

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus
Ort: 89407 Dillingen
Baumart: Chamaecyparis sp. (Scheinzypresse)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 27 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 15.04.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Zwiesel

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 02

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus
Ort: 89407 Dillingen
Baumart: Chamaecyparis sp. (Scheinzypresse)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 27 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 15.04.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

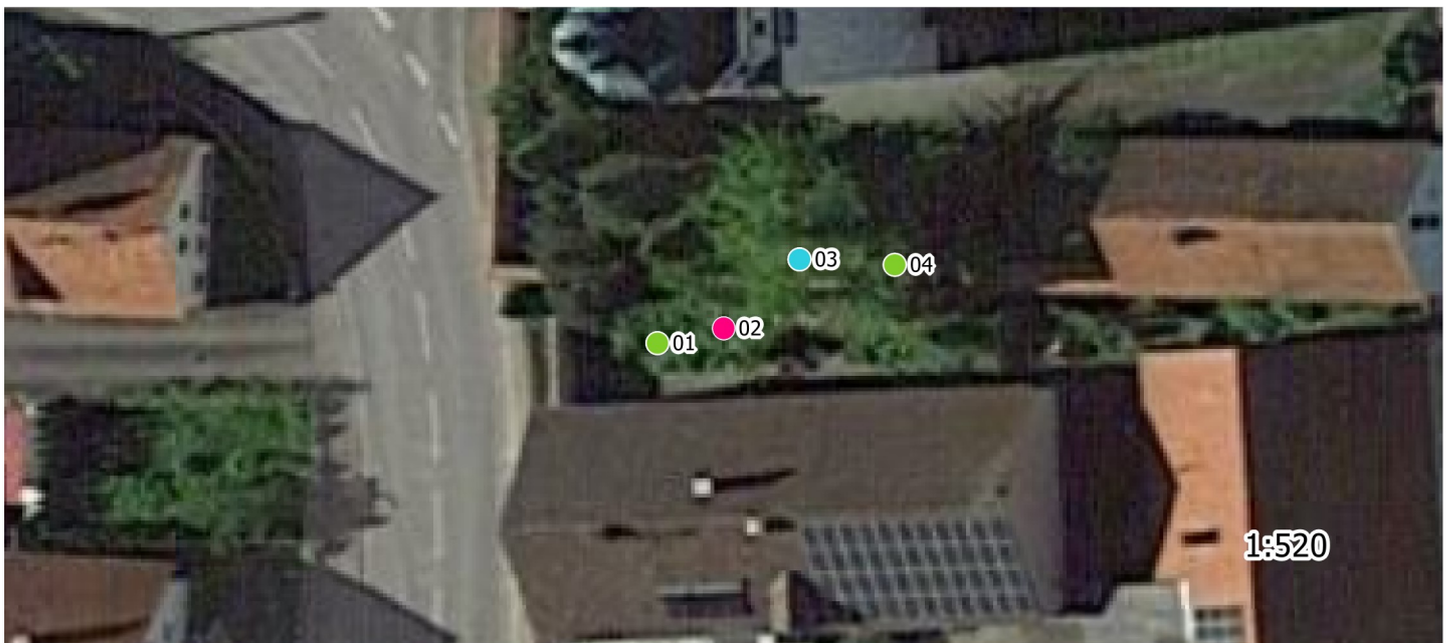
Maßnahmen

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. Vitus
Ort: 89407 Dillingen
Baumart: Ginkgo biloba L. (Ginkgobaum)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 70 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 15.04.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

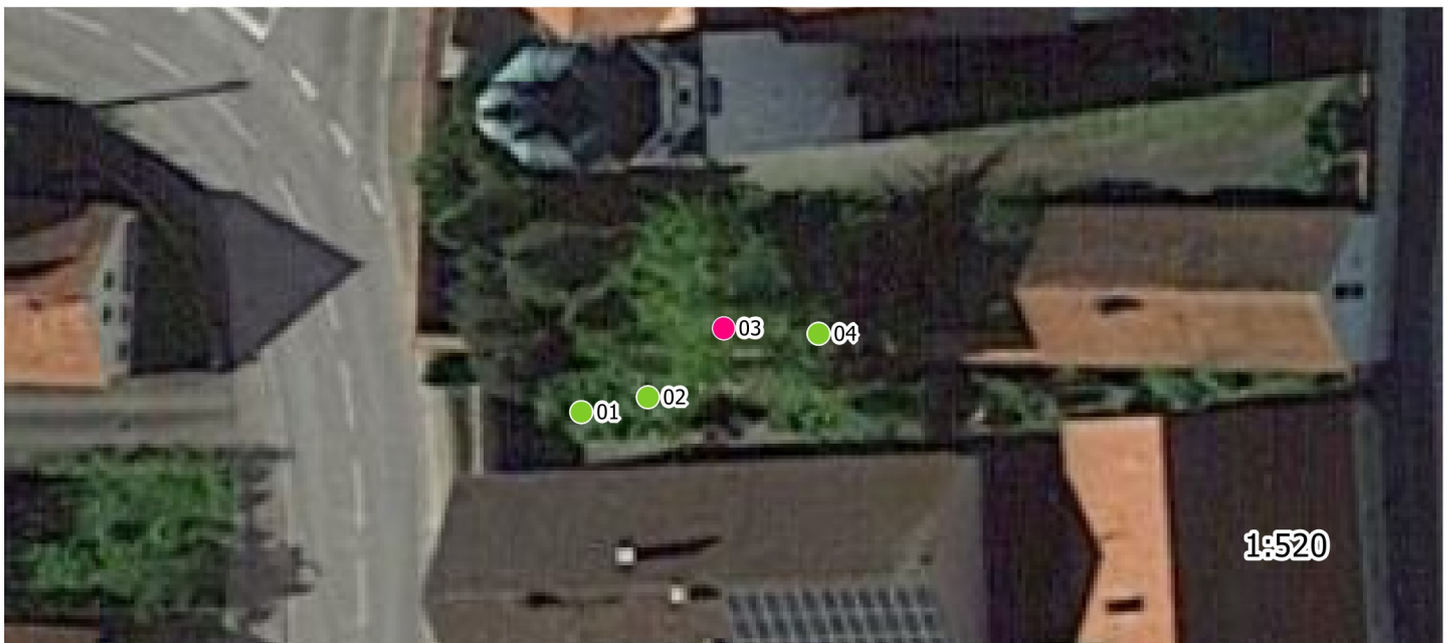
Krone

Baumfremder Bewuchs

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Baumfremder Bewuchs



Baumdatenblatt Baumnummer 04

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus
Ort: 89407 Dillingen
Baumart: Taxus baccata (Gemeine Eibe)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 25 cm , 23 cm , 13 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 15.04.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

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: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus
Ort: 89407 Dillingen
Baumart: Thuja sp. (Lebensbaum)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 15 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 15.04.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

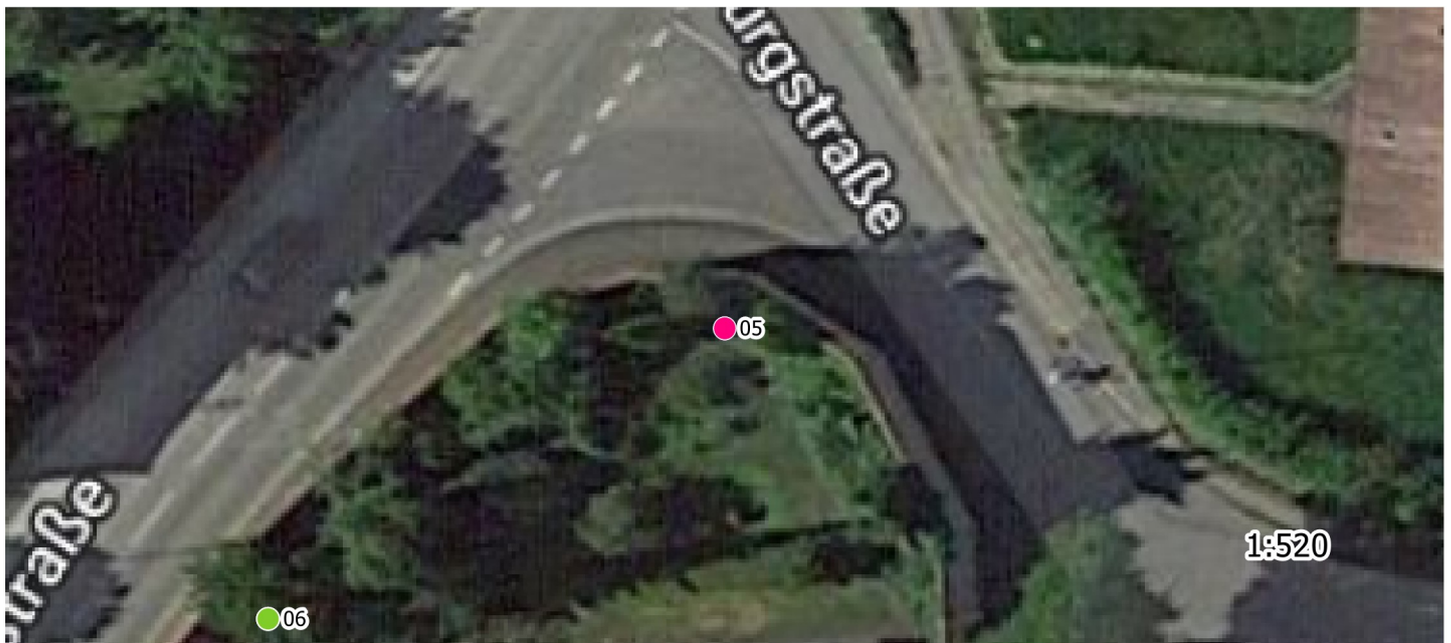
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 06

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus
Ort: 89407 Dillingen
Baumart: Thuja sp. (Lebensbaum)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 12 cm , 3-stämmig
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 15.04.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

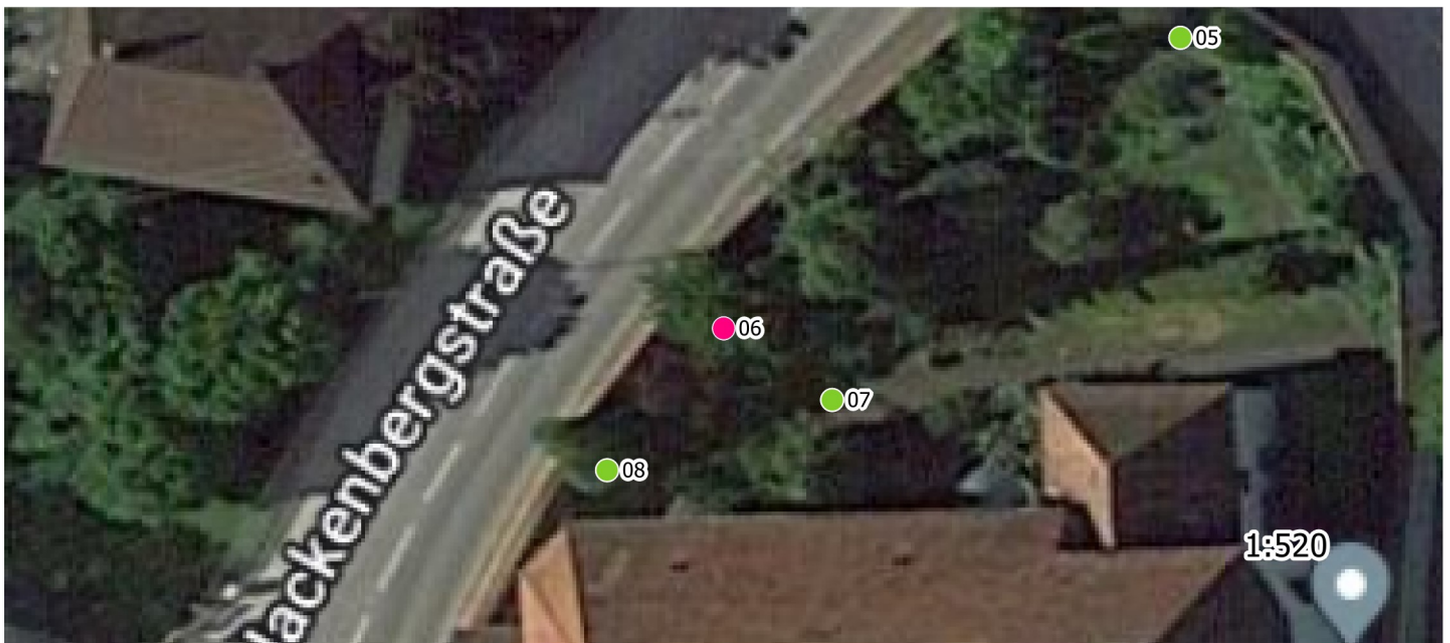
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 07

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus
Ort: 89407 Dillingen
Baumart: Thuja sp. (Lebensbaum)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 23 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 15.04.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

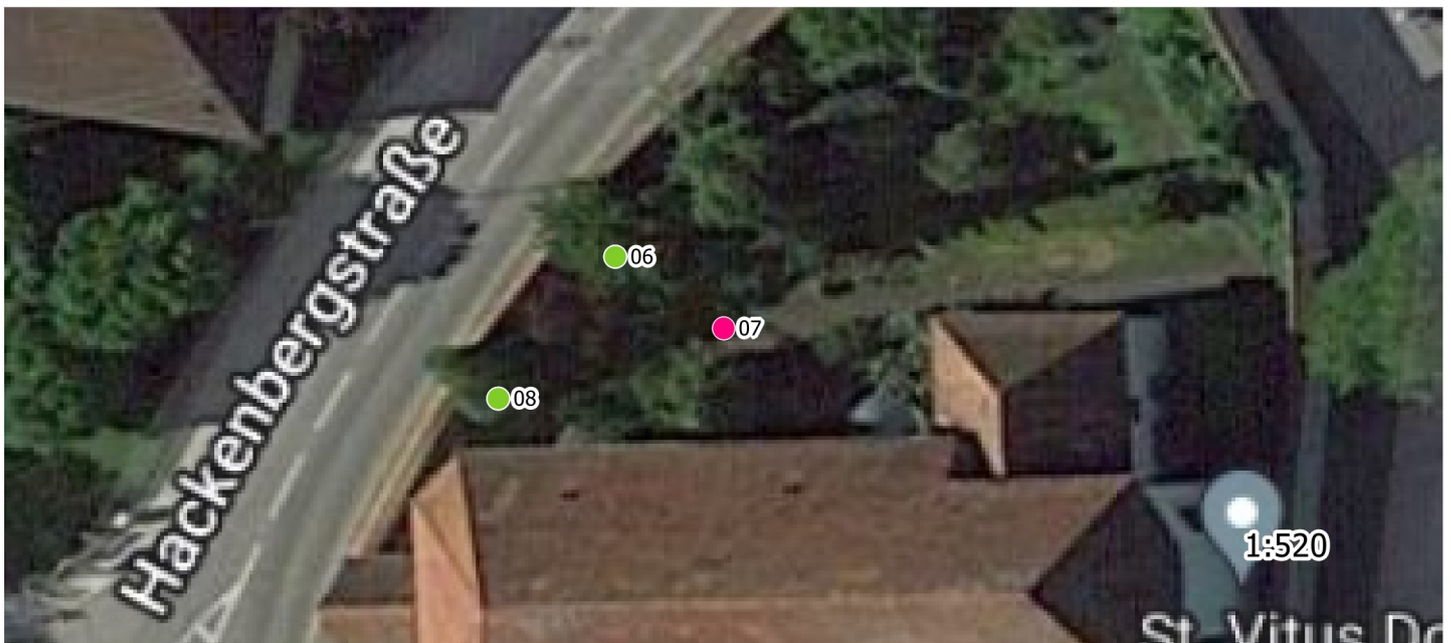
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 08

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus
Ort: 89407 Dillingen
Baumart: Sorbus torminalis (Elsbeere)
Höhe: 9 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 21 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 15.04.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

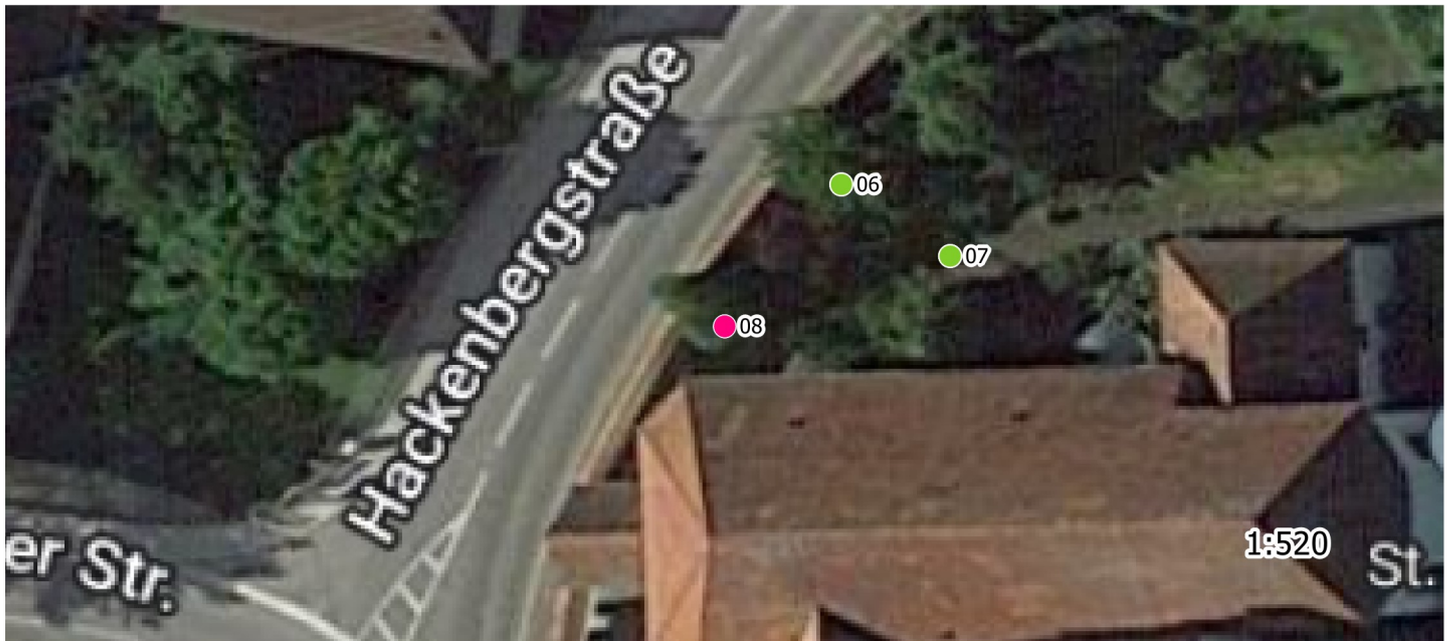
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 09

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus
Ort: 89407 Dillingen
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 23 m
Kronenbreite: 20 m
Stammdurchmesser: 93 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 15.04.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

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



Baumdatenblatt Baumnummer 10

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus
Ort: 89407 Dillingen
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 16 m
Stammdurchmesser: 65 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 15.04.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Baumfremder Bewuchs

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 11

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus
Ort: 89407 Dillingen
Baumart: Salix sp. (Weide)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 35 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 15.04.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

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 12

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus
Ort: 89407 Dillingen
Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 56 cm , 38 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 15.04.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum

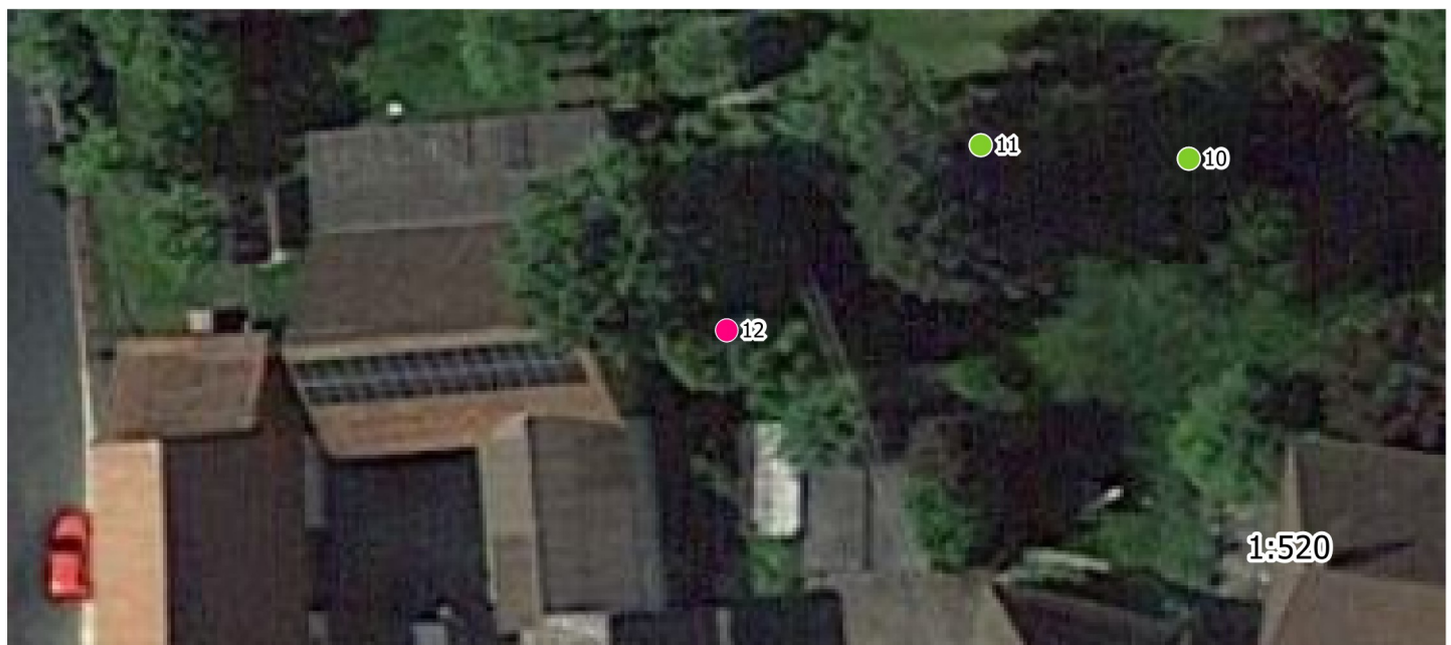
Stamm

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 13

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus
Ort: 89407 Dillingen
Baumart: Fagus sylvatica 'Purpurea' (Blut-Buche)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 58 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 15.04.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum, Fehlentwicklungen in der Krone

Stamm

Astungswunden, Pilzbefall

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

