

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 52 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
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 03

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 54 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
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: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 54 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
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 05

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 58 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 06

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Picea abies (Gemeine Fichte)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 52 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
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 07

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 51 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 09

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 78 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

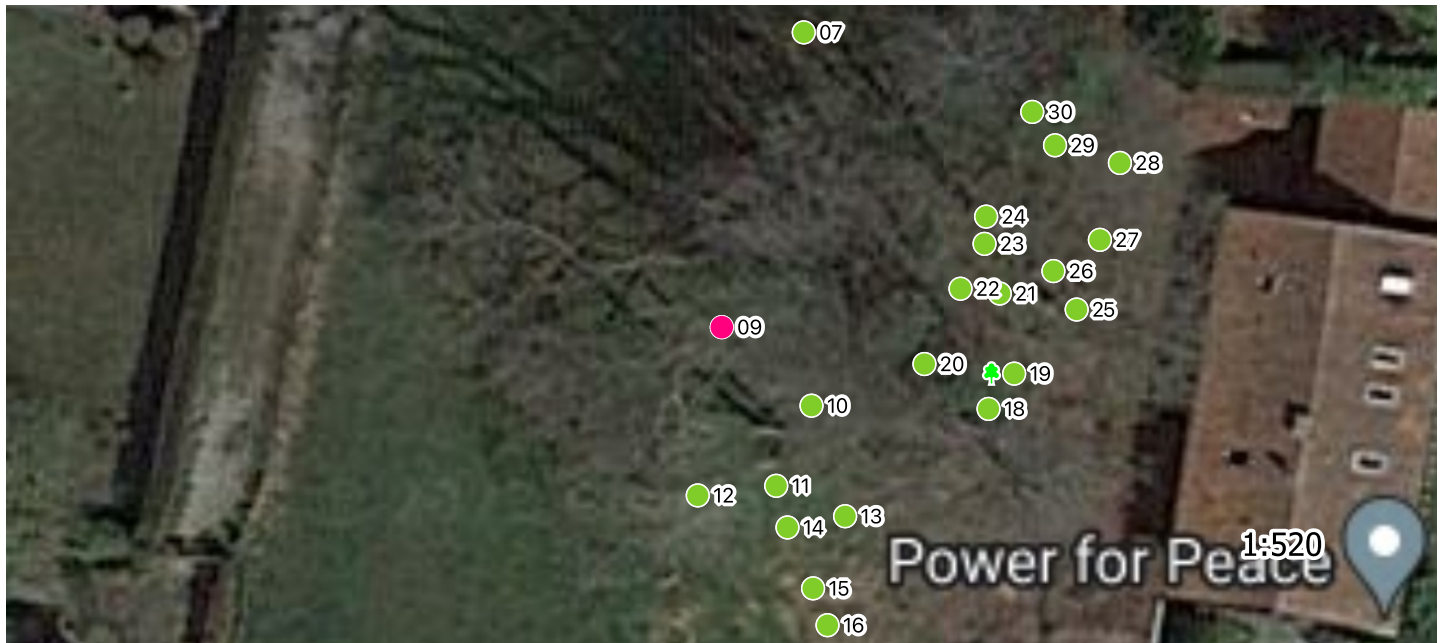
Thomas Bauer

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: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 31 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: abgängig
Entwicklungsphase: Altersphase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

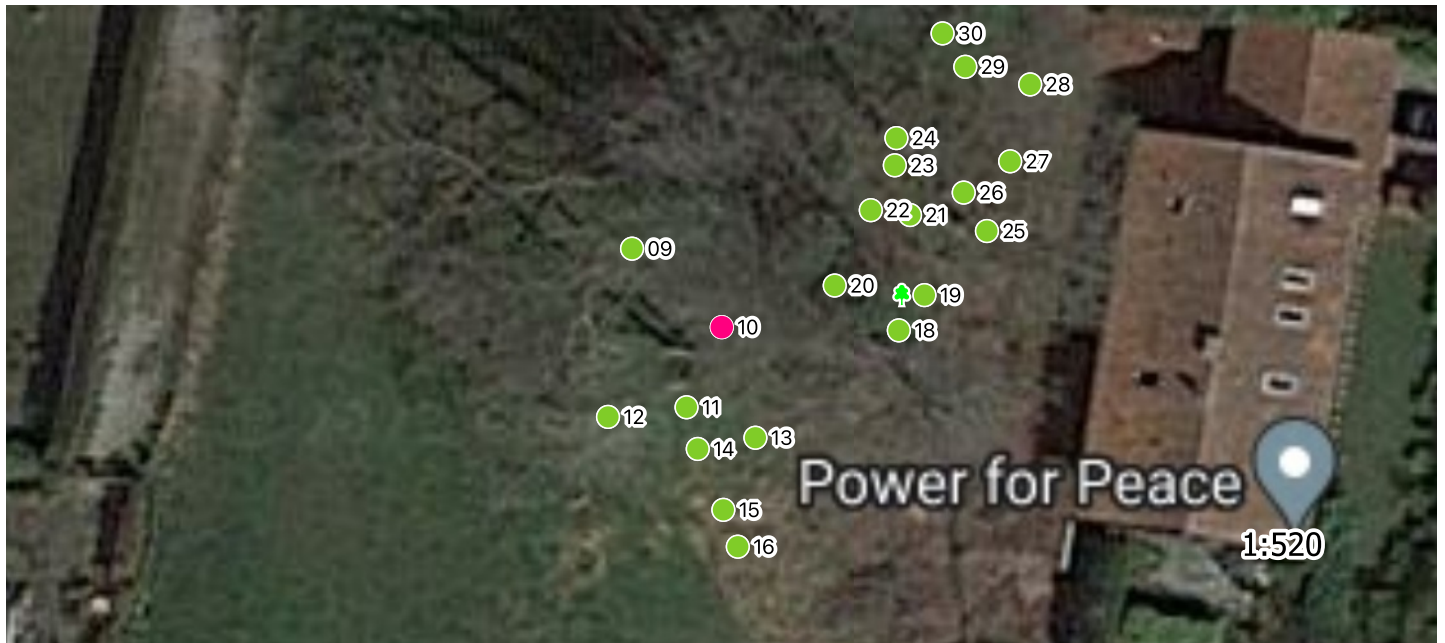
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 100

Grunddaten

Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: abgängig
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
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 101

Grunddaten

Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 18 m
Stammdurchmesser: 55 cm , 45 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

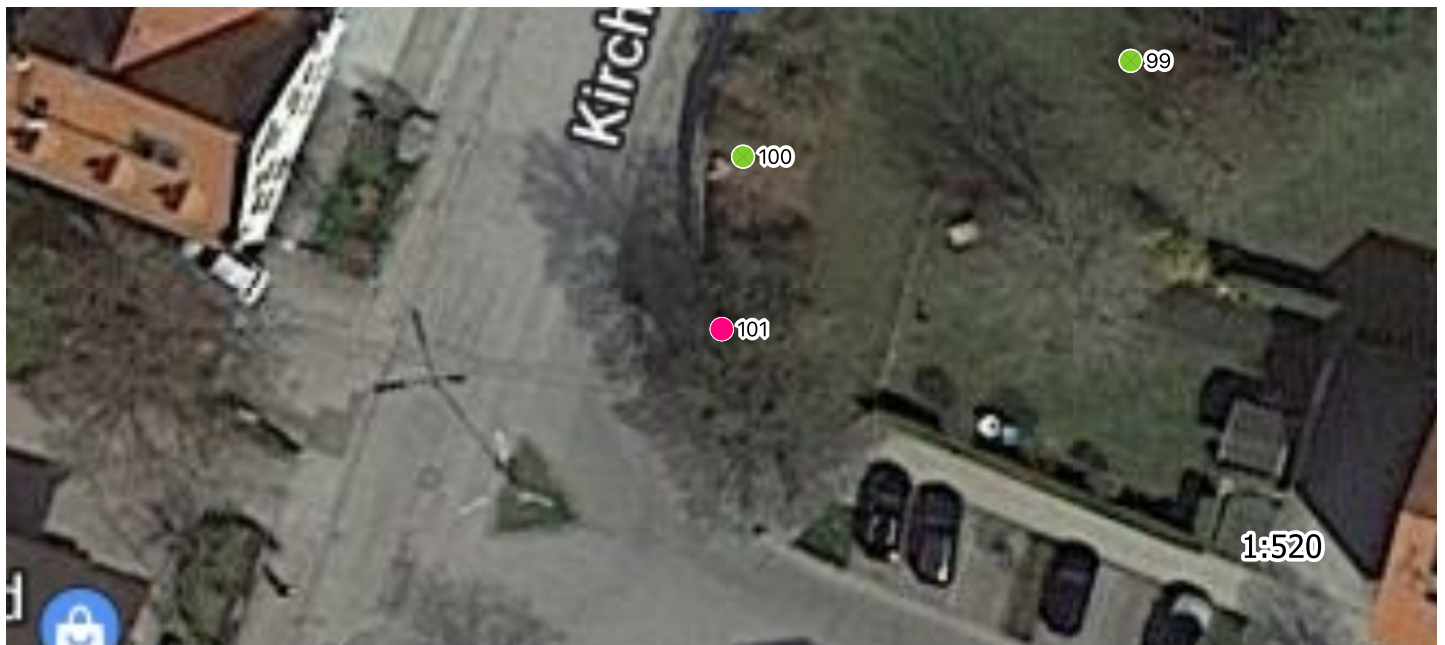
Krone

Totholz, Baumfremder Bewuchs, Lichter Raum

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Baumfremder Bewuchs



Baumdatenblatt Baumnummer 11

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)
Höhe: 9 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 31 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

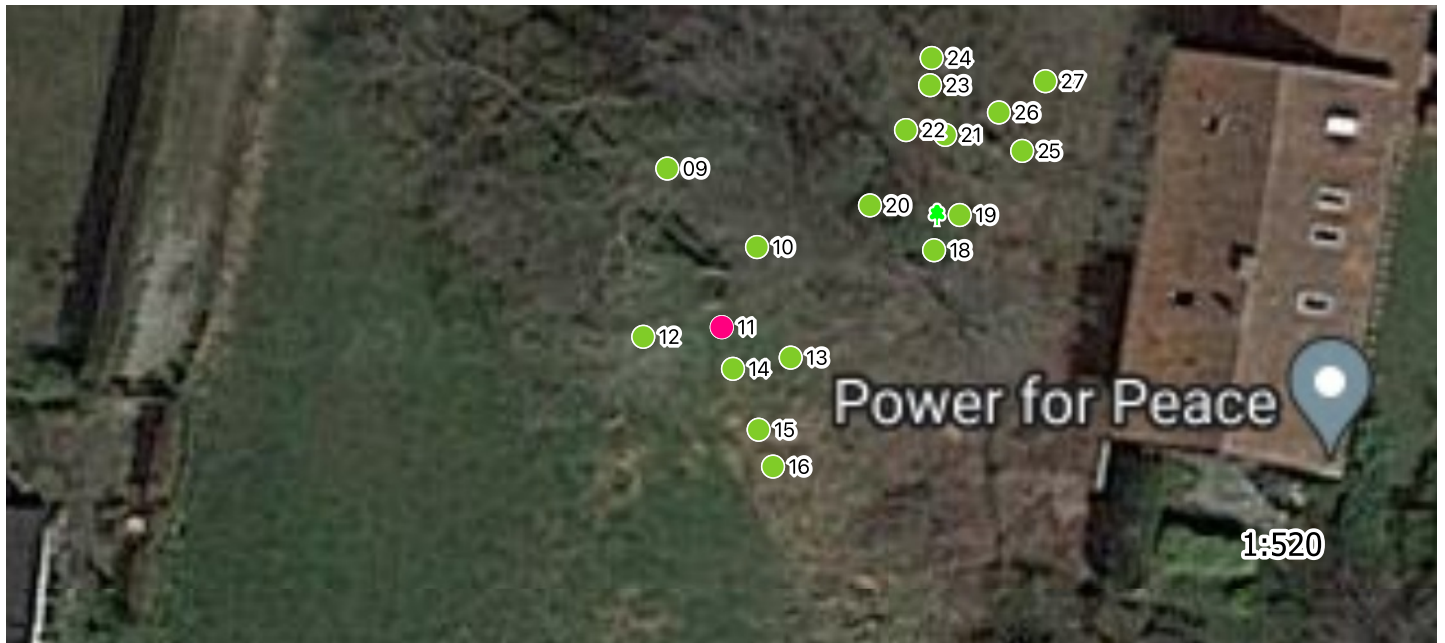
Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 12

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 17 m
Stammdurchmesser: 77 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

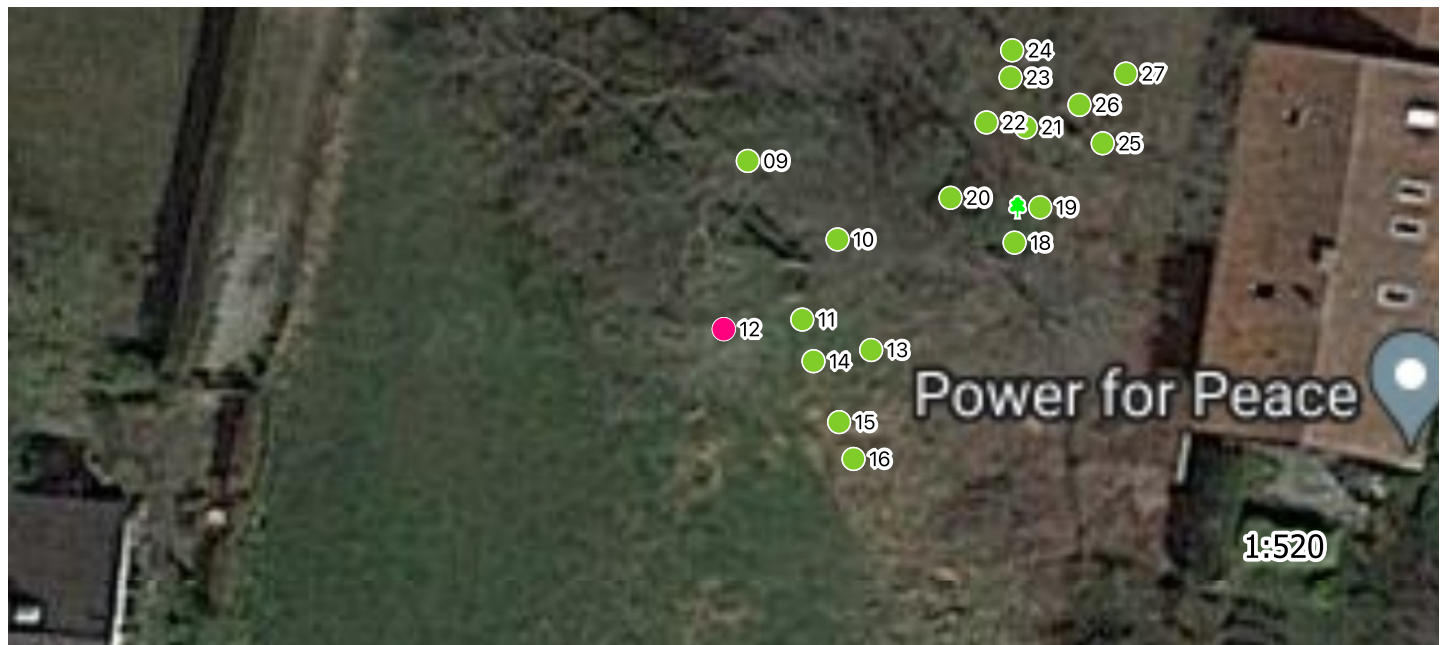
Schäden

Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 13

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 22 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 71 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

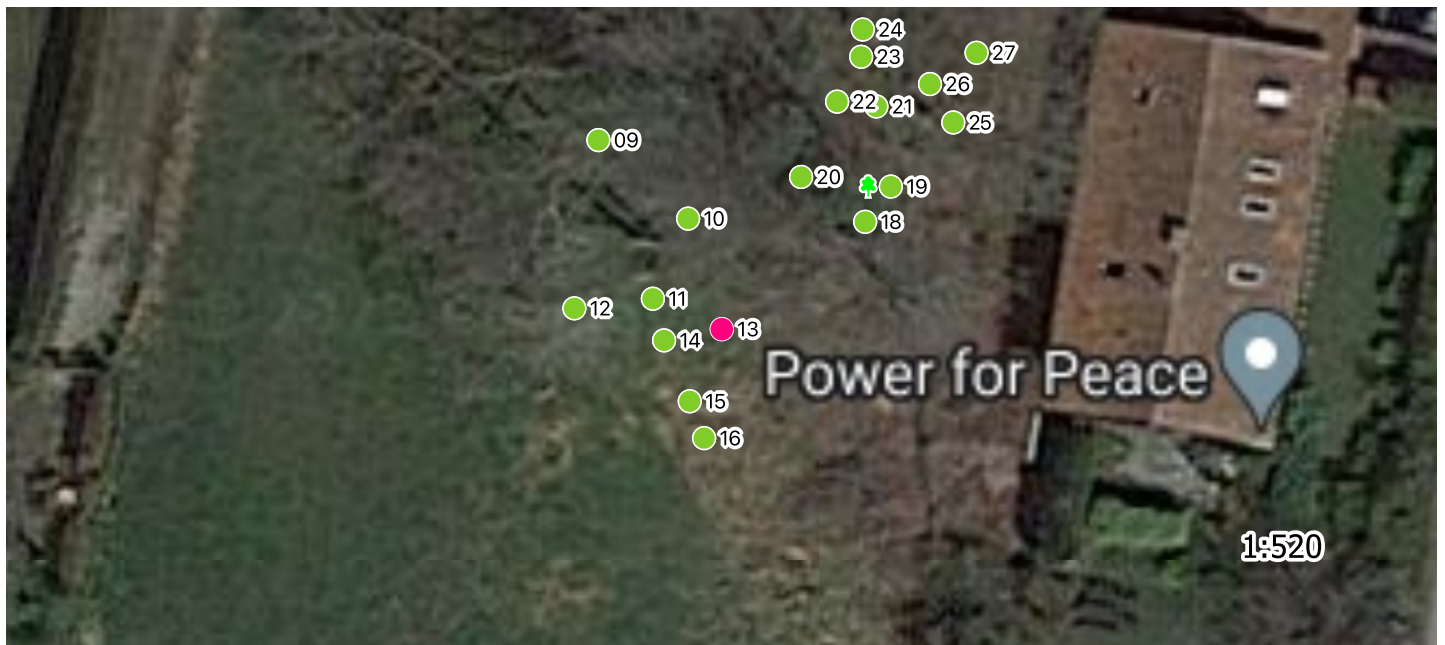
Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 14

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Picea abies (Gemeine Fichte)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 32 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

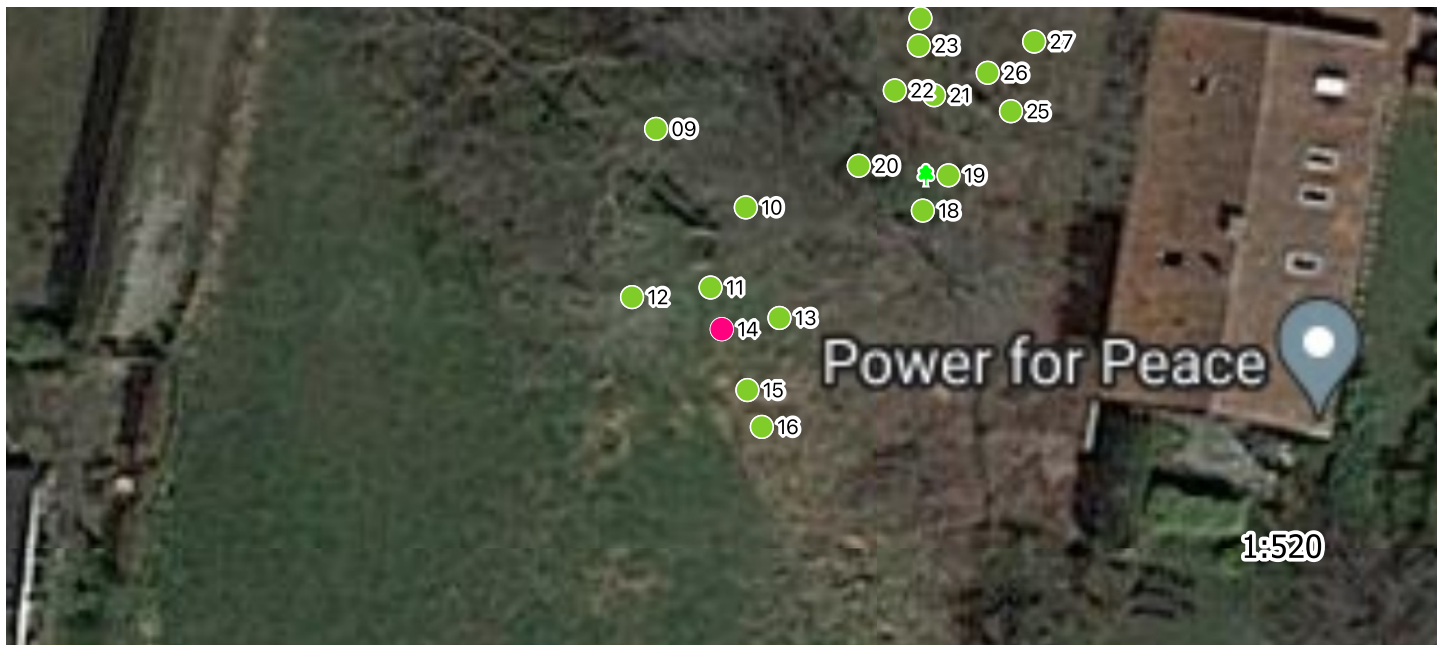
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 15

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 20 m
Stammdurchmesser: 76 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

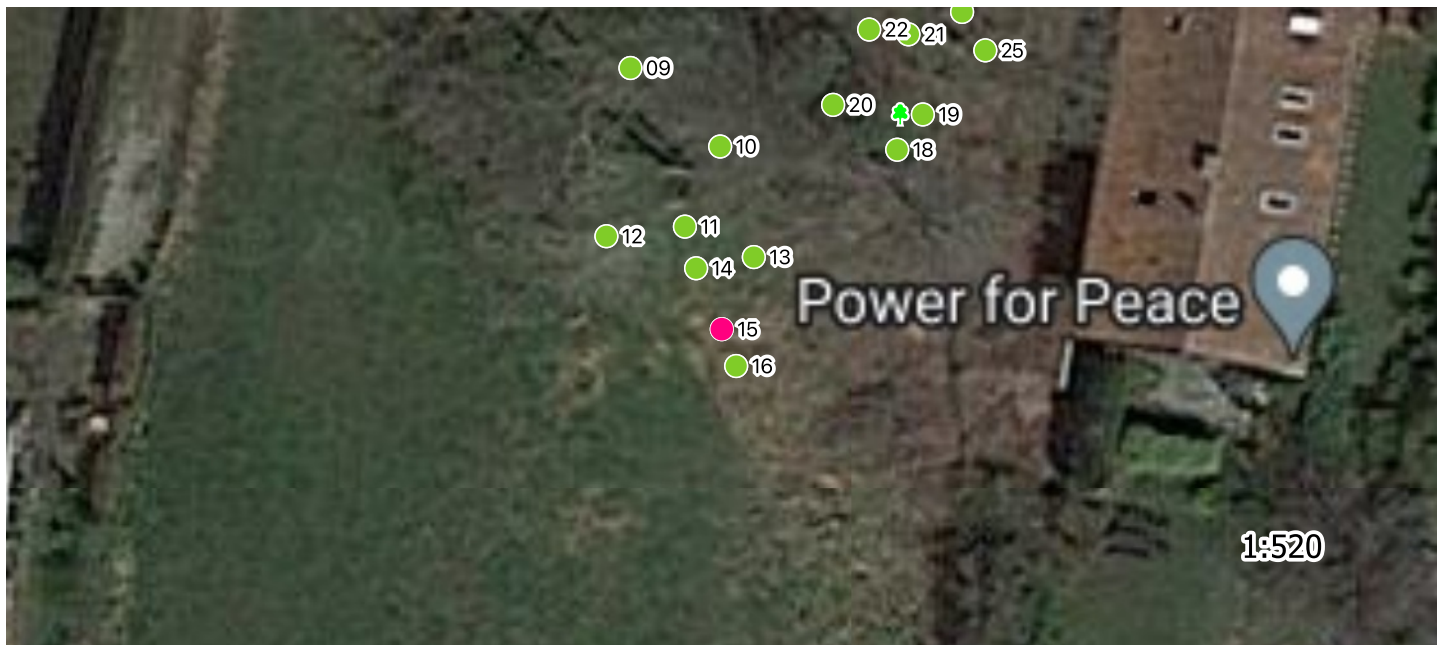
Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 16

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 27 cm , 35 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

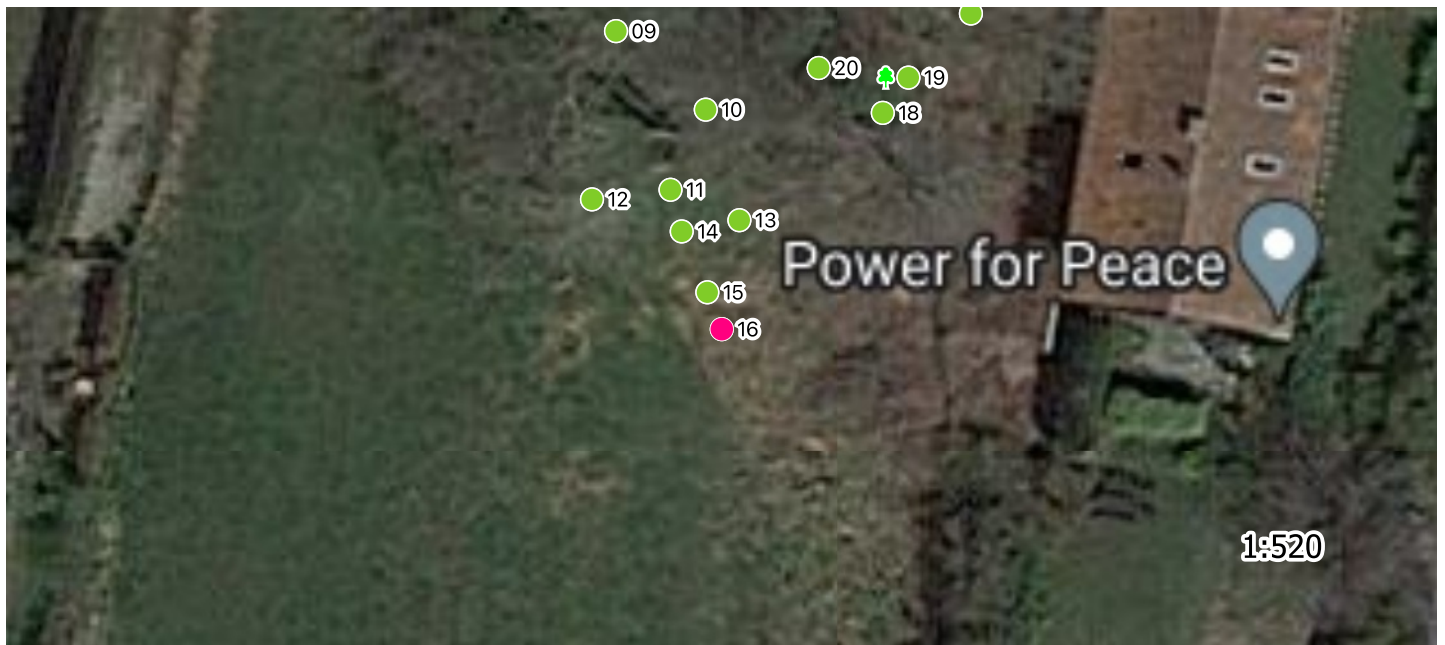
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 18

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 24 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 77 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

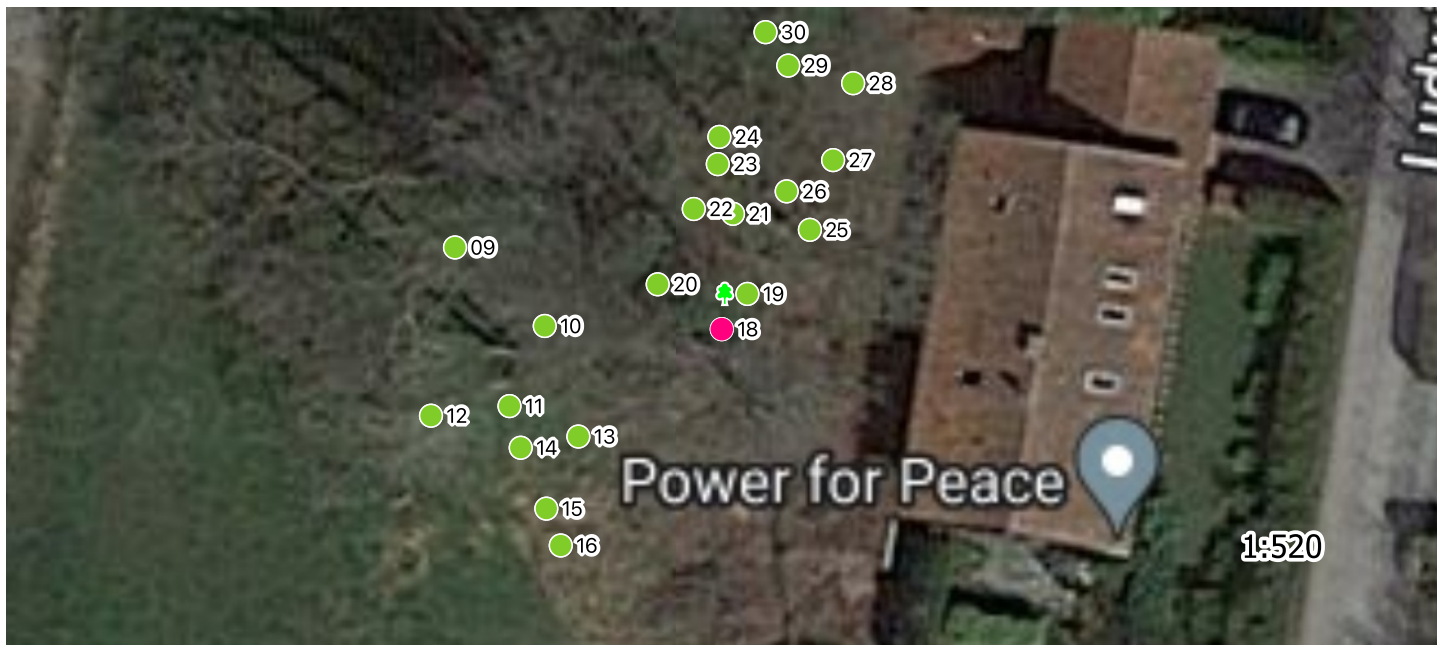
Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 19

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 53 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Habitatbaum
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

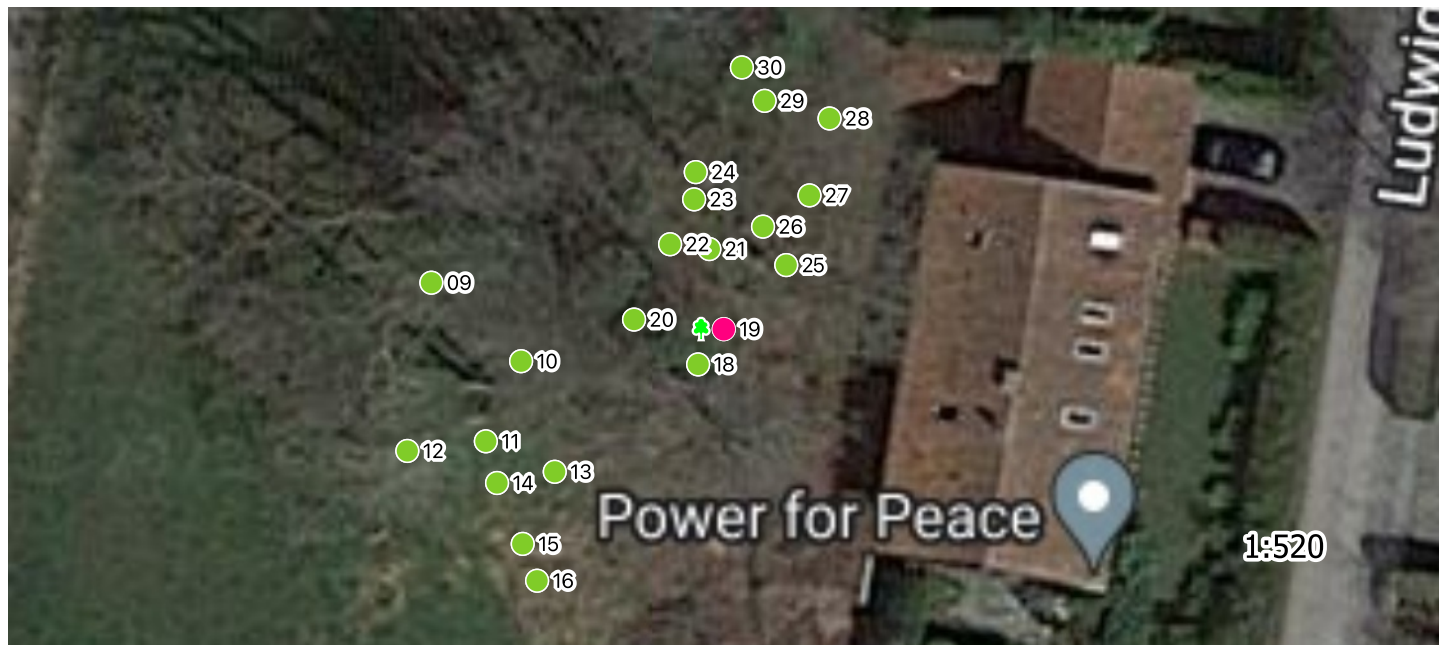
Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 20

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 35 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

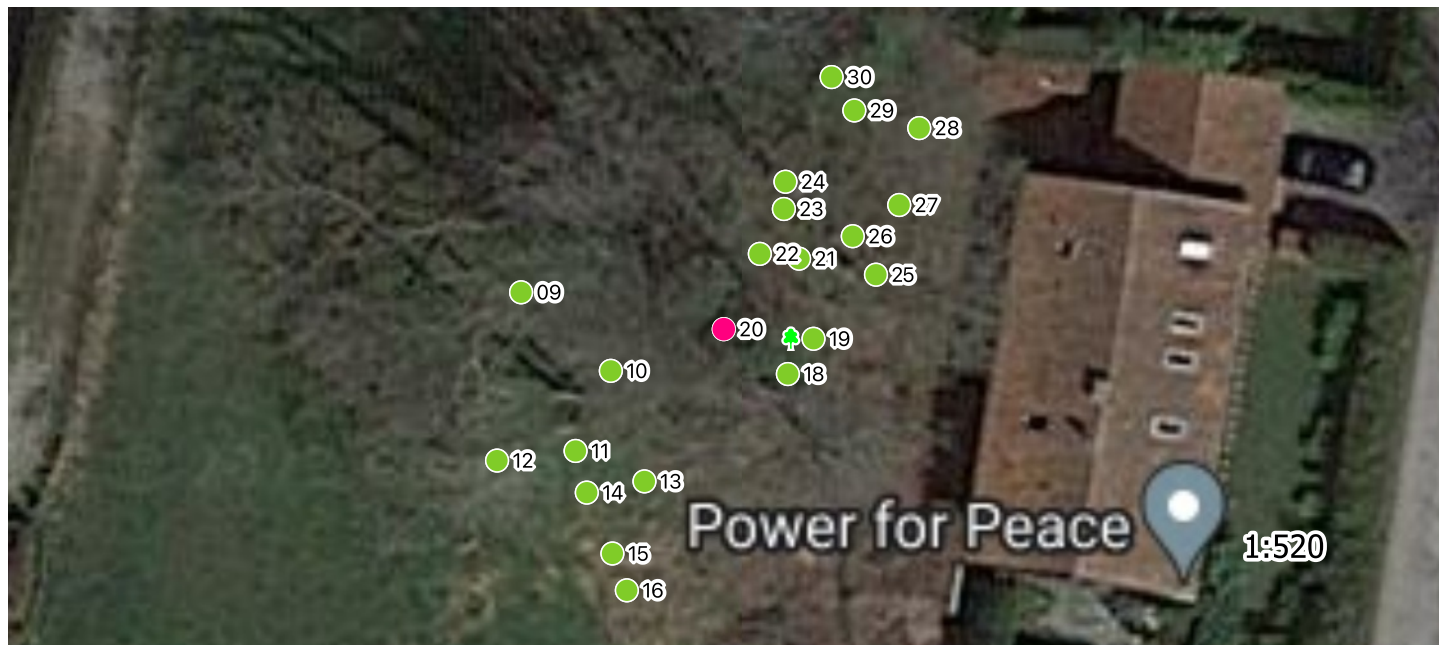
Thomas Bauer

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: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 35 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

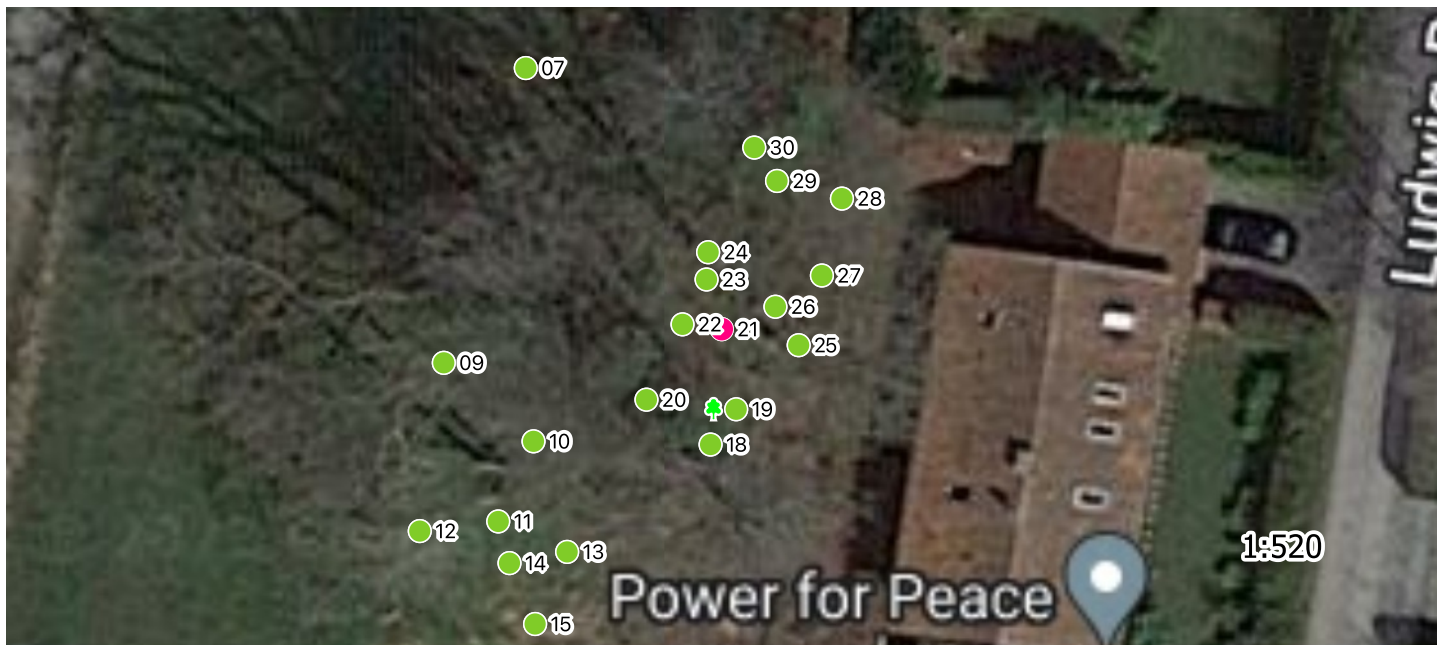
Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 22

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 48 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

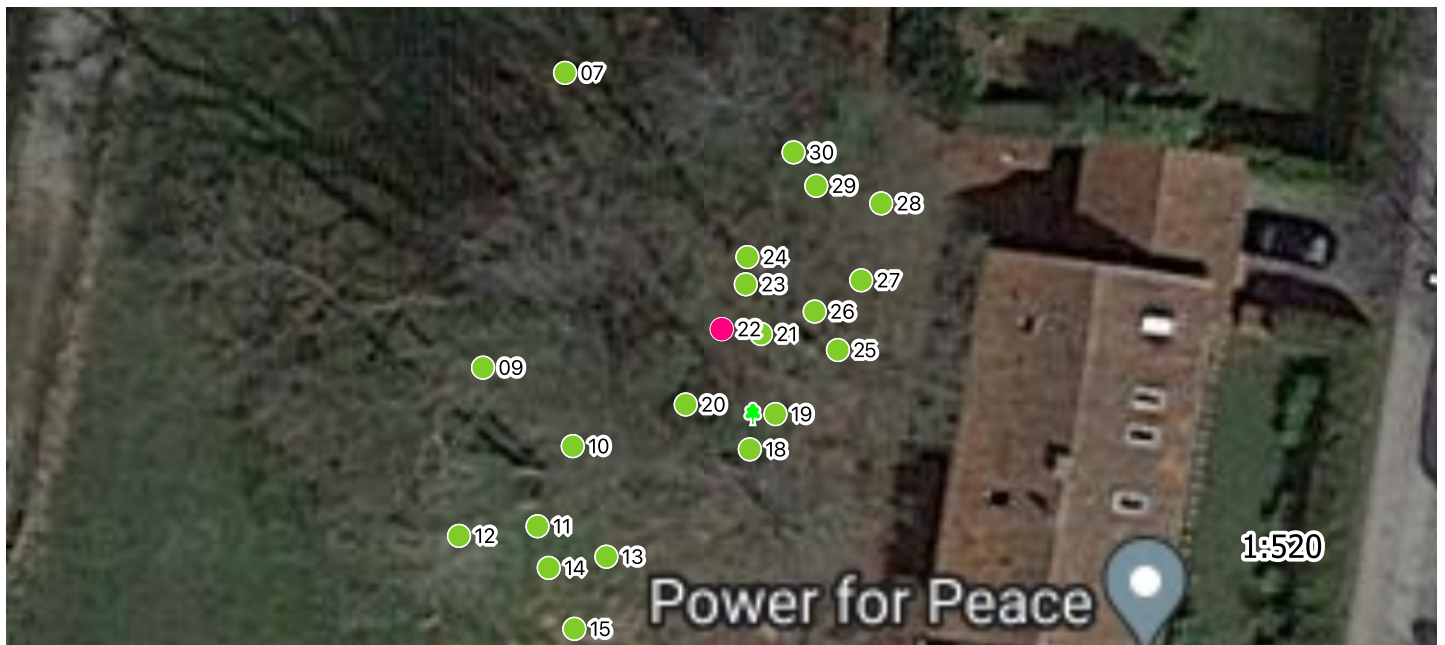
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 23

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 37 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

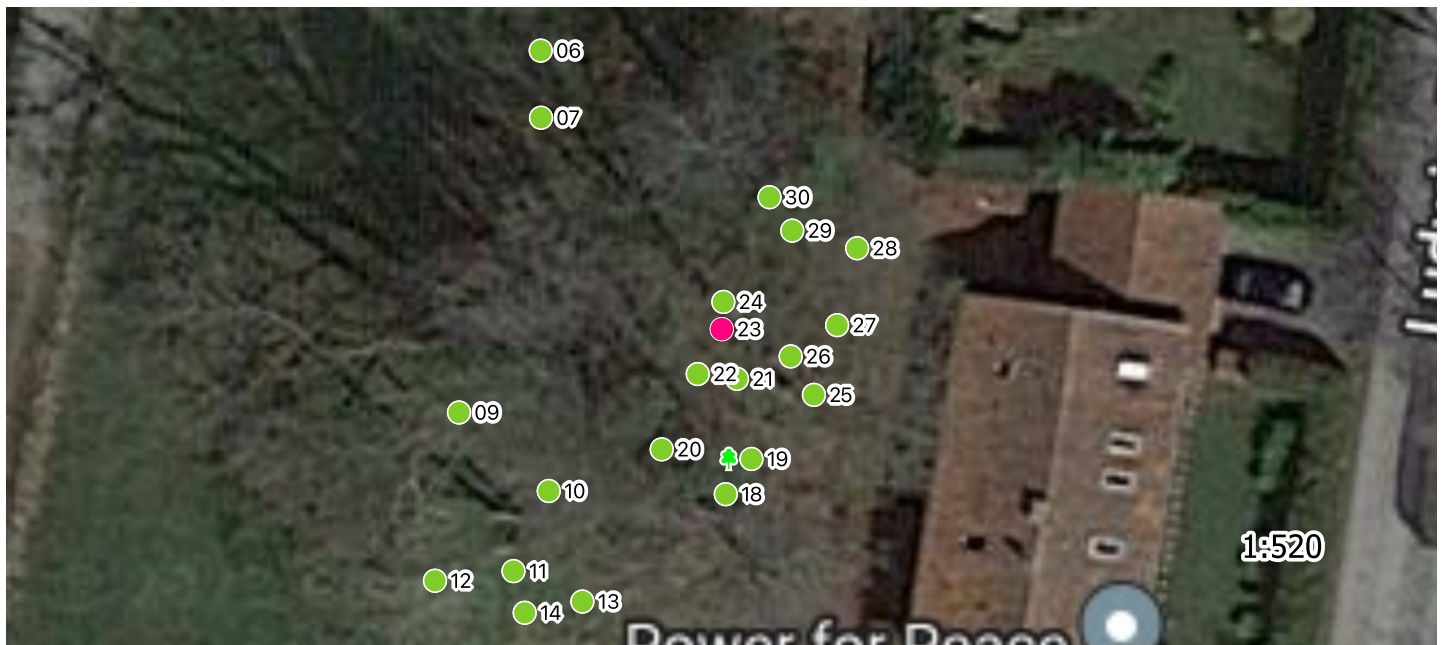
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 24

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 33 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
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 25

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)
Höhe: 22 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 75 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

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



Baumdatenblatt Baumnummer 26

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 46 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

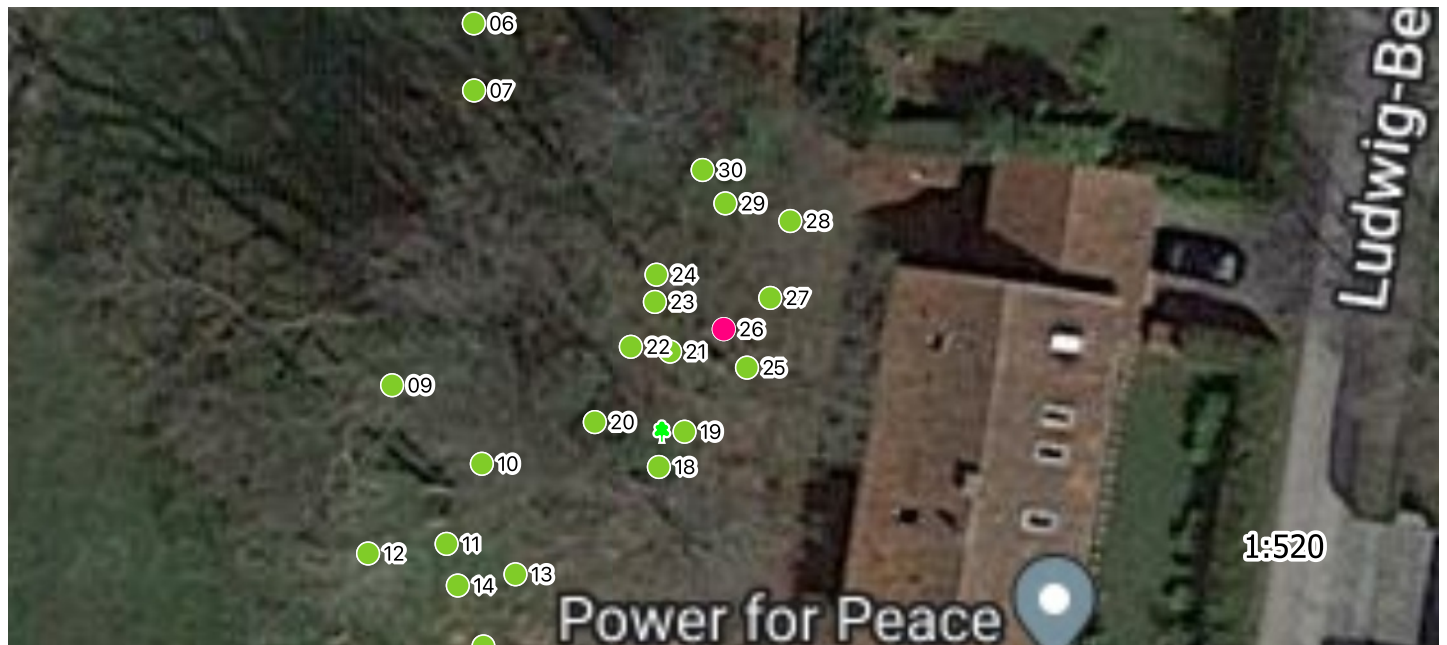
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 27

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 14 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 28

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 33 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
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 29

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
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 30

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 28 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 57 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
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 34

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 41 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
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 35

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 32 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
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 36

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 36 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
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 37

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 42 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 38

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 51 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 39

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 28 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
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 40

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 47 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 41

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: *Fagus sylvatica* (Gemeine Buche)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 28 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

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



Baumdatenblatt Baumnummer 42

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Fichte (Picea)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 34 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

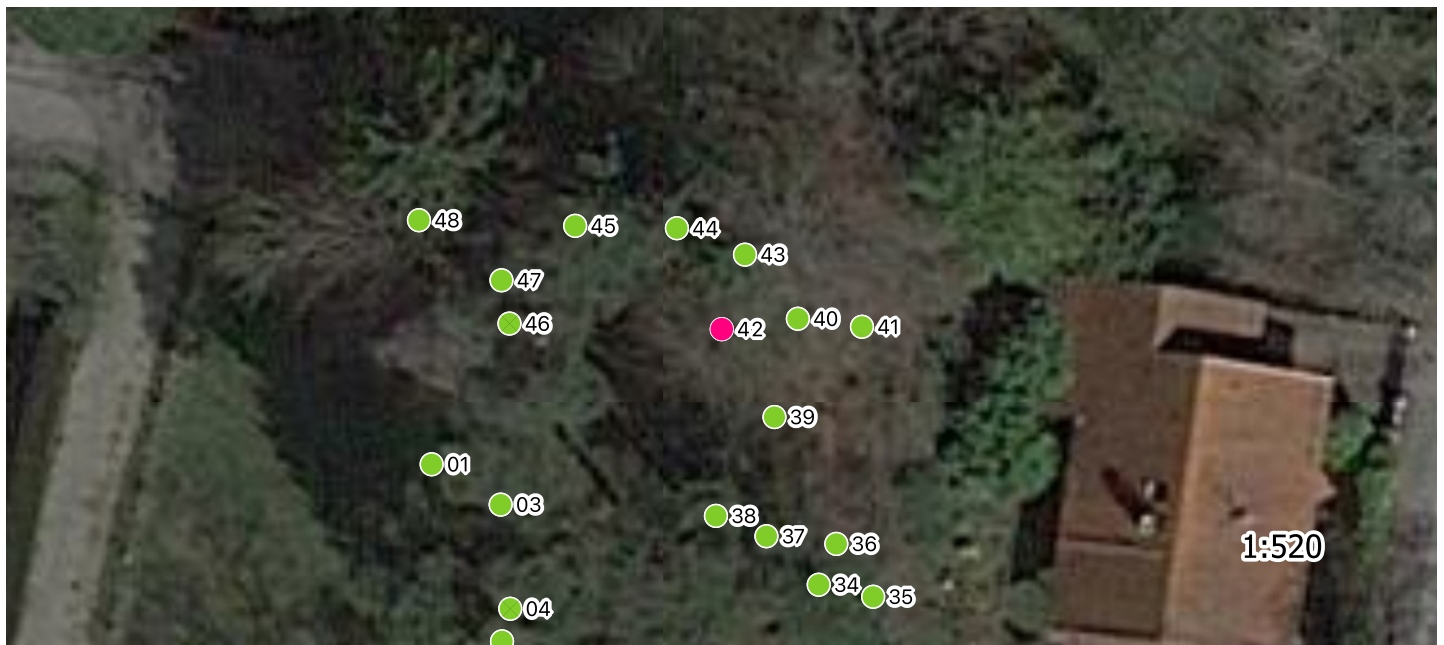
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 43

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)
Höhe: 1 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 39 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

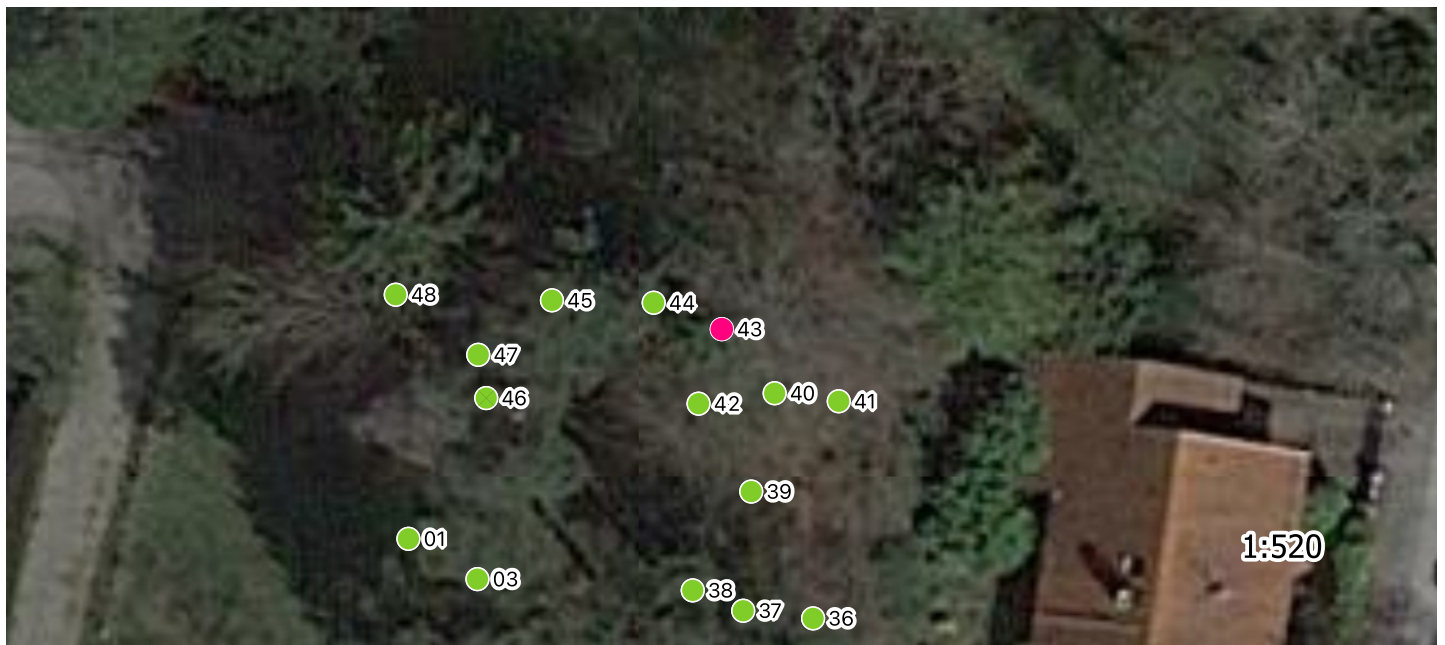
Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 44

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Fichte (Picea)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 26 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Altersphase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 45

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Fichte (Picea)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 41 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
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 46

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 16 m
Stammdurchmesser: 63 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
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 47

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 22 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
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 48

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Fichte (Picea)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 84 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Altersphase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 49

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 23 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

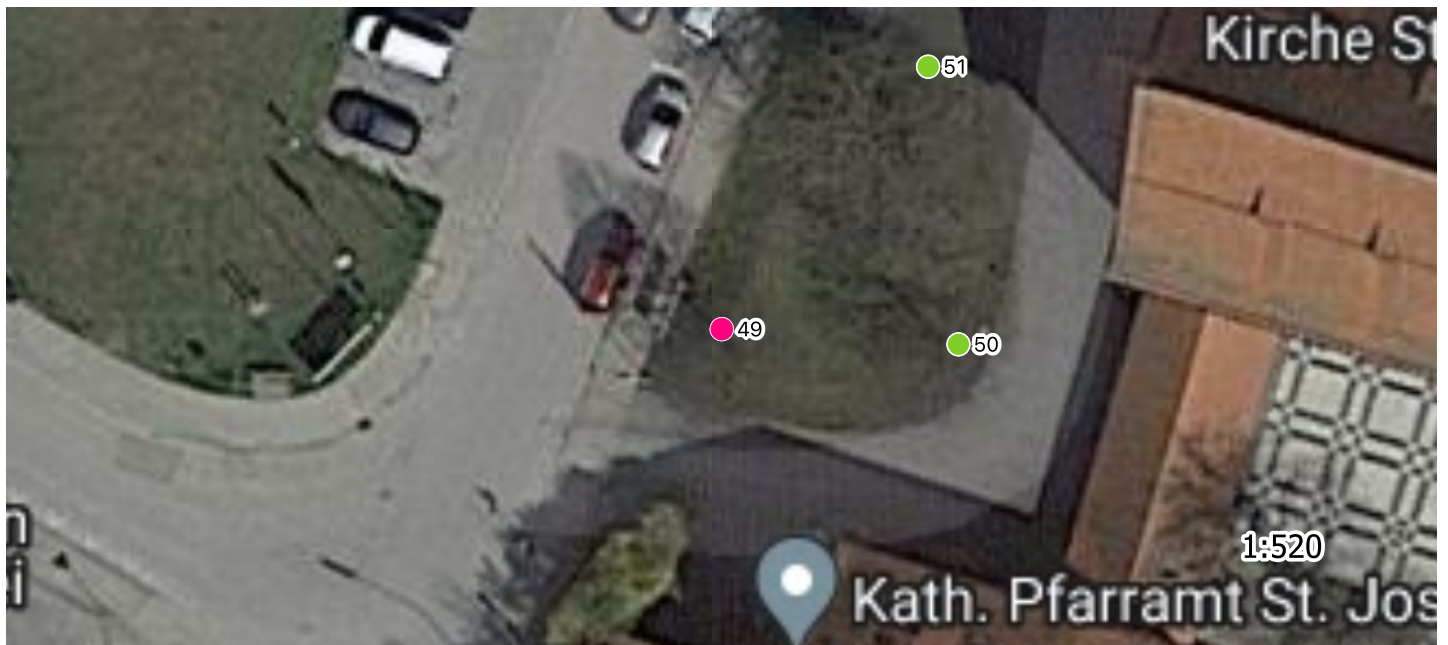
Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 50

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 22 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

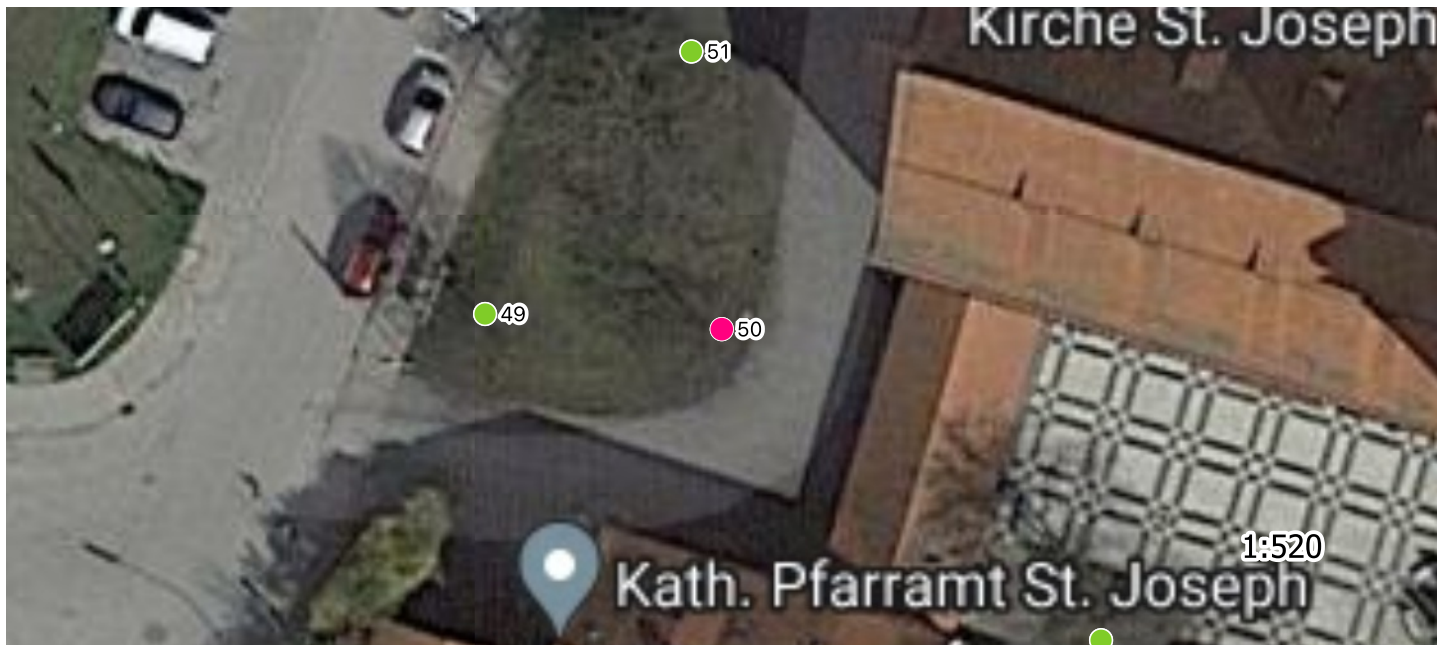
Schäden

Krone

Lichter Raum

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 51

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 58 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

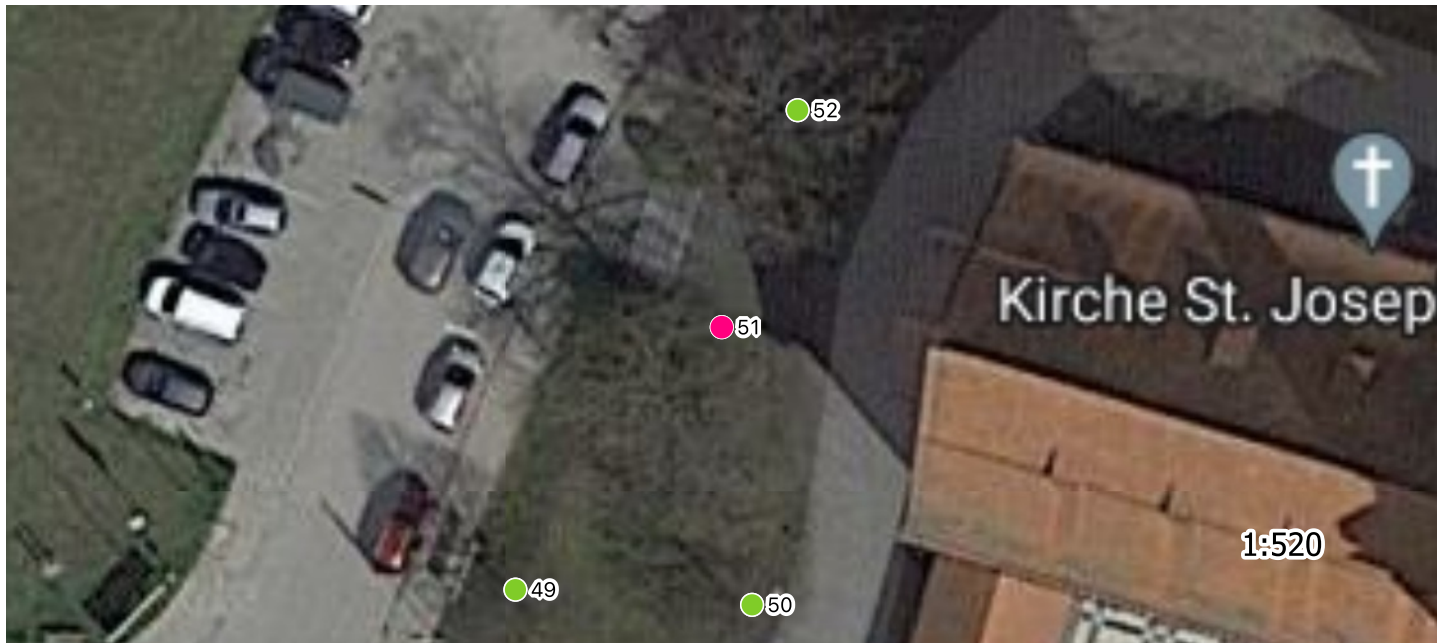
Schäden

Krone

Kronensicherungen, Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 52

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 68 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Kronensicherungen, Totholz

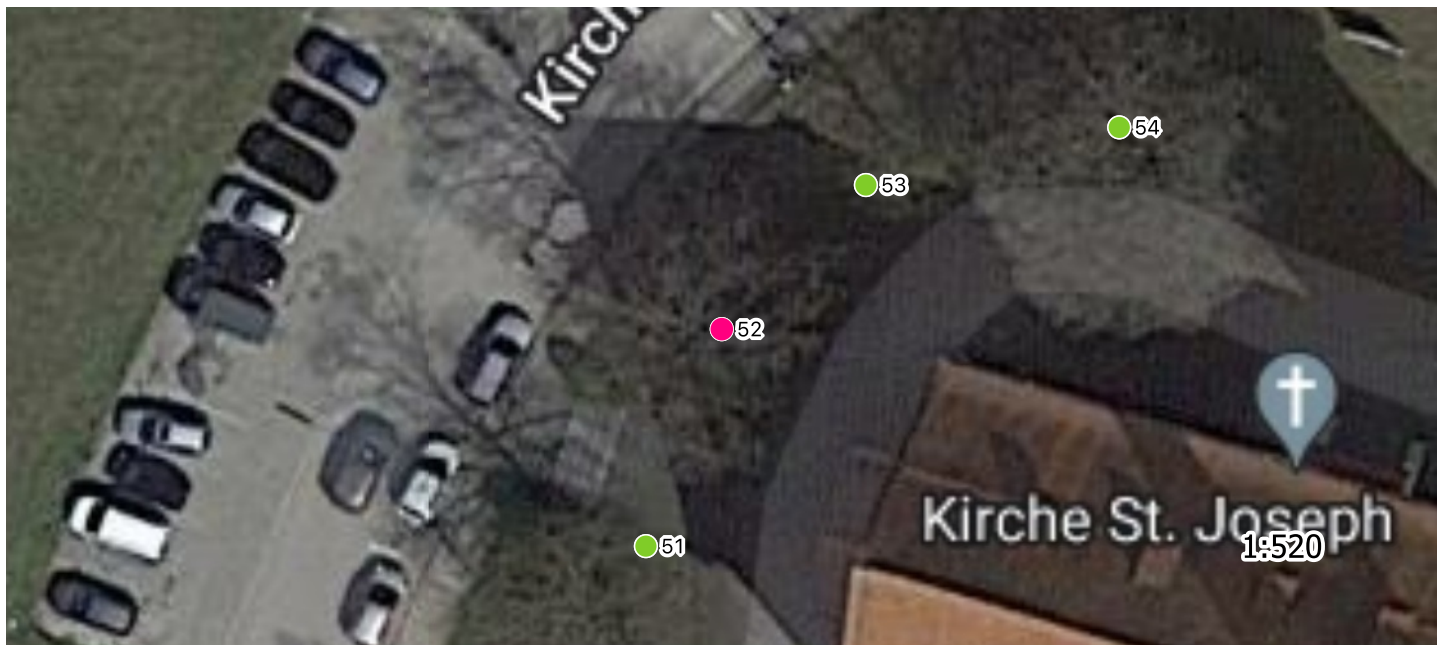
Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 53

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 9 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 18 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

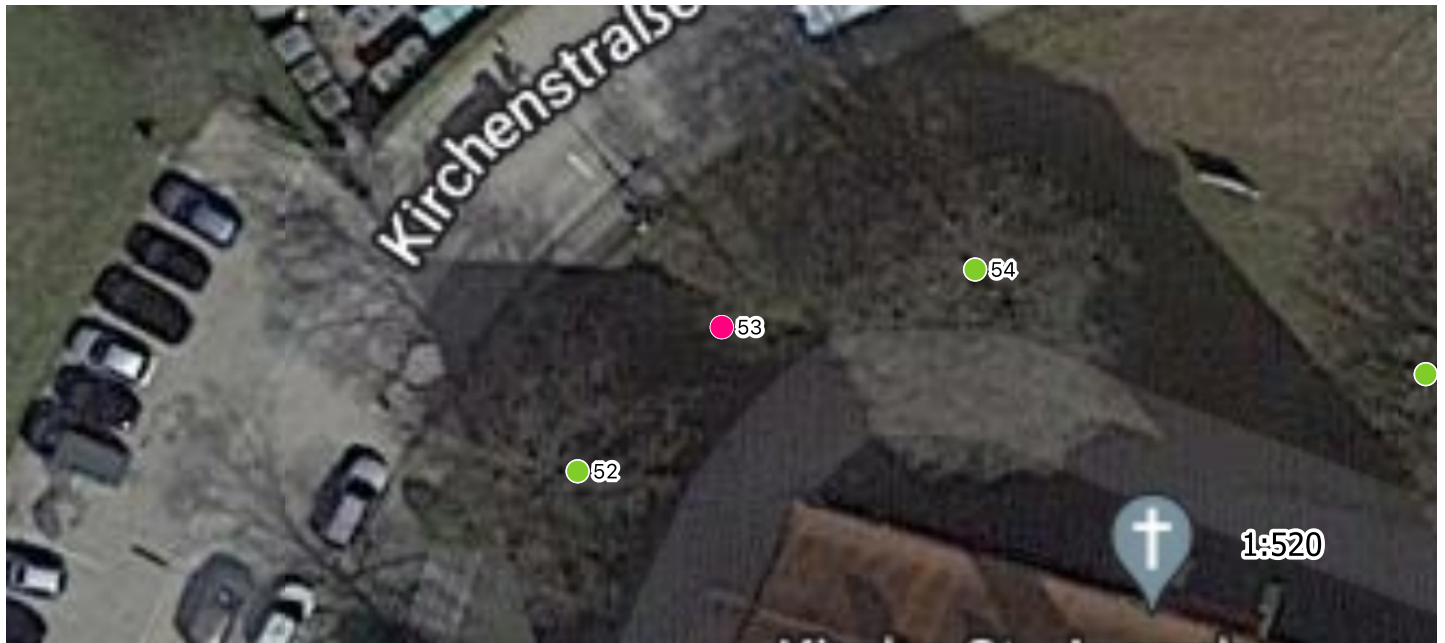
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 54

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 22 m
Kronenbreite: 17 m
Stammdurchmesser: 91 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche, Lichter Raum

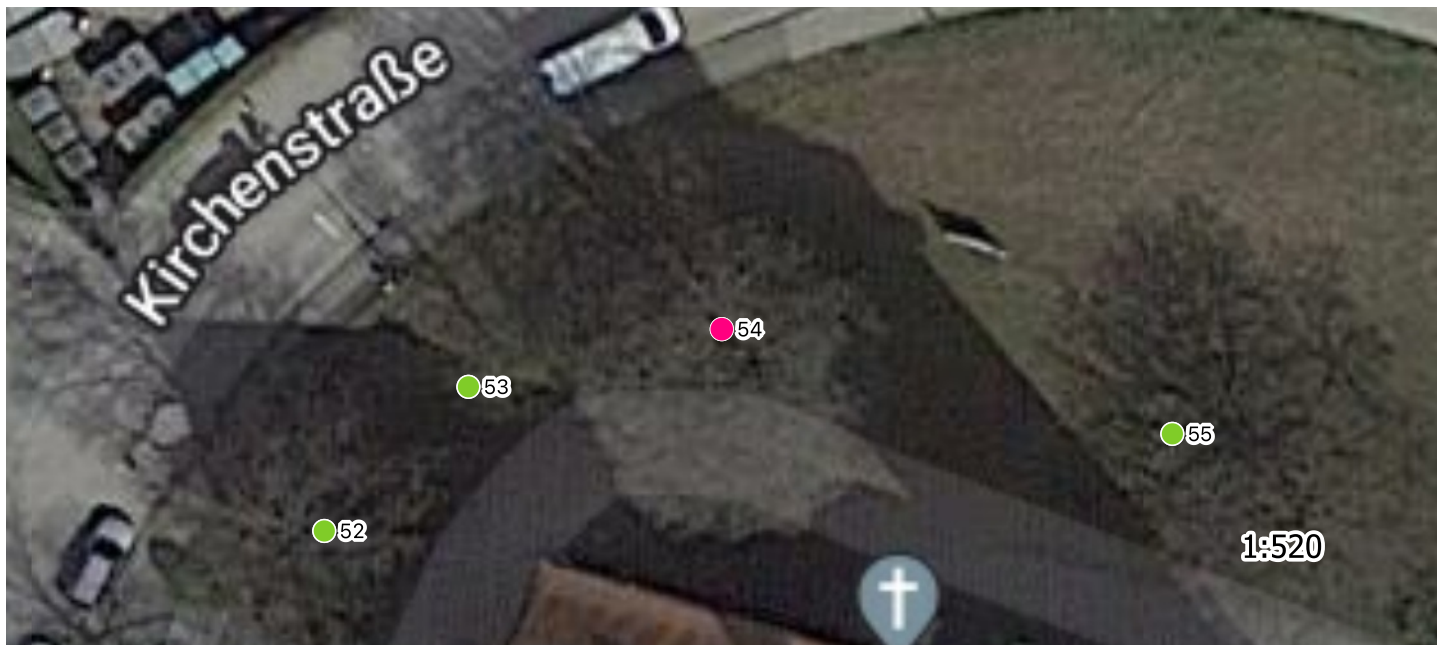
Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 55

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 79 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

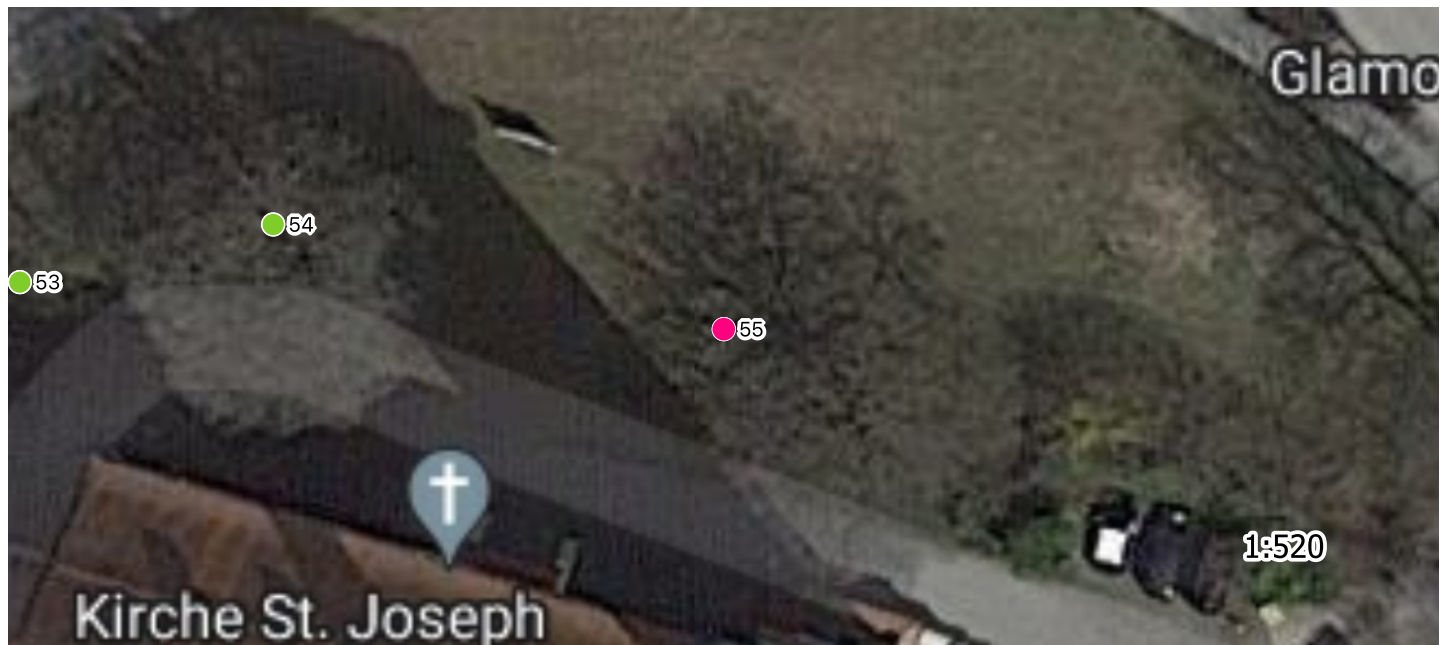
Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 56

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 22 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 72 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Habitatbaum
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Kronensicherungen

Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 58

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 22 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 73 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum, Totholz

Stamm

Baumfremder Bewuchs

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 59

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Larix decidua (Europäische Lärche)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 51 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

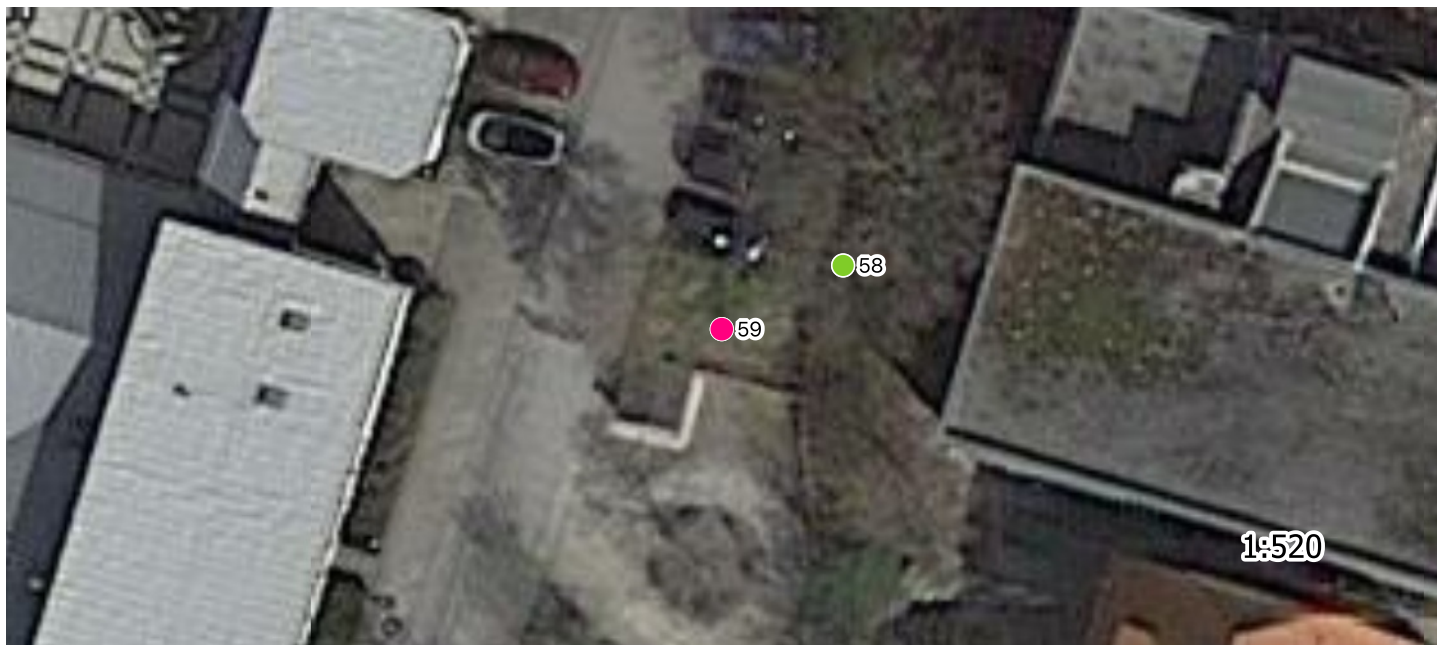
Stamm

Baumfremder Bewuchs

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 60

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 21 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

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



Baumdatenblatt Baumnummer 61

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Acer rubrum (Rot-Ahorn)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 8 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Fehlentwicklungen in der Krone

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 62

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße:
Ort: Tutzing
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 49 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

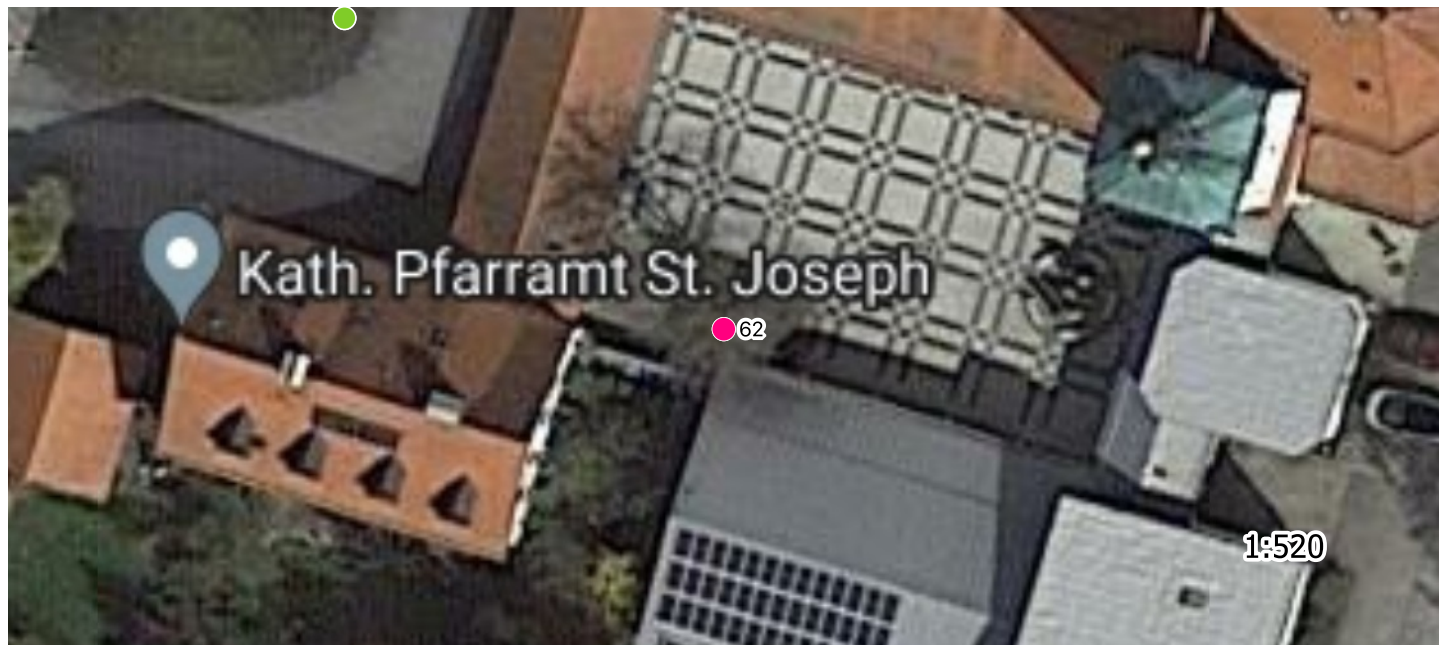
Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 63

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße: Graf-Vieregg-Str. 6-8
Ort: Tutzing
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 23 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

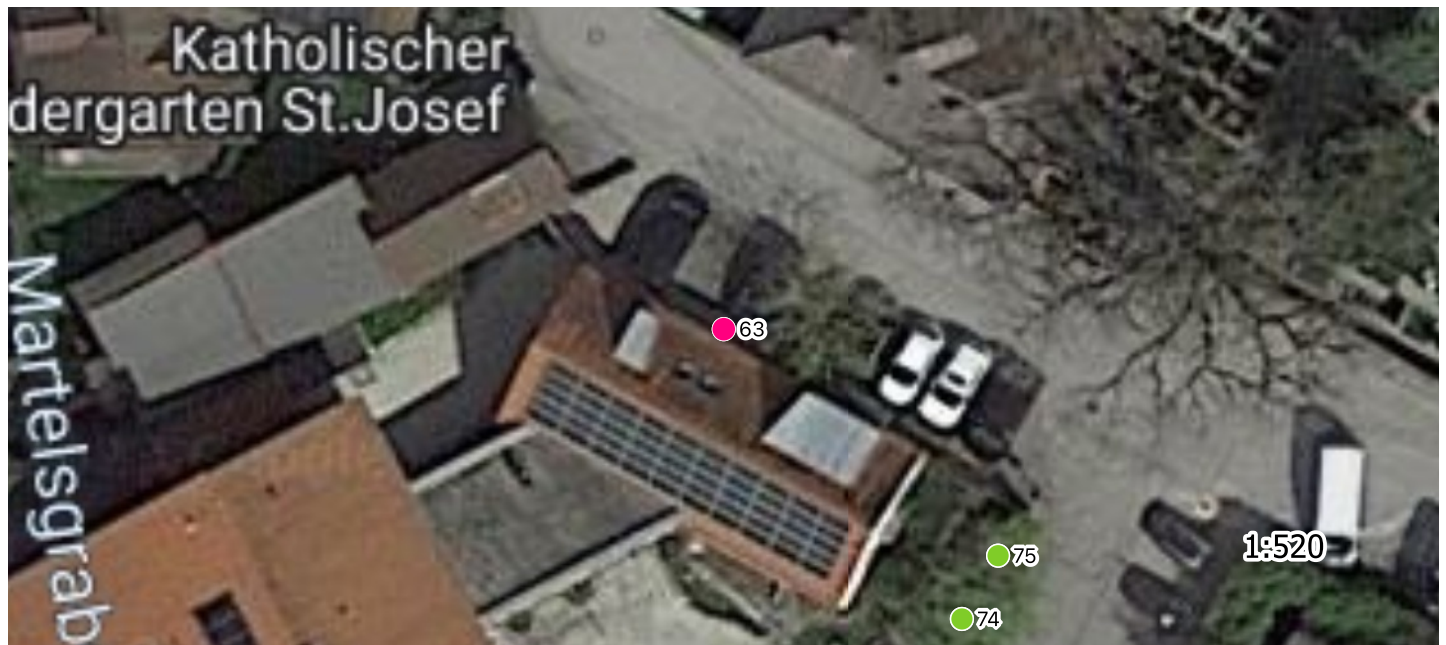
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 64

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße: Graf-Vieregg-Str. 6-8
Ort: Tutzing
Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 59 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 65

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße: Graf-Vieregg-Str. 6-8
Ort: Tutzing
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 41 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 66

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße: Graf-Vieregg-Str. 6-8
Ort: Tutzing
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 36 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
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 67

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße: Graf-Vieregg-Str. 6-8
Ort: Tutzing
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 22 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 48 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

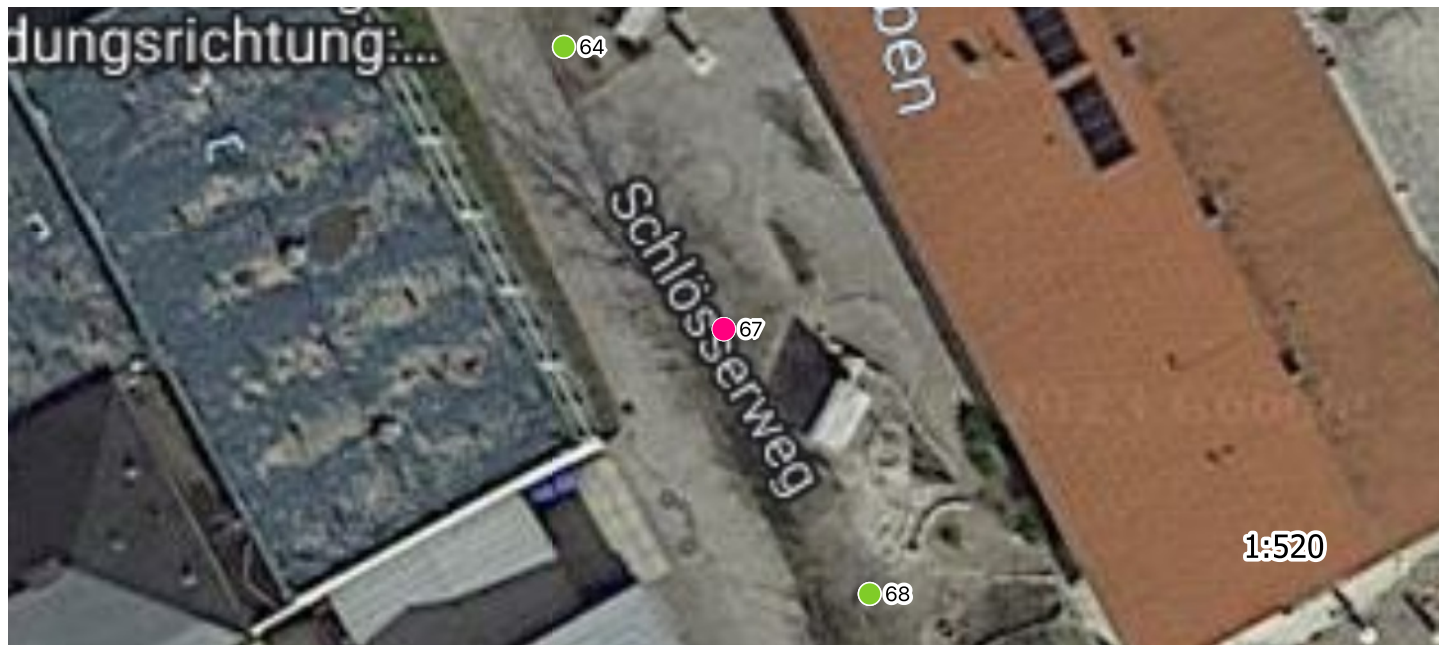
Krone

Totholz

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: 32 Kronenregenerationsschnitt (gem. ZTV Baumpflege 3.3)



Baumdatenblatt Baumnummer 68

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße: Graf-Vieregg-Str. 6-8
Ort: Tutzing
Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 14 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

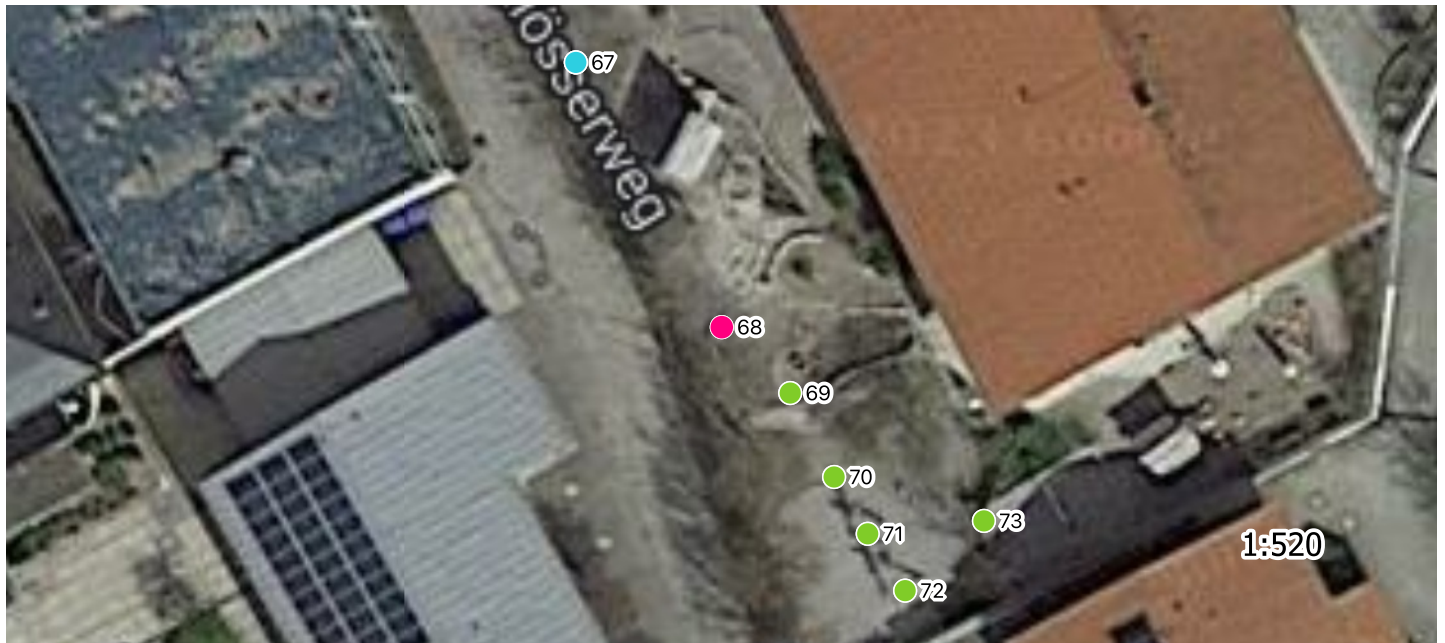
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 69

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße: Graf-Vieregg-Str. 6-8
Ort: Tutzing
Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 15 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
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 70

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße: Graf-Vieregg-Str. 6-8
Ort: Tutzing
Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 16 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
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 71

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße: Graf-Vieregg-Str. 6-8
Ort: Tutzing
Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 18 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

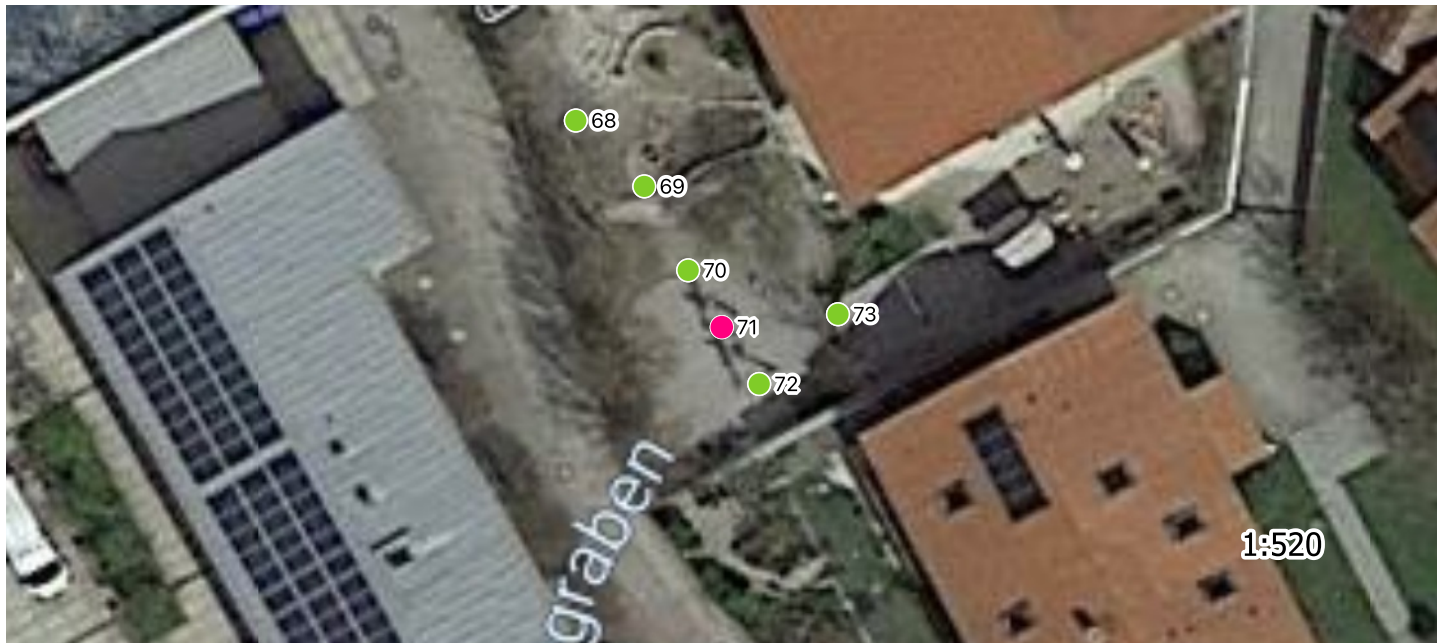
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 72

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße: Graf-Vieregg-Str. 6-8
Ort: Tutzing
Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 18 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
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 73

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße: Graf-Vieregg-Str. 6-8
Ort: Tutzing
Baumart: Sorbus domestica (Speierling)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 14 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
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 74

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße: Graf-Vieregg-Str. 6-8
Ort: Tutzing
Baumart: Salix sp. (Weide)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 3 m
Stammdurchmesser: 8 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 75

Grunddaten

Auftraggeber: Katholische Kirchenstiftung St. Joseph
Straße: Graf-Vieregg-Str. 6-8
Ort: Tutzing
Baumart: Salix sp. (Weide)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 16 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

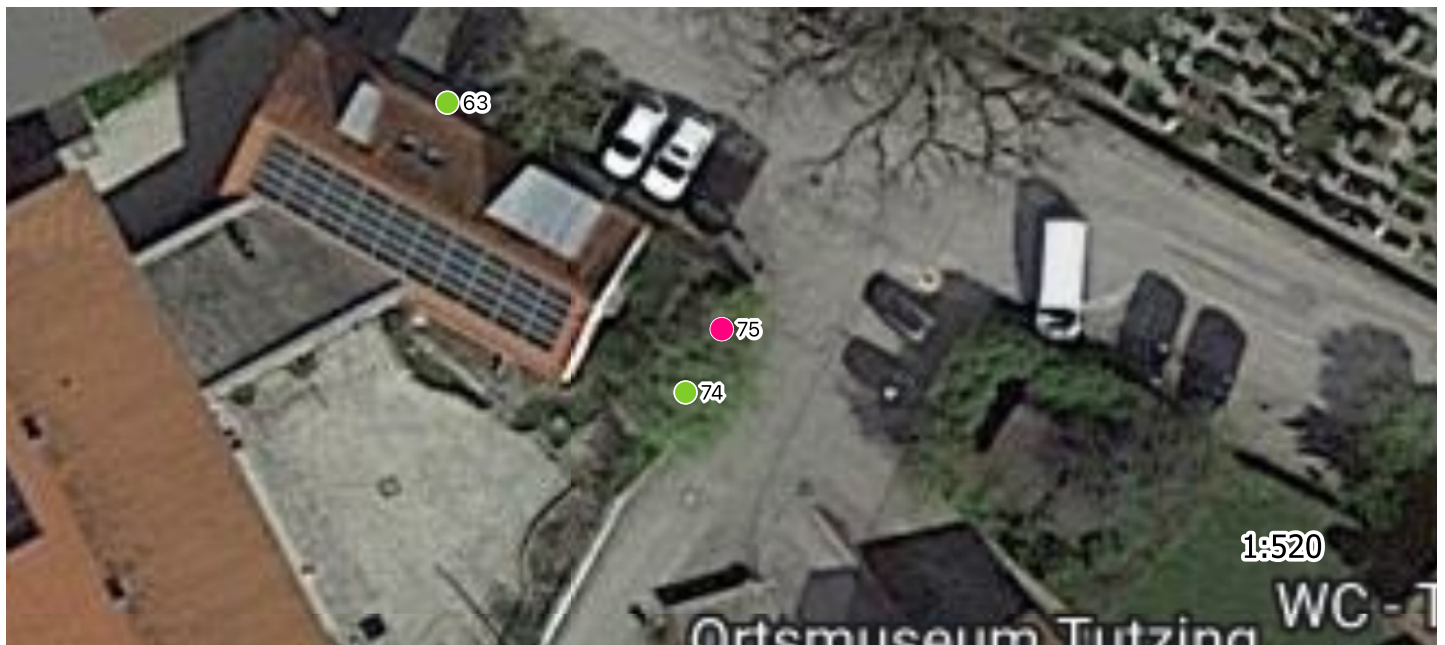
Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 99

Grunddaten

Baumart: Picea abies (Gemeine Fichte)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 44 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: abgängig
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 20.06.2023
Name: Thomas Bauer
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

