

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus
Straße: Andechser Str. 29
Ort: Erling
Baumart: Crataegus laevigata (Zweigriffeliger Weißdorn)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 8 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung:
Datum: 23.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung: NICHT KONTROLLIERT!

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 02

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus
Straße: Andechser Str. 29
Ort: Erling
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 3 m
Stammdurchmesser: 9 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung:
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle
Bemerkung: NICHT KONTROLLIERT!

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

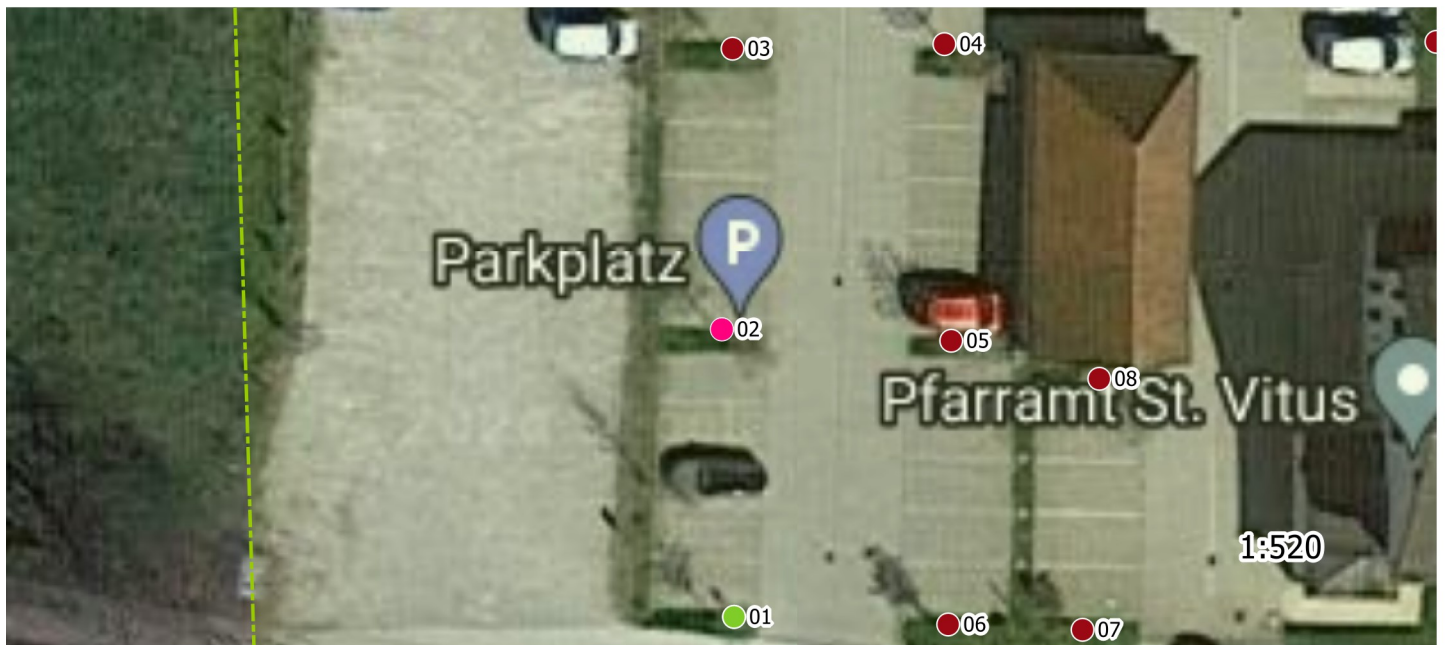
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 03

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus
Straße: Andechser Str. 29
Ort: Erling
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 8 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung:
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle
Bemerkung: NICHT KONTROLLIERT!

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

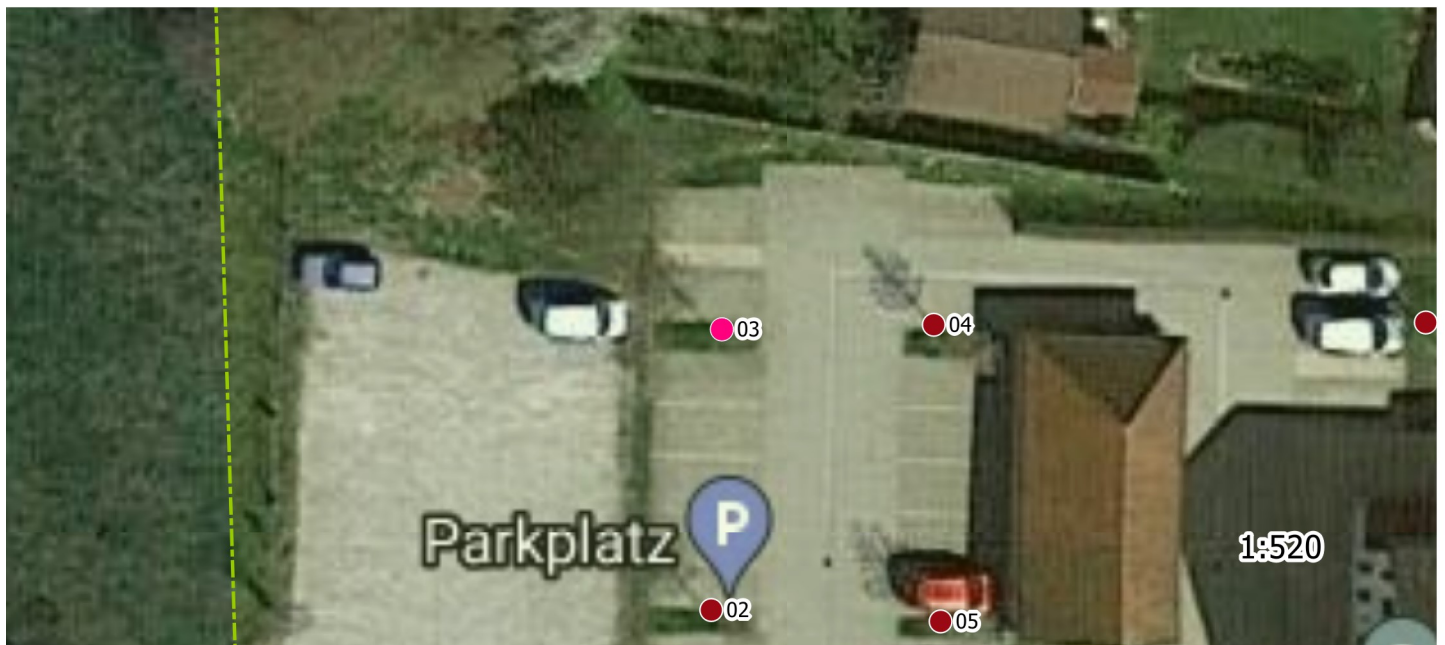
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 04

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus
Straße: Andechser Str. 29
Ort: Erling
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 3 m
Stammdurchmesser: 9 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung:
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle
Bemerkung: NICHT KONTROLLIERT!

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

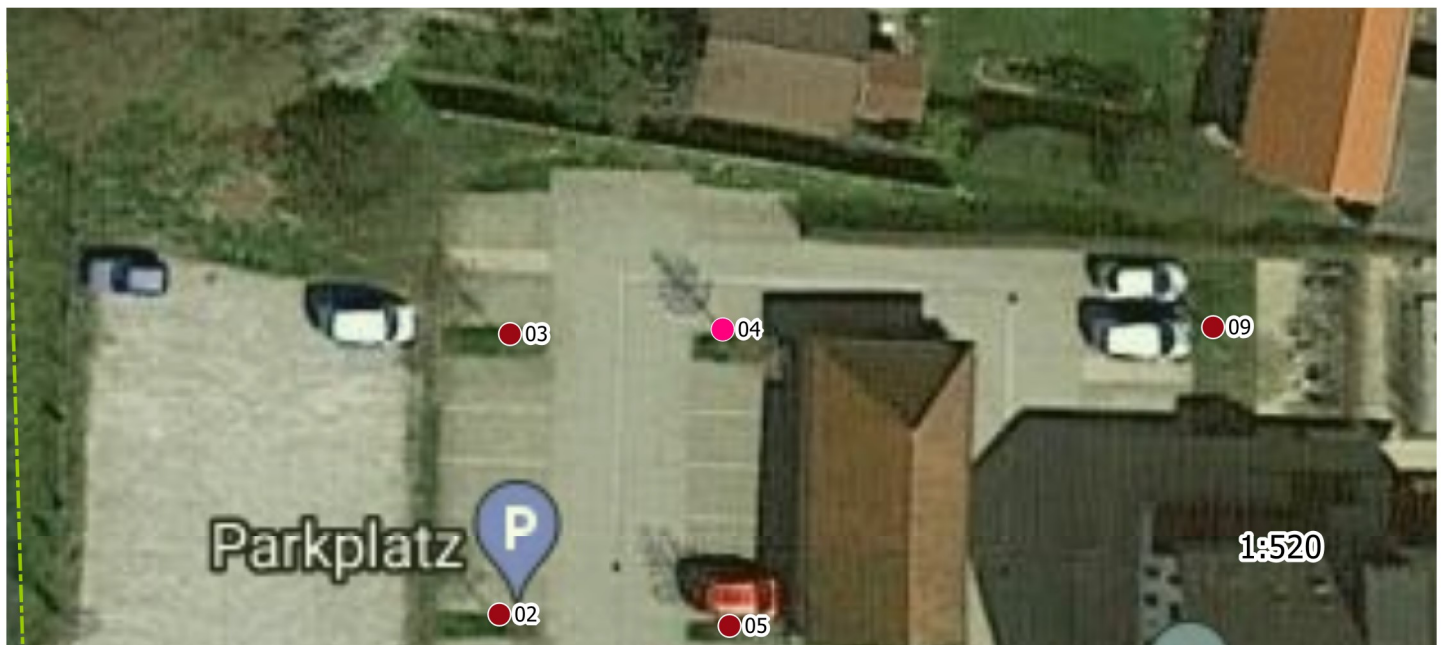
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 05

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus
Straße: Andechser Str. 29
Ort: Erling
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 3 m
Stammdurchmesser: 8 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung:
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle
Bemerkung: NICHT KONTROLLIERT!

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

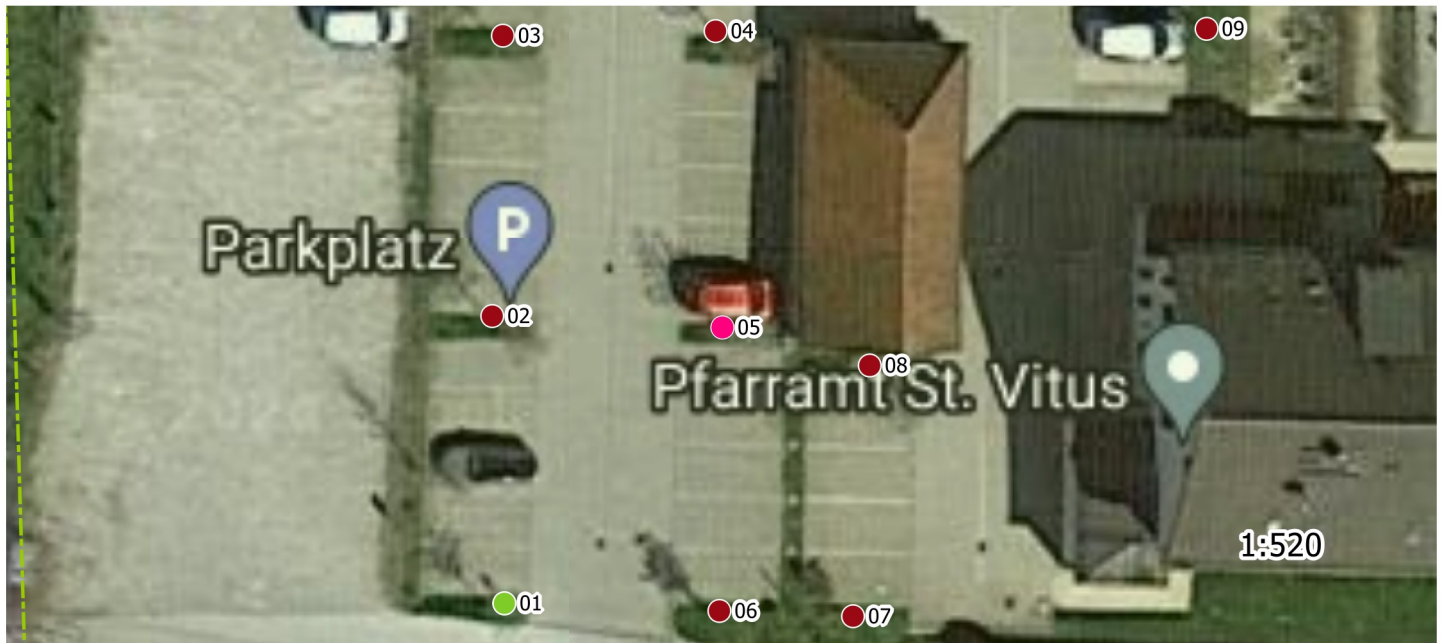
Thomas Bauer

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. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus
Straße: Andechser Str. 29
Ort: Erling
Baumart: Crataegus laevigata (Zweiggriffeliger Weißdorn)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 3 m
Stammdurchmesser: 8 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung:
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle
Bemerkung: NICHT KONTROLLIERT!

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: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus
Straße: Andechser Str. 29
Ort: Erling
Baumart: Crataegus laevigata (Zweiggriffeliger Weißdorn)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 3 m
Stammdurchmesser: 7 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung:
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle
Bemerkung: NICHT KONTROLLIERT!

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 08

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus
Straße: Andechser Str. 29
Ort: Erling
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 9 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung:
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle
Bemerkung: NICHT KONTROLLIERT!

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. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus
Straße: Andechser Str. 29
Ort: Erling
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 3 m
Stammdurchmesser: 9 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung:
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle
Bemerkung: NICHT KONTROLLIERT!

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

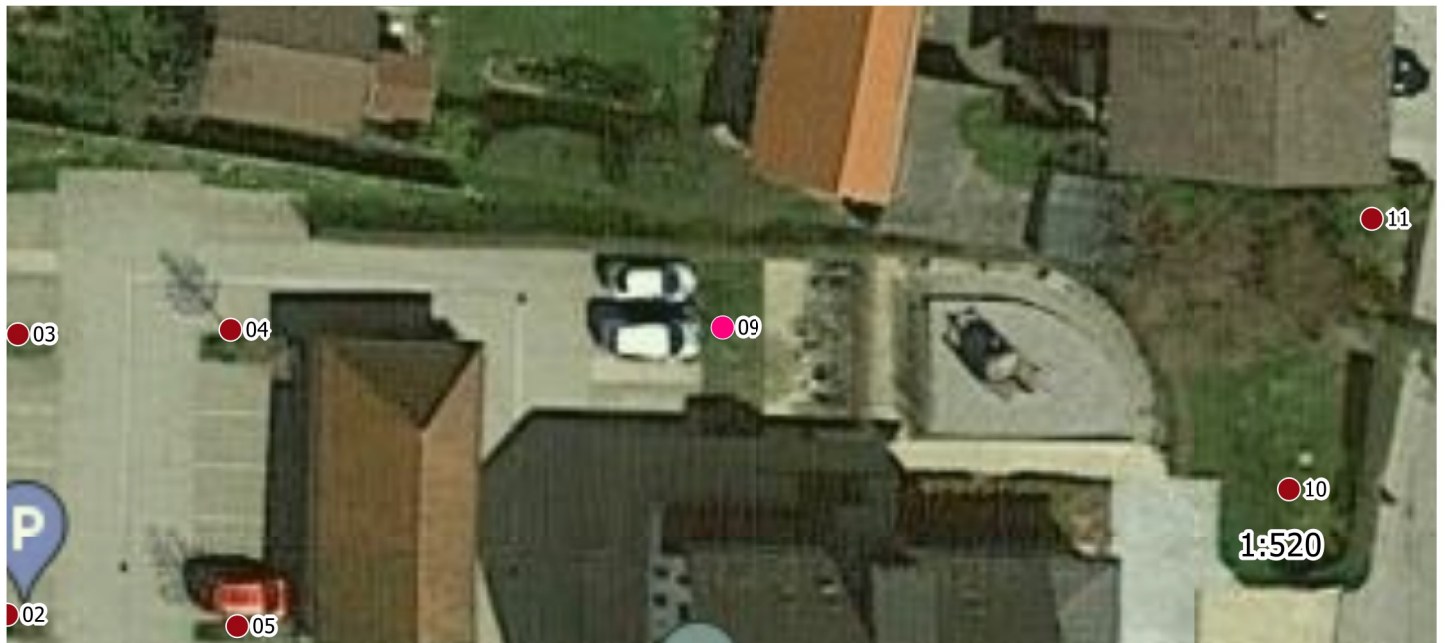
Thomas Bauer

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. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus
Straße: Andechser Str. 29
Ort: Erling
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 9 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung:
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle
Bemerkung: NICHT KONTROLLIERT!

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

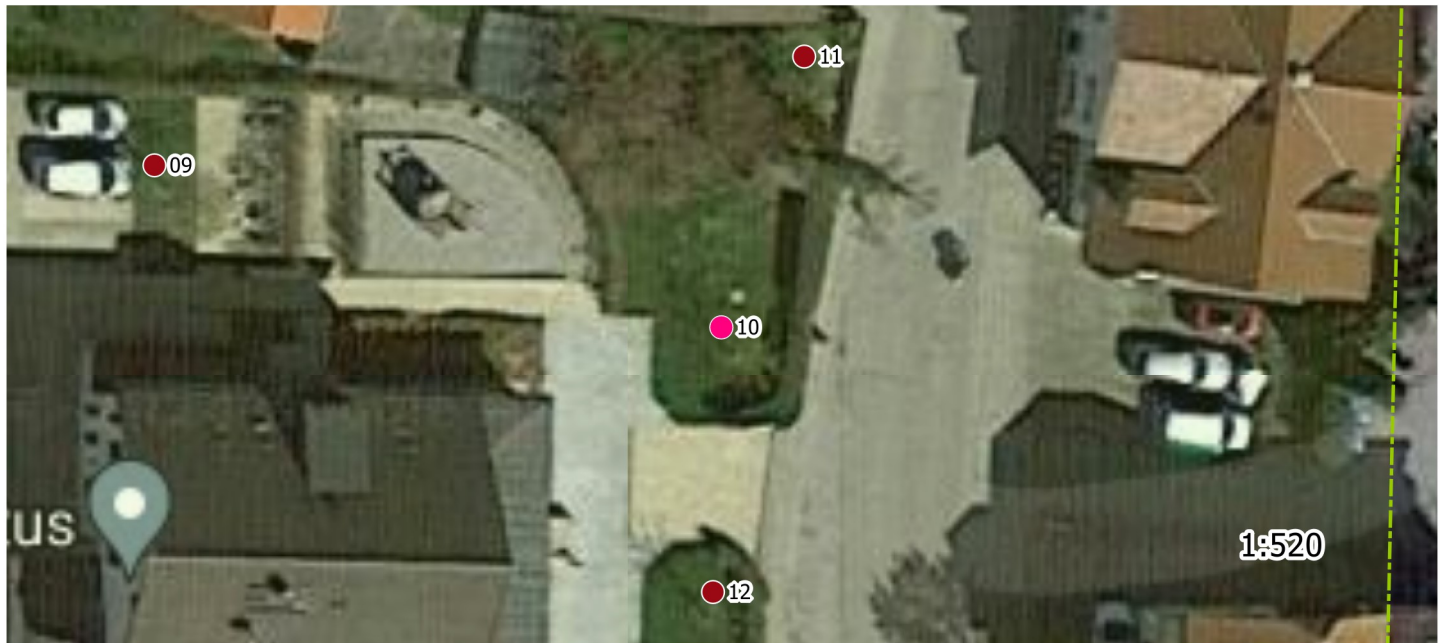
Thomas Bauer

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. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus
Straße: Andechser Str. 29
Ort: Erling
Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)
Höhe: 9 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 30 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: abgängig
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung:
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle
Bemerkung: NICHT KONTROLLIERT!

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

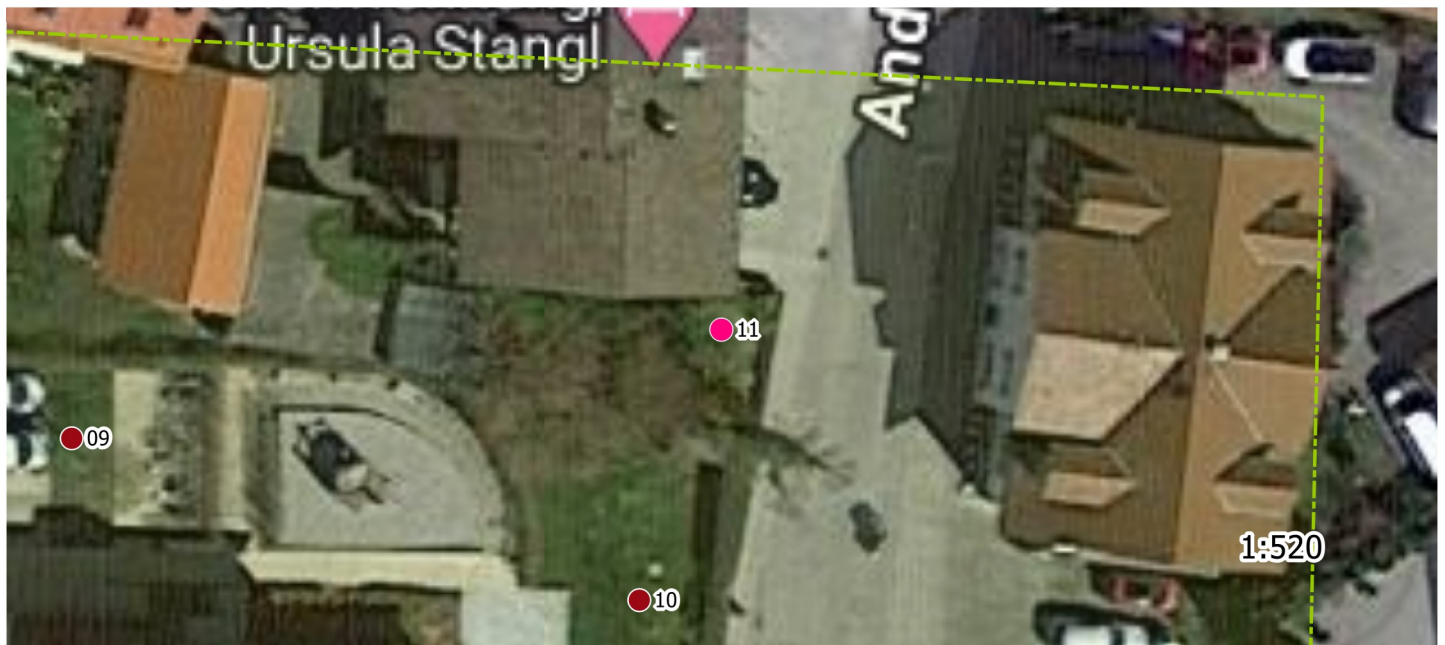
Thomas Bauer

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. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus
Straße: Andechser Str. 29
Ort: Erling
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 8 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung:
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle
Bemerkung: NICHT KONTROLLIERT!

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

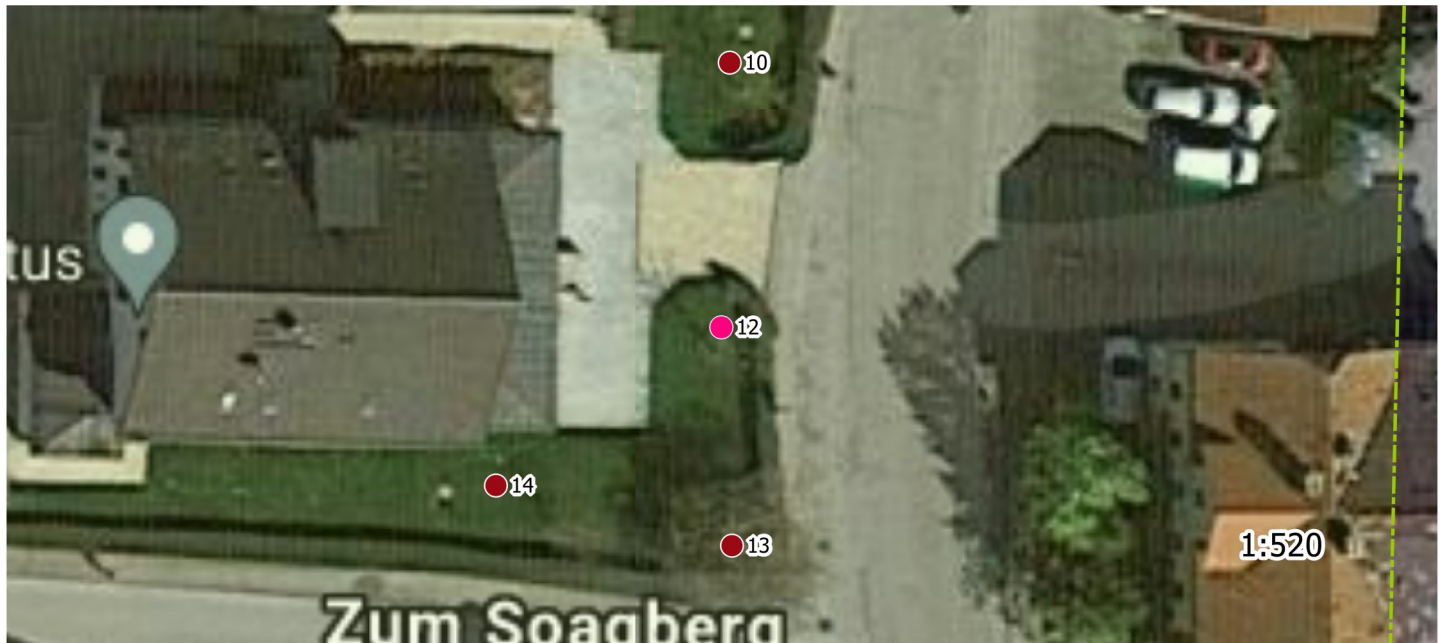
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 13

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus
Straße: Andechser Str. 29
Ort: Erling
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 16 m
Stammdurchmesser: 10 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung:
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle
Bemerkung: NICHT KONTROLLIERT!

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 14

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus
Straße: Andechser Str. 29
Ort: Erling
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 8 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung:
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle
Bemerkung: NICHT KONTROLLIERT!

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: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kreuzweg
Ort: Erling
Baumart: Birke (Betula)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 24 cm , 26 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 23.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
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 16

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kreuzweg
Ort: Erling
Baumart: Birke (Betula)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 48 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: abgängig
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 23.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Fäulen, Höhlungen, Pilzbefall

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 17

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kreuzweg
Ort: Erling
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 10 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 25 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 23.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
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 18

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kreuzweg
Ort: Erling
Baumart: Birke (Betula)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 49 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 23.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Kappungsstellen, Baumfremder Bewuchs

Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 19

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kreuzweg
Ort: Erling
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 51 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 23.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Astungswunden, Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 20

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kreuzweg
Ort: Erling
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 49 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 23.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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



Baumdatenblatt Baumnummer 21

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kreuzweg
Ort: Erling
Baumart: Eiche (Quercus)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 13 m
Stammdurchmesser: 50 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 23.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
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 22

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kreuzweg
Ort: Erling
Baumart: Birke (Betula)
Höhe: 9 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 39 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 23.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
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 23

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kreuzweg
Ort: Erling
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 9 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 37 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 23.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum, Fehlentwicklungen in der Krone

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 24

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kreuzweg
Ort: Erling
Baumart: Eiche (Quercus)
Höhe: 9 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 29 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 23.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

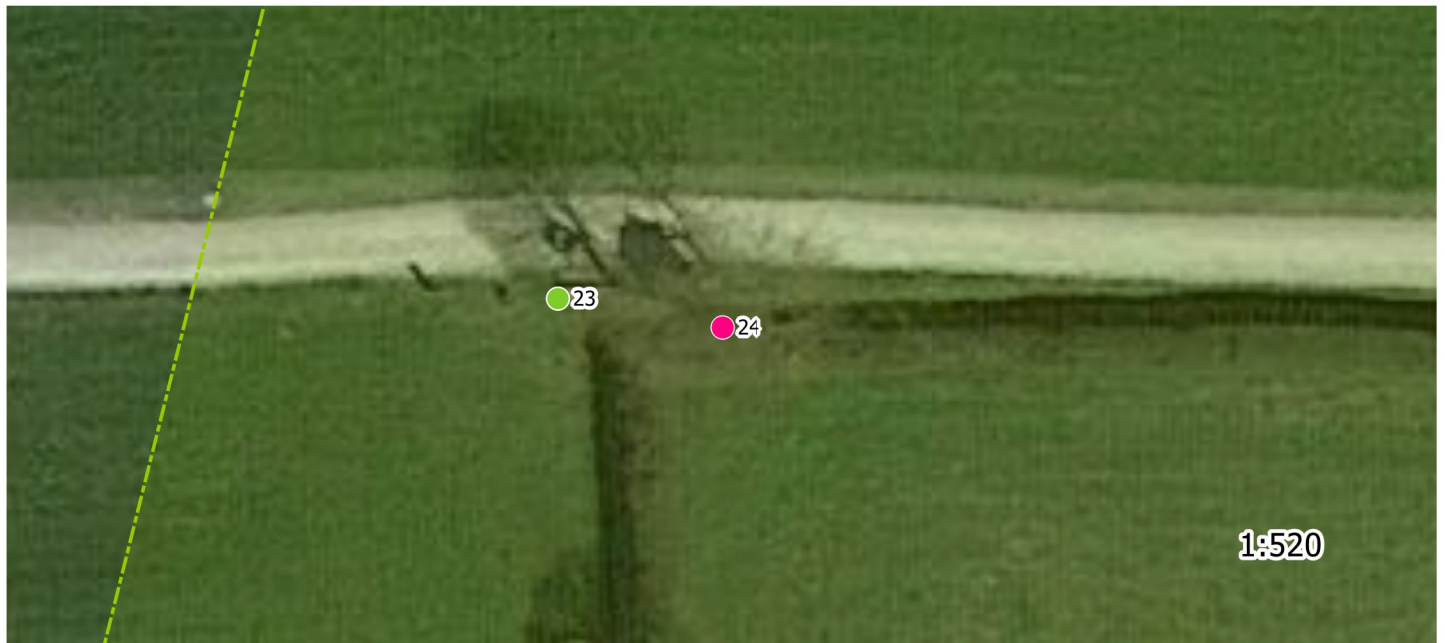
Schäden

Krone

Fehlentwicklungen in der Krone

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 25

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kreuzweg
Ort: Erling
Baumart: Birke (Betula)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 23.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
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 26

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstifung St. Vitus
Straße: Kreuzweg
Ort: Erling
Baumart: Birke (Betula)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 41 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Altersphase
Datum: 23.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas

Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Stamm

Höhlungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit	niedrig:	eingehende	Untersuchung
Bohrwiderstandsmessung			



Baumdatenblatt Baumnummer 27

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kreuzweg
Ort: Erling
Baumart: Birke (Betula)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Altersphase
Datum: 20.10.2022
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum, Fehlentwicklungen in der Krone, Baumfremder Bewuchs

Stamm

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit	niedrig:	eingehende	Untersuchung
Bohrwiderstandsmessung			



Baumdatenblatt Baumnummer 28

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kreuzweg
Ort: Erling
Baumart: Eiche (Quercus)
Höhe: 8 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 28 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 23.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
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 29

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kreuzweg
Ort: Erling
Baumart: Eiche (Quercus)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 44 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 23.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

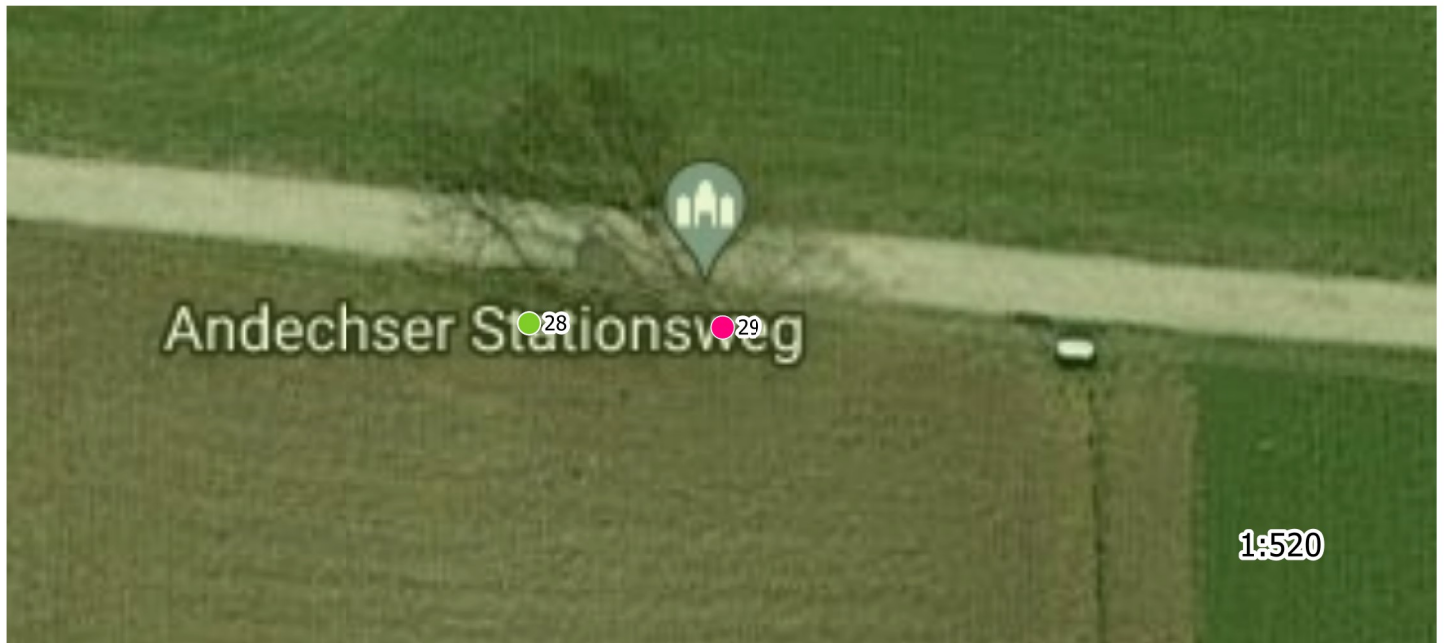
Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 30

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kreuzweg
Ort: Erling
Baumart: Birke (Betula)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Altersphase
Datum: 23.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

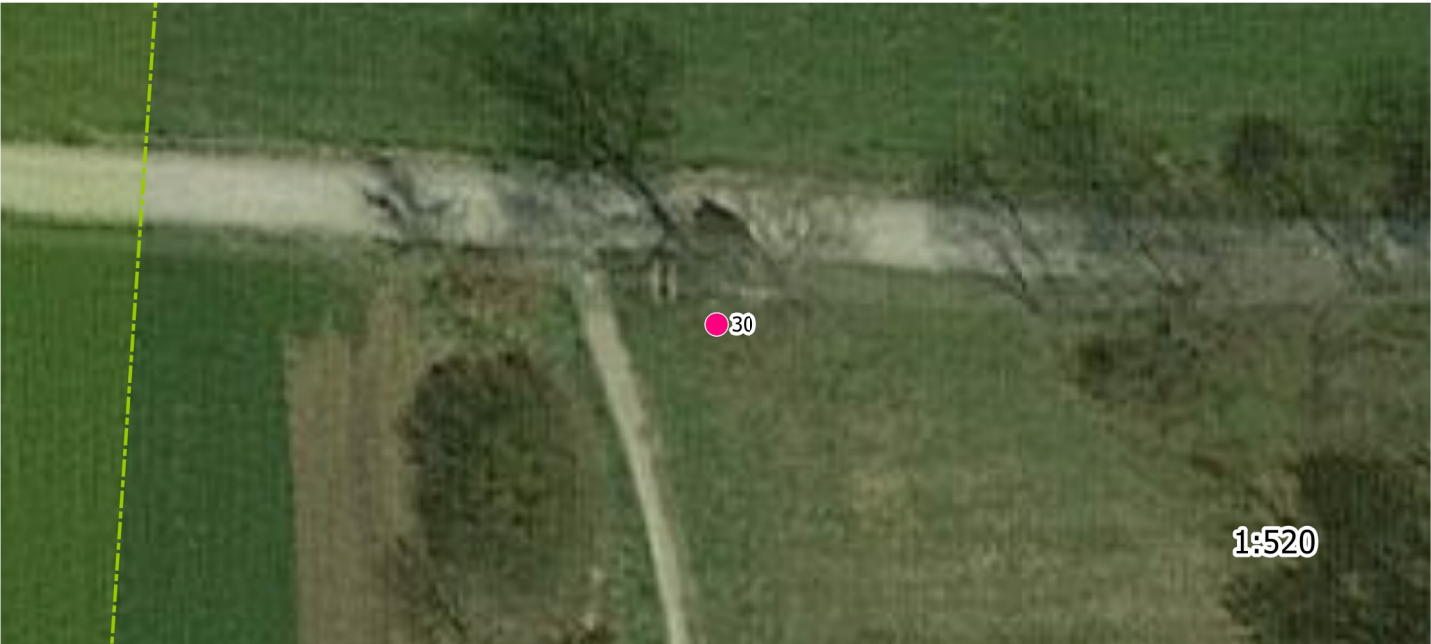
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm		Maßnahmen	
Höhlungen		Dringlichkeit Bohrwiderstandsmessung	niedrig: eingehende Untersuchung

Wurzelbereich/Baumumfeld

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



Baumdatenblatt Baumnummer 31

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kreuzweg
Ort: Erling
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 32 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 23.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

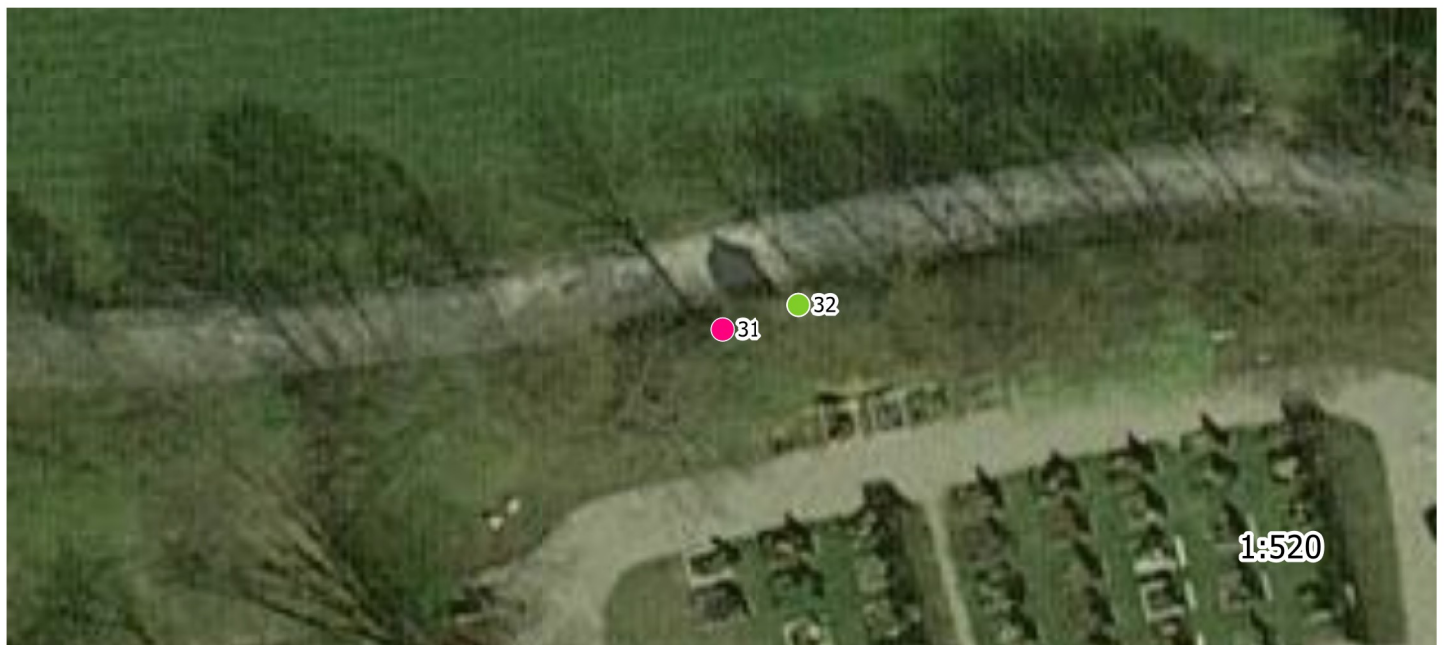
Maßnahmen

Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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



Baumdatenblatt Baumnummer 32

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kreuzweg
Ort: Erling
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 26 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 23.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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



Baumdatenblatt Baumnummer F1

Grunddaten

Grünfläche: Friedhof
Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 16 m
Stammdurchmesser: 67 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 23.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas

Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

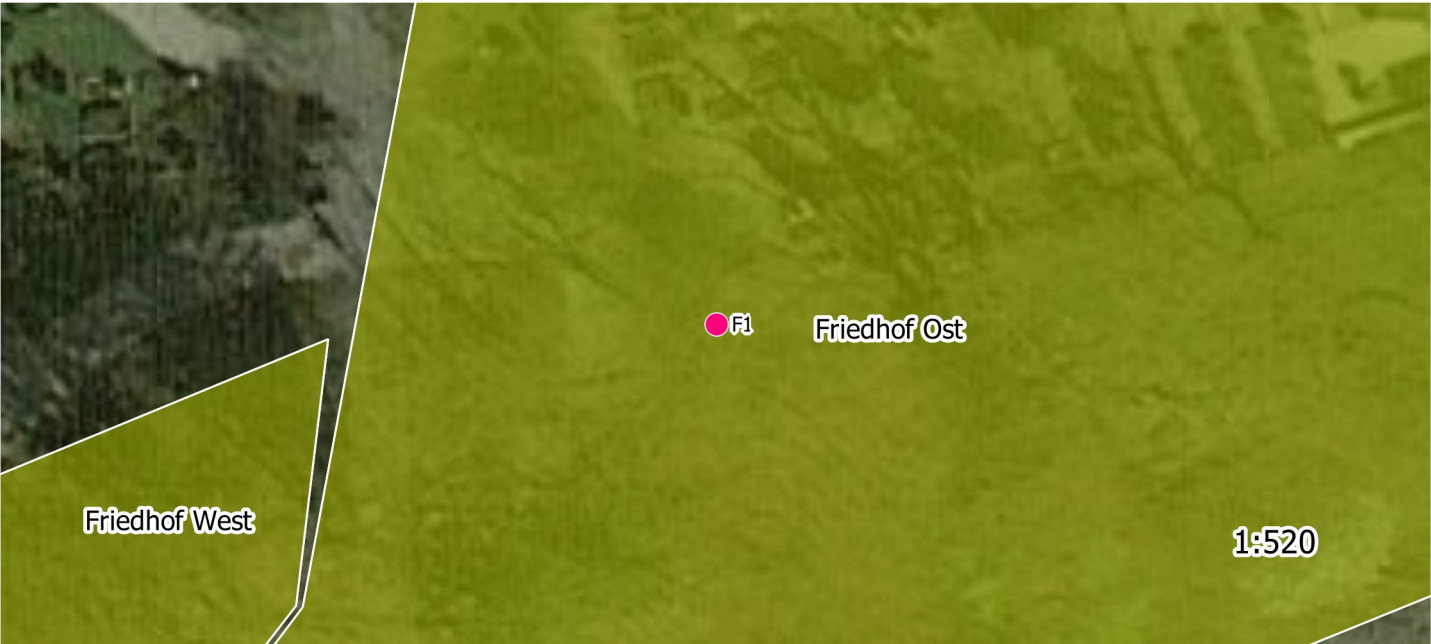
Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche, Lichter Raum

(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 F2

Grunddaten

Grünfläche: Friedhof
Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)
Höhe: 23 m
Kronenbreite: 18 m
Stammdurchmesser: 95 cm , 2-stämmig
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 23.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

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

