

# Baumdatenblatt Baumnummer 09

## Grunddaten

Straße:  
Ort: 86565 Gachenbach Picea abies (Gemeine Fichte)  
Höhe: 11 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 20 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 04.12.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

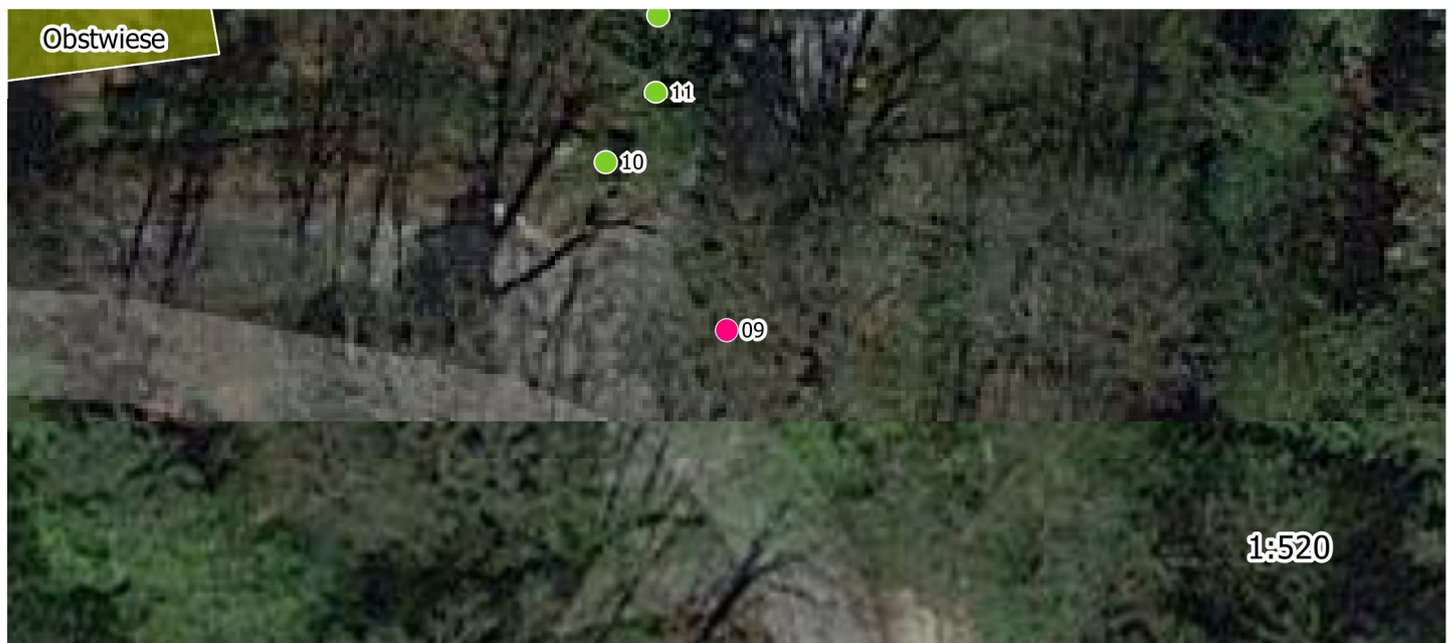
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 10

## Grunddaten

Straße:  
Ort: 86565 Gachenbach Picea abies (Gemeine Fichte)  
Höhe: 10 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 23 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 04.12.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025  
Bemerkung:

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 11

## Grunddaten

Straße:  
Ort: 86565 Gachenbach Picea abies (Gemeine Fichte)  
Höhe: 11 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 28 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 04.12.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

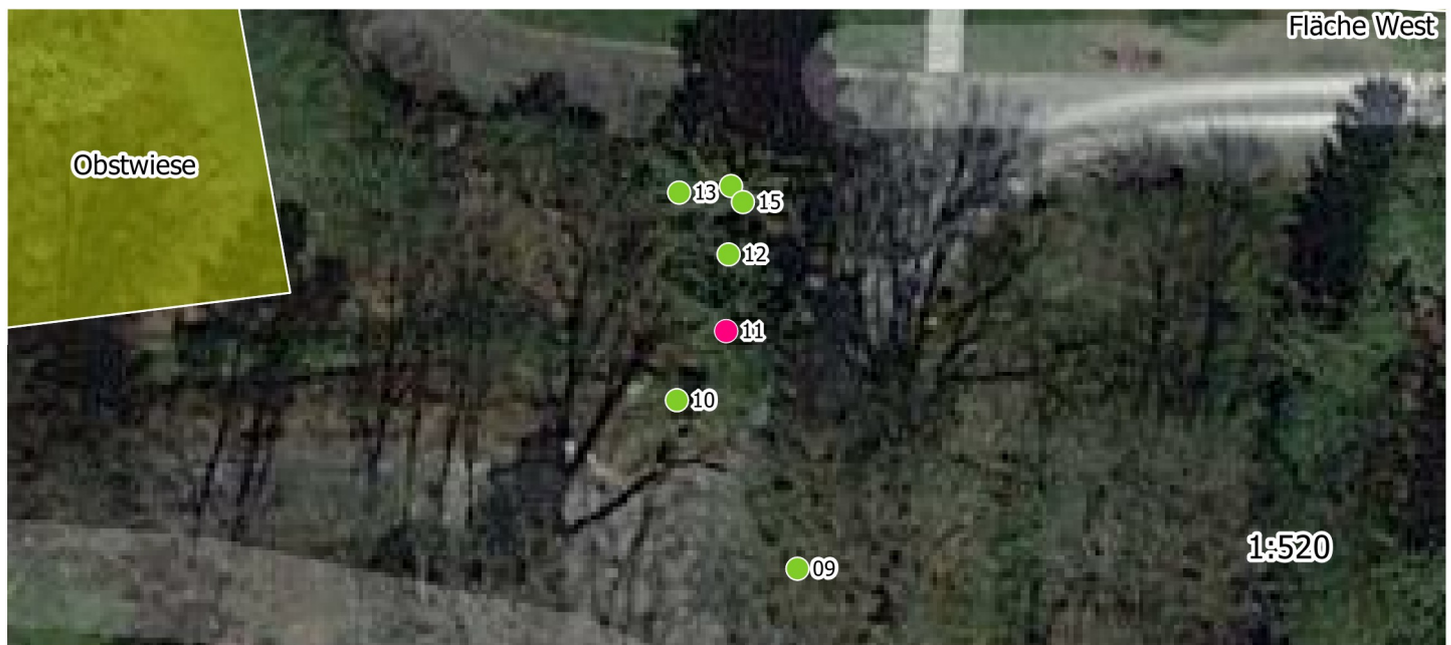
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 12

## Grunddaten

Straße:  
Ort: 86565 Gachenbach Picea abies (Gemeine Fichte)  
Höhe: 9 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 25 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 04.12.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

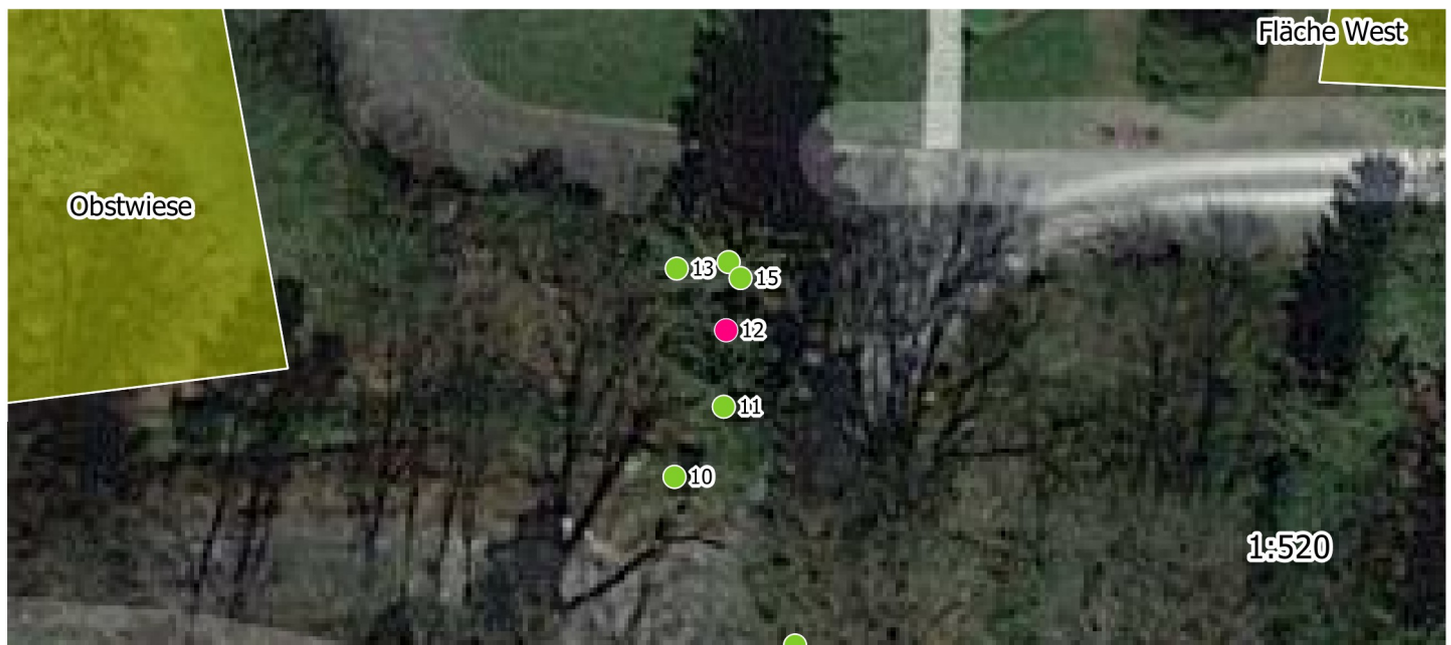
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 13

## Grunddaten

Straße:  
Ort: 86565 Gachenbach Picea abies (Gemeine Fichte)  
Höhe: 9 m  
Kronenbreite: 3 m  
Stammdurchmesser: 12 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: schlecht  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 04.12.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025  
Bemerkung:

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 14

## Grunddaten

Straße:  
Ort: 86565 Gachenbach Picea abies (Gemeine Fichte)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 50 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 04.12.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

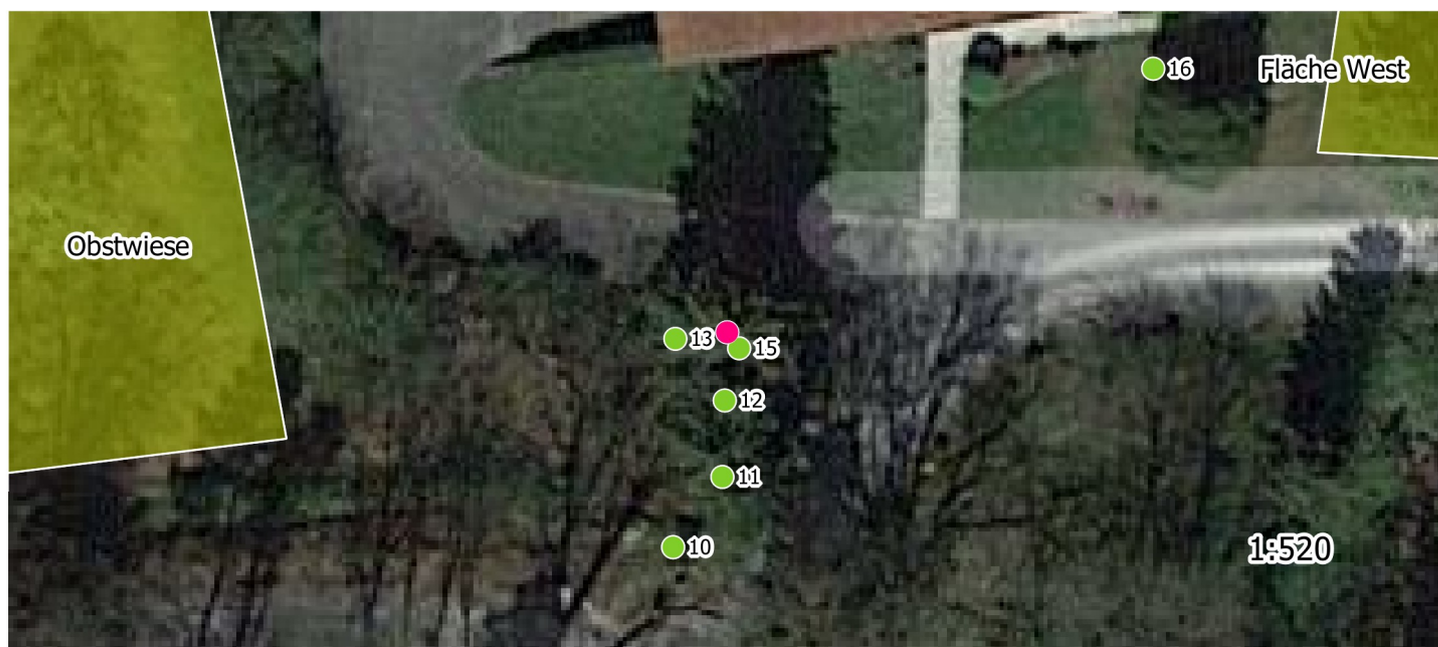
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 15

## Grunddaten

Straße:  
Ort: 86565 Gachenbach Picea abies (Gemeine Fichte)  
Höhe: 12 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 30 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 04.12.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025  
Bemerkung:

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

Straße:

Ort: 86565 Gachenbach Abies nordmanniana (Nordmanns Tanne)

Höhe: 10 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 35 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 04.12.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025

Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

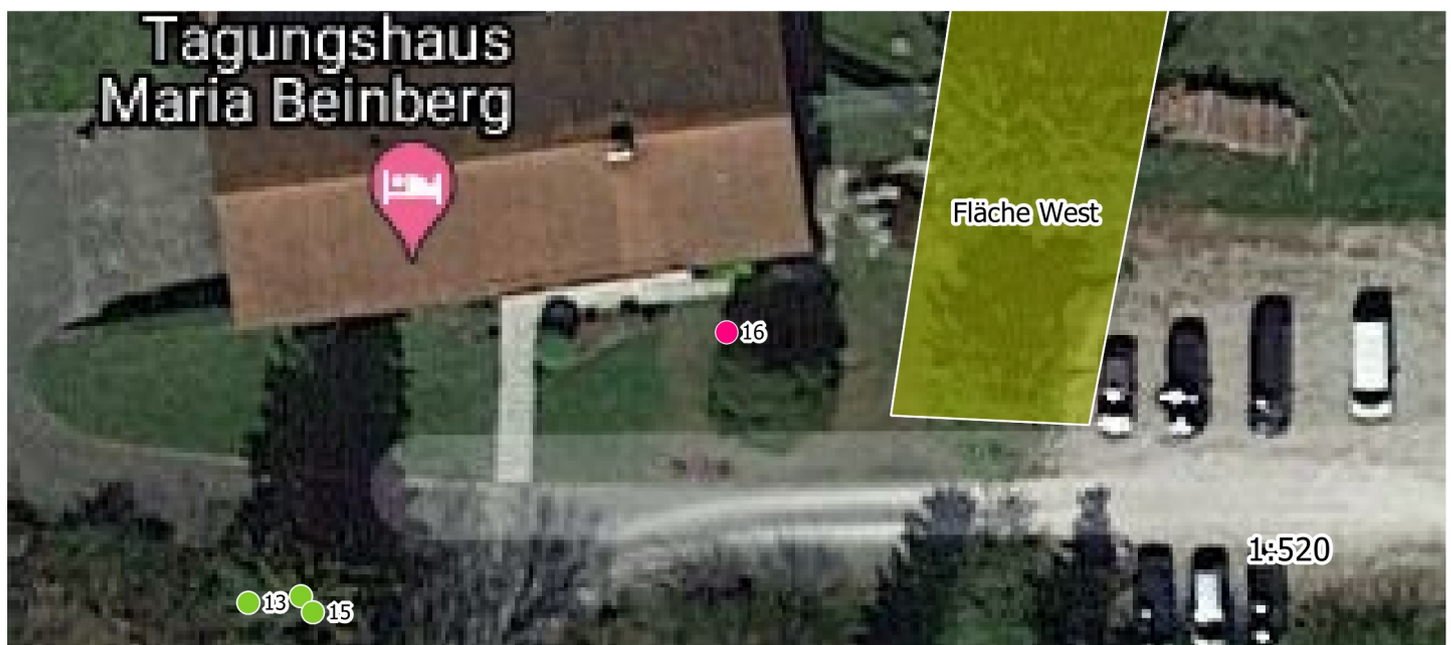
# Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 17

## Grunddaten

Prunus sp. (Kirsche)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 18 m  
Stammdurchmesser: 66 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 04.12.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Kronensicherungen

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

## Maßnahmen

