

# Baumdatenblatt Baumnummer 01

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht E

Grünfläche: Eichamt Kempten

Straße: Dieselstr. 10

Ort: 87437 Kempten Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)

Höhe: 5 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 32 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: höher

Datum: 07.11.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

### Krone

Lichter Raum

### Stamm

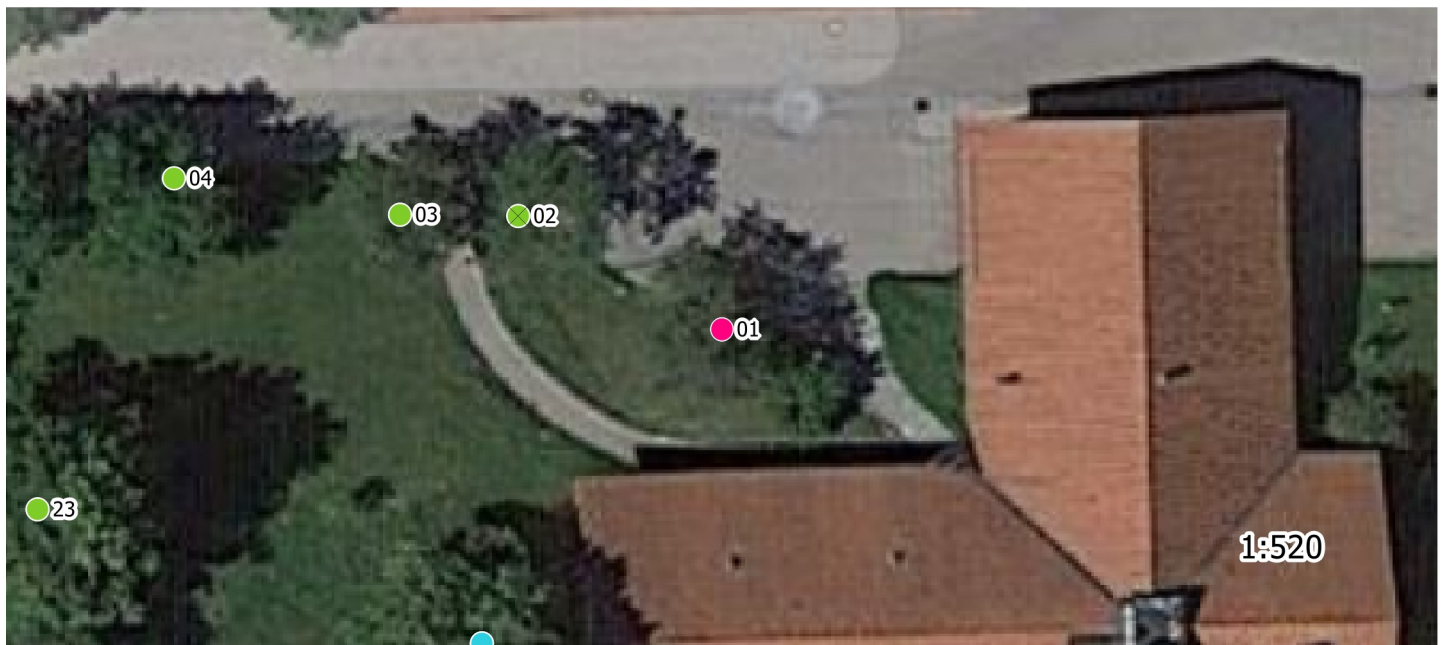
Verletzungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt



# Baumdatenblatt Baumnummer 02

## Grunddaten

Auftraggeber: Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht E  
Grünfläche: Eichamt Kempten  
Straße: Dieselstr. 10  
Ort: 87437 Kempten Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 28 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: schlecht  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 07.11.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

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

## Schäden

### Krone

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

### Stamm

Verletzungen, Stammaustriebe

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Alternativ Fällung



# Baumdatenblatt Baumnummer 03

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht E

Grünfläche: Eichamt Kempten

Straße: Dieselstr. 10

Ort: 87437 Kempten Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)

Höhe: 7 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 28 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 07.11.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

### Krone

Lichter Raum, Totholz

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





# Baumdatenblatt Baumnummer 04

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht E

Grünfläche: Eichamt Kempten

Straße: Dieselstr. 10

Ort: 87437 Kempten Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)

Höhe: 7 m

Kronenbreite: 8 m

Stammdurchmesser: 34 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 07.11.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

### Krone

Totholz, Lichter Raum

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





# Baumdatenblatt Baumnummer 05

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht E

Grünfläche: Eichamt Kempten

Straße: Dieselstr. 10

Ort: 87437 Kempten Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)

Höhe: 7 m

Kronenbreite: 7 m

Stammdurchmesser: 35 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 07.11.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

### Krone

Lichter Raum

(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

Auftraggeber: Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht E

Grünfläche: Eichamt Kempten

Straße: Dieselstr. 10

Ort: 87437 Kempten Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)

Höhe: 7 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 32 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 07.11.2023

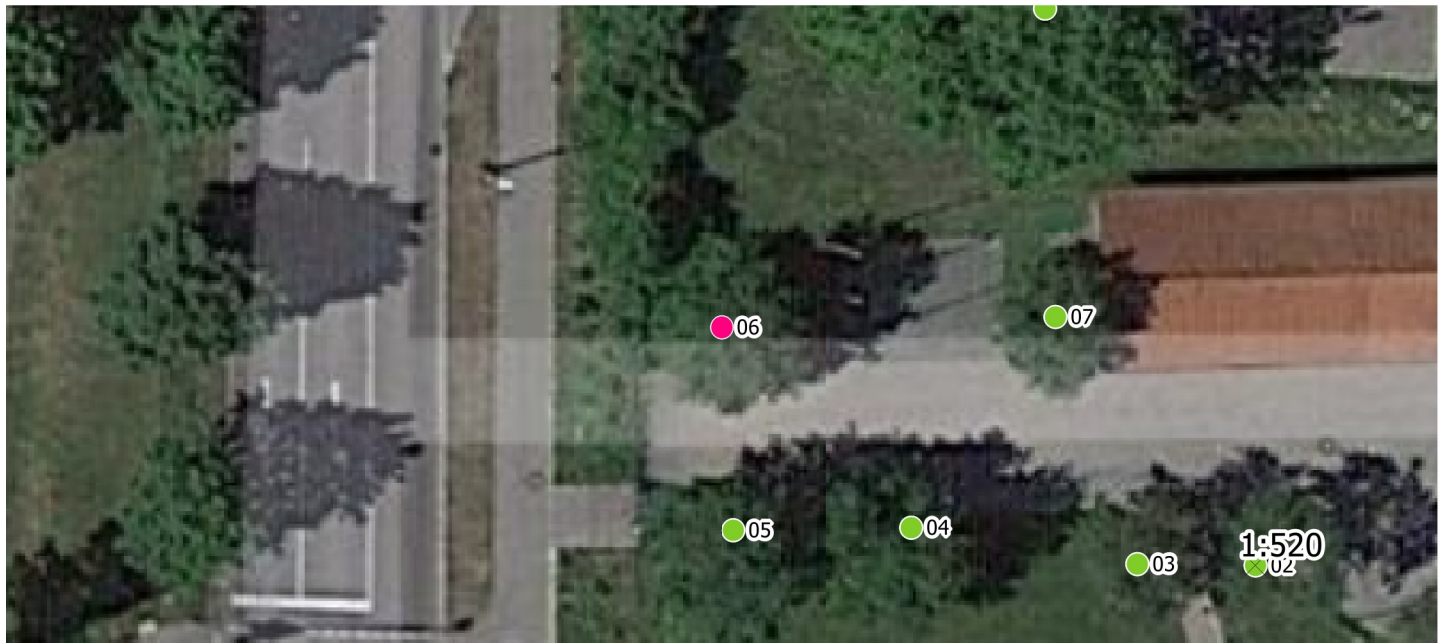
Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## 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

Auftraggeber: Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht E  
Grünfläche: Eichamt Kempten  
Straße: Dieselstr. 10  
Ort: 87437 Kempten Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)  
Höhe: 8 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 28 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 07.11.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

### Krone

Lichter Raum

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





# Baumdatenblatt Baumnummer 08

## Grunddaten

Auftraggeber: Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht E  
Grünfläche: Eichamt Kempten  
Straße: Dieselstr. 10  
Ort: 87437 Kempten Quercus robur (Stiel-Eiche)  
Höhe: 10 m  
Kronenbreite: 10 m  
Stammdurchmesser: 41 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 07.11.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz

### Stamm

Astungswunden

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 09

## Grunddaten

Auftraggeber: Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht E  
Grünfläche: Eichamt Kempten  
Straße: Dieselstr. 10  
Ort: 87437 Kempten Quercus robur (Stiel-Eiche)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 54 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 07.11.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

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

Auftraggeber: Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht E  
Grünfläche: Eichamt Kempten  
Straße: Dieselstr. 10  
Ort: 87437 Kempten Quercus robur (Stiel-Eiche)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 13 m  
Stammdurchmesser: 52 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 19.09.2022  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2023

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche, Kronensicherungen, Zwiesel

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

## Maßnahmen

Einfachverbund statisch 2t ca. 5m, Basis ggf. zusätzlich sichern Dringlichkeit niedrig: Totholzentfernung





# Baumdatenblatt Baumnummer 11

## Grunddaten

Auftraggeber: Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht E  
Grünfläche: Eichamt Kempten  
Straße: Dieselstr. 10  
Ort: 87437 Kempten Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 43 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 07.11.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Kappungsstellen

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Nachbehandlung geschädigter Bäume mit Ständerbildung



# Baumdatenblatt Baumnummer 12

## Grunddaten

Auftraggeber: Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht E  
Grünfläche: Eichamt Kempten  
Straße: Dieselstr. 10  
Ort: 87437 Kempten Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 40 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 07.11.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

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 13

## Grunddaten

Auftraggeber: Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht E  
Grünfläche: Eichamt Kempten  
Straße: Dieselstr. 10  
Ort: 87437 Kempten Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 60 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 07.11.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum

### Stamm

Astungswunden, Verletzungen, Stammaustriebe

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen





# Baumdatenblatt Baumnummer 14

## Grunddaten

Auftraggeber: Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht E  
Grünfläche: Eichamt Kempten  
Straße: Dieselstr. 10  
Ort: 87437 Kempten Corylus colurna (Baum-Hasel)  
Höhe: 4 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 10 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: geringer  
Datum: 07.11.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Stamm

Verletzungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 15

## Grunddaten

Auftraggeber: Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht E  
Grünfläche: Eichamt Kempten  
Straße: Dieselstr. 10  
Ort: 87437 Kempten Corylus columna (Baum-Hasel)  
Höhe: 4 m  
Kronenbreite: 3 m  
Stammdurchmesser: 10 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 07.11.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

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 16

## Grunddaten

Auftraggeber: Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht E  
Grünfläche: Eichamt Kempten  
Straße: Dieselstr. 10  
Ort: 87437 Kempten Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 40 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 07.11.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Zwiesel, Kronensicherungen

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

## Maßnahmen

Einfachverbund dynamisch 2t ca. 5m





# Baumdatenblatt Baumnummer 17

## Grunddaten

Auftraggeber: Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht E  
Grünfläche: Eichamt Kempten  
Straße: Dieselstr. 10  
Ort: 87437 Kempten Quercus sp. (Eiche)  
Höhe: 4 m  
Kronenbreite: 3 m  
Stammdurchmesser: 10 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 07.11.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

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 18

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht E

Grünfläche: Eichamt Kempten

Straße: Dieselstr. 10

Ort: 87437 Kempten Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)

Höhe: 4 m

Kronenbreite: 3 m

Stammdurchmesser: 10 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 07.11.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 19

## Grunddaten

Auftraggeber: Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht E  
Grünfläche: Eichamt Kempten  
Straße: Dieselstr. 10  
Ort: 87437 Kempten Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 11 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 24 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 07.11.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

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 20

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht E

Grünfläche: Eichamt Kempten

Straße: Dieselstr. 10

Ort: 87437 Kempten Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)

Höhe: 13 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 30 cm , 24 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 07.11.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Einschränkung: Kontrolle nicht/nur eingeschränkt durchführbar

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 21

## Grunddaten

Auftraggeber: Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht E  
Grünfläche: Eichamt Kempten  
Straße: Dieselstr. 10  
Ort: 87437 Kempten Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 55 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 07.11.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

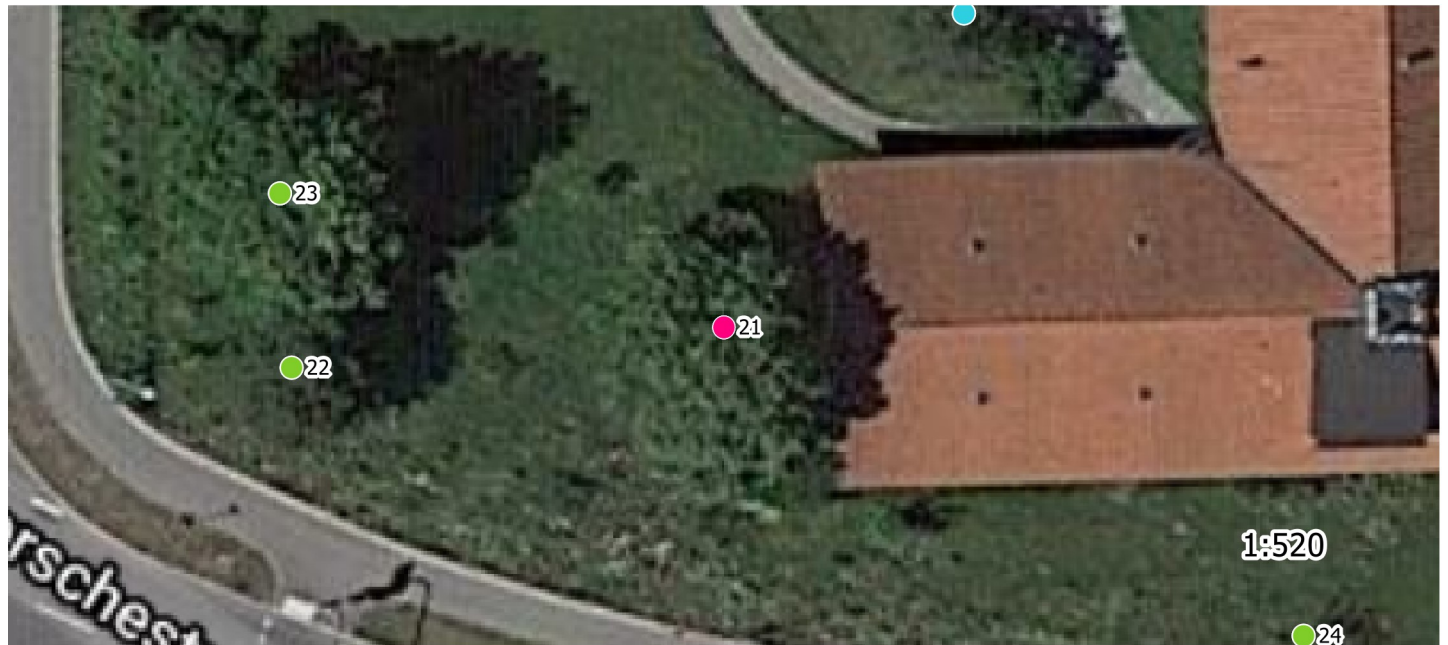
### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Kappungsstellen

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege, Kronensicherung



# Baumdatenblatt Baumnummer 22

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht E

Grünfläche: Eichamt Kempten

Straße: Dieselstr. 10

Ort: 87437 Kempten Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)

Höhe: 12 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 36 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 07.11.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 23

## Grunddaten

Auftraggeber: Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht E  
Grünfläche: Eichamt Kempten  
Straße: Dieselstr. 10  
Ort: 87437 Kempten Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 14 m  
Stammdurchmesser: 55 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 07.11.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

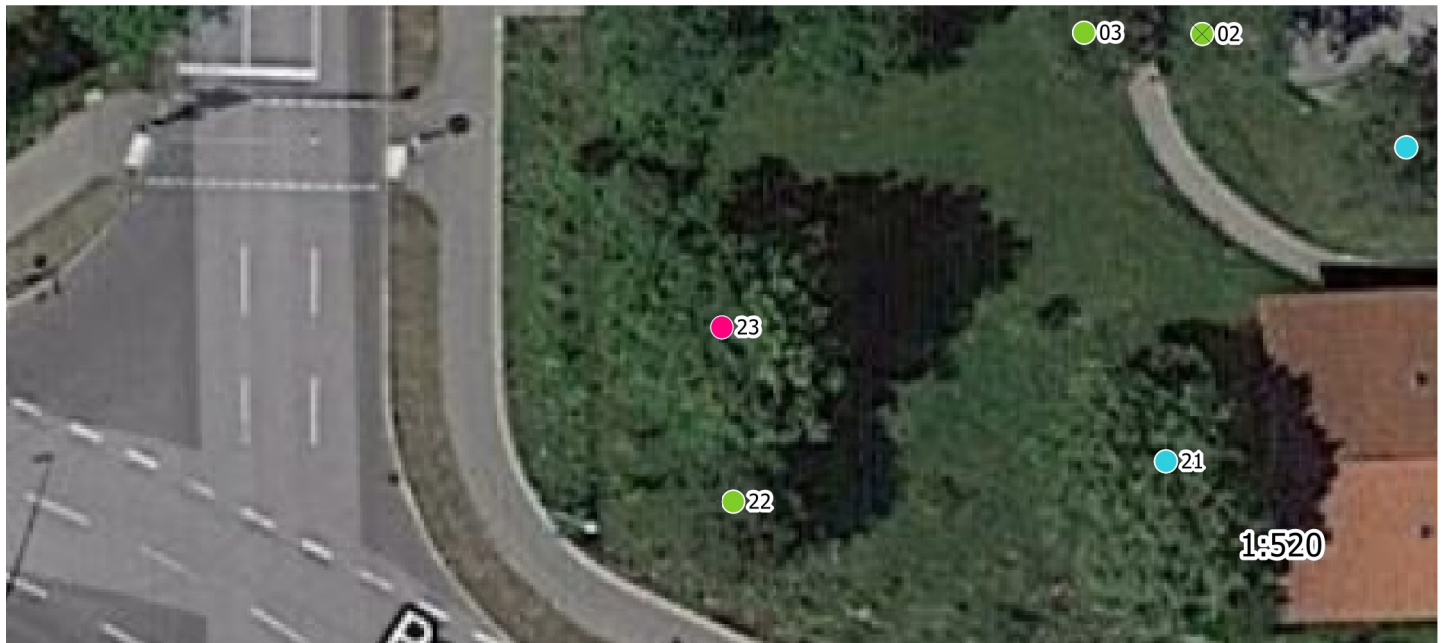
### Stamm

Stammaustriebe

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen





# Baumdatenblatt Baumnummer 24

## Grunddaten

Auftraggeber: Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht E  
Grünfläche: Eichamt Kempten  
Straße: Dieselstr. 10  
Ort: 87437 Kempten Pyrus sp. (Birne)  
Höhe: 5 m  
Kronenbreite: 3 m  
Stammdurchmesser: 8 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 07.11.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

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)

