatenblatt Baumnummer 10

Grunddaten

Auftraggeber: Kolping-Bildungswerk in der Diözese Augsburg

Straße: Don-Bosco-Weg 5

Ort: Memmingen Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)

Höhe: 15 m

Kronenbreite: 8 m

Stammdurchmesser: 54 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: höher

Datum: 14.06.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

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

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Stamm

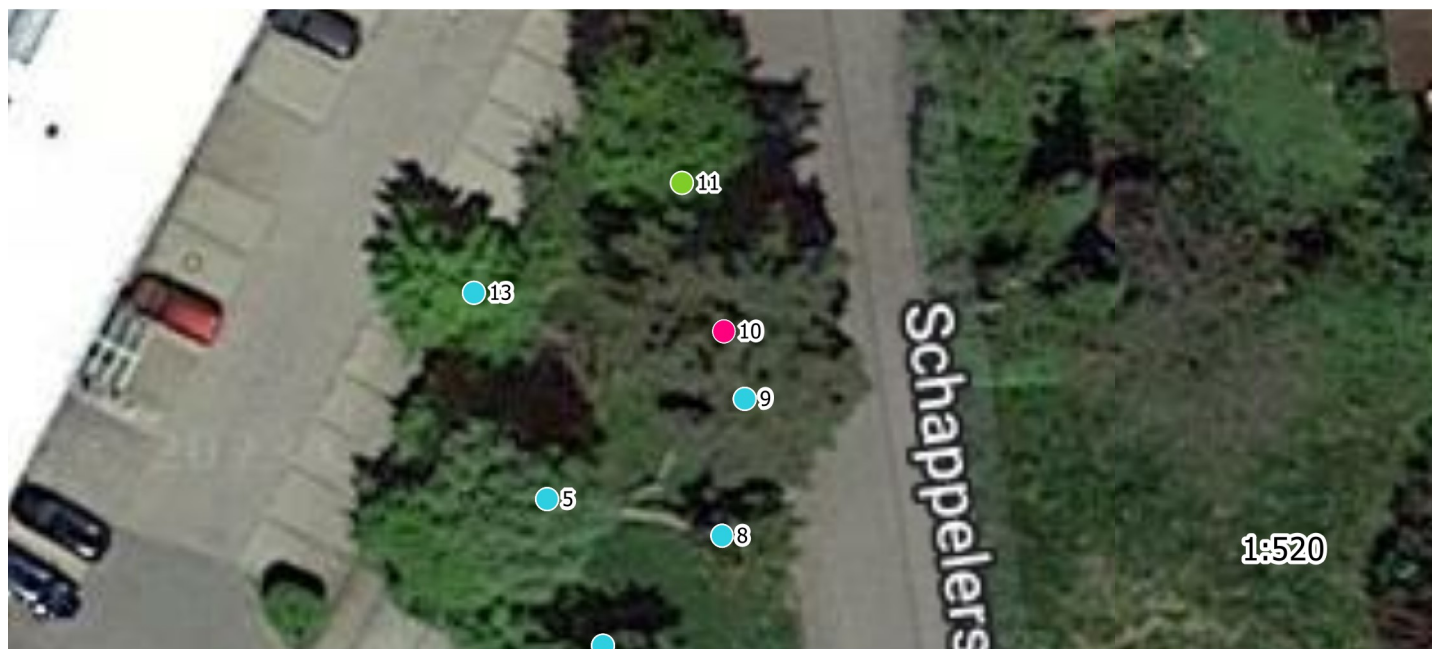
Baumfremder Bewuchs

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Totholzentfernung
Dringlichkeit niedrig: Baumfremder Bewuchs



Baumdatenblatt Baumnummer 11

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kolping-Bildungswerk in der Diözese Augsburg

Straße: Don-Bosco-Weg 5

Ort: Memmingen Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 13 m

Kronenbreite: 5 m

Stammdurchmesser: 44 cm , 33 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: höher

Datum: 14.06.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

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

Schäden

Maßnahmen

Krone

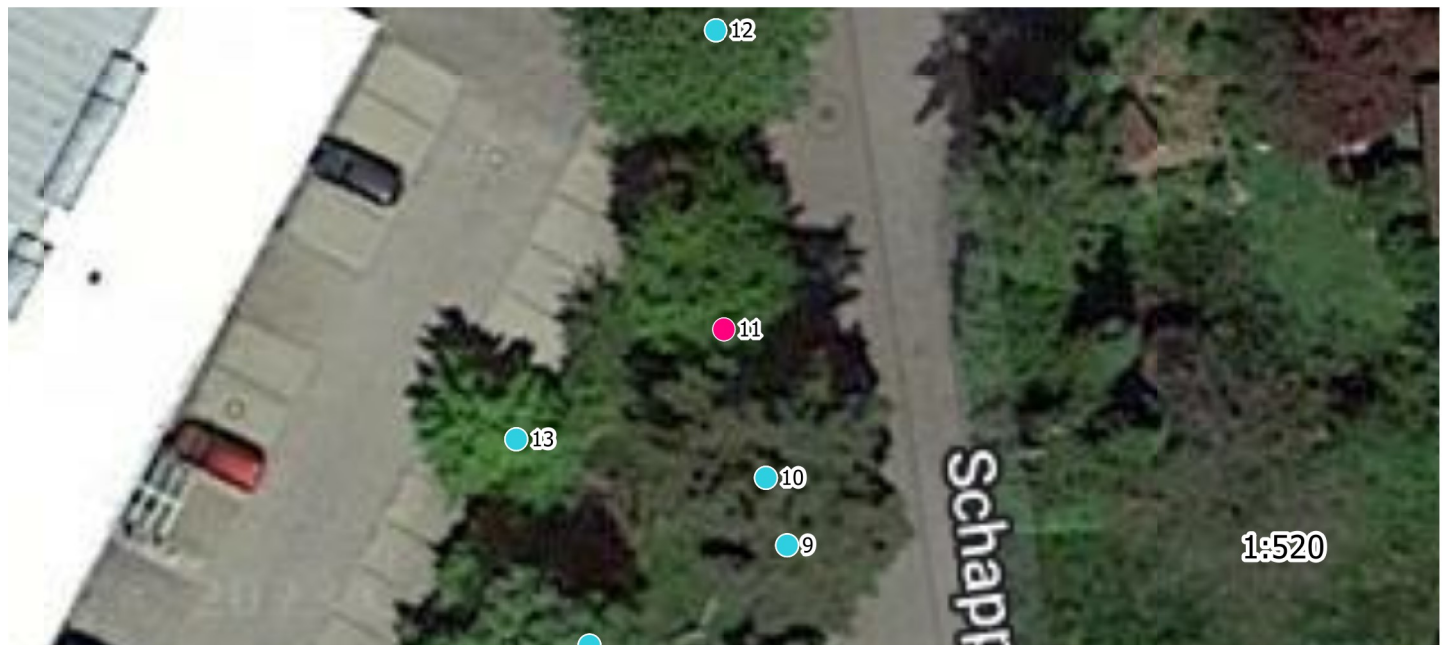
Astungswunden oder -fäulen, Kappungsstellen

Stamm

Astungswunden, Baumfremder Bewuchs

Wurzelbereich/Baumumfeld

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



Baumdatenblatt Baumnummer 12

Grunddaten

Auftraggeber: Kolping-Bildungswerk in der Diözese Augsburg
Straße: Don-Bosco-Weg 5
Ort: Memmingen Salix sp. (Weide)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 40 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 14.06.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

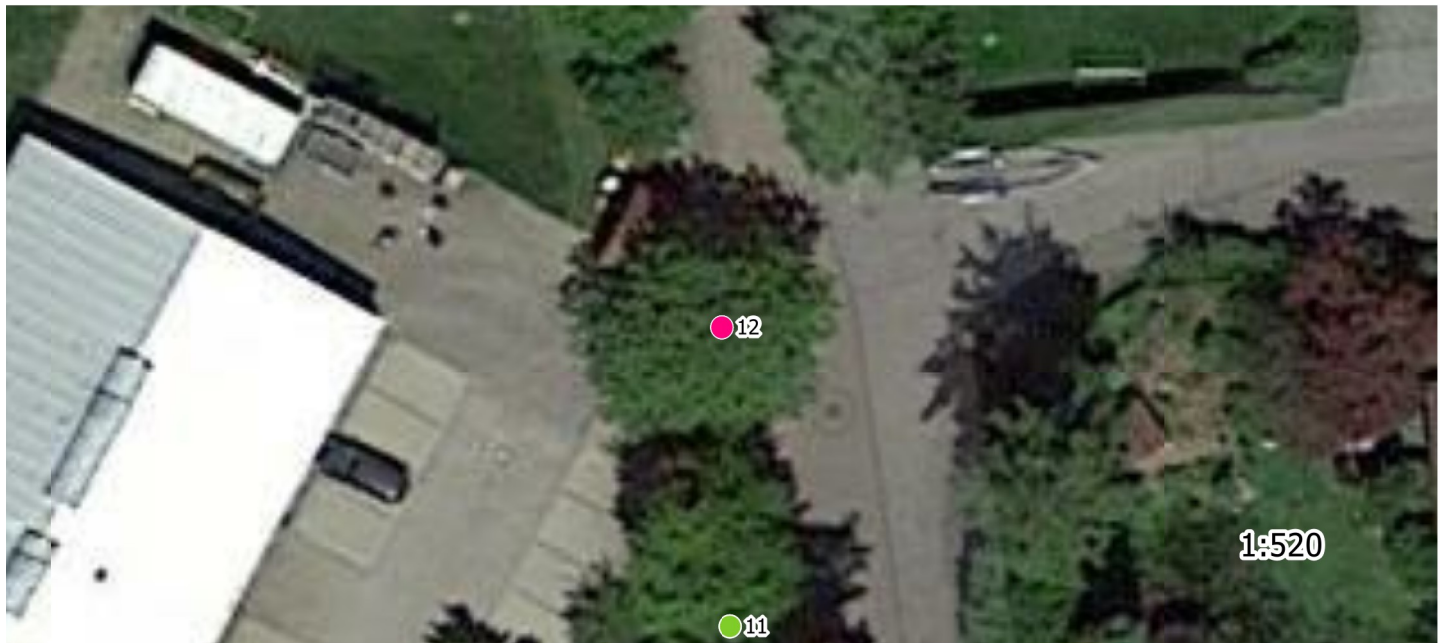
Krone

Lichter Raum

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt Dach und Straße



Baumdatenblatt Baumnummer 13

Grunddaten

Auftraggeber: Kolping-Bildungswerk in der Diözese Augsburg
Straße: Don-Bosco-Weg 5
Ort: Memmingen Quercus robur (Stiel-Eiche)
Höhe: 8 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 18 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 14.06.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum

Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt



Baumdatenblatt Baumnummer 15

Grunddaten

Auftraggeber: Kolping-Bildungswerk in der Diözese Augsburg
Straße: Don-Bosco-Weg 5
Ort: Memmingen Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 31 cm , 45 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 14.06.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten



Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Kappungsstellen

Stamm

Astungswunden

Stammfuß/Wurzelbereich

Pilzbefall Lackporling

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Fällung Befall mit Lackporling



Baumdatenblatt Baumnummer 16

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kolping-Bildungswerk in der Diözese Augsburg

Straße: Don-Bosco-Weg 5

Ort: Memmingen Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 12 m

Kronenbreite: 8 m

Stammdurchmesser: 42 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: mittel

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: höher

Datum: 14.06.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

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

Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Baumfremder Bewuchs, Kappungsstellen, Rindenschäden

Stamm

Baumfremder Bewuchs

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Fällung

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



Baumdatenblatt Baumnummer 20

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kolping-Bildungswerk in der Diözese Augsburg

Straße: Don-Bosco-Weg 5

Ort: Memmingen Acer campestre (Feld-Ahorn)

Höhe: 8 m

Kronenbreite: 8 m

Stammdurchmesser: 8 cm , 8 cm , 8 cm , 4-stämmig

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 14.06.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

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

Schäden

Maßnahmen

Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 23

Grunddaten

Auftraggeber: Kolping-Bildungswerk in der Diözese Augsburg
Straße: Don-Bosco-Weg 5
Ort: Memmingen Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 8 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 21 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 14.06.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Stamm

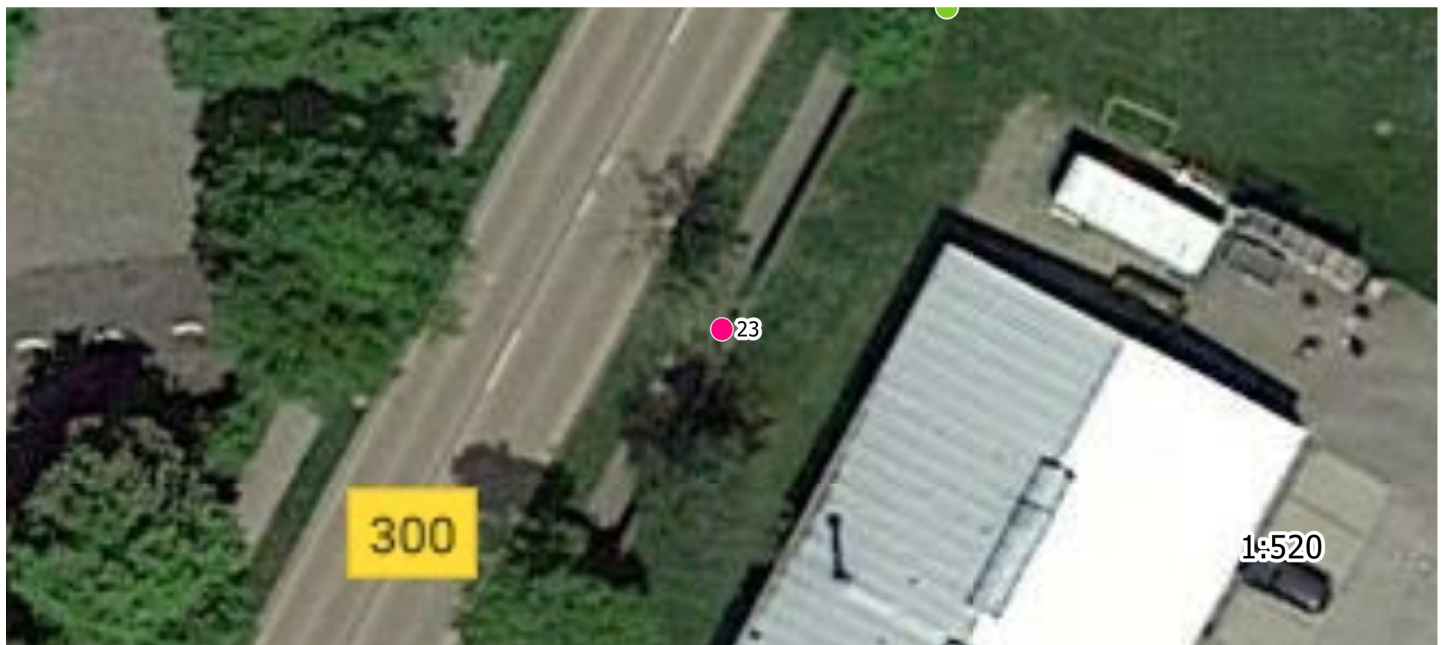
Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 25

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kolping-Bildungswerk in der Diözese Augsburg

Straße: Don-Bosco-Weg 5

Ort: Memmingen Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 8 m

Kronenbreite: 8 m

Stammdurchmesser: 18 cm , 4 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 14.06.2023

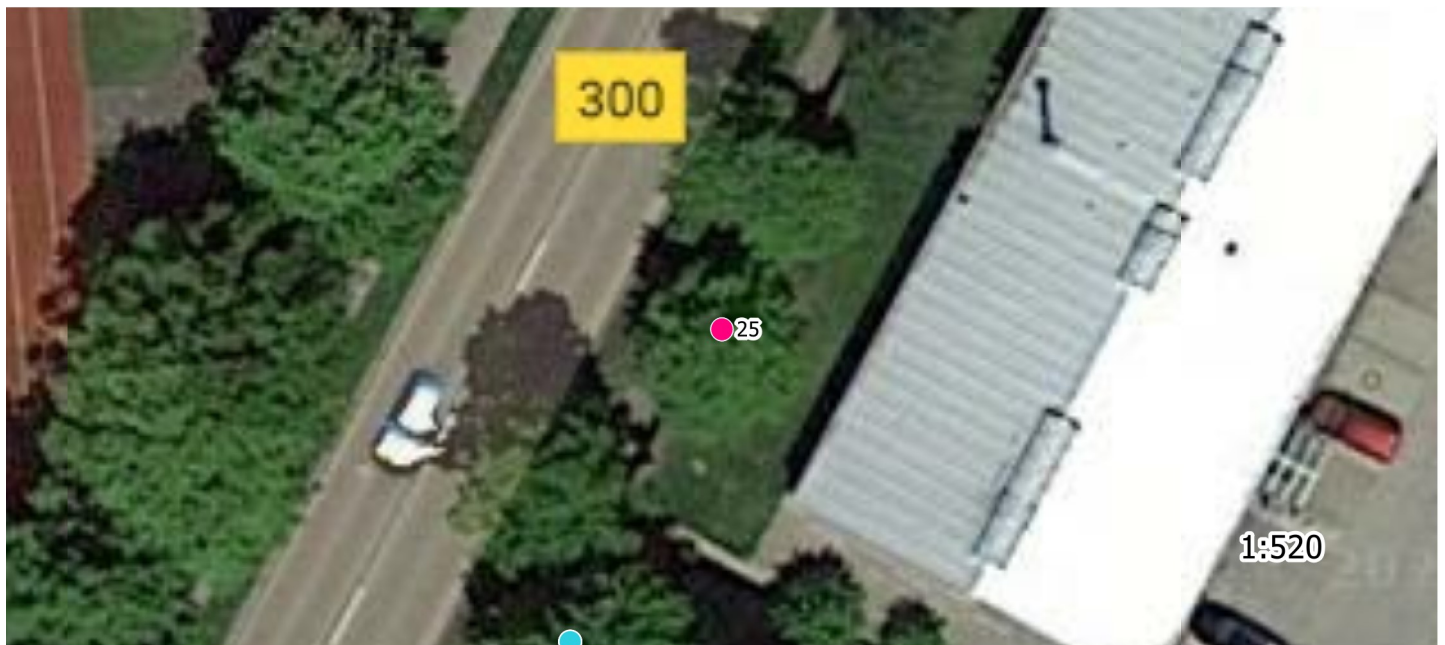
Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 28

Grunddaten

Auftraggeber: Kolping-Bildungswerk in der Diözese Augsburg
Straße: Don-Bosco-Weg 5
Ort: Memmingen Acer campestre (Feld-Ahorn)
Höhe: 8 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 18 cm , 18 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 14.06.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum

Stamm

Verletzungen

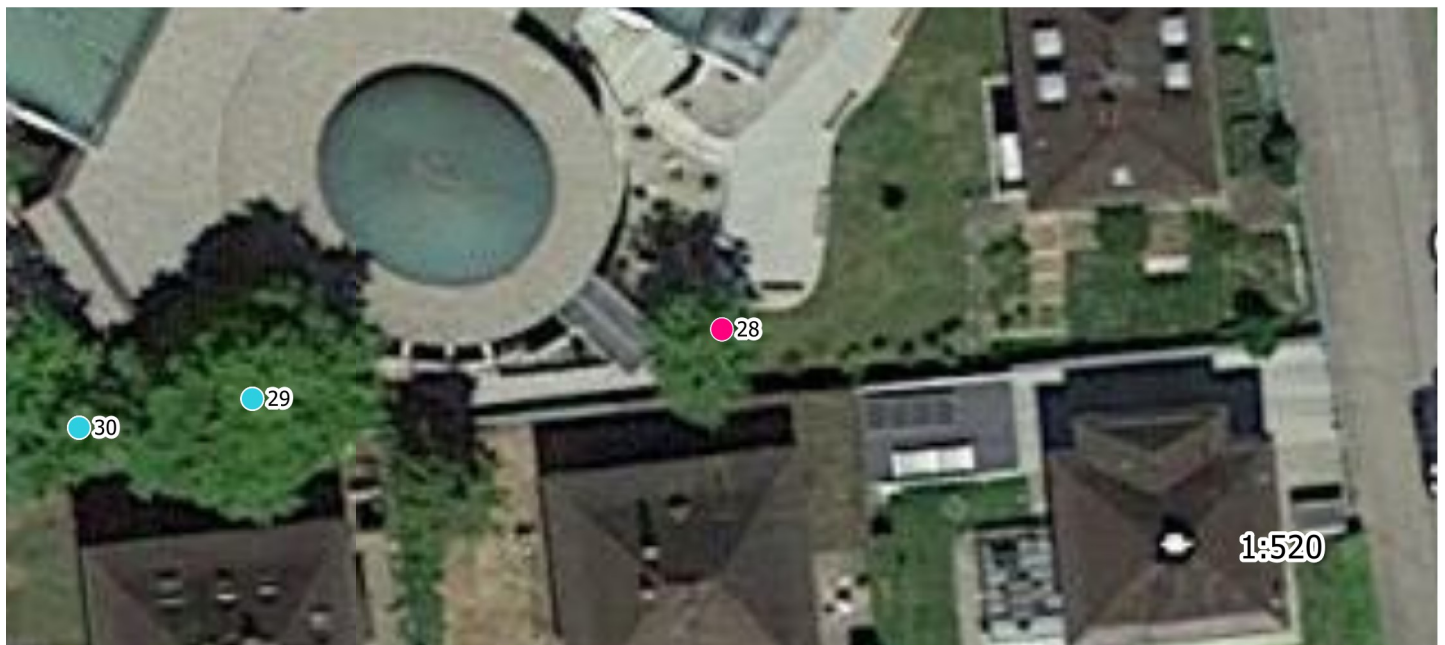
Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt



Baumdatenblatt Baumnummer 29

Grunddaten

Auftraggeber: Kolping-Bildungswerk in der Diözese Augsburg
Straße: Don-Bosco-Weg 5
Ort: Memmingen Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 52 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 14.06.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum

Stamm

Verletzungen

Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung Dringlichkeit niedrig:
Lichtraumprofilschnitt



Baumdatenblatt Baumnummer 30

Grunddaten

Auftraggeber: Kolping-Bildungswerk in der Diözese Augsburg
Straße: Don-Bosco-Weg 5
Ort: Memmingen Acer campestre (Feld-Ahorn)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 21 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 14.06.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

Stamm

Astungswunden, Verletzungen, Wuchsanomalien, Pilzbefall

Stammfuß/Wurzelbereich

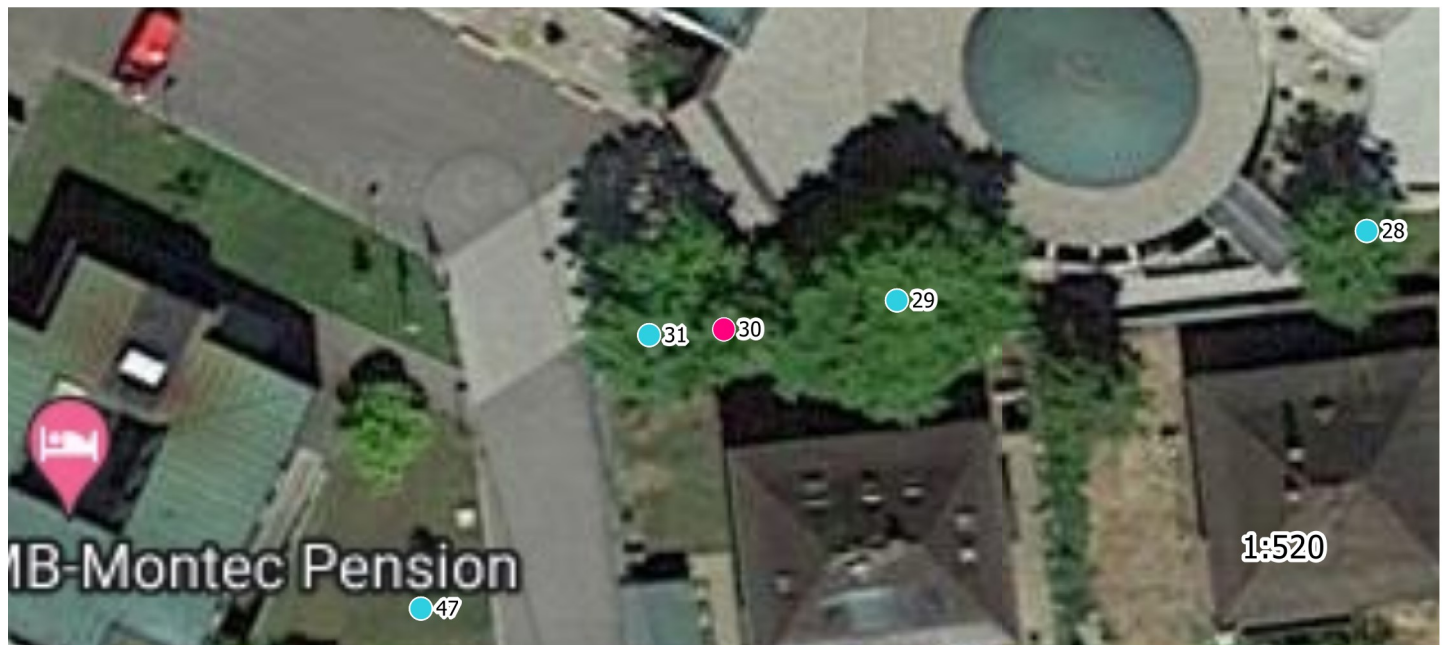
Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

Bodenverdichtung

Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 31

Grunddaten

Auftraggeber: Kolping-Bildungswerk in der Diözese Augsburg
Straße: Don-Bosco-Weg 5
Ort: Memmingen Acer campestre (Feld-Ahorn)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 24 cm , 27 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 14.06.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

Stamm

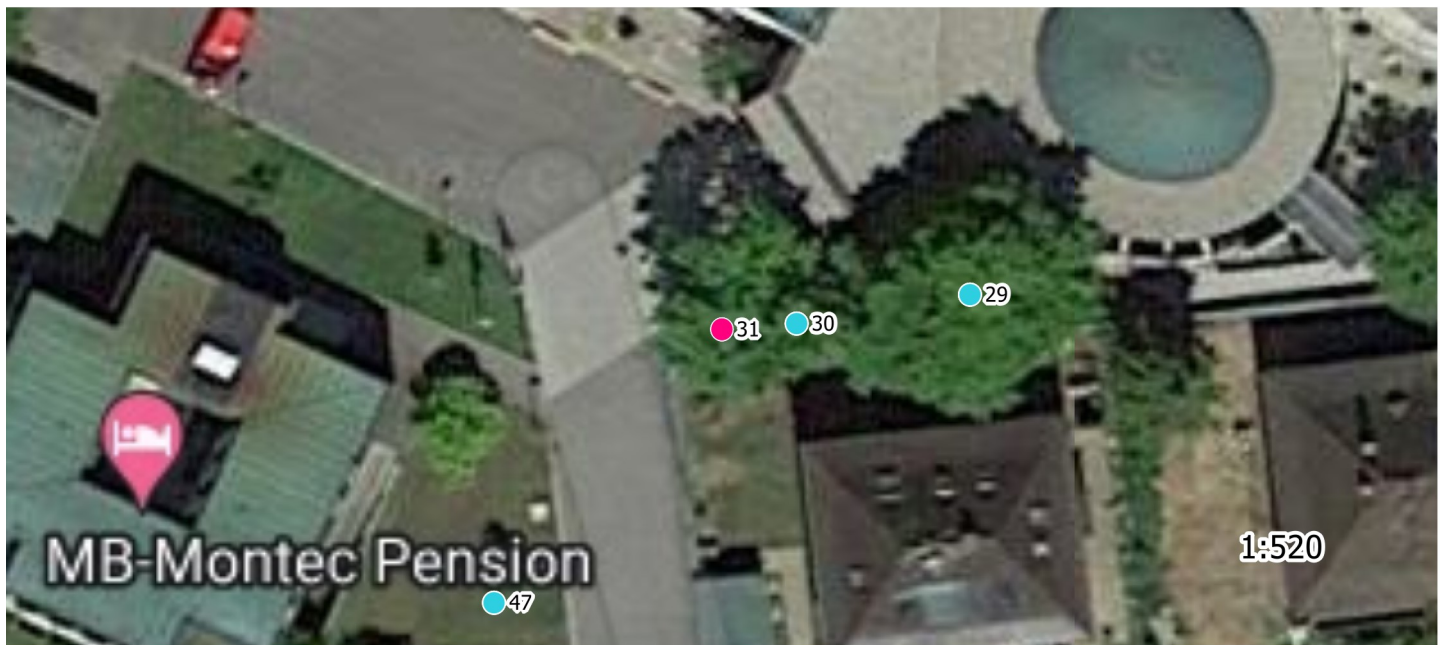
Astungswunden, Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 33

Grunddaten

Auftraggeber: Kolping-Bildungswerk in der Diözese Augsburg
Straße: Don-Bosco-Weg 5
Ort: Memmingen Acer platanooides (Spitz-Ahorn)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 30 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 14.06.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

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 niedrig: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 34

Grunddaten

Auftraggeber: Kolping-Bildungswerk in der Diözese Augsburg
Straße: Don-Bosco-Weg 5
Ort: Memmingen Acer campestre (Feld-Ahorn)
Höhe: 8 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 19 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 14.06.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum

Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt



Baumdatenblatt Baumnummer 4

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kolping-Bildungswerk in der Diözese Augsburg

Straße: Don-Bosco-Weg 5

Ort: Memmingen Acer platanoides (Spitz-Ahorn)

Höhe: 7 m

Kronenbreite: 8 m

Stammdurchmesser: 14 cm , 14 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Sicherheitserwartung: höher

Datum: 14.06.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

Schäden

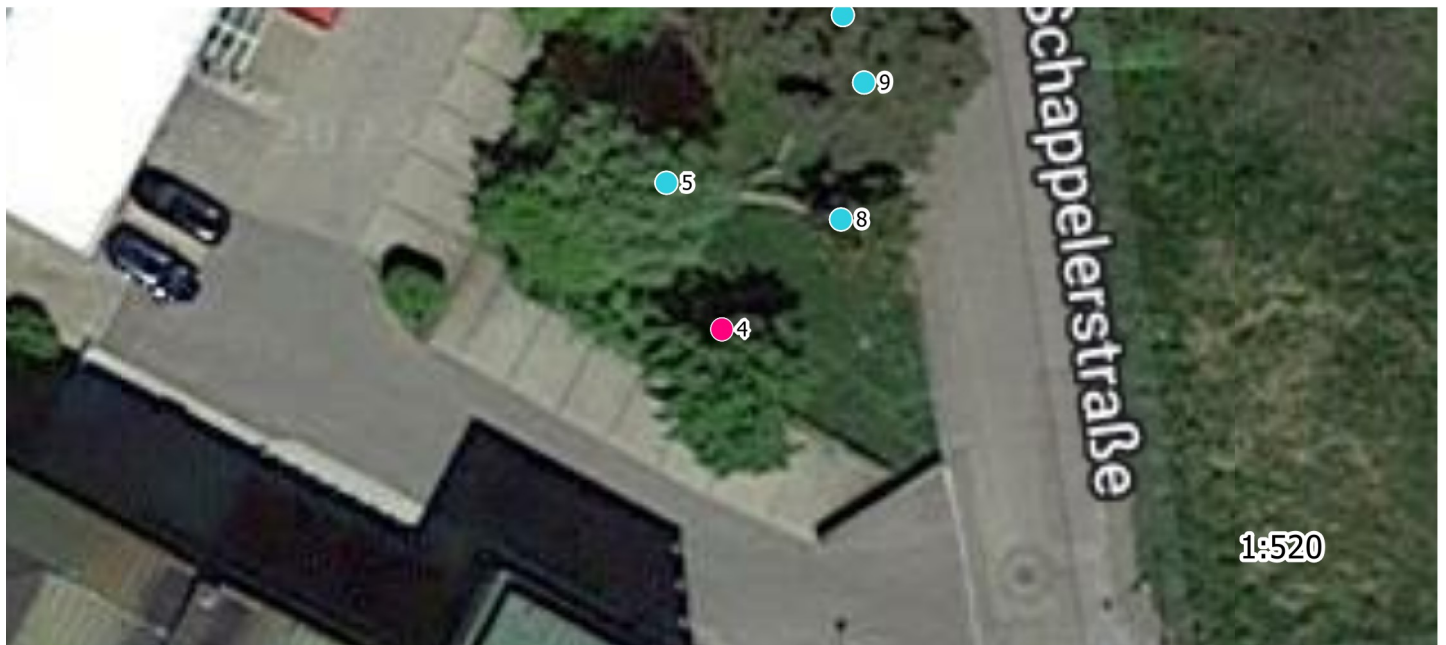
Krone

Lichter Raum

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt



Baumdatenblatt Baumnummer 46

Grunddaten

Auftraggeber: Kolping-Bildungswerk in der Diözese Augsburg
Straße: Don-Bosco-Weg 5
Ort: Memmingen Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 3 m
Stammdurchmesser: 7 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 14.06.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

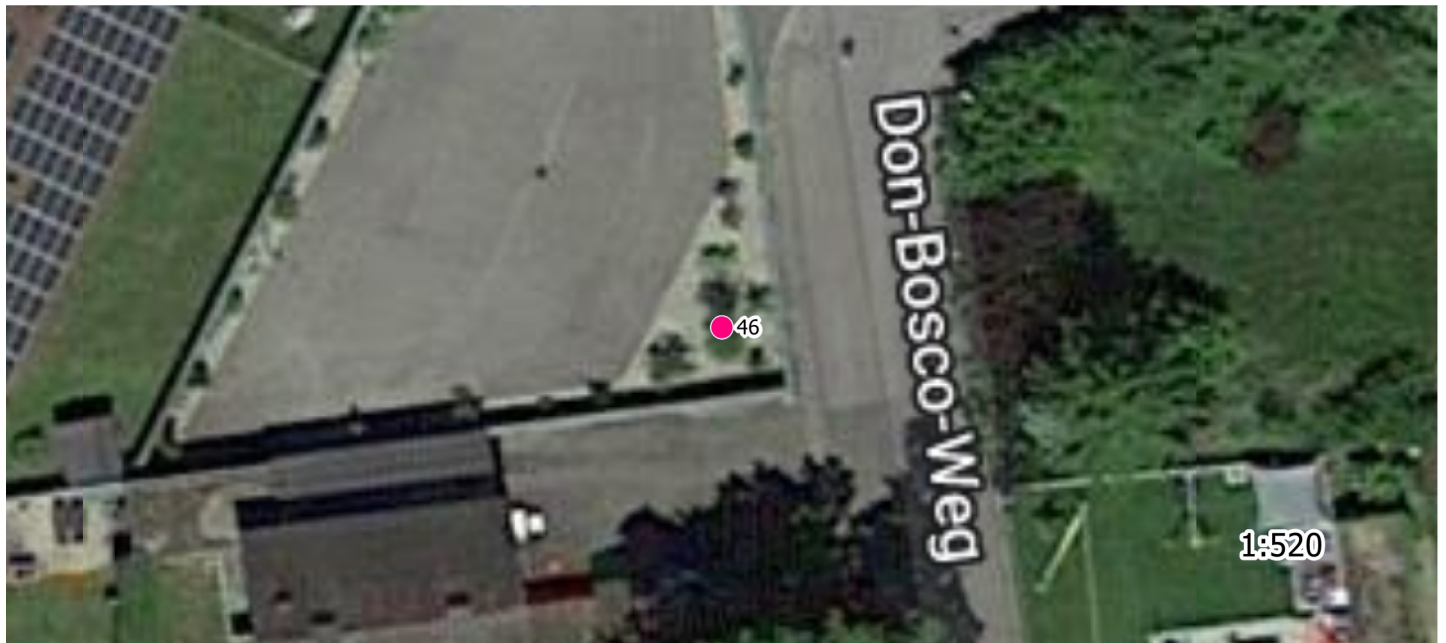
Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Abbau von Baumverankerungen und Stammschutzmaterialien bei Jungbäumen



Baumdatenblatt Baumnummer 47

Grunddaten

Auftraggeber: Kolping-Bildungswerk in der Diözese Augsburg
Straße: Don-Bosco-Weg 5
Ort: Memmingen Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 3 m
Stammdurchmesser: 6 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 14.06.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

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: Abbau von Baumverankerungen und Stammschutzmaterialien bei Jungbäumen



Baumdatenblatt Baumnummer 5

Grunddaten

Auftraggeber: Kolping-Bildungswerk in der Diözese Augsburg
Straße: Don-Bosco-Weg 5
Ort: Memmingen Salix alba (Silber-Weide)
Höhe: 8 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 27 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 14.06.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas

Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Astungswunden

Stammfuß/Wurzelbereich

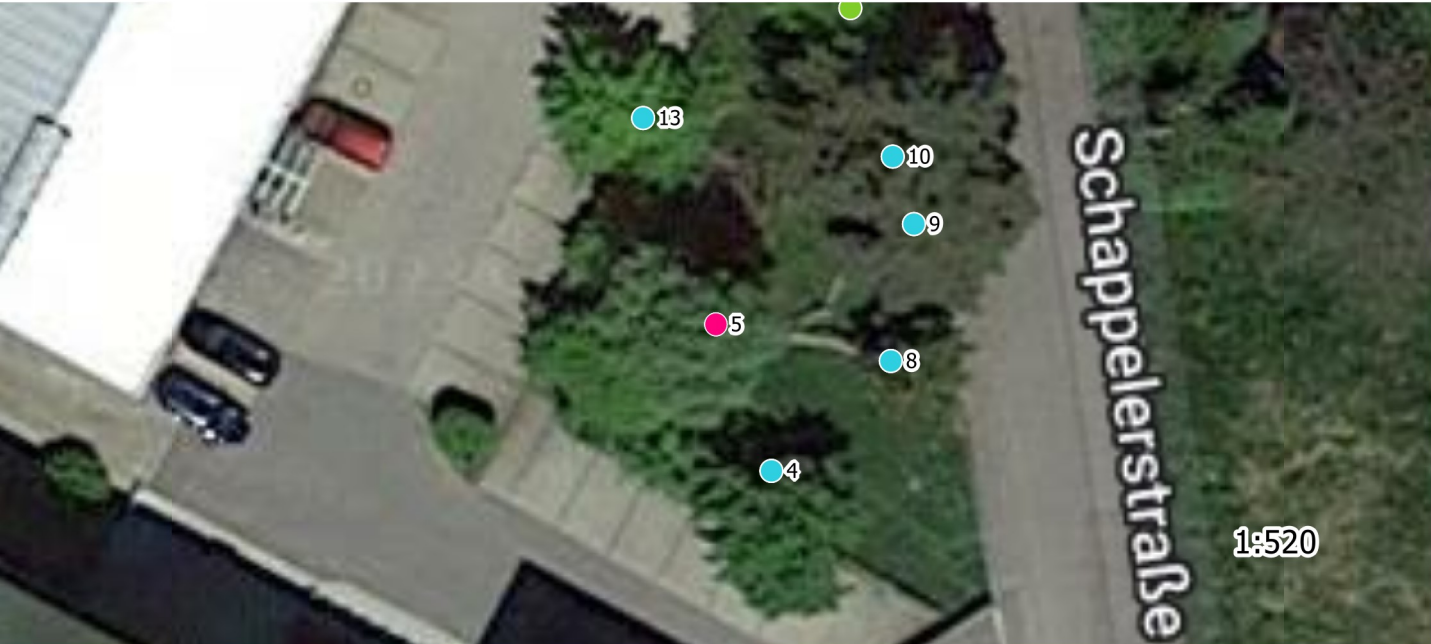
Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit	niedrig:	weitere	Inaugenscheinnahme
Astungswunden ca. 2,50 m Höhe			



Baumdatenblatt Baumnummer 8

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kolping-Bildungswerk in der Diözese Augsburg

Straße: Don-Bosco-Weg 5

Ort: Memmingen Aesculus x carnea (Rotblühende Rosskastanie)

Höhe: 5 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 9 cm , 9 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Sicherheitserwartung: höher

Datum: 14.06.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

Schäden

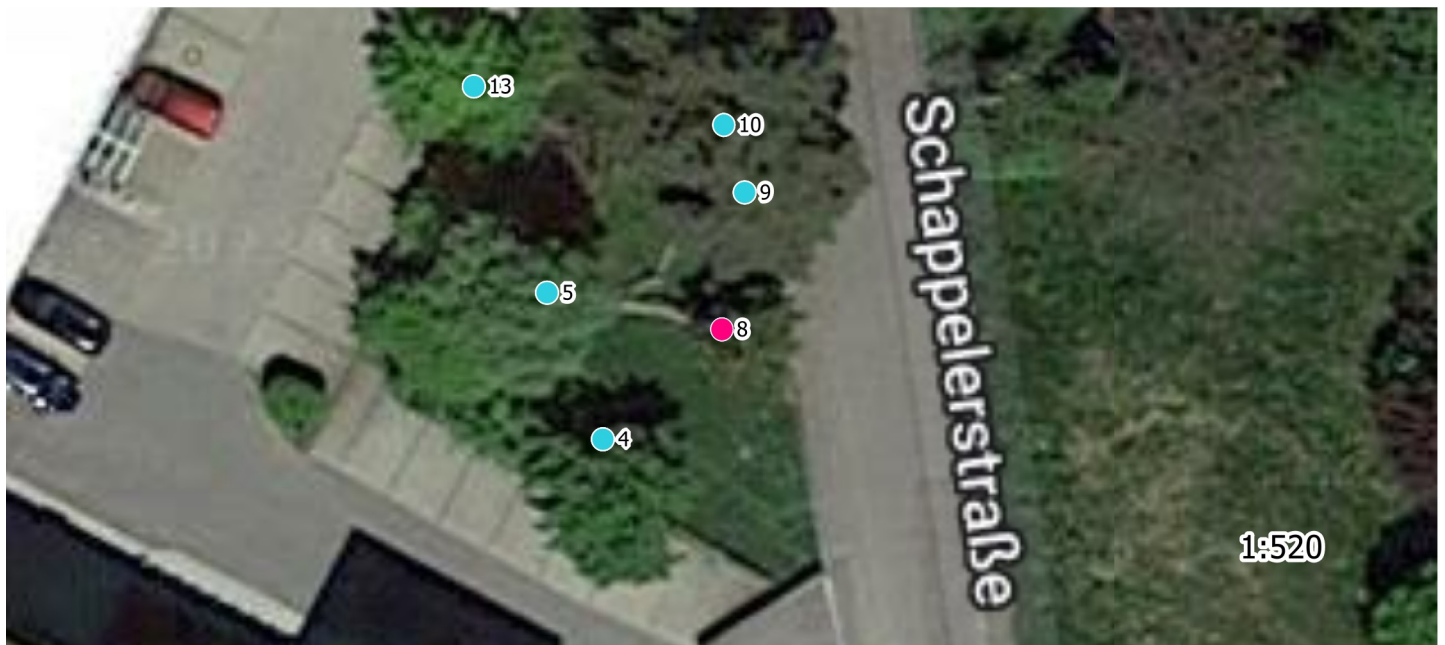
Krone

Lichter Raum

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt



Baumdatenblatt Baumnummer 9

Grunddaten

Auftraggeber: Kolping-Bildungswerk in der Diözese Augsburg

Straße: Don-Bosco-Weg 5

Ort: Memmingen Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)

Höhe: 15 m

Kronenbreite: 10 m

Stammdurchmesser: 66 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: höher

Datum: 14.06.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

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

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Baumfremder Bewuchs

Stamm

Baumfremder Bewuchs

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

⚠ Dringlichkeit hoch: Totholzentfernung
Dringlichkeit niedrig: Baumfremder Bewuchs

