

# 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

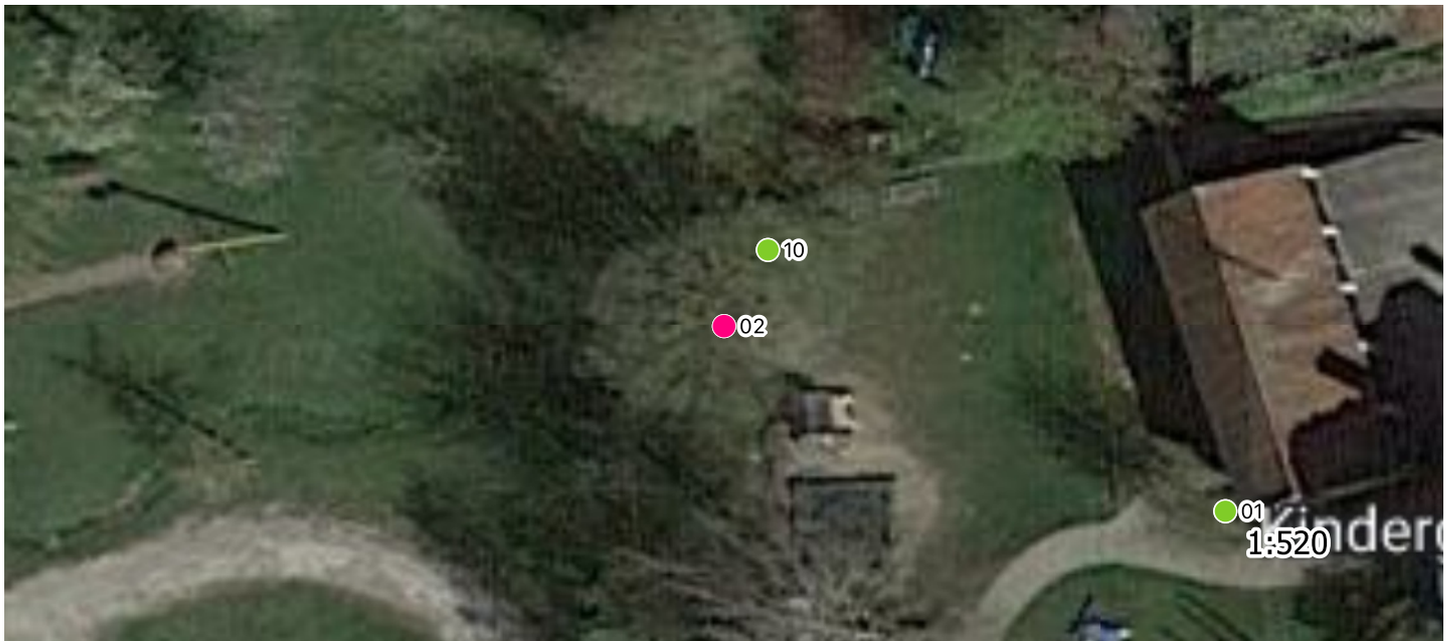
## Schäden

### 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

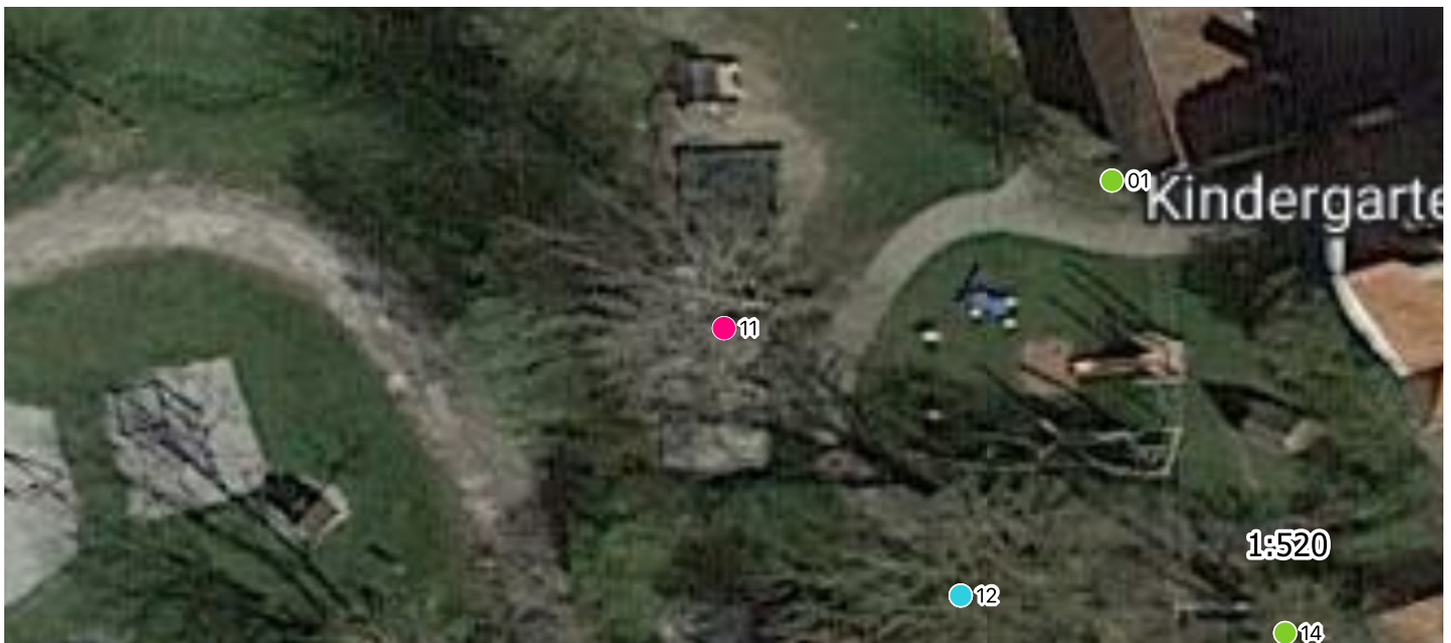
## Schäden

### 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

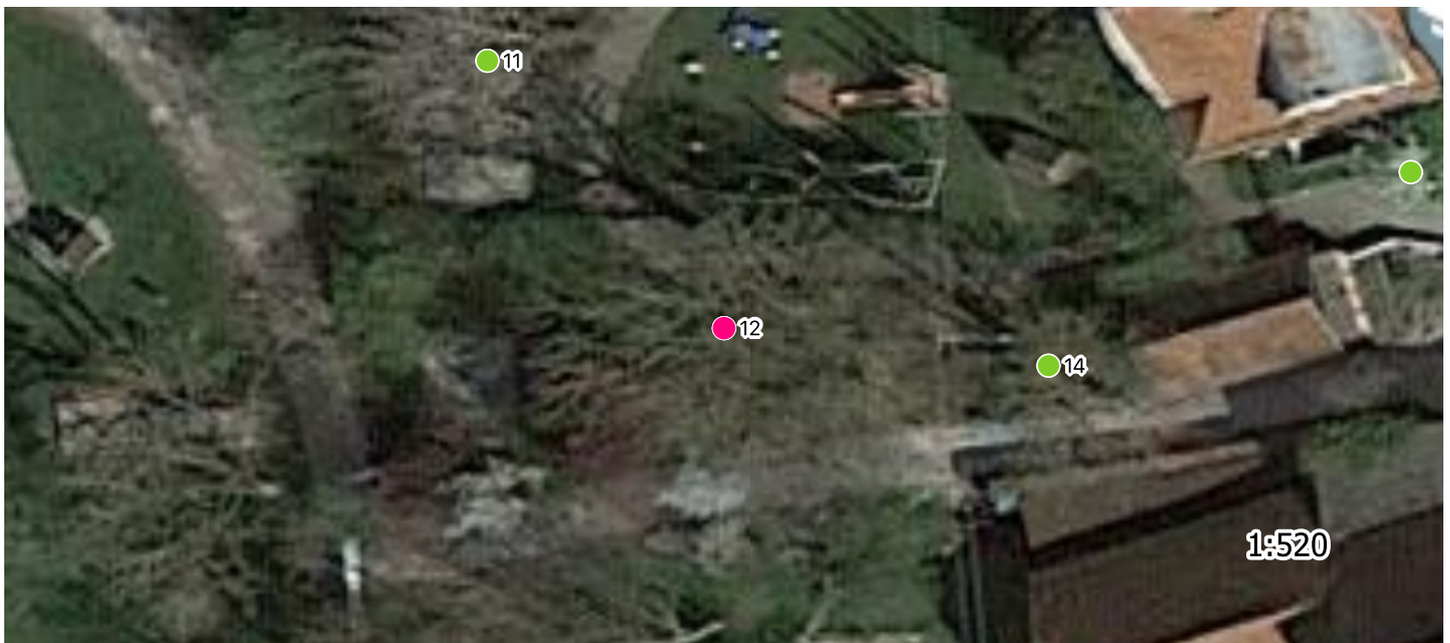
### Krone

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

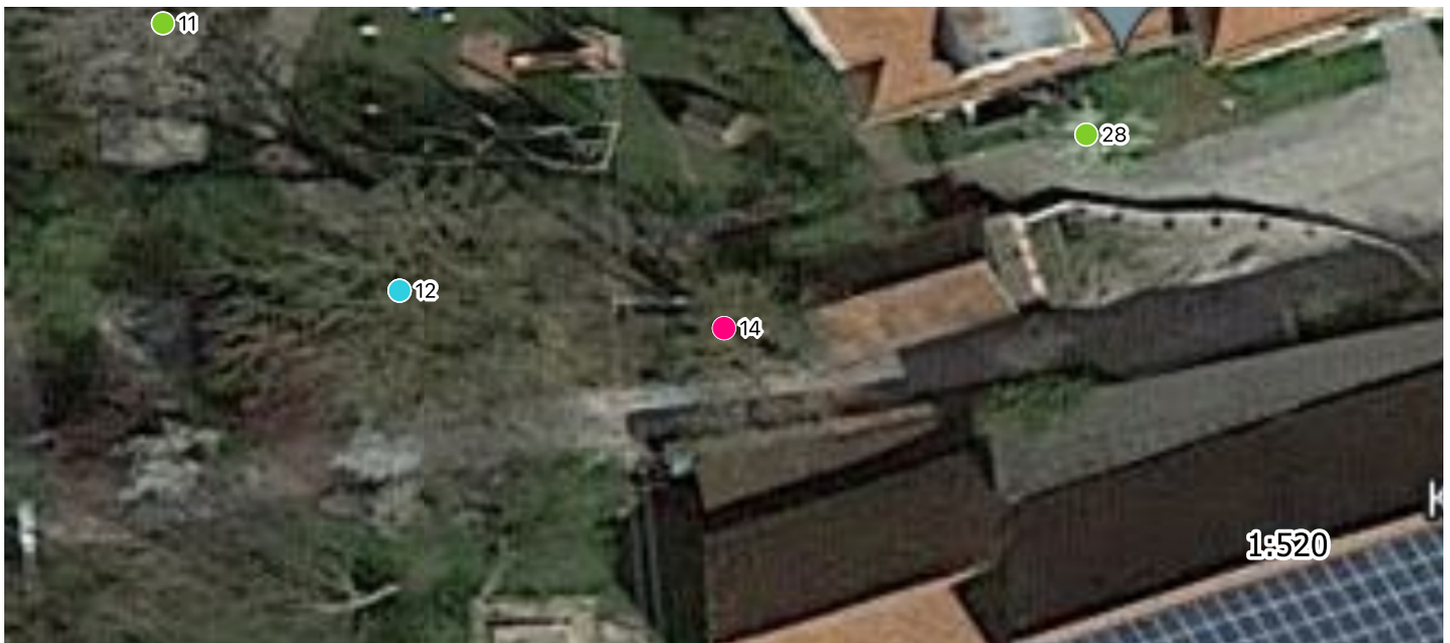
## Schäden

### 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

(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: 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

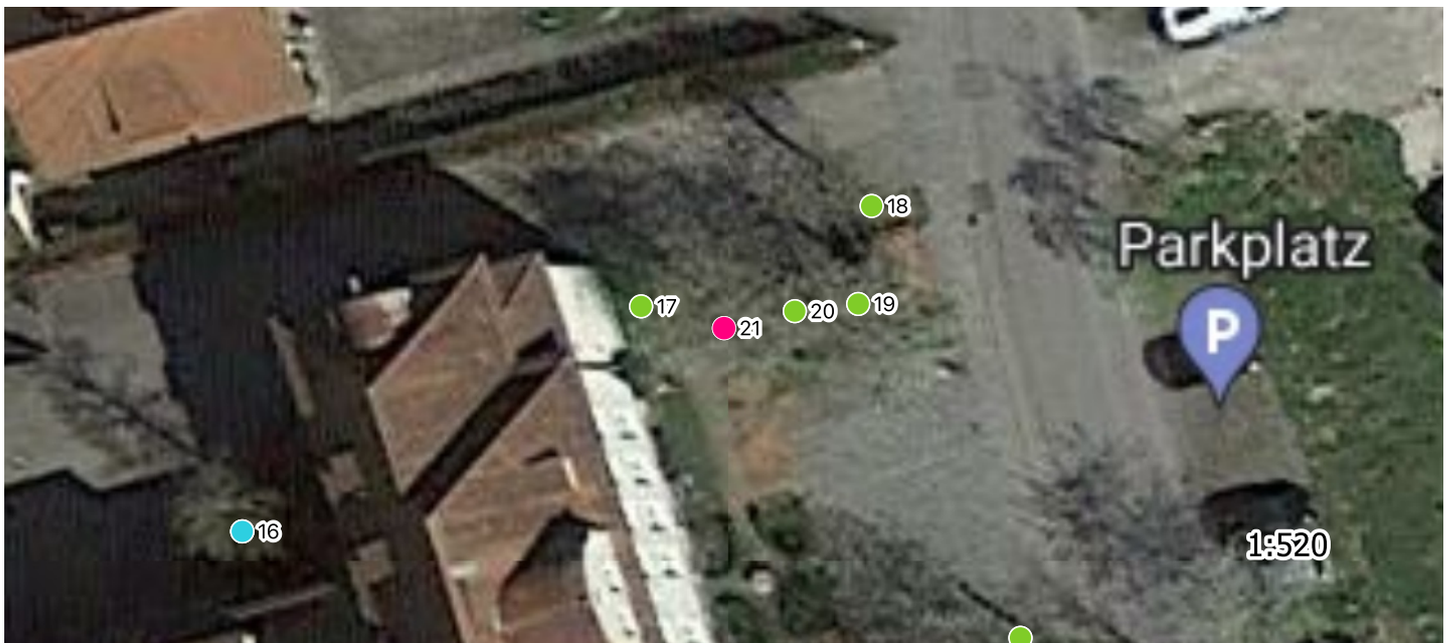
### Stamm

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

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

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

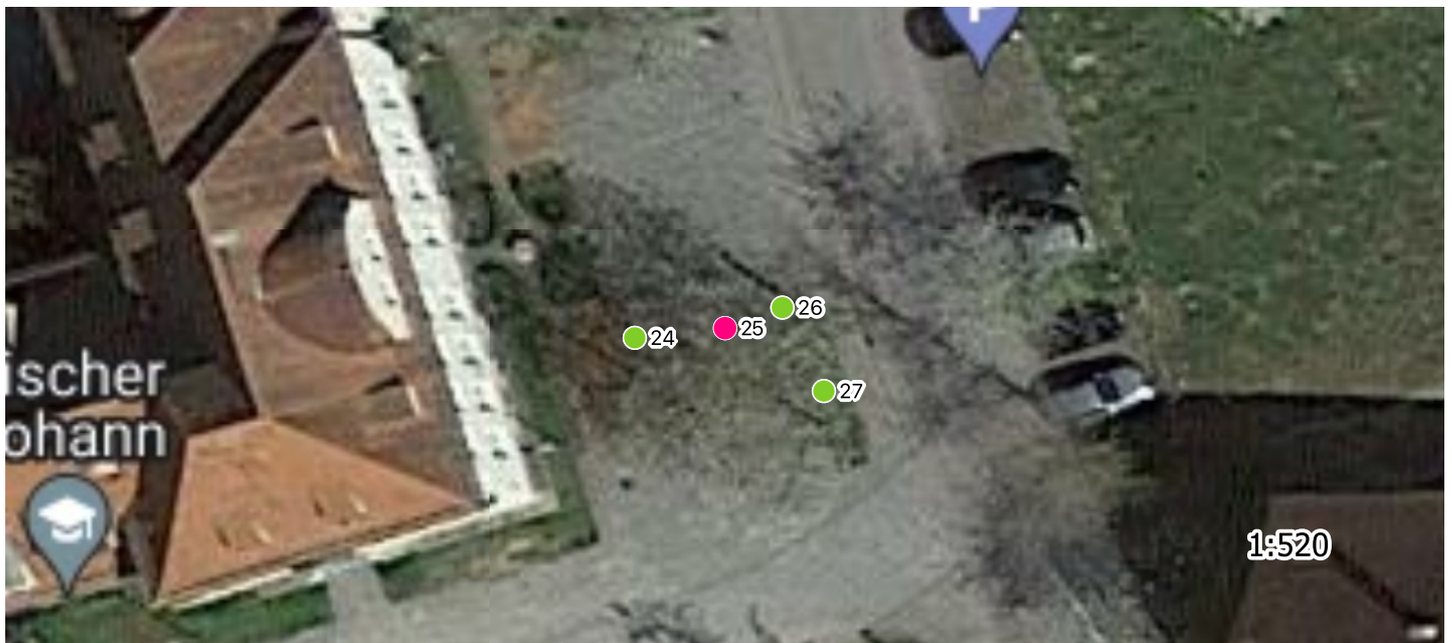
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 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)

