

# Baumdatenblatt Baumnummer 15

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert

Grünfläche: Kindergarten St. Elisabeth

Straße: Pater-Coelestinweg 1

Ort: Erling

Baumart: Malus sp. (Apfel)

Höhe: 5 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 20 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 23.01.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025

Bemerkung:

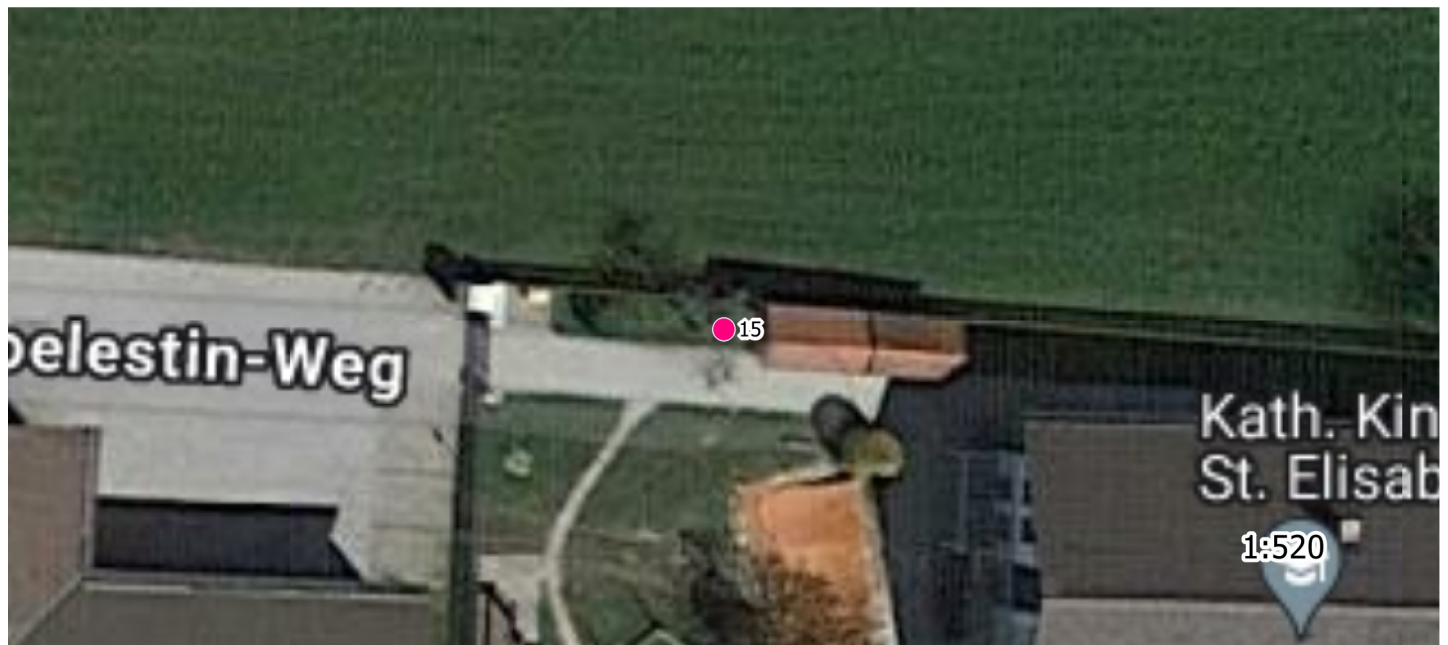
## Schäden

## Maßnahmen

### Krone

Totholz

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 16

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert

Grünfläche: Kindergarten St. Elisabeth

Straße: Pater-Coelestinweg 1

Ort: Erling

Baumart: Juglans regia (Walnuss)

Höhe: 11 m

Kronenbreite: 11 m

Stammdurchmesser: 35 cm , 29 cm , 42 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 23.01.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025

Bemerkung:

## Schäden

## Maßnahmen

### Stamm

Astungswunden, Verletzungen, Zwiesel, Schrägstand

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 17

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert

Grünfläche: Kindergarten St. Elisabeth

Straße: Pater-Coelestinweg 1

Ort: Erling

Baumart: Birke (Betula)

Höhe: 15 m

Kronenbreite: 11 m

Stammdurchmesser: 46 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 23.01.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025

Bemerkung:

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 18

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert

Grünfläche: Kindergarten St. Elisabeth

Straße: Pater-Coelestinweg 1

Ort: Erling

Baumart: Birke (Betula)

Höhe: 7 m

Kronenbreite: 3 m

Stammdurchmesser: 13 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: mittel

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 23.01.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025

Bemerkung:

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 19

## Grunddaten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert  
Grünfläche: Kindergarten St. Elisabeth  
Straße: Pater-Coelestinweg 1  
Ort: Erling  
Baumart: Ahorn (Acer)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 9 m  
Stammdurchmesser: 29 cm , 26 cm , 25 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung:  
Datum: 23.01.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025  
Bemerkung:

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 20

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert

Grünfläche: Kindergarten St. Elisabeth

Straße: Pater-Coelestinweg 1

Ort: Erling

Baumart: Malus sp. (Apfel)

Höhe: 5 m

Kronenbreite: 11 m

Stammdurchmesser: 25 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 23.01.2024

Name: Thomas Bauer

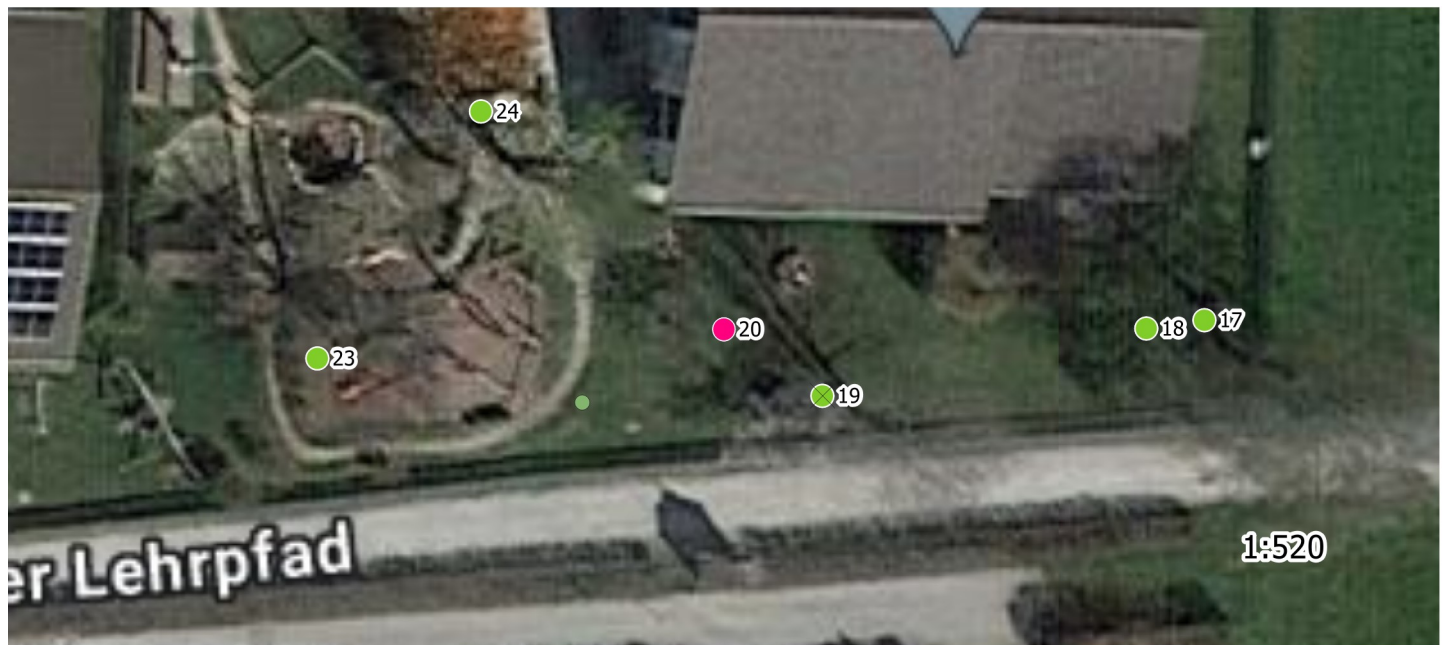
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025

Bemerkung:

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 22

## Grunddaten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert  
Grünfläche: Kindergarten St. Elisabeth  
Straße: Pater-Coelestinweg 1  
Ort: Erling  
Baumart: Prunus domestica subsp. domestica (Zwetschge)  
Höhe: 9 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 39 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 23.01.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen

### Stamm

Astungswunden, Höhlungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

(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 23

## Grunddaten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert  
Grünfläche: Kindergarten St. Elisabeth  
Straße: Pater-Coelestinweg 1  
Ort: Erling  
Baumart: *Fagus sylvatica* (Gemeine Buche)  
Höhe: 7 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 39 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 23.01.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

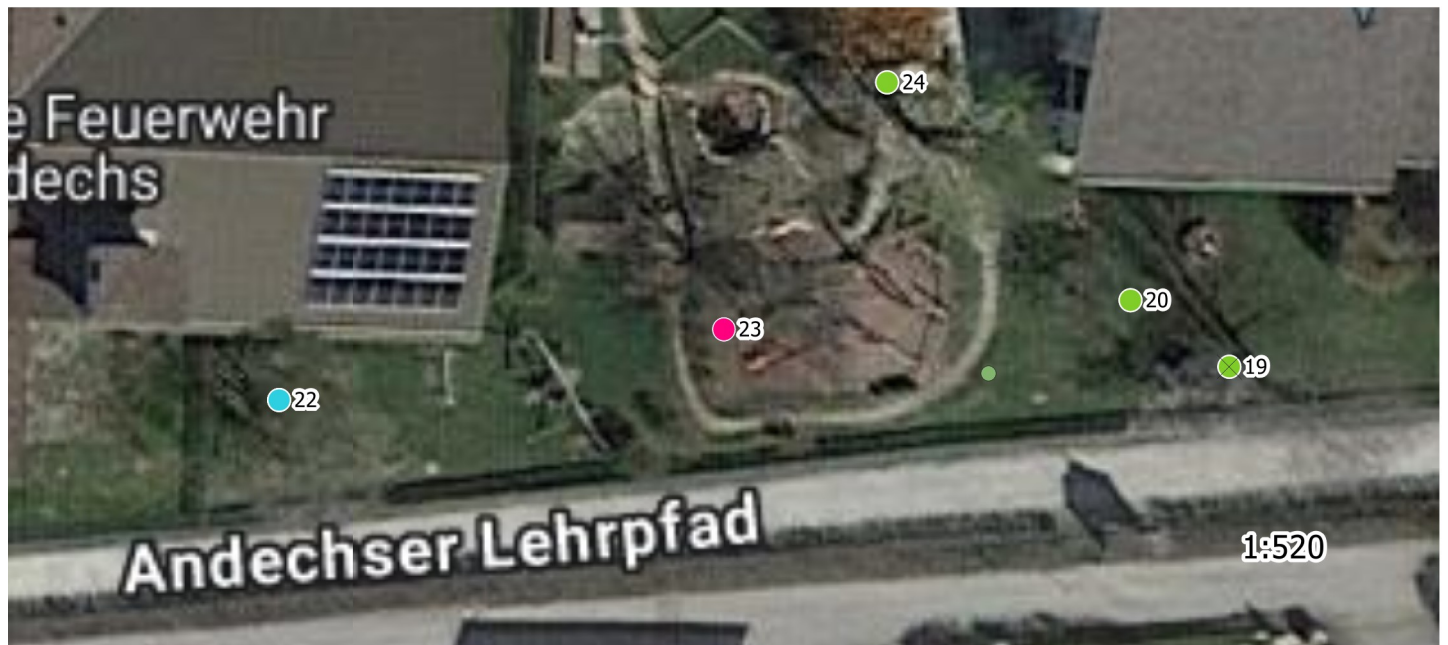
## Schäden

### Krone

Totholz, Lichter Raum

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 24

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert

Grünfläche: Kindergarten St. Elisabeth

Straße: Pater-Coelestinweg 1

Ort: Erling

Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)

Höhe: 15 m

Kronenbreite: 9 m

Stammdurchmesser: 49 cm , 6-stämmig

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 23.01.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025

Bemerkung:

## Schäden

## Maßnahmen

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

