

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: 18.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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: 18.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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 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: 18.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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)



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: 18.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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



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: 18.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum, Fehlentwicklungen in der Krone, Pilzbefall, Astab- bzw. Ausbrüche

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

Maßnahmen

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



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: 18.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

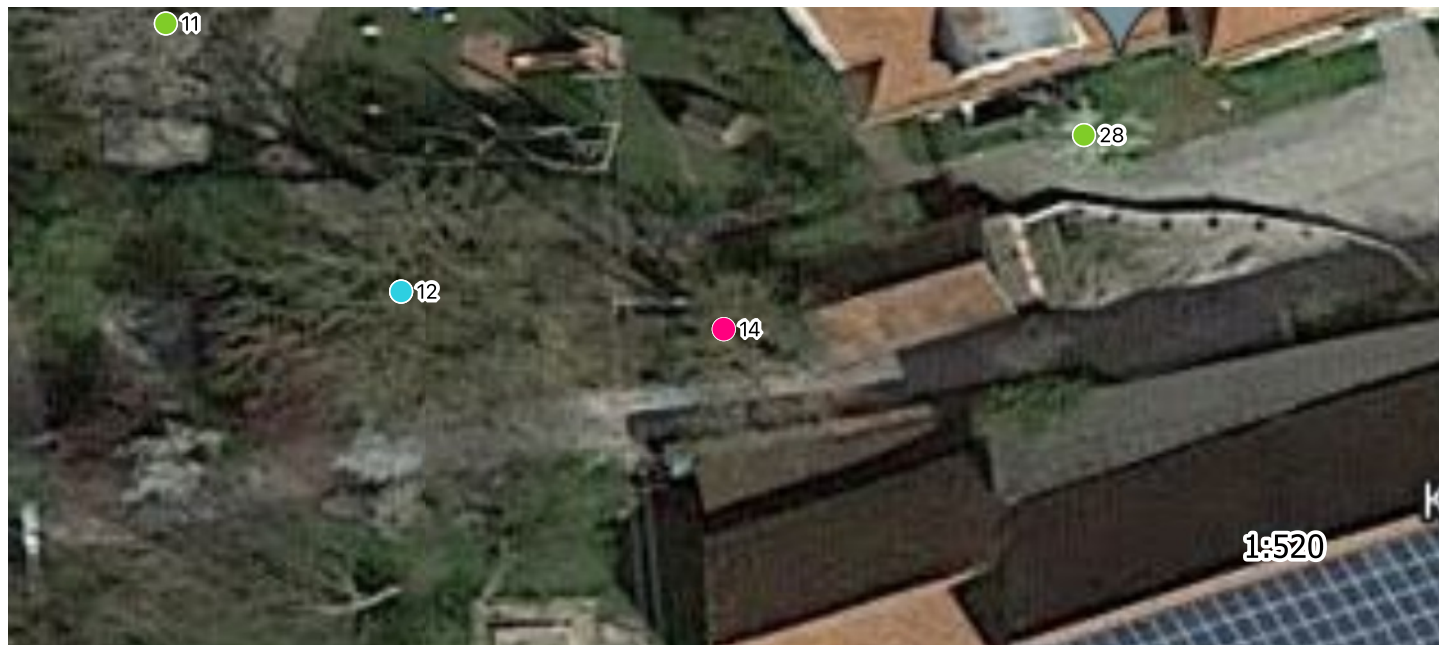
Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum, Fehlentwicklungen in der Krone, Pilzbefall

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

Maßnahmen



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: 18.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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

Dringlichkeit normal: Kronenpflege



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: 18.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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: 18.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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: 18.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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)



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: 18.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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: 18.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

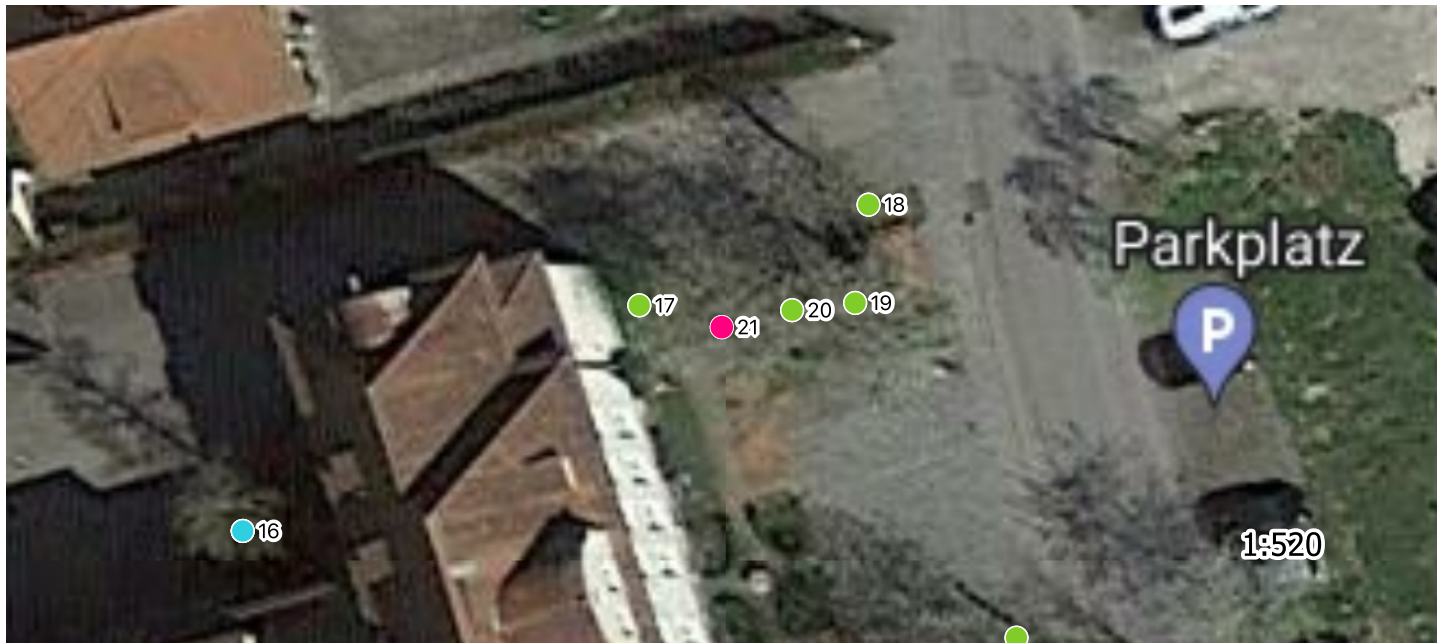
Stamm

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: 18.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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)



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: 18.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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)



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: 18.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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: 18.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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



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: 18.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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)

