

Baumdatenblatt Baumnummer 1

Grunddaten

Grünfläche: Kirche St. Gallus Hauptstr. 18, Langerringen
Straße: Hauptstr. 18
Ort: Langerringen
Baumart: Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
Höhe: 3 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 35 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 17.04.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

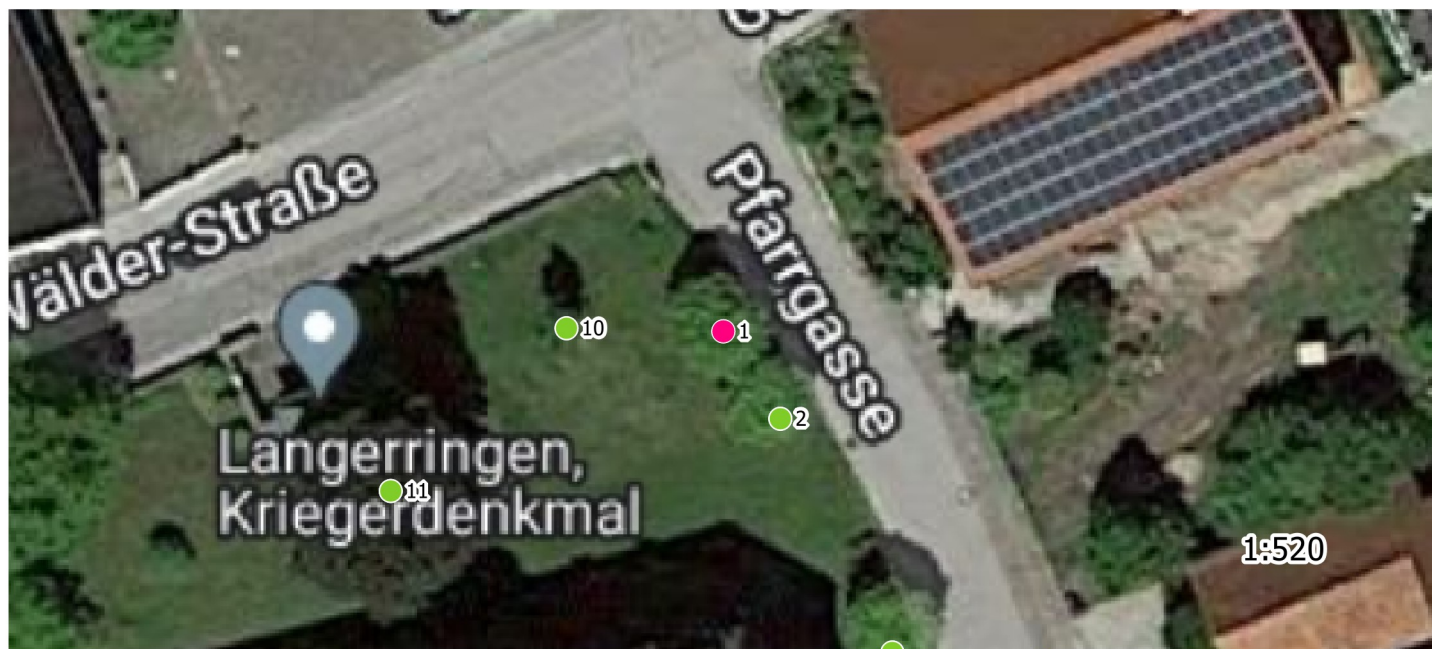
Schäden

Krone

Kappingsstellen

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 10

Grunddaten

Grünfläche: Kirche St. Gallus Hauptstr. 18, Langerringen
Straße: Hauptstr. 18
Ort: Langerringen
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 12 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 17.04.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

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 11

Grunddaten

Grünfläche: Kirche St. Gallus Hauptstr. 18, Langerringen
Straße: Hauptstr. 18
Ort: Langerringen
Baumart: Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 15 m
Stammdurchmesser: 46 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 17.04.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

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 2

Grunddaten

Grünfläche: Kirche St. Gallus Hauptstr. 18, Langerringen
Straße: Hauptstr. 18
Ort: Langerringen
Baumart: Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
Höhe: 3 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 35 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 17.04.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Kappingsstellen

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 3

Grunddaten

Grünfläche: Kirche St. Gallus Hauptstr. 18, Langerringen
Straße: Hauptstr. 18
Ort: Langerringen
Baumart: Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
Höhe: 3 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 33 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 17.04.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

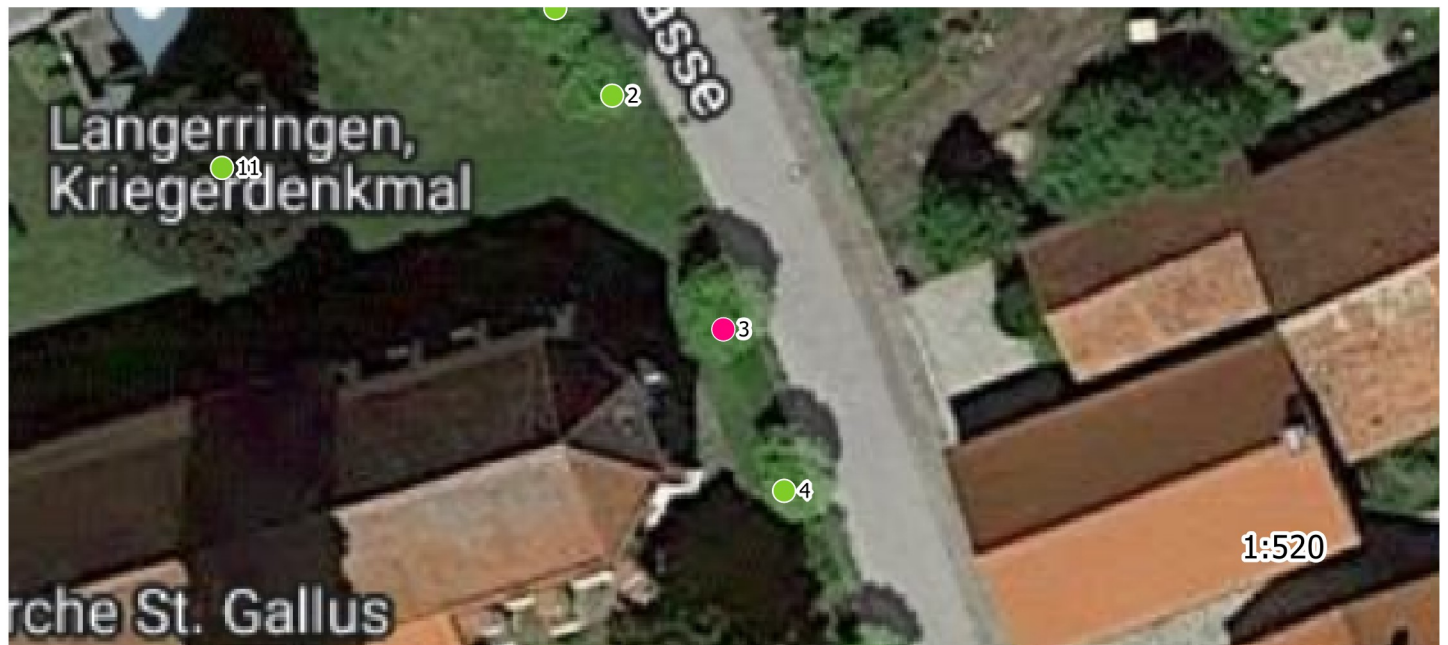
Schäden

Krone

Kappingsstellen

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 4

Grunddaten

Grünfläche: Kirche St. Gallus Hauptstr. 18, Langerringen
Straße: Hauptstr. 18
Ort: Langerringen
Baumart: Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
Höhe: 3 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 33 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 17.04.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

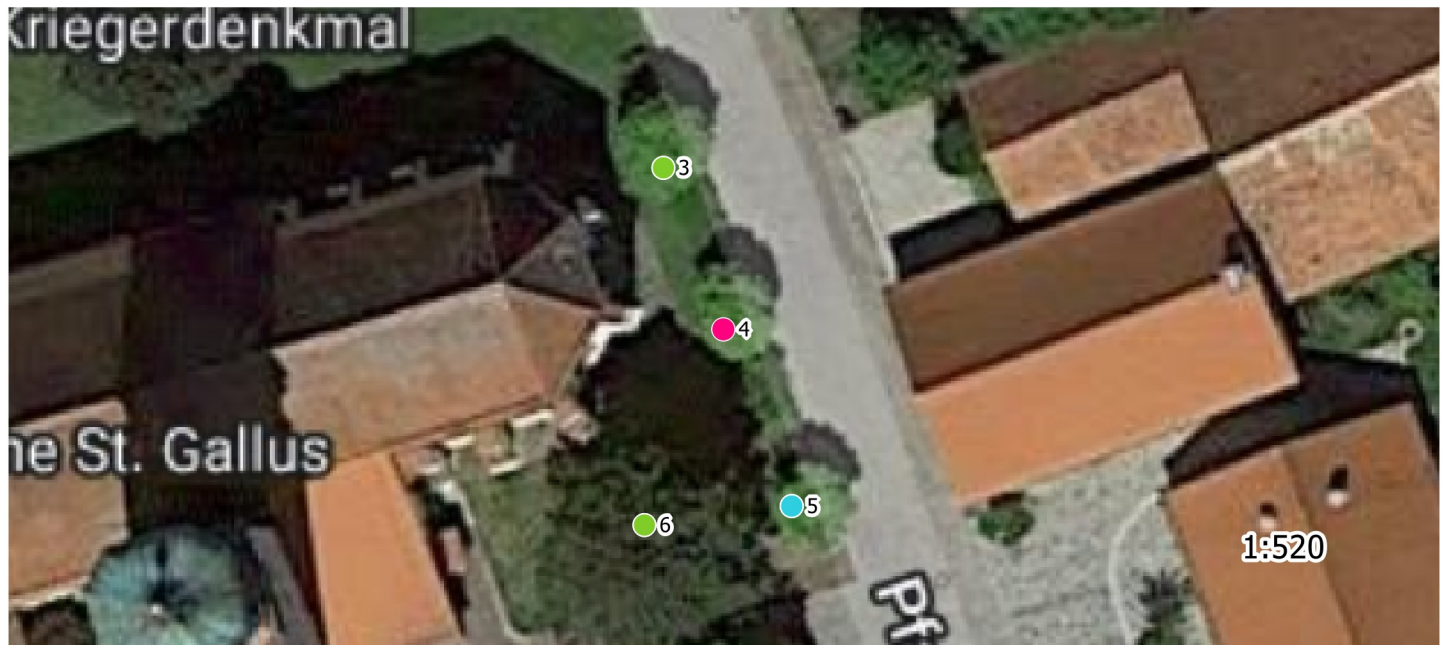
Schäden

Krone

Kappungsstellen

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 5

Grunddaten

Grünfläche: Kirche St. Gallus Hauptstr. 18, Langerringen
Straße: Hauptstr. 18
Ort: Langerringen
Baumart: Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 33 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 17.04.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

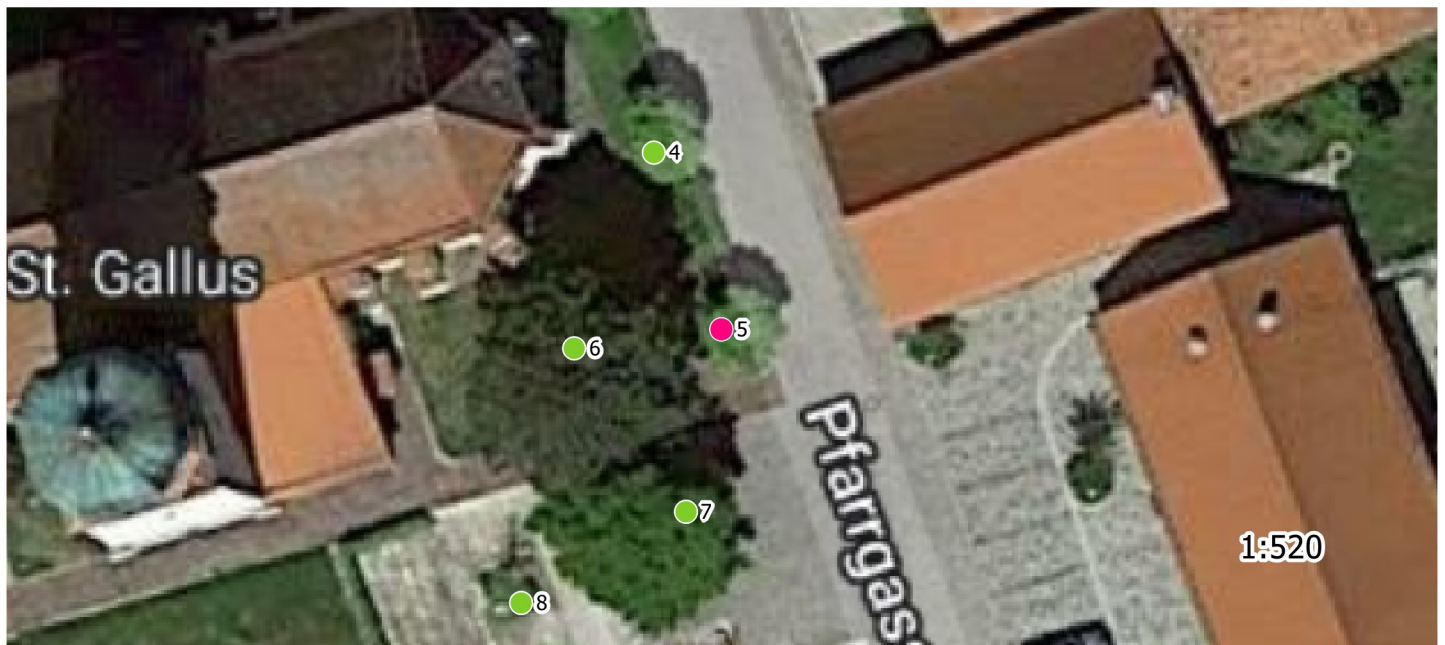
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 6

Grunddaten

Grünfläche: Kirche St. Gallus Hauptstr. 18, Langerringen
Straße: Hauptstr. 18
Ort: Langerringen
Baumart: Pinus sp. (Kiefer)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 17.04.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

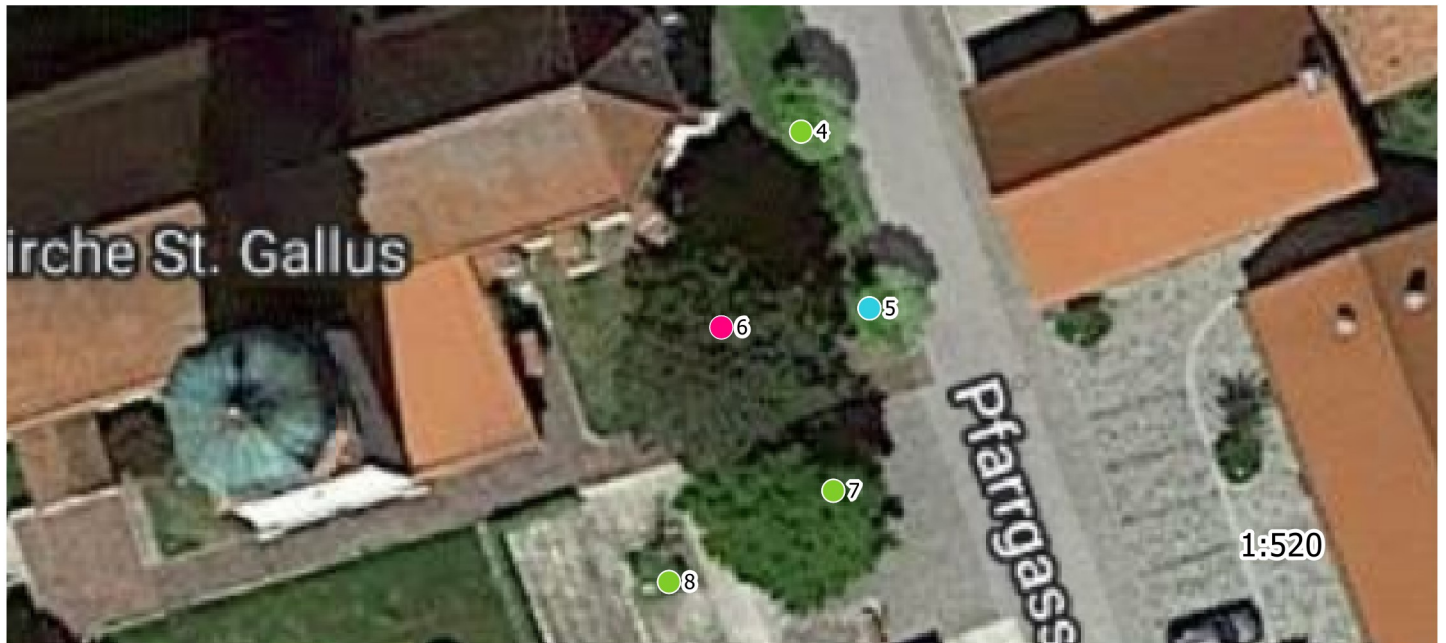
Schäden

Krone

Totholz, Fehlentwicklungen in der Krone, Zwiesel

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 7

Grunddaten

Grünfläche: Kirche St. Gallus Hauptstr. 18, Langerringen
Straße: Hauptstr. 18
Ort: Langerringen
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 35 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 17.04.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

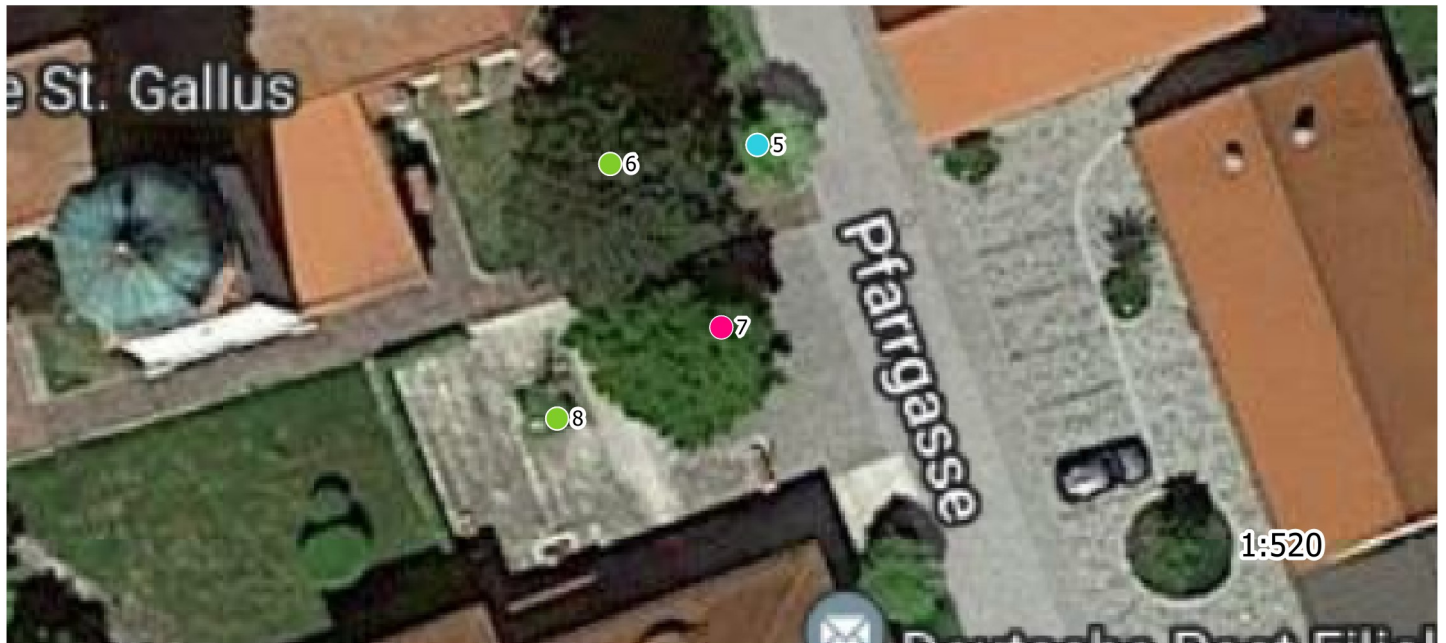
Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 8

Grunddaten

Grünfläche: Kirche St. Gallus Hauptstr. 18, Langerringen
Straße: Hauptstr. 18
Ort: Langerringen
Baumart: Ginkgo biloba L. (Ginkgobaum)
Höhe: 8 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 11 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 17.04.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

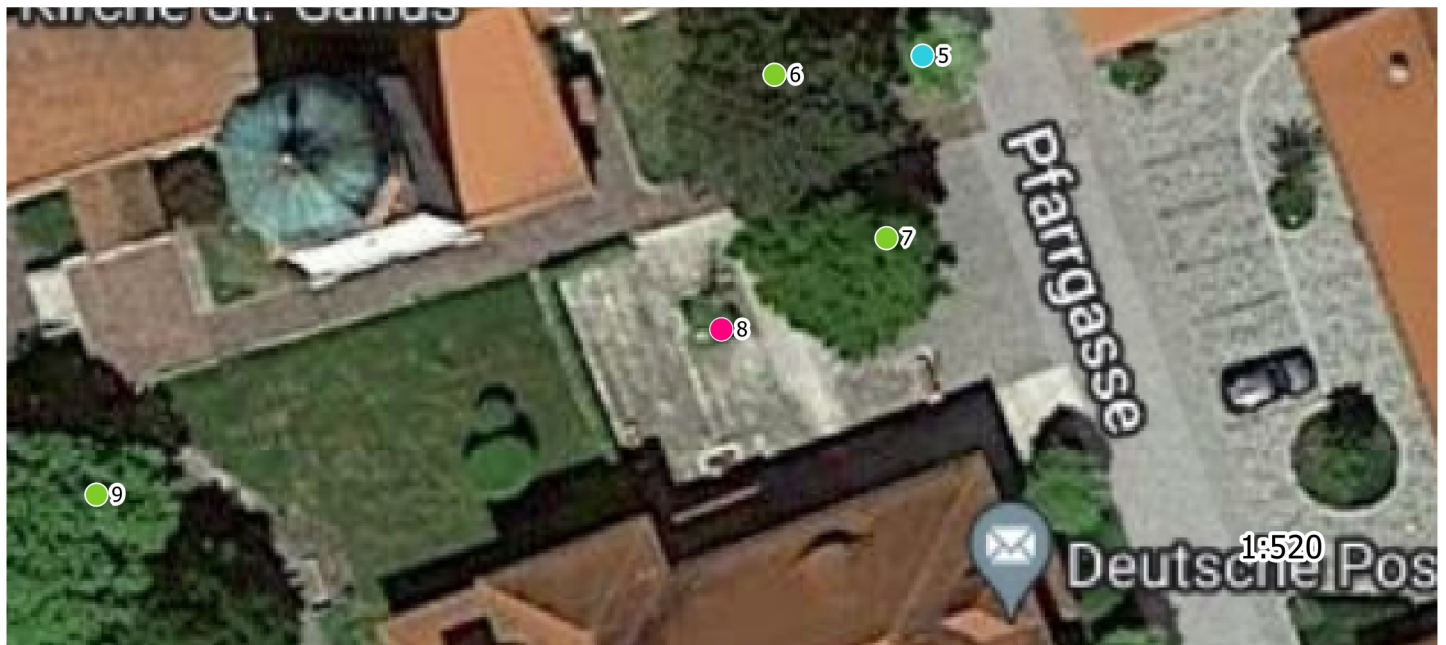
Schäden

Krone

Fehlentwicklungen in der Krone

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 9

Grunddaten

Grünfläche: Kirche St. Gallus Hauptstr. 18, Langerringen
Straße: Hauptstr. 18
Ort: Langerringen
Baumart: Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 13 m
Stammdurchmesser: 44 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 17.04.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

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)

