

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Blasius
Straße: Kirchplatz 2
Ort: 85051 Ingolstadt
Baumart: mit freundlicher Unterstützung von baumkunde.de
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 28 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 19.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum

Stammfuß/Wurzelbereich

Höhlungen

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 02

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Blasius
Straße: Kirchplatz 2
Ort: 85051 Ingolstadt
Baumart: Betula pendula (Hänge-Birke)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 35 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

Stamm

Baumfremder Bewuchs

Wurzelbereich/Baumumfeld

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



Baumdatenblatt Baumnummer 03

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Blasius
Straße: Kirchplatz 2
Ort: 85051 Ingolstadt
Baumart: Betula pendula (Hänge-Birke)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 30 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 04

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Blasius
Straße: Karlskroner Str. 14
Ort: 85051 Ingolstadt
Baumart: Juglans regia (Walnuss)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 16 m
Stammdurchmesser: 80 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Habitatbaum
Datum: 19.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum, Pilzbefall, Höhlungen, Fehlentwicklungen in der Krone

Stamm

Höhlungen, Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 05

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Blasius
Straße: Karlskroner Str. 14
Ort: 85051 Ingolstadt
Baumart: Betula nigra (Schwarz-Birke)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Altersphase
Datum: 19.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 06

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Blasius
Straße: Karlskroner Str. 14
Ort: 85051 Ingolstadt
Baumart: *Corylus avellana* (Gemeine Hasel)
Höhe: 8 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 18 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 19.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Baumfremder Bewuchs

Stamm

Baumfremder Bewuchs

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 07

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Blasius
Straße: Karlskroner Str. 14
Ort: 85051 Ingolstadt
Baumart: Betula pendula (Hänge-Birke)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 19.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Baumfremder Bewuchs, Lichter Raum, Astab- bzw. Ausbrüche

Stamm

Baumfremder Bewuchs

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 08

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Blasius
Straße: Karlskroner Str. 14
Ort: 85051 Ingolstadt
Baumart: Pyrus communis (Kultur-Birne)
Höhe: 2 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 12 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 19.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 09

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Blasius
Straße: Karlskroner Str. 14
Ort: 85051 Ingolstadt
Baumart: Malus sp. (Apfel)
Höhe: 3 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 17 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

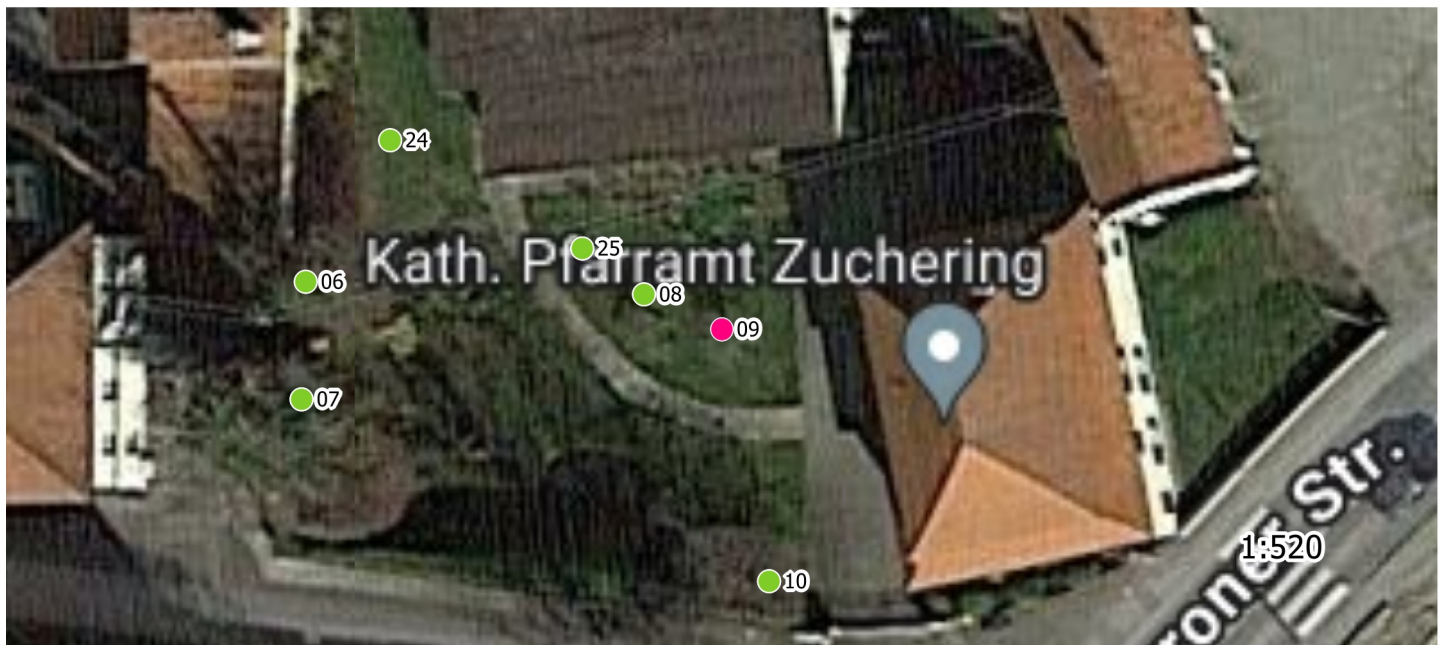
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 10

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Blasius
Straße: Karlskroner Str. 14
Ort: 85051 Ingolstadt
Baumart: *Corylus avellana* (Gemeine Hasel)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 11 cm , 5-stämmig
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

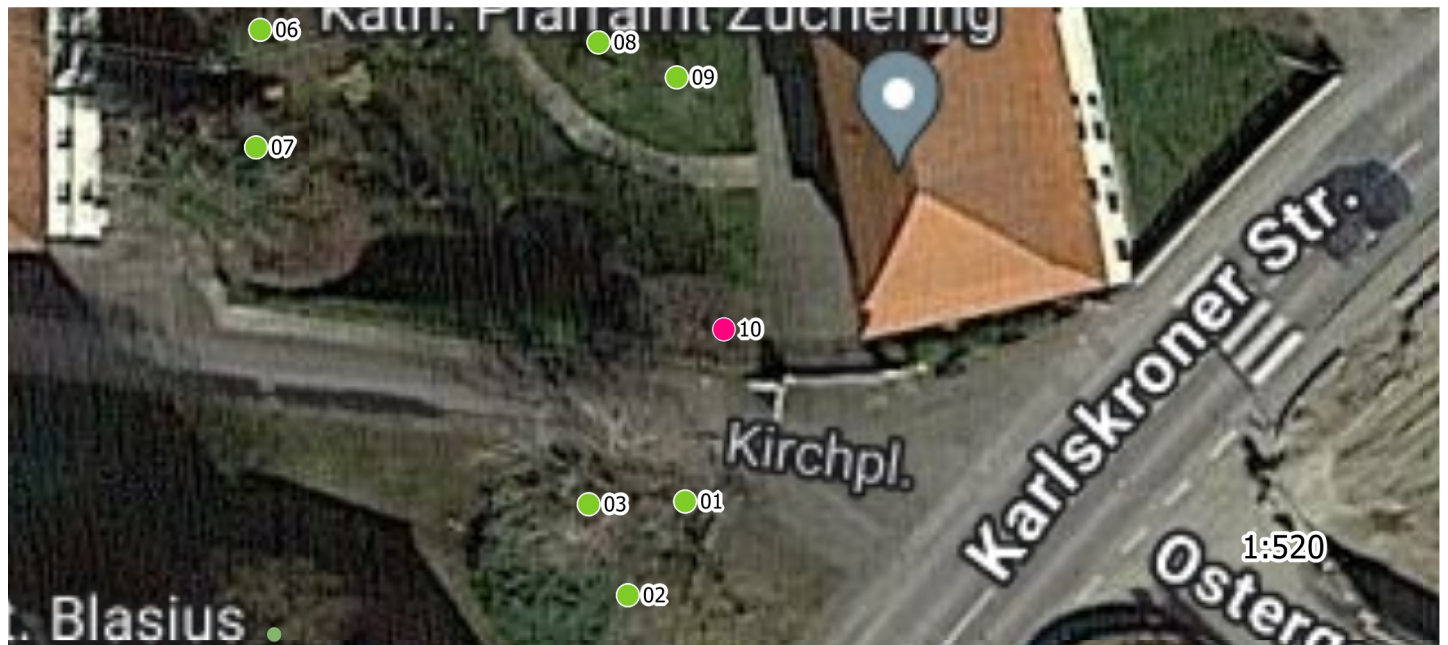
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 11

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Blasius
Straße: Karlskroner Str. 14
Ort: 85051 Ingolstadt
Baumart: Sorbus aucuparia (Eberesche)
Höhe: 3 m
Kronenbreite: 3 m
Stammdurchmesser: 4 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 19.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

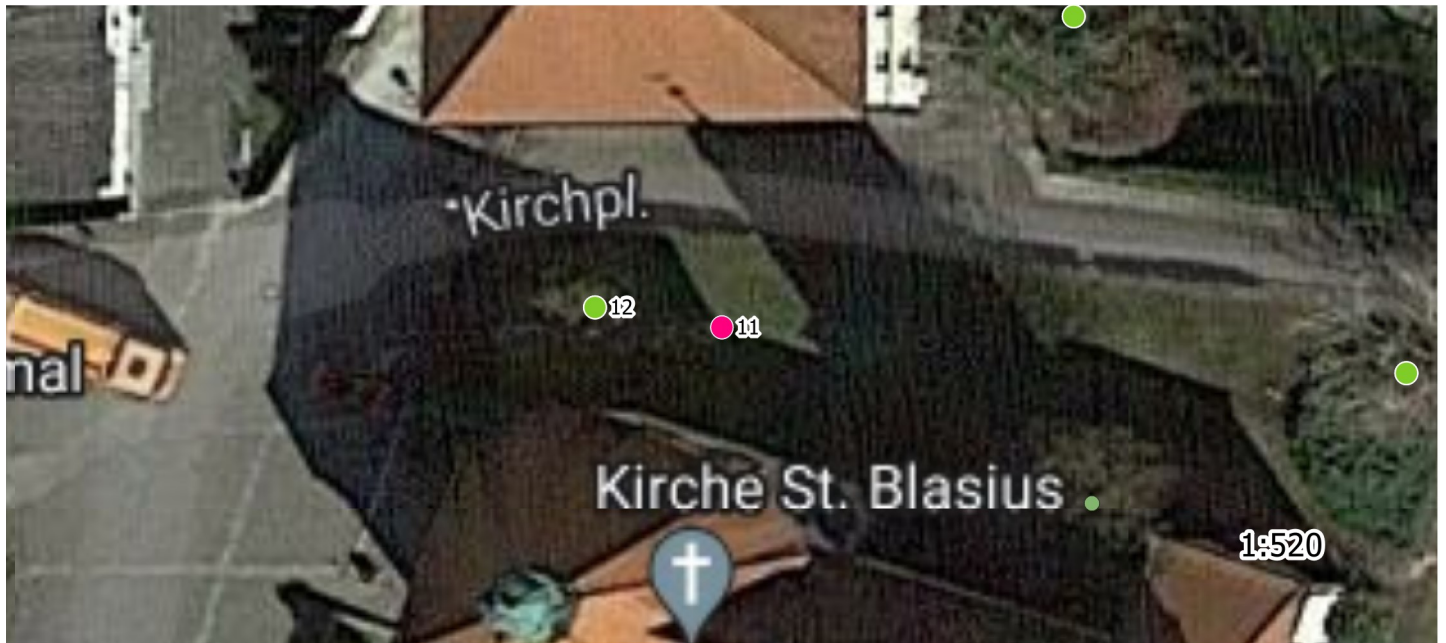
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 12

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Blasius
Straße: Kirchplatz 2
Ort: 85051 Ingolstadt
Baumart: Crataegus laevigata (Zweigriffeliger Weißdorn)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 17 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: abgängig
Entwicklungsphase: Altersphase
Datum: 19.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

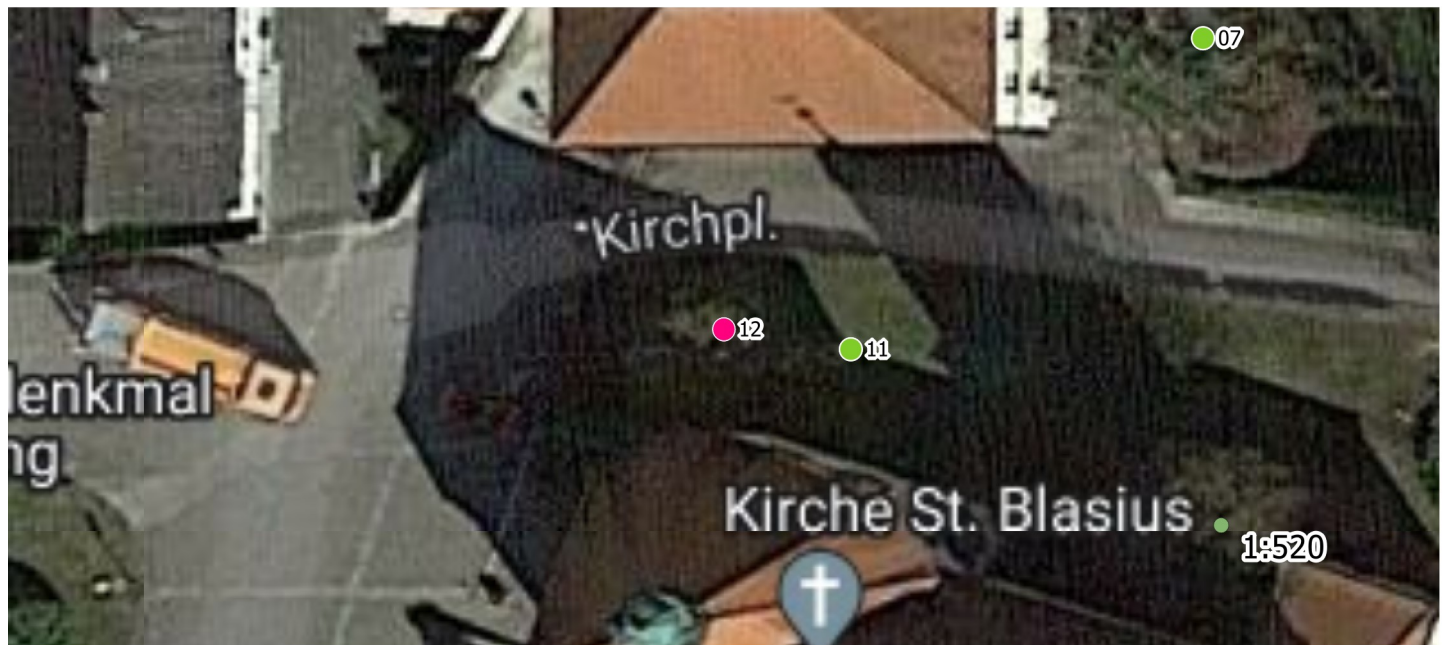
Stamm

Baumfremder Bewuchs

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 13

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Blasius
Straße: Kirchplatz 2
Ort: 85051 Ingolstadt
Baumart: *Fagus sylvatica* 'Pendula' (Hänge-Buche)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 28 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

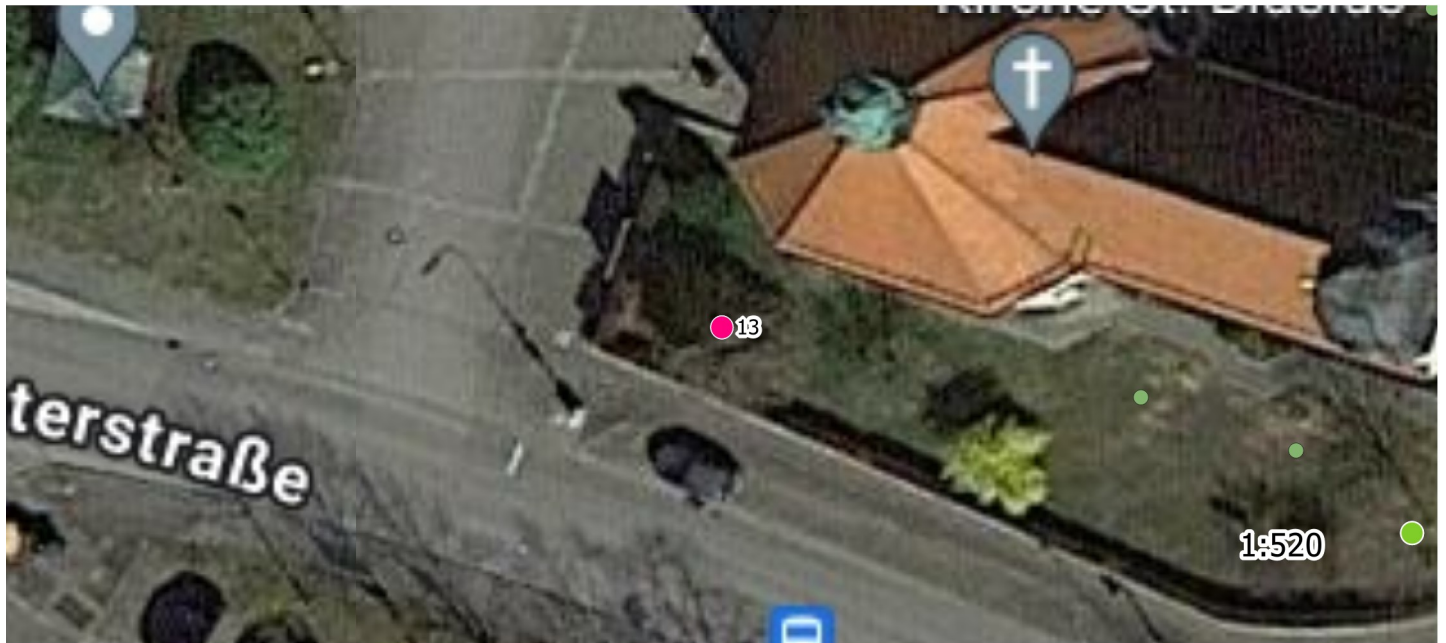
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 16

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Blasius
Straße: Kirchplatz 2
Ort: 85051 Ingolstadt
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 22 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 19.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 17

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Blasius
Straße: Almweg 4
Ort: 85051 Ingolstadt
Baumart: *Corylus colurna* (Baum-Hasel)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 21 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 19.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 19

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Blasius
Straße: Almweg 4
Ort: 85051 Ingolstadt
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 30 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 19.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 20

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Blasius
Straße: Almweg 4
Ort: 85051 Ingolstadt
Baumart: *Corylus colurna* (Baum-Hasel)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 17 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 19.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 21

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Blasius
Straße: Almweg 4
Ort: 85051 Ingolstadt
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 27 cm , 27 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 19.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum

Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 22

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Blasius
Straße: Almweg 4
Ort: 85051 Ingolstadt
Baumart: Eiche (Quercus)
Höhe: 8 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 42 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum, Kappungsstellen, Fehlentwicklungen in der Krone

Maßnahmen

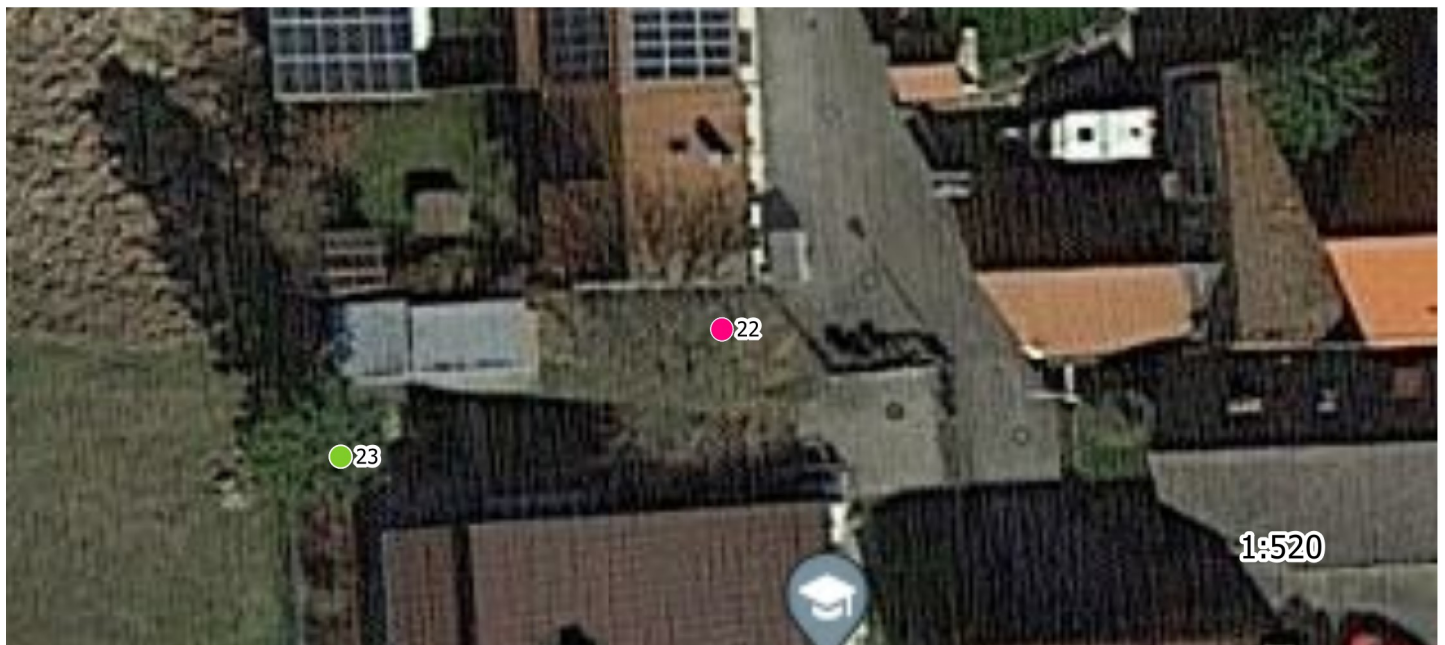
Dringlichkeit normal: Lichtraumprofilschnitt, Kronenpflege, Einkürzung (einzelne Äste, Teile der Krone, Krone)
Dringlichkeit niedrig: Fällung

Stamm

Schrägstand

Wurzelbereich/Baumumfeld

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



Baumdatenblatt Baumnummer 23

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Blasius
Straße: Almweg 4
Ort: 85051 Ingolstadt
Baumart: Pinus nigra (Schwarz-Kiefer)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 35 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 19.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

Stamm

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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



Baumdatenblatt Baumnummer 24

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Blasius
Straße: Karlskroner Str. 14
Ort: 85051 Ingolstadt
Baumart: Malus sp. (Apfel)
Höhe: 3 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 12 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 19.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 25

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Blasius
Straße: Karlskroner Str. 14
Ort: 85051 Ingolstadt
Baumart: Malus sp. (Apfel)
Höhe: 3 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 6 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 19.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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

