

# 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

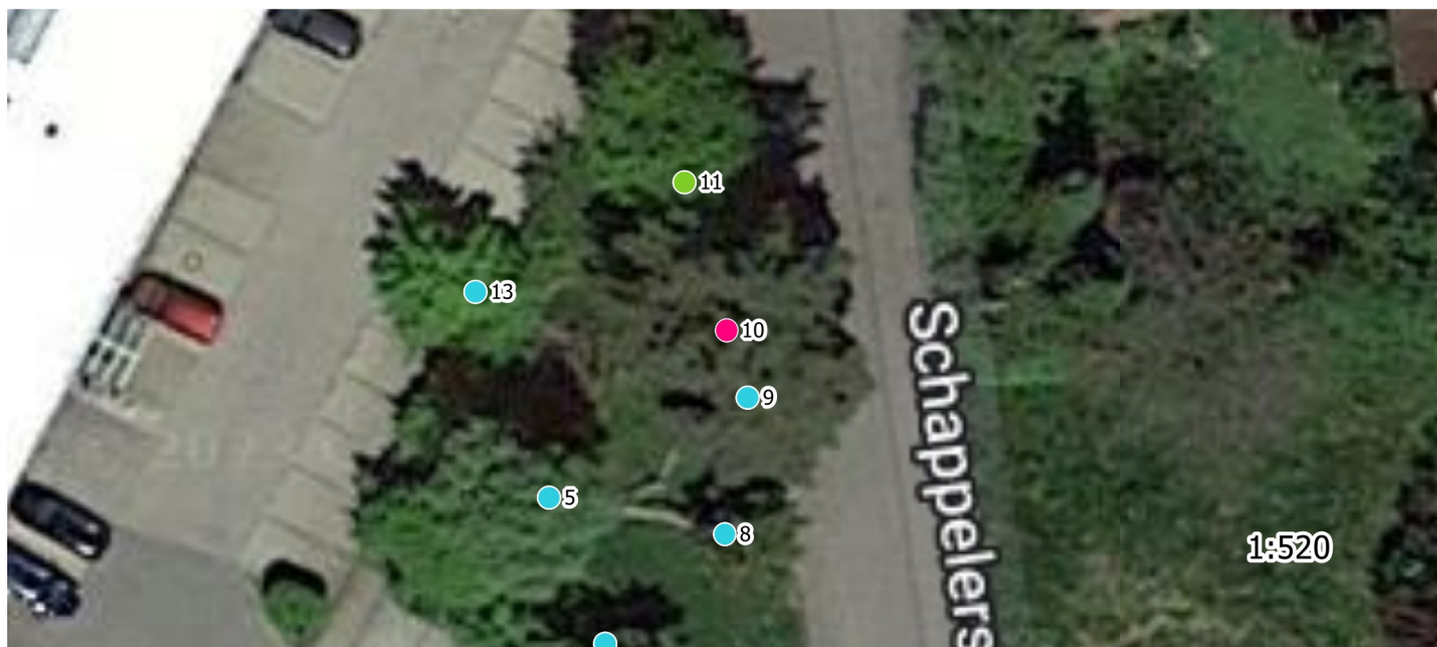
### Wurzelbereich/Baumumfeld

(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

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

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Kappungsstellen

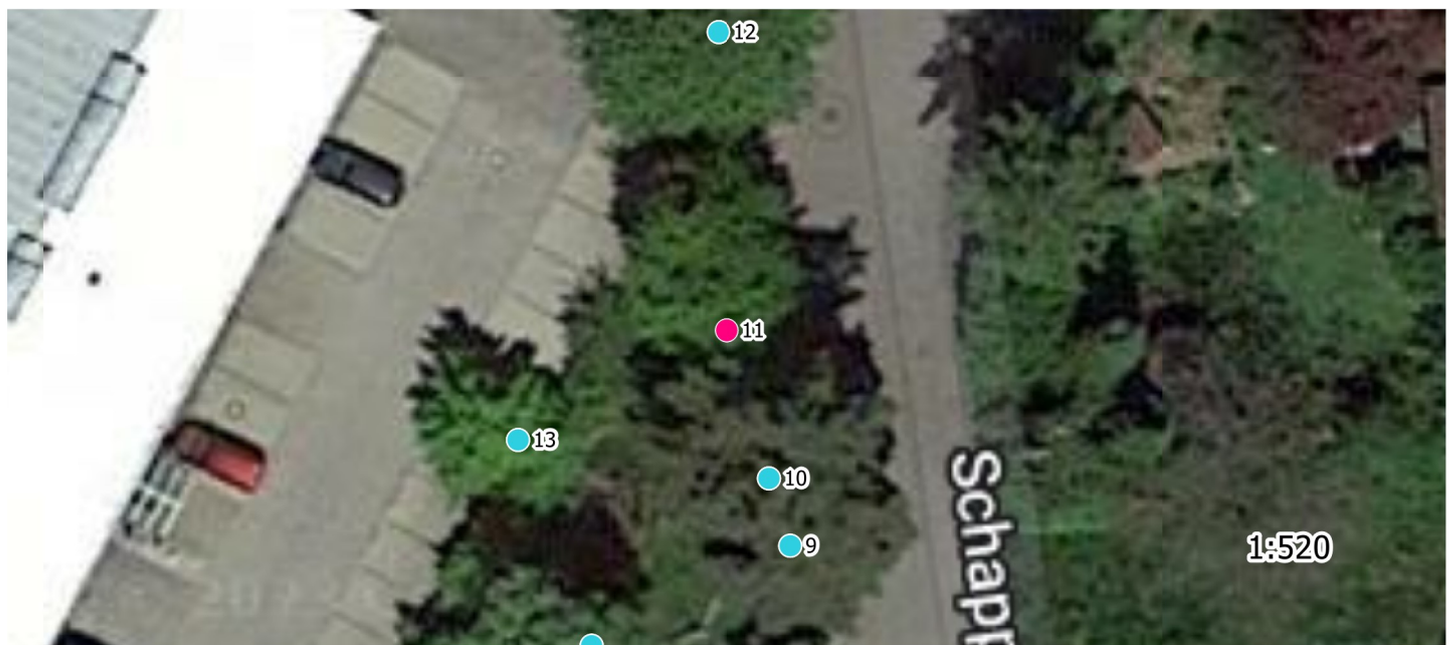
### Stamm

Astungswunden, Baumfremder Bewuchs

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# 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

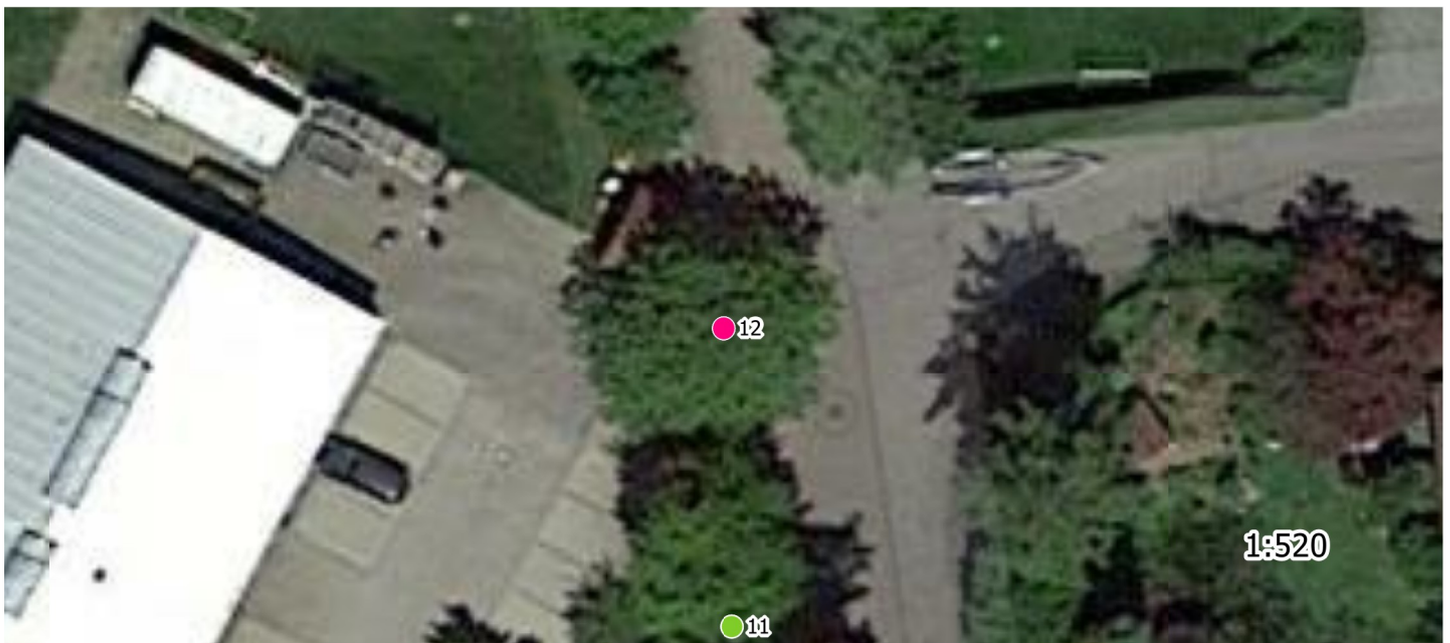
### Krone

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

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

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

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

### Stamm

Baumfremder Bewuchs

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Fällung



# Baumdatenblatt Baumnummer 20

## Grunddaten

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

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

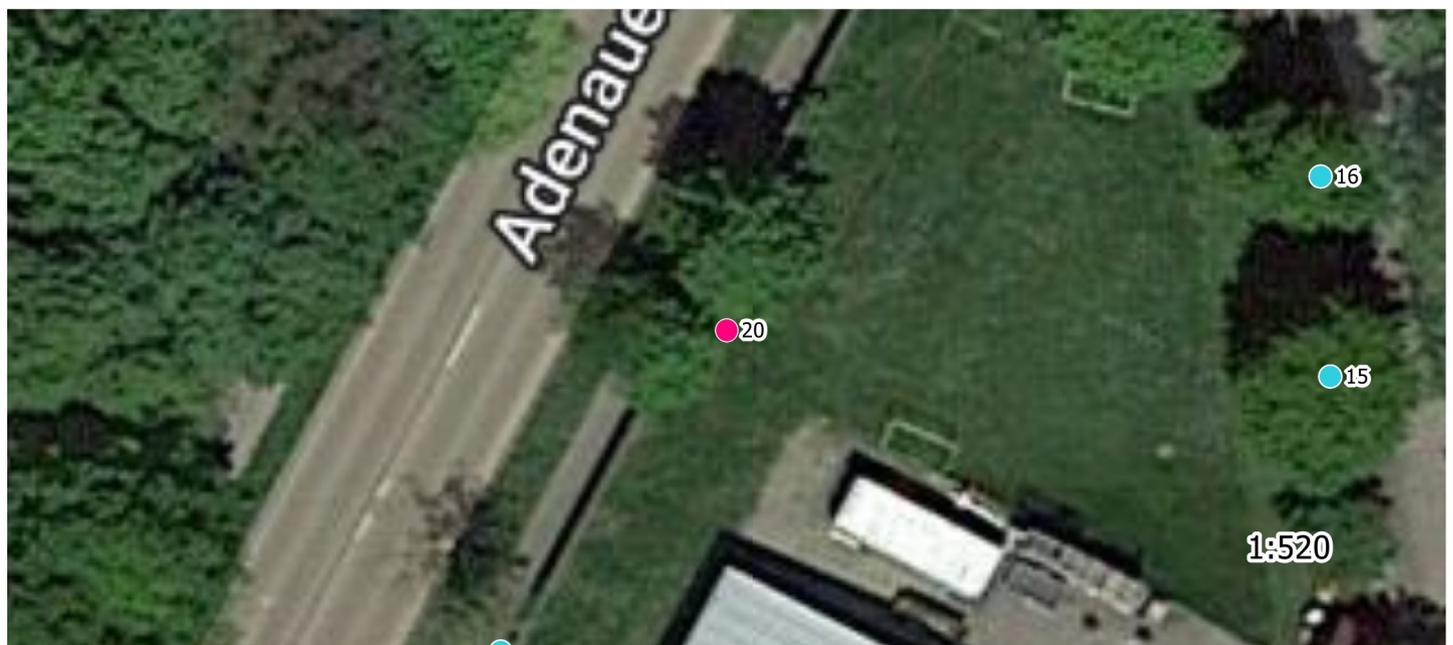
## Schäden

### Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 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

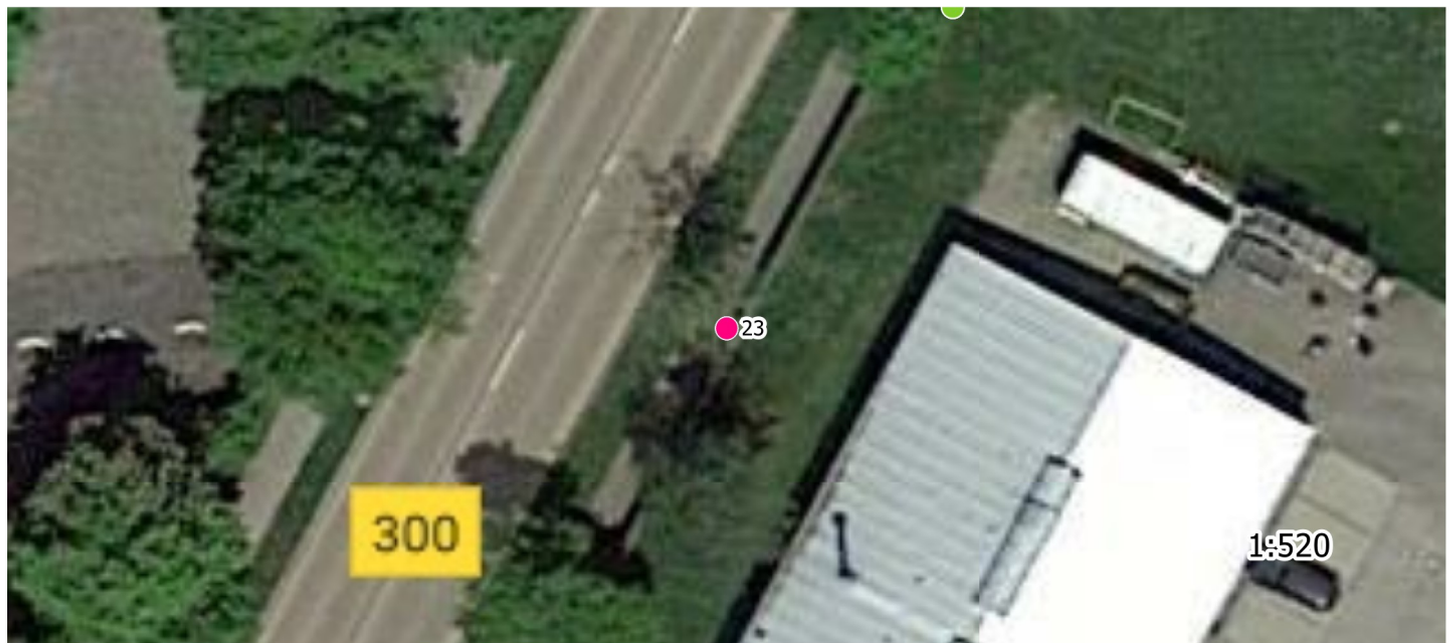
Verletzungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Totholzentfernung



# Baumdatenblatt Baumnummer 25

## Grunddaten

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

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

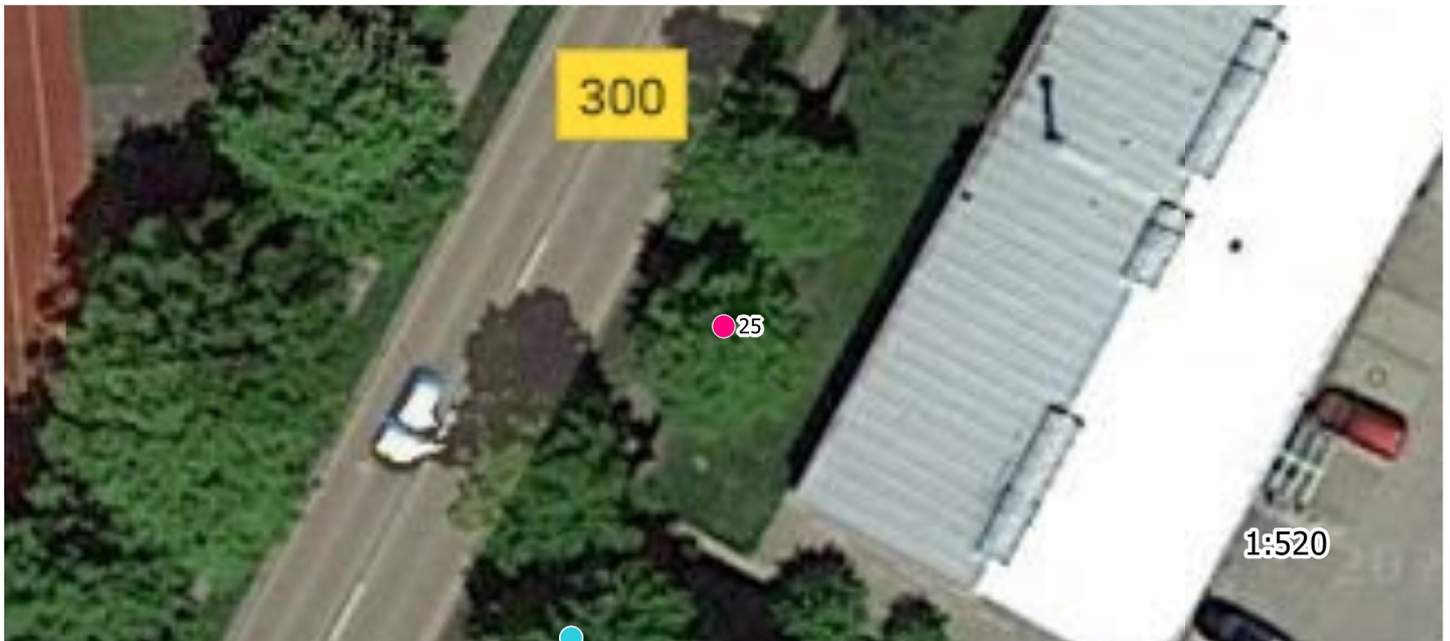
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 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

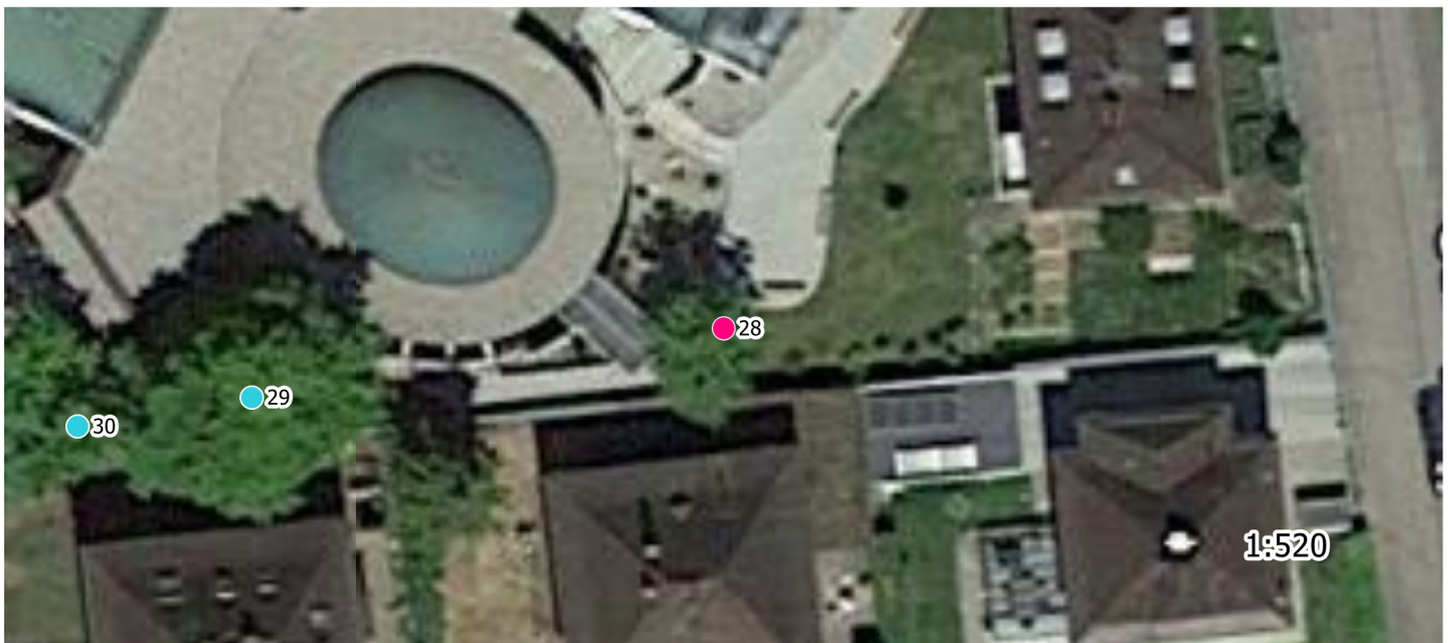
### Stammfuß/Wurzelbereich

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

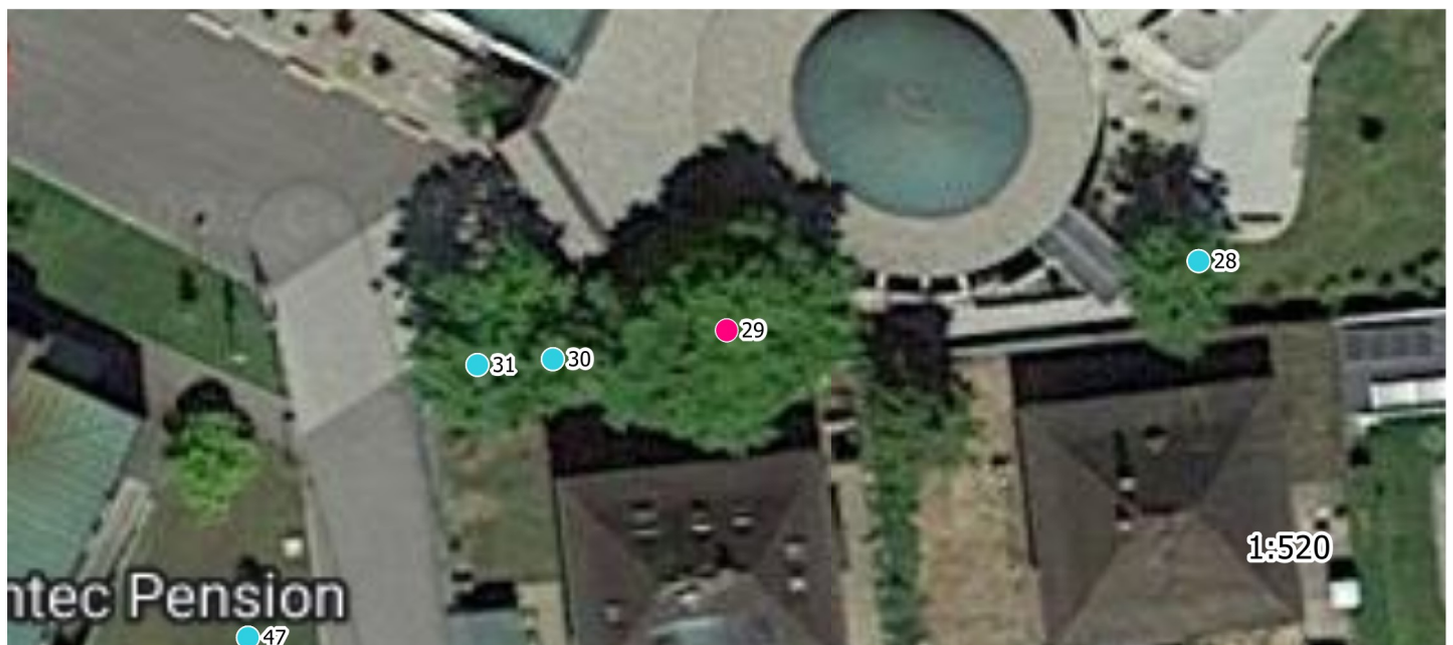
### Stammfuß/Wurzelbereich

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

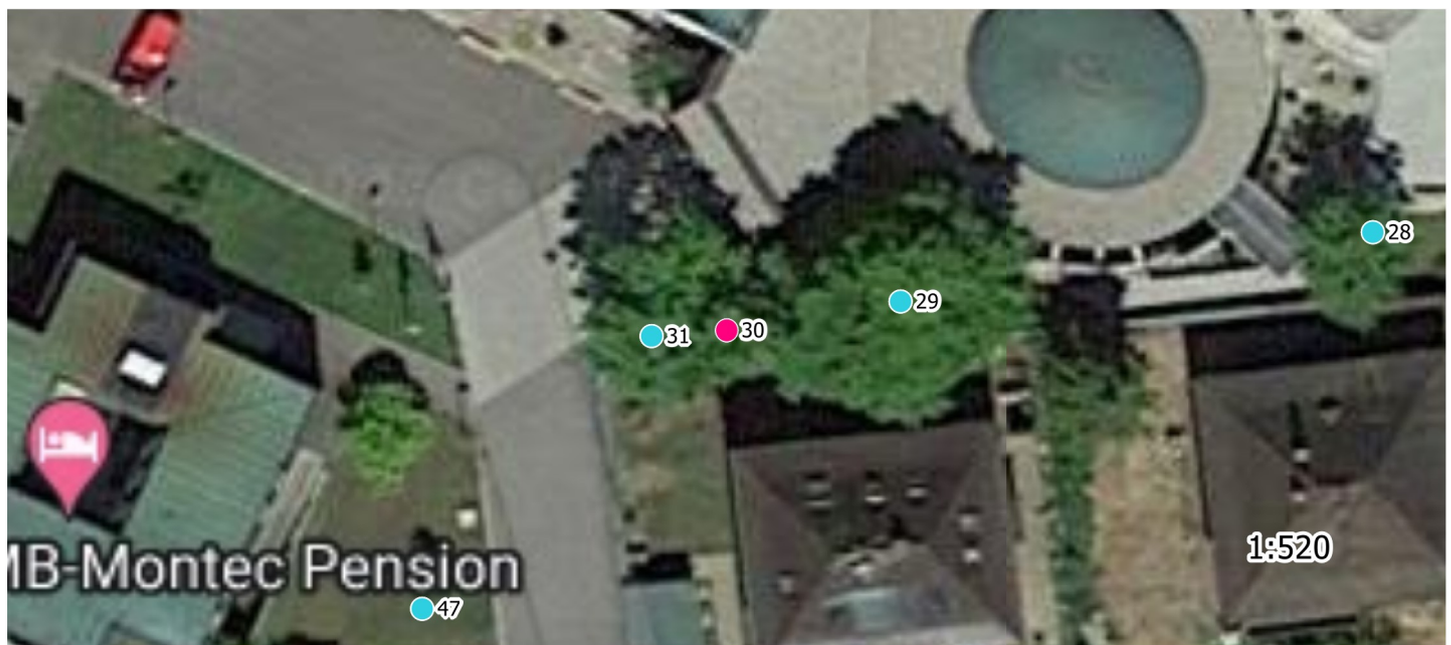
Verletzungen

### 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

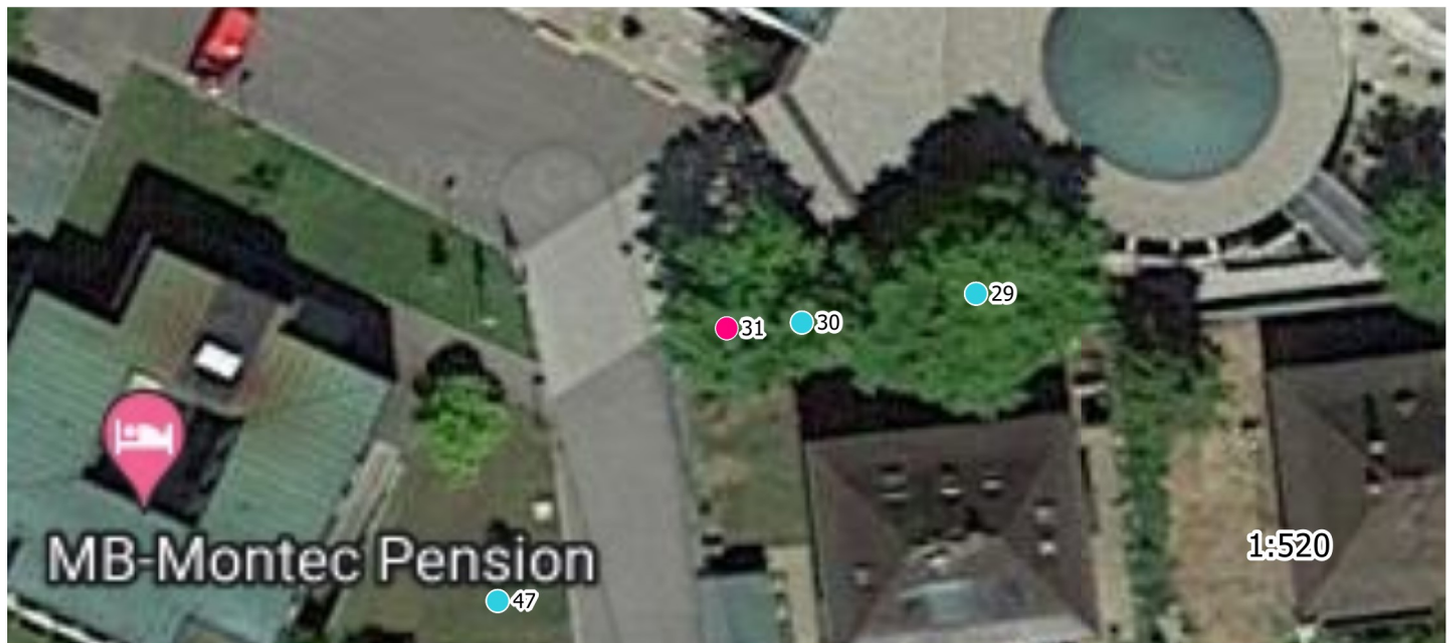
Astungswunden, Verletzungen

### 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 platanoides (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

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

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

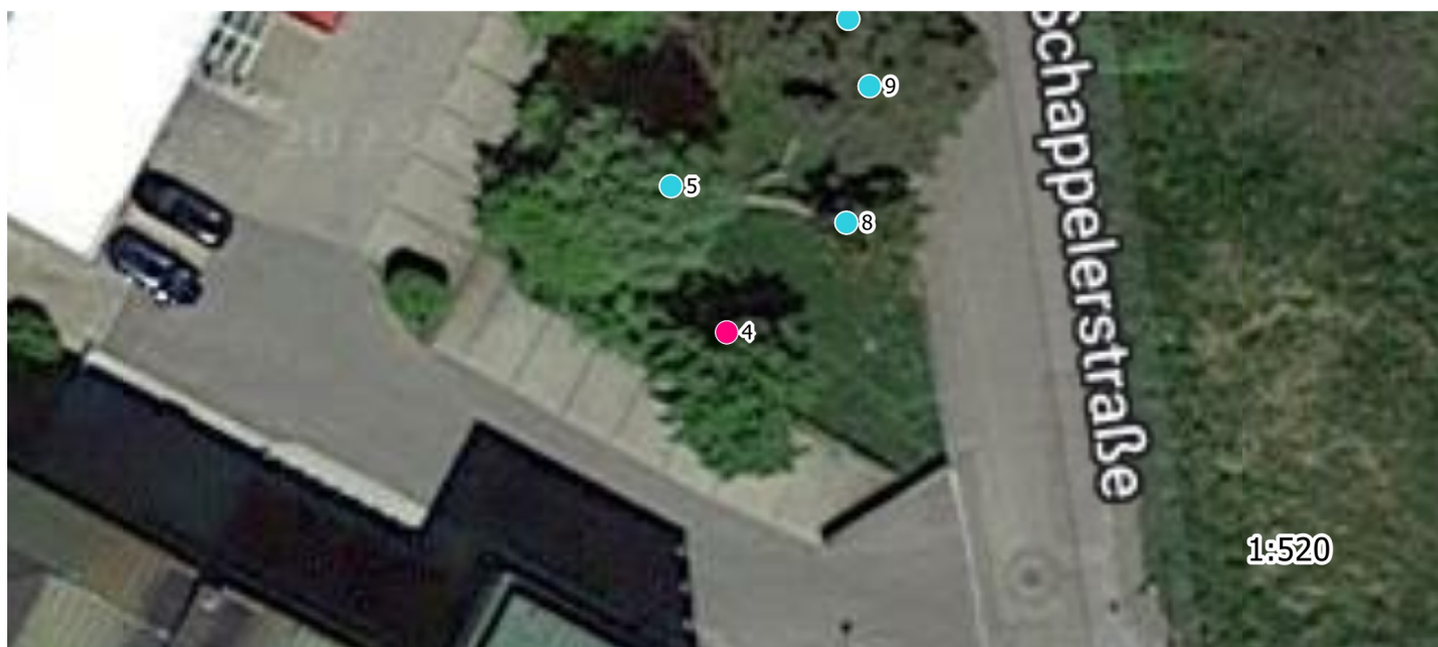
### Krone

Lichter Raum

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt



# 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

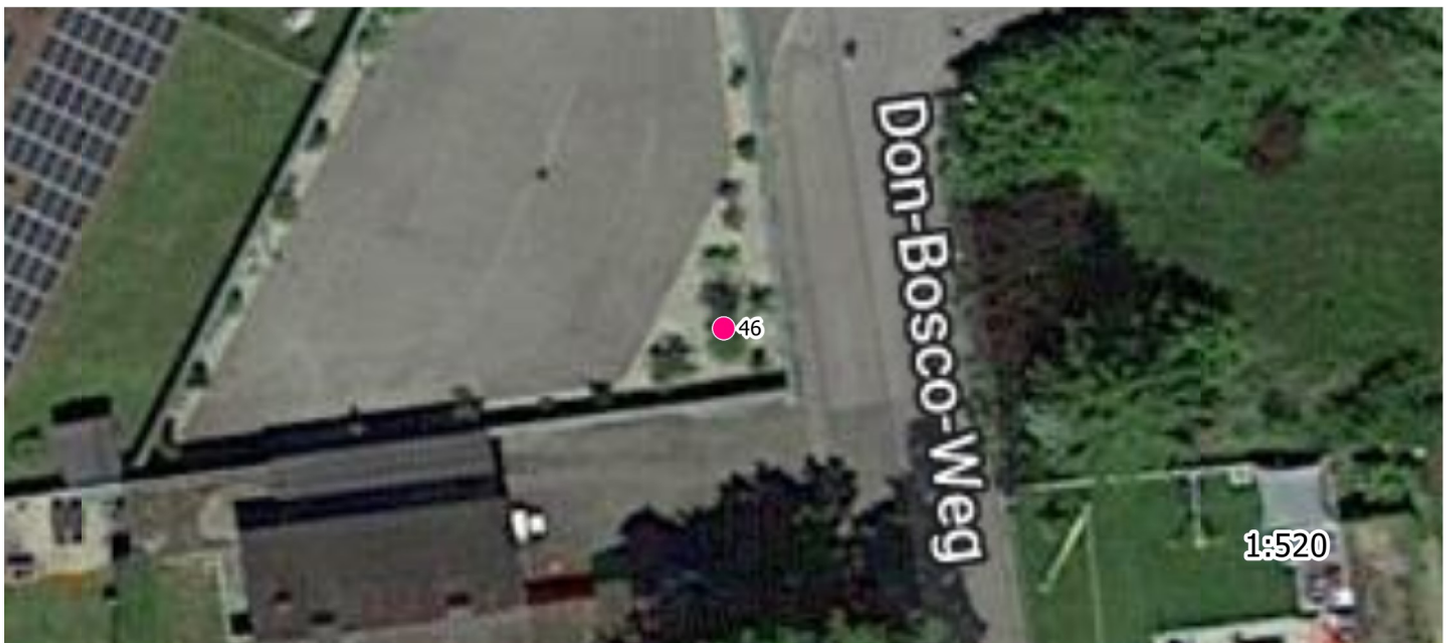
Verletzungen

### 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

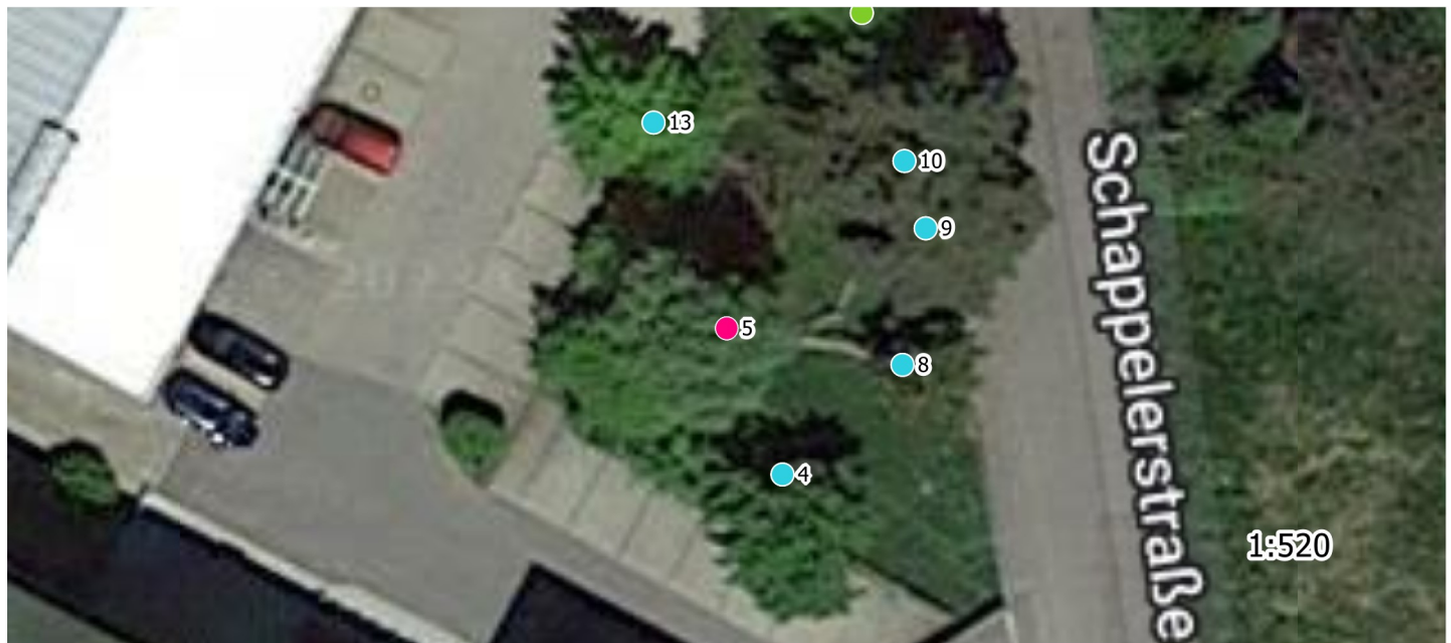
Verletzungen

### 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

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

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

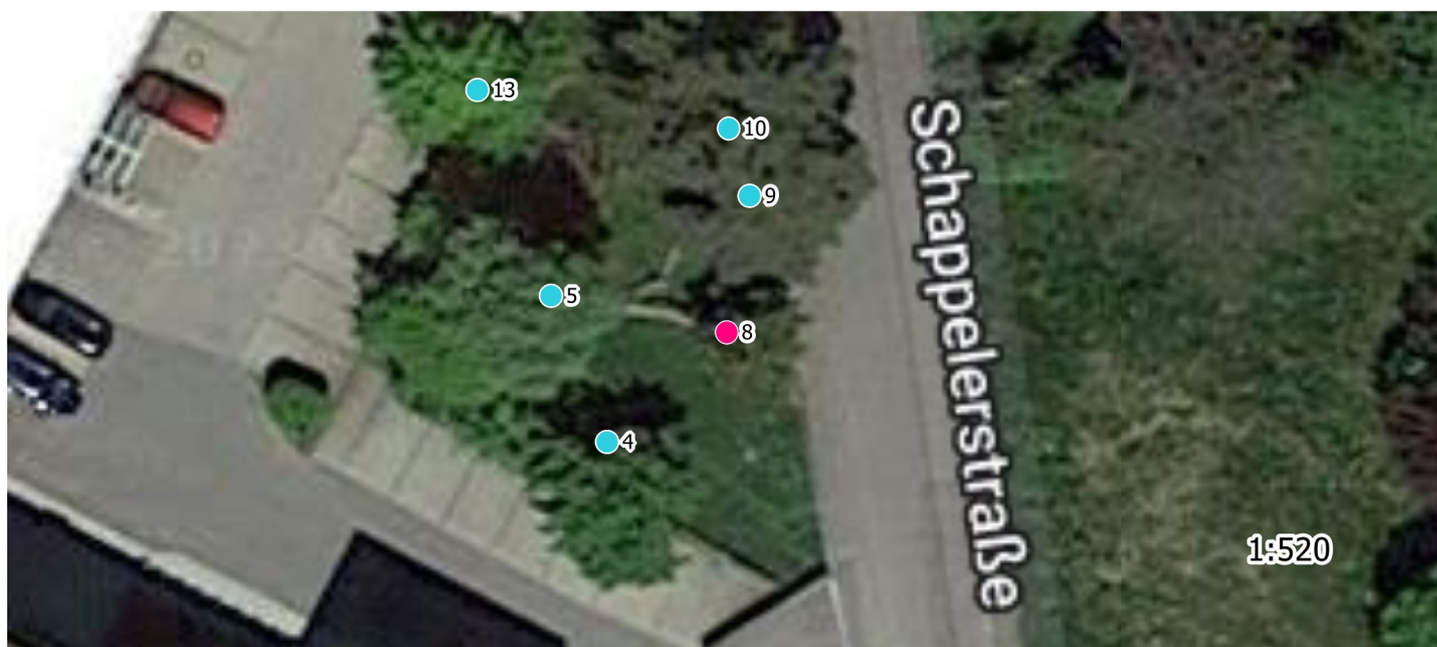
### Krone

Lichter Raum

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt



# 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

