

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Grünfläche: Kita St. Johann
Straße: Brückenring 19
Ort: Kaufering
Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 26 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

Lichter Raum, Kappungsstellen

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 02

Grunddaten

Grünfläche: Kita St. Johann
Straße: Brückenring 19
Ort: Kaufering
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 46 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

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 10

Grunddaten

Grünfläche: Kita St. Johann
Straße: Brückenring 19
Ort: Kaufering
Baumart: Malus sp. (Apfel)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 16 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)

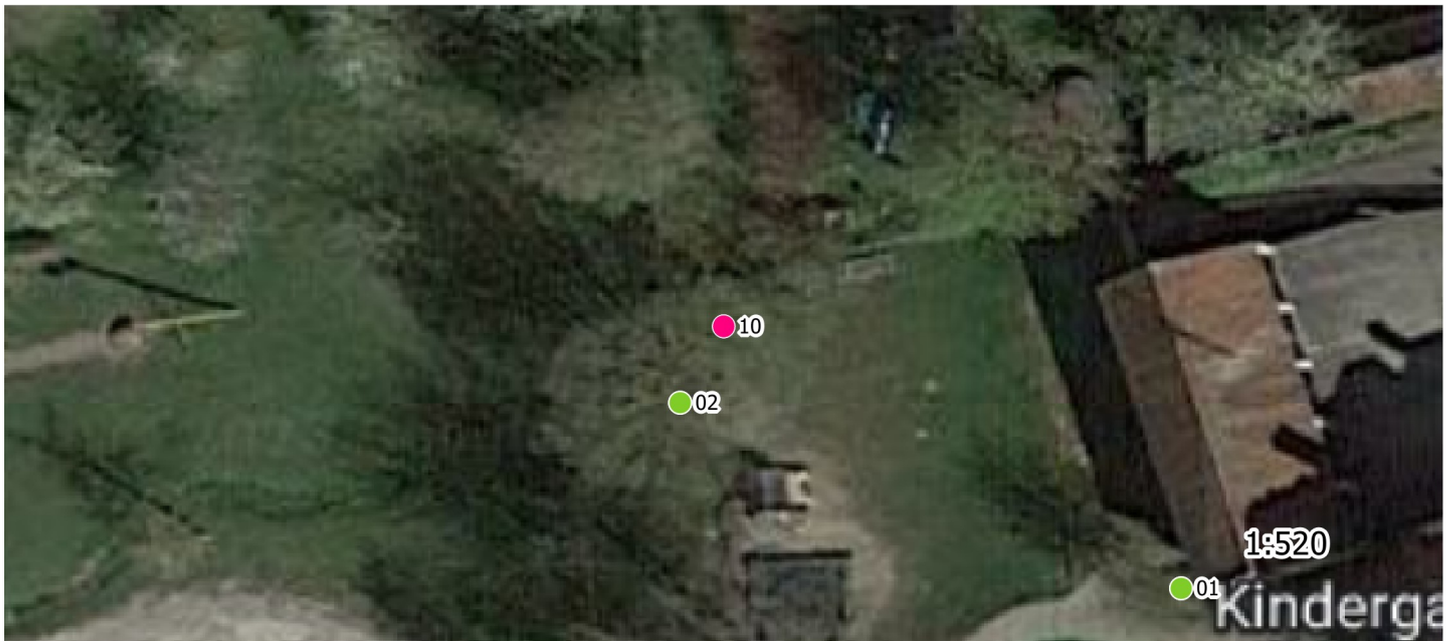
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 11

Grunddaten

Grünfläche: Kita St. Johann
Straße: Brückenring 19
Ort: Kaufering
Baumart: Populus sp. (Pappel)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 18 m
Stammdurchmesser: 74 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

Lichter Raum, Fehlentwicklungen in der Krone

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

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 12

Grunddaten

Grünfläche: Kita St. Johann
Straße: Brückenring 19
Ort: Kaufering
Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 13 m
Stammdurchmesser: 83 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

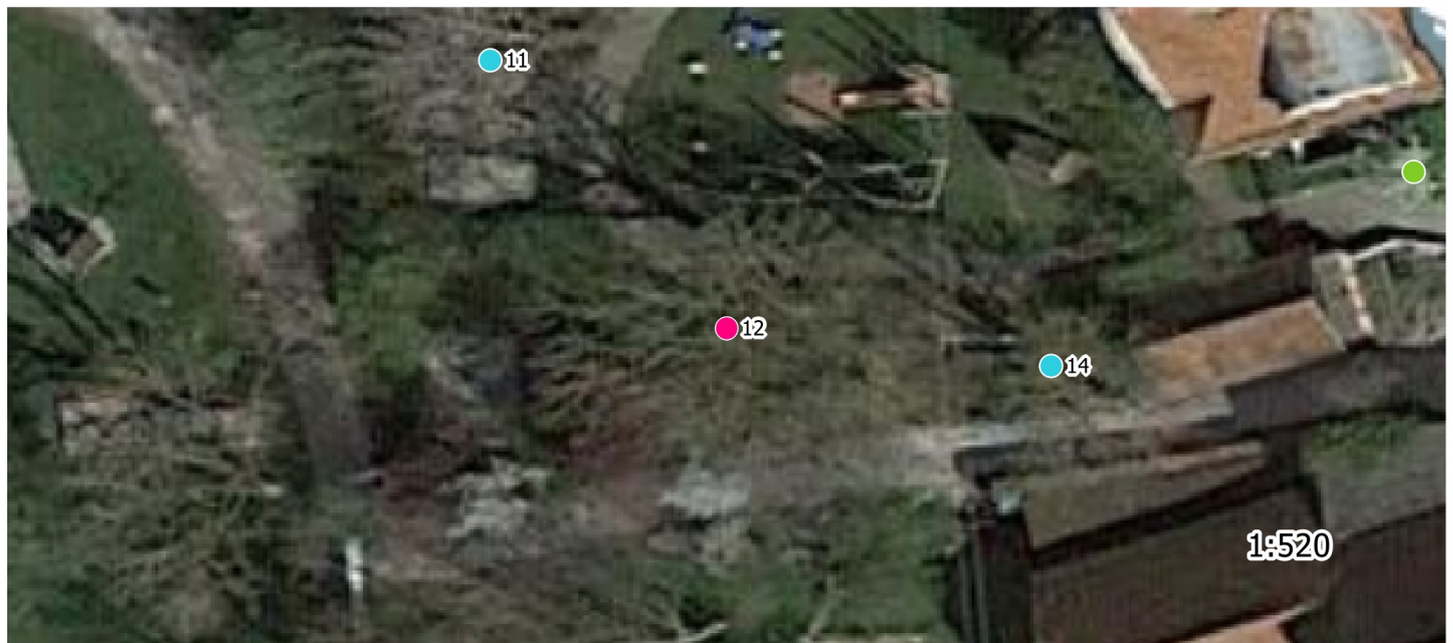
Krone

Totholz, Lichter Raum, Fehlentwicklungen in der Krone, Pilzbefall

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

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 14

Grunddaten

Grünfläche: Kita St. Johann
Straße: Brückenring 19
Ort: Kaufering
Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 54 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

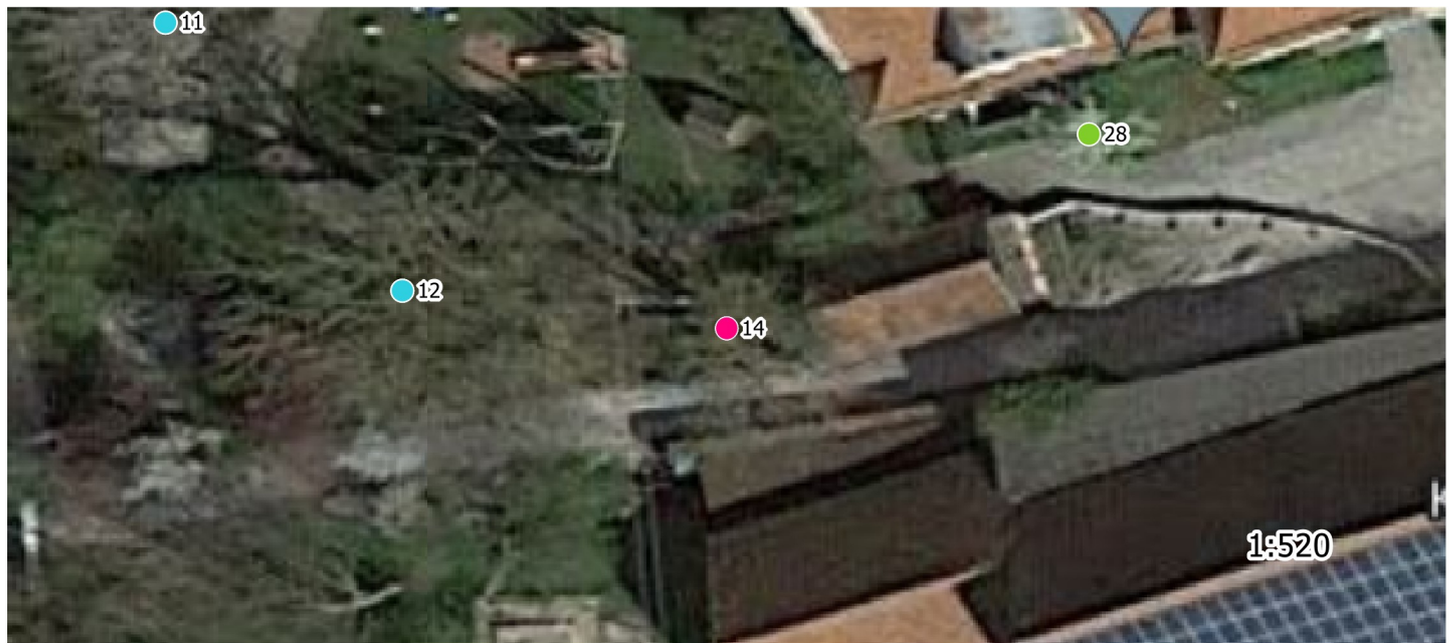
Krone

Totholz, Lichter Raum, Fehlentwicklungen in der Krone, Pilzbefall

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

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 16

Grunddaten

Grünfläche: Kita St. Johann
Straße: Brückenring 19
Ort: Kaufering
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 25 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, Astab- bzw. Ausbrüche

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 17

Grunddaten

Grünfläche: Kita St. Johann
Straße: Brückenring 19
Ort: Kaufering
Baumart: Malus sp. (Apfel)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 23 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, Lichter Raum, Fehlentwicklungen in der Krone

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 18

Grunddaten

Grünfläche: Kita St. Johann
Straße: Brückenring 19
Ort: Kaufering
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 37 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

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 19

Grunddaten

Grünfläche: Kita St. Johann
Straße: Brückenring 19
Ort: Kaufering
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 27 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)

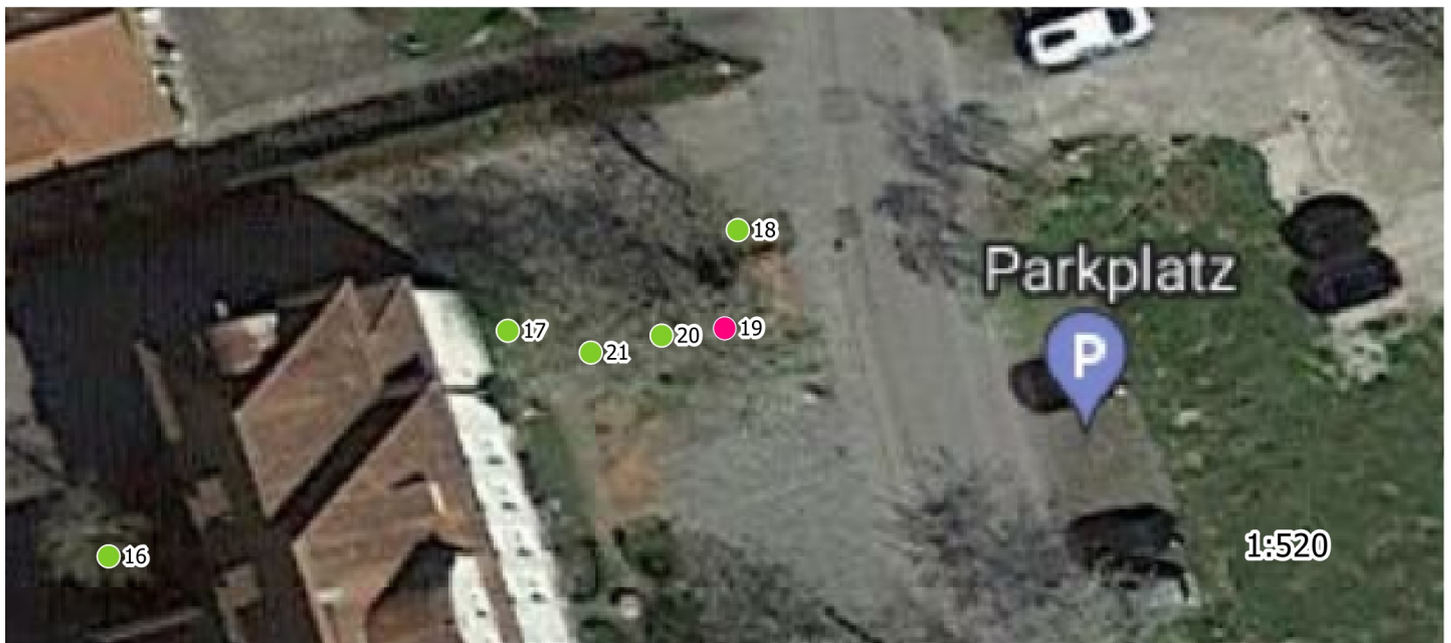
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 20

Grunddaten

Grünfläche: Kita St. Johann
Straße: Brückenring 19
Ort: Kaufering
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 32 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

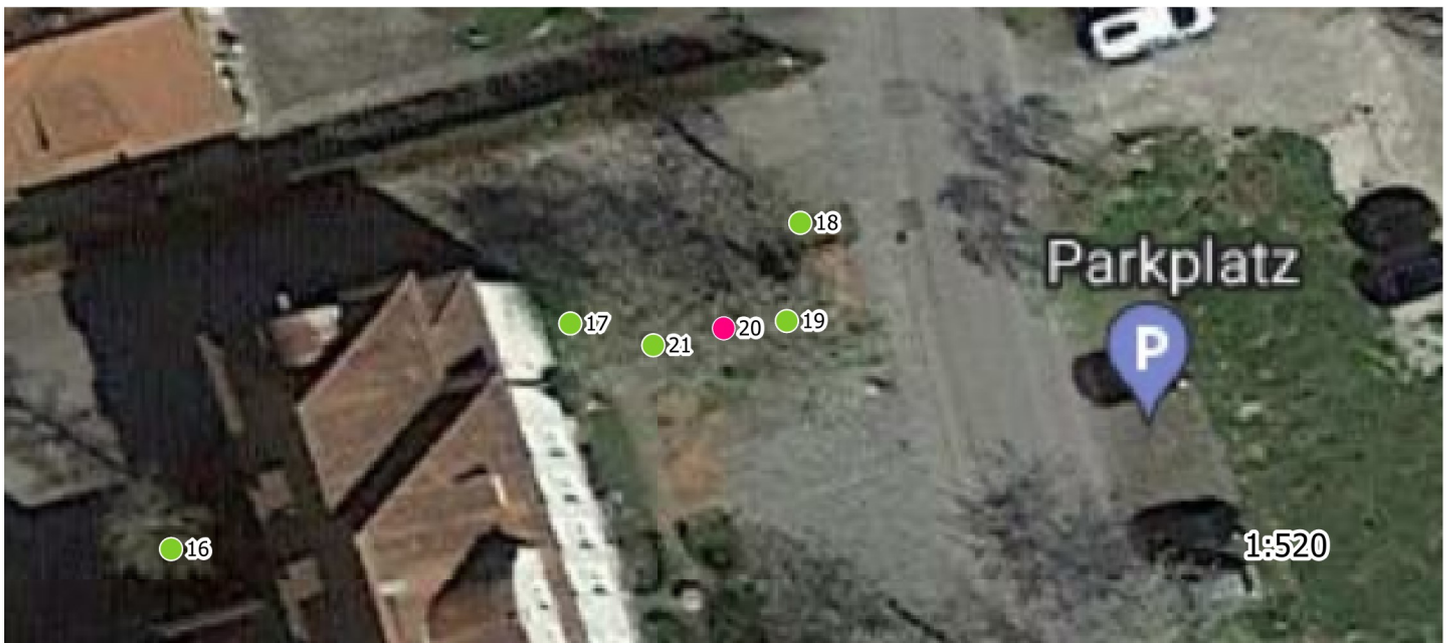
Schäden

Krone

Fehlentwicklungen in der Krone

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 21

Grunddaten

Grünfläche: Kita St. Johann
Straße: Brückenring 19
Ort: Kaufering
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 32 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

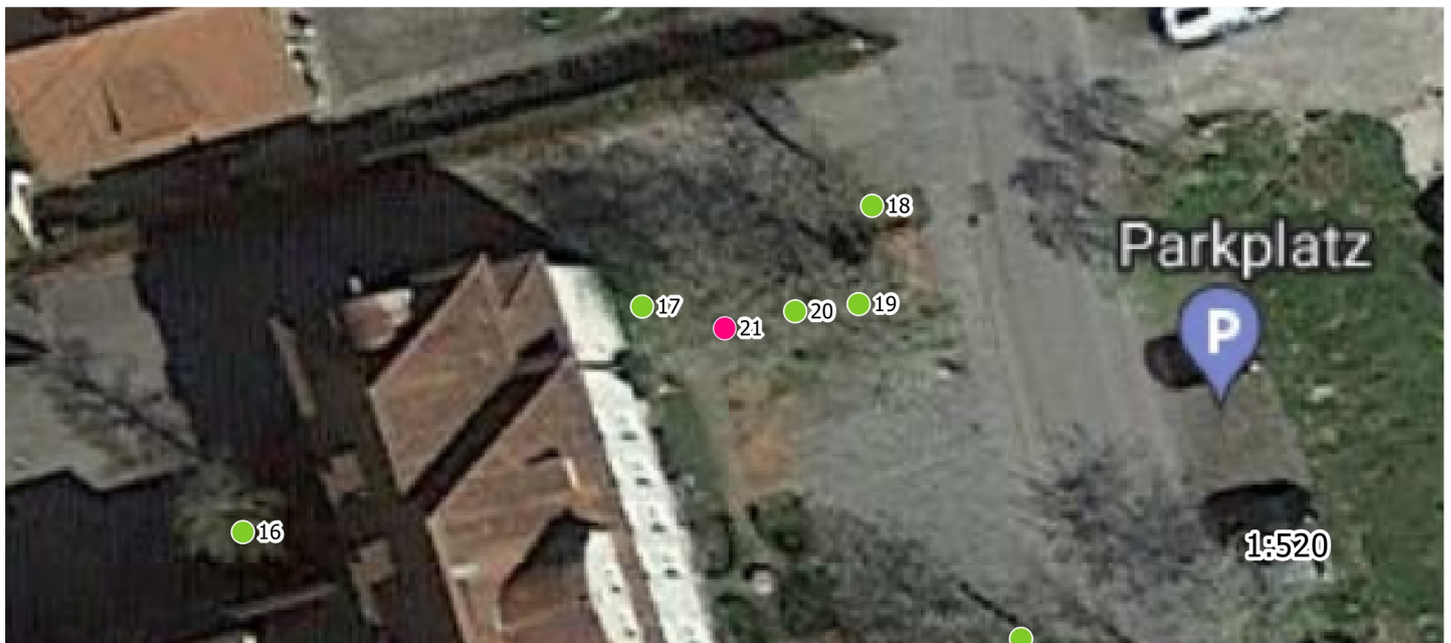
Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 24

Grunddaten

Grünfläche: Kita St. Johann
Straße: Brückenring 19
Ort: Kaufering
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 27 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

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 25

Grunddaten

Grünfläche: Kita St. Johann
Straße: Brückenring 19
Ort: Kaufering
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 29 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)

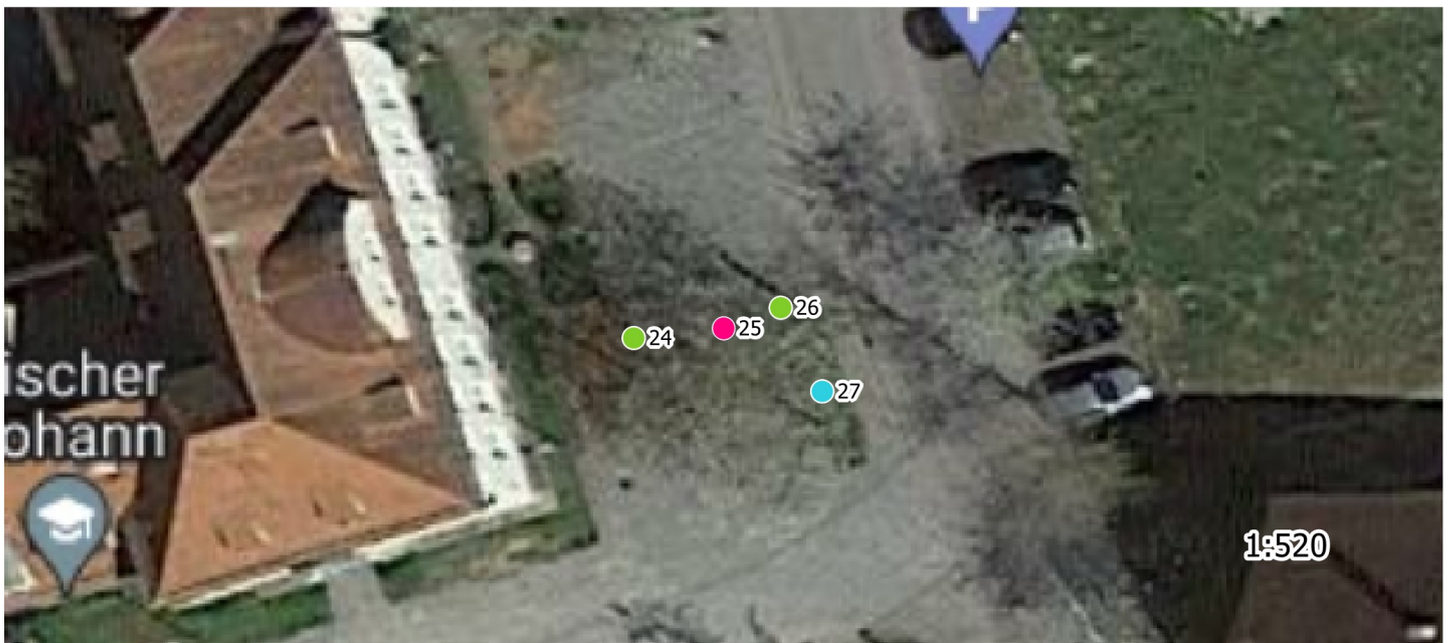
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 26

Grunddaten

Grünfläche: Kita St. Johann
Straße: Brückenring 19
Ort: Kaufering
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 22 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

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 27

Grunddaten

Grünfläche: Kita St. Johann
Straße: Brückenring 19
Ort: Kaufering
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 29 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, Lichter Raum, Fehlentwicklungen in der Krone

Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege, Kronensicherung



Baumdatenblatt Baumnummer 28

Grunddaten

Grünfläche: Kita St. Johann
Straße: Brückenring 19
Ort: Kaufering
Baumart: Malus sp. (Apfel)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 27 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)

