

# Baumdatenblatt Baumnummer 01

## Grunddaten

Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)  
Höhe: 23 m  
Kronenbreite: 13 m  
Stammdurchmesser: 111 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 20.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Astab- bzw. Ausbrüche, Pilzbefall

### Stamm

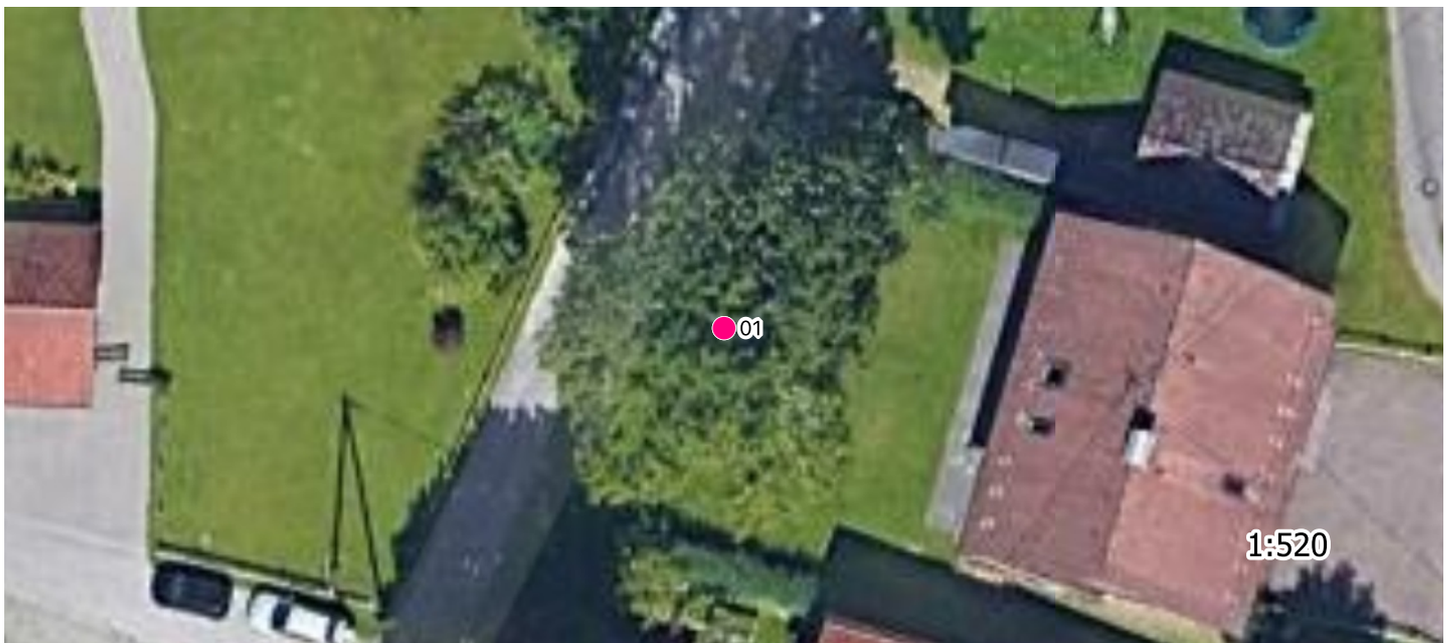
Astungswunden, Verletzungen, Risse

### Wurzelbereich/Baumumfeld

(falls hier keine Schäden aufgeführt sind, sind keine in den

## Maßnahmen

△Dringlichkeit hoch: Totholzentfernung  
alternativ Fällung im Herbst/Winter, da der Baum immer  
wieder starkes Totholz hat Dringlichkeit normal:  
Nachbehandlung geschädigter Bäume mit Ständerbildung  
Dringlichkeit niedrig: weitere Inaugenscheinnahme, Fällung  
Schäden Krone. Fällung im Herbst



# Baumdatenblatt Baumnummer 03

## Grunddaten

Juglans regia (Walnuss)  
Höhe: 10 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 26 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 20.02.2023  
Name: Philipp Lehner  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt Leitungen und Gebäude

