

# Baumdatenblatt Baumnummer 01

## Grunddaten

Auftraggeber: KPV Salix sp. (Weide)  
Höhe: 5 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 23 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 19.03.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

## Schäden

### Krone

Kappungsstellen

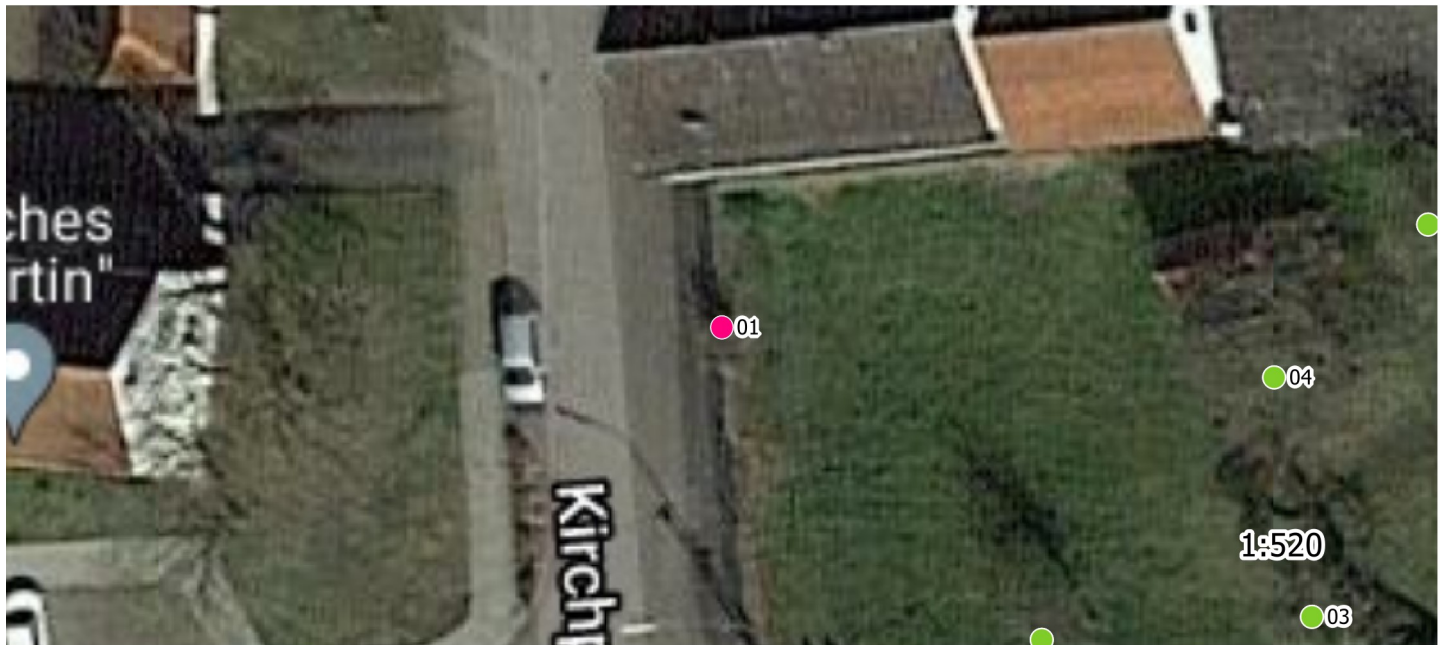
### Stamm

Verletzungen, Höhlungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 02

## Grunddaten

Auftraggeber: KPV Prunus domestica subsp. domestica (Zwet  
Höhe: 5 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 26 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 19.03.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astab- bzw. Ausbrüche

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 03

## Grunddaten

Auftraggeber: KPV Malus sp. (Apfel)  
Höhe: 5 m  
Kronenbreite: 14 m  
Stammdurchmesser: 56 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 19.03.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz

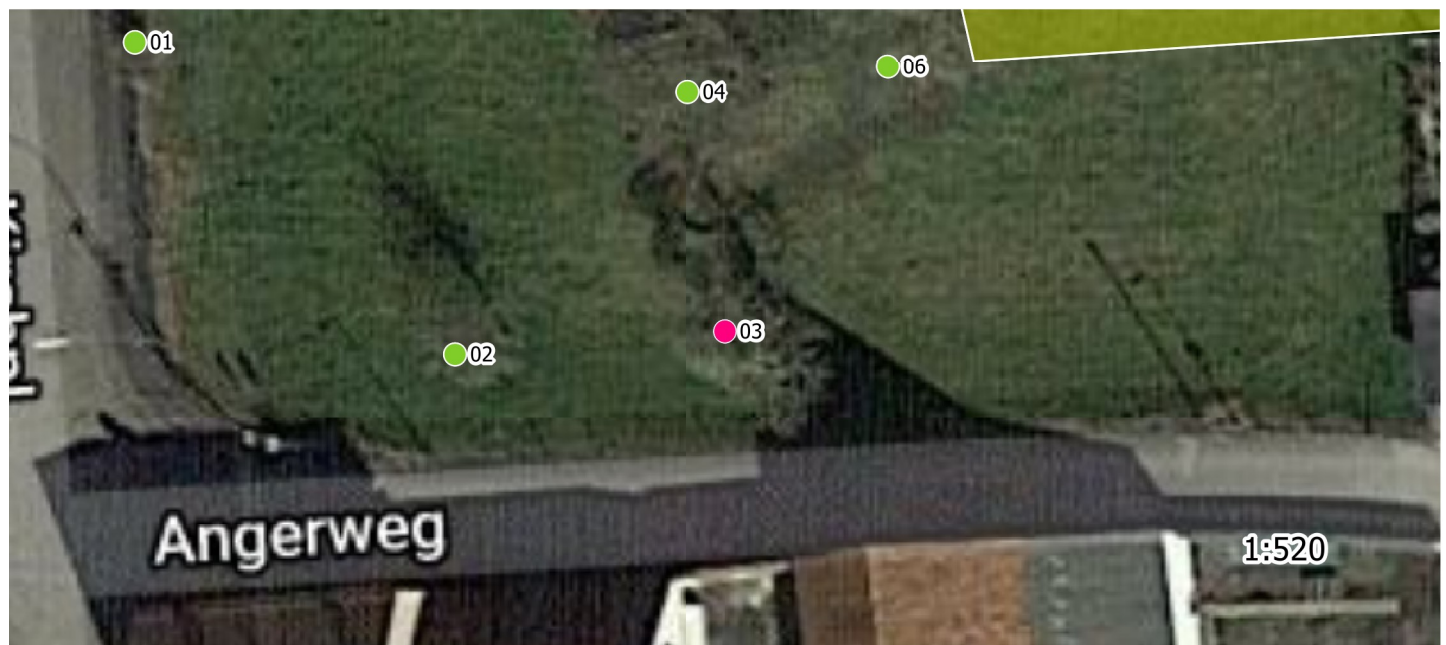
### Stamm

Höhlungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 04

## Grunddaten

Auftraggeber: KPV Prunus sp. (Kirsche)

Höhe: 7 m

Kronenbreite: 16 m

Stammdurchmesser: 74 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 19.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Lichter Raum

### Stamm

Baumfremder Bewuchs, Zwiesel

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen





# Baumdatenblatt Baumnummer 05

## Grunddaten

Auftraggeber: KPV Prunus sp. (Kirsche)

Höhe: 7 m

Kronenbreite: 10 m

Stammdurchmesser: 39 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 19.03.2024

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

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 06

## Grunddaten

Auftraggeber: KPV Malus sp. (Apfel)  
Höhe: 7 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 39 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 19.03.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

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

