

# Baumdatenblatt Baumnummer 01

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Grünfläche: Hochbehälter Steppach

Acer campestre (Feld-Ahorn)

Höhe: 11 m

Kronenbreite: 7 m

Stammdurchmesser: 21 cm , 22 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 11.09.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

## Schäden

### Krone

Kronensicherungen

### Stamm

Zwiesel

### Wurzelbereich/Baumumfeld

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 02

## Grunddaten

Baumnummer 2: 550

Grünfläche: Hochbehälter Steppach

Tilia sp. (Linde)

Höhe: 13 m

Kronenbreite: 11 m

Stammdurchmesser: 35 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 11.09.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 03

## Grunddaten

Baumnummer 2: 551

Grünfläche: Hochbehälter Steppach

Acer campestre (Feld-Ahorn)

Höhe: 14 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 39 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 11.09.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 04

## Grunddaten

Baumnummer 2: 552

Grünfläche: Hochbehälter Steppach

Acer platanoides (Spitz-Ahorn)

Höhe: 14 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 48 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 11.09.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Fehlentwicklungen in der Krone, Ständer, Steiläste

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

## Maßnahmen





# Baumdatenblatt Baumnummer 05

## Grunddaten

Baumnummer 2: 553

Grünfläche: Hochbehälter Steppach

Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 13 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 35 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 11.09.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 06

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Grünfläche: Hochbehälter Steppach

*Sorbus aucuparia* (Eberesche)

Höhe: 7 m

Kronenbreite: 7 m

Stammdurchmesser: 24 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: mittel

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 11.09.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 07

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Grünfläche: Hochbehälter Steppach

*Sorbus intermedia* (Schwedische Mehlbeere)

Höhe: 7 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 24 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 11.09.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

## Schäden

### Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche, Fehlentwicklungen in der Krone

(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 08

## Grunddaten

Baumnummer 2: 555

Grünfläche: Hochbehälter Steppach

Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 14 m

Kronenbreite: 18 m

Stammdurchmesser: 22 cm , 4-stämmig

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 11.09.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 09

## Grunddaten

Baumnummer 2: 556

Grünfläche: Hochbehälter Steppach

Acer campestre (Feld-Ahorn)

Höhe: 11 m

Kronenbreite: 13 m

Stammdurchmesser: 18 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 11.09.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 10

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Grünfläche: Hochbehälter Steppach

Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 14 m

Kronenbreite: 16 m

Stammdurchmesser: 33 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 11.09.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

## Schäden

## Maßnahmen

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

