

# Baumdatenblatt Baumnummer 01

## Grunddaten

Grünfläche: Kindergarten  
Straße: Hupoldweg  
Ort: Frauenzell Malus sp. (Apfel)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 24 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 14.06.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

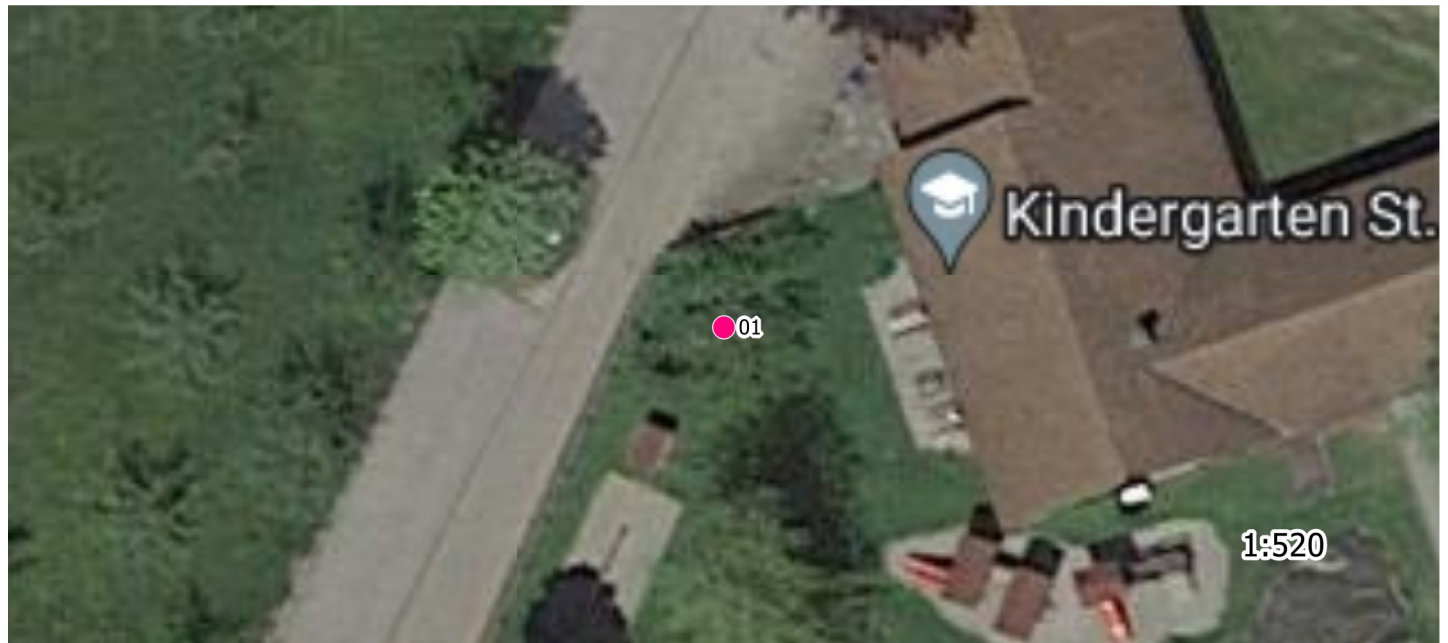
## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 02

## Grunddaten

Grünfläche: Kindergarten  
Straße: Hupoldweg  
Ort: Frauenzell Salix alba (Silber-Weide)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 49 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 14.06.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

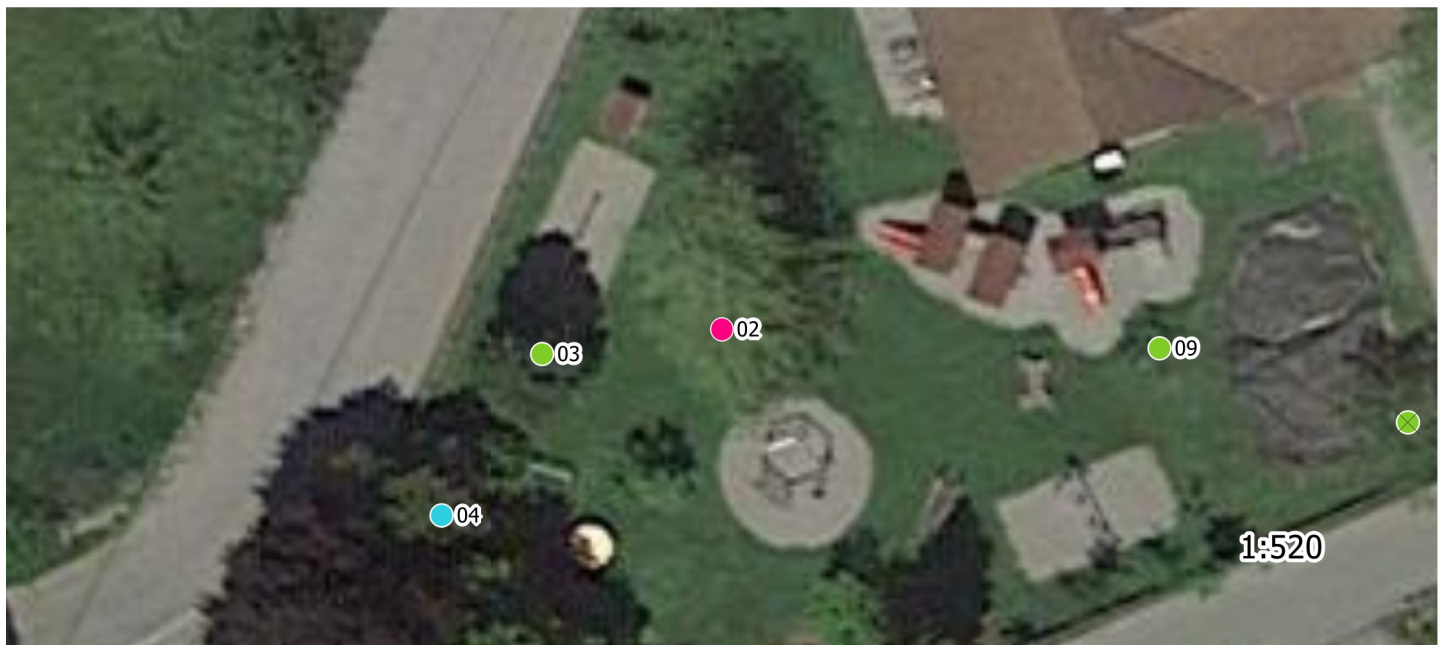
### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Totholz

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Totholzentfernung



# Baumdatenblatt Baumnummer 03

## Grunddaten

Grünfläche: Kindergarten  
Straße: Hupoldweg  
Ort: Frauenzell Pinus sp. (Kiefer)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 44 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 14.06.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**  
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

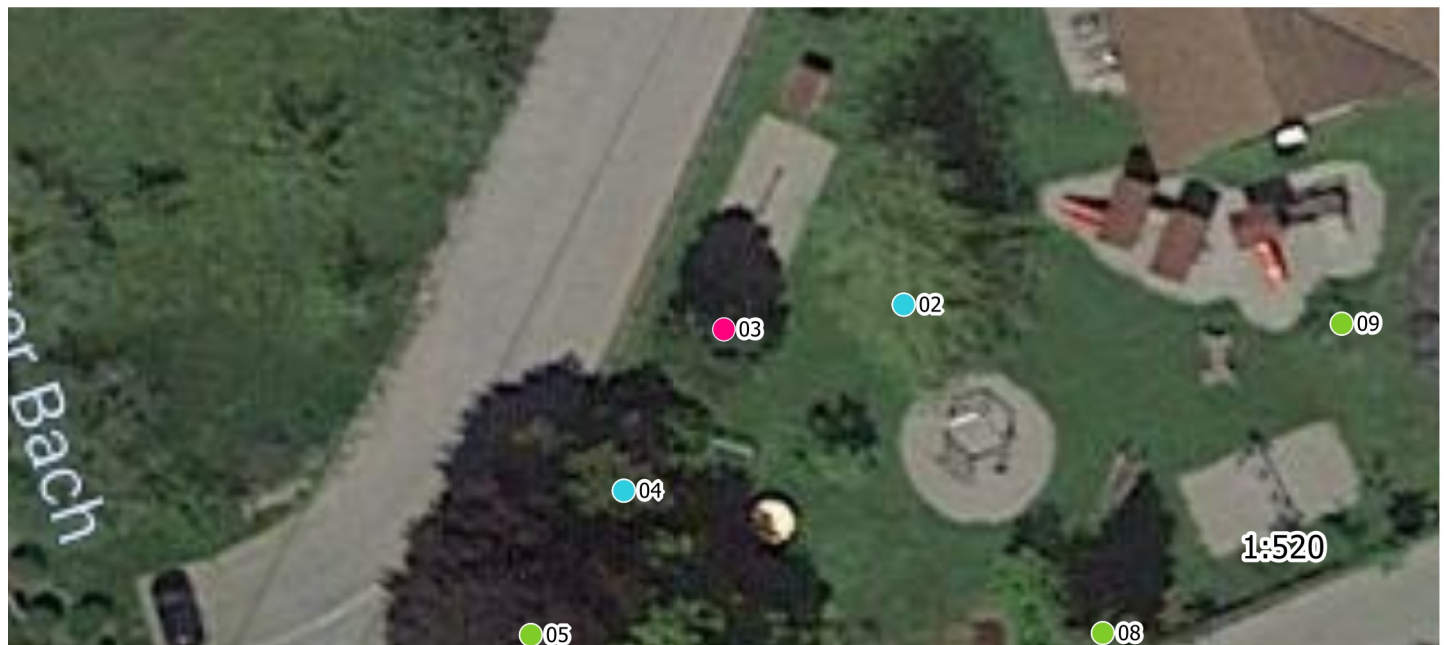
## Schäden

### Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 04

## Grunddaten

Grünfläche: Kindergarten  
Straße: Hupoldweg  
Ort: Frauenzell Aesculus x carnea (Rotblühende Rosskastanie)  
Höhe: 9 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 32 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 14.06.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas

Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Pilzbefall

### Stamm

Verletzungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit	normal:	weitere	Inaugenscheinnahme
Stammkopf			





# Baumdatenblatt Baumnummer 05

## Grunddaten

Grünfläche: Kindergarten  
Straße: Hupoldweg  
Ort: Frauenzell Fagus sylvatica 'Purpurea' (Blut-Buche)  
Höhe: 19 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 70 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 14.06.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**  
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Kronensicherungen

### Stamm

Zwiesel

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 06

## Grunddaten

Grünfläche: Kindergarten  
Straße: Hupoldweg  
Ort: Frauenzell Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)  
Höhe: 16 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 61 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 14.06.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas

Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Pilzbefall  
evtl. Pilzbefall an Astungswunde

### Stammfuß/Wurzelbereich

Rindenschäden

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit	normal:	weitere	Inaugenscheinnahme
Astungswunden	Krone		



# Baumdatenblatt Baumnummer 07

## Grunddaten

Grünfläche: Kindergarten  
Straße: Hupoldweg  
Ort: Frauenzell Corylus avellana (Gemeine Hasel)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 11 cm , 11 cm , 7 cm , 9-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 14.06.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**  
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Stamm

Astungswunden, Rindenschäden

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen





# Baumdatenblatt Baumnummer 08

## Grunddaten

Grünfläche: Kindergarten  
Straße: Hupoldweg  
Ort: Frauenzell Picea omorika (Serbische Fichte)  
Höhe: 18 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 37 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 14.06.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

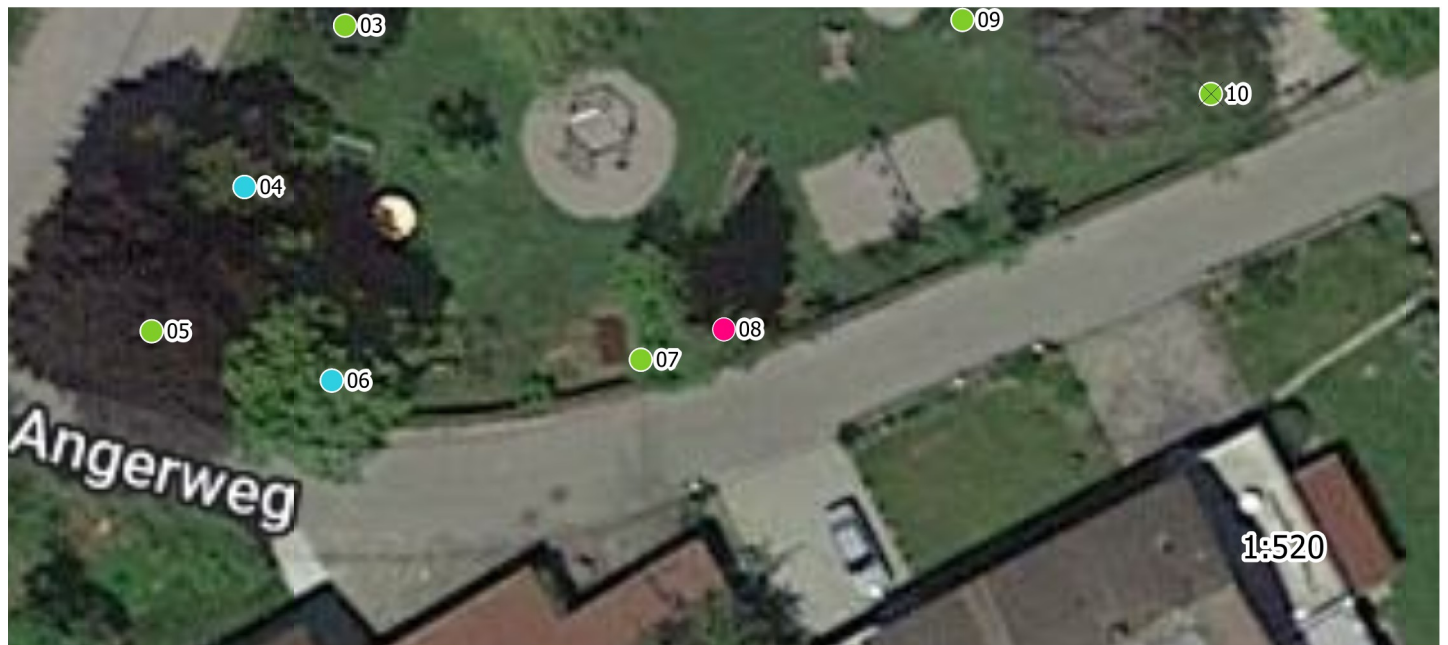
**Thomas Bauer**

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

Grünfläche: Kindergarten  
Straße: Hupoldweg  
Ort: Frauenzell Malus sp. (Apfel)  
Höhe: 3 m  
Kronenbreite: 3 m  
Stammdurchmesser: 8 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 14.06.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Stamm

Verletzungen, Rindenschäden

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 10

## Grunddaten

Grünfläche: Kindergarten  
Straße: Hupoldweg  
Ort: Frauenzell Prunus sp. (Kirsche)  
Höhe: 8 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 24 cm , 20 cm , 18 cm , 3-stämmig  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 14.06.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 9/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)  
**Thomas Bauer**  
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz

### Stamm

Astungswunden, Verletzungen, Baumfremder Bewuchs, Fäulen, Höhlungen  
Efeu

## Wurzelbereich/Baumumfeld

## Maßnahmen

