

# Baumdatenblatt Baumnummer 01

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)  
Höhe: 7 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 30 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 02

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Acer platanoides 'Crimson King' (Blut-Ahorn)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 19 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Fehlentwicklungen in der Krone

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 03

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 8 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 33 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Lichter Raum

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 04

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Prunus domestica subsp. domestica (Zwetschge)  
Höhe: 7 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 32 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Lichter Raum

### Stamm

Zwiesel

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 05

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Malus sp. (Apfel)  
Höhe: 4 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 13 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 06

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Pyrus sp. (Birne)  
Höhe: 4 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 16 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 07

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Pyrus sp. (Birne)  
Höhe: 3 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 13 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 08

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Pyrus sp. (Birne)  
Höhe: 4 m  
Kronenbreite: 3 m  
Stammdurchmesser: 14 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Kappingsstellen

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 09

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Pyrus sp. (Birne)  
Höhe: 4 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 15 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 10

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 9 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 29 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 11

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 91 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 20 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Fehlentwicklungen in der Krone

### Stamm

Verletzungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 12

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 9 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 19 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astab- bzw. Ausbrüche

### Stamm

Verletzungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 13

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)  
Höhe: 19 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 50 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 14

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Malus sp. (Apfel)  
Höhe: 8 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 23 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Stamm

Astungswunden

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 15

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Quercus robur (Stiel-Eiche)  
Höhe: 12 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 26 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 16

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Pyrus sp. (Birne)  
Höhe: 4 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 22 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

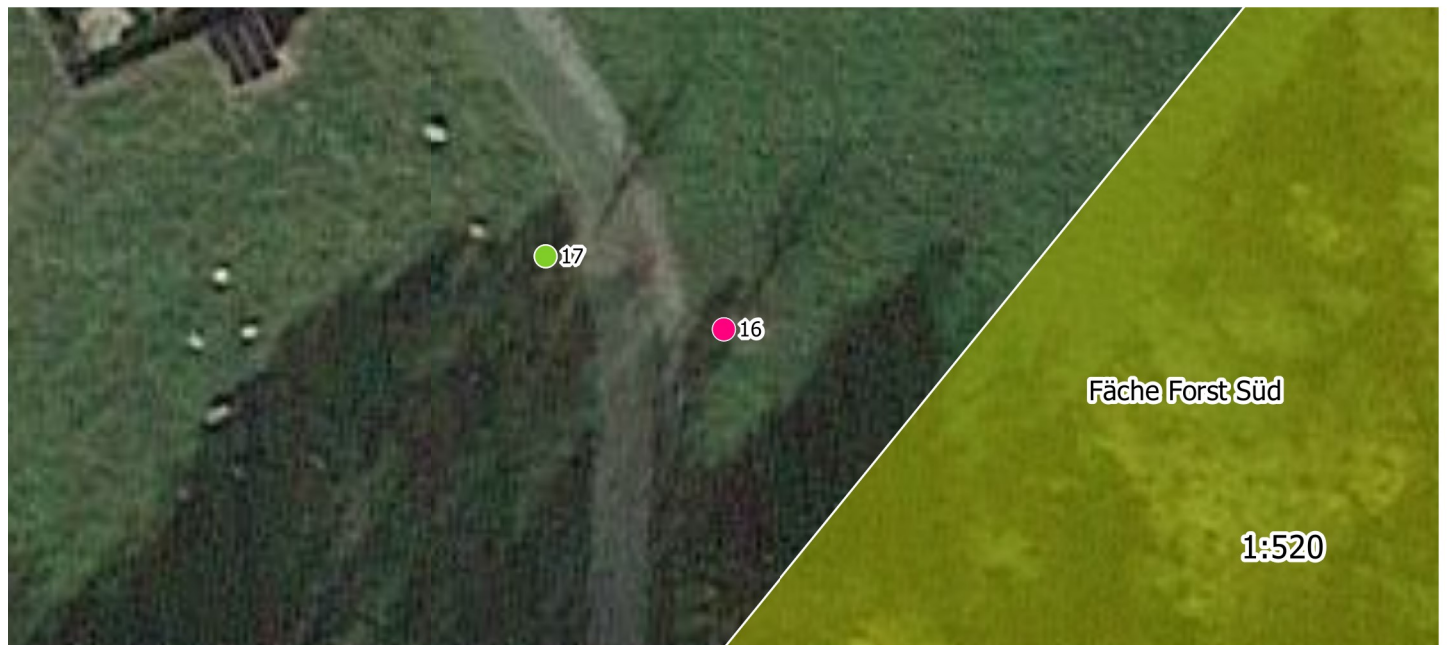
## Schäden

### Krone

Kappungsstellen

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 17

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Pyrus sp. (Birne)  
Höhe: 5 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 24 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

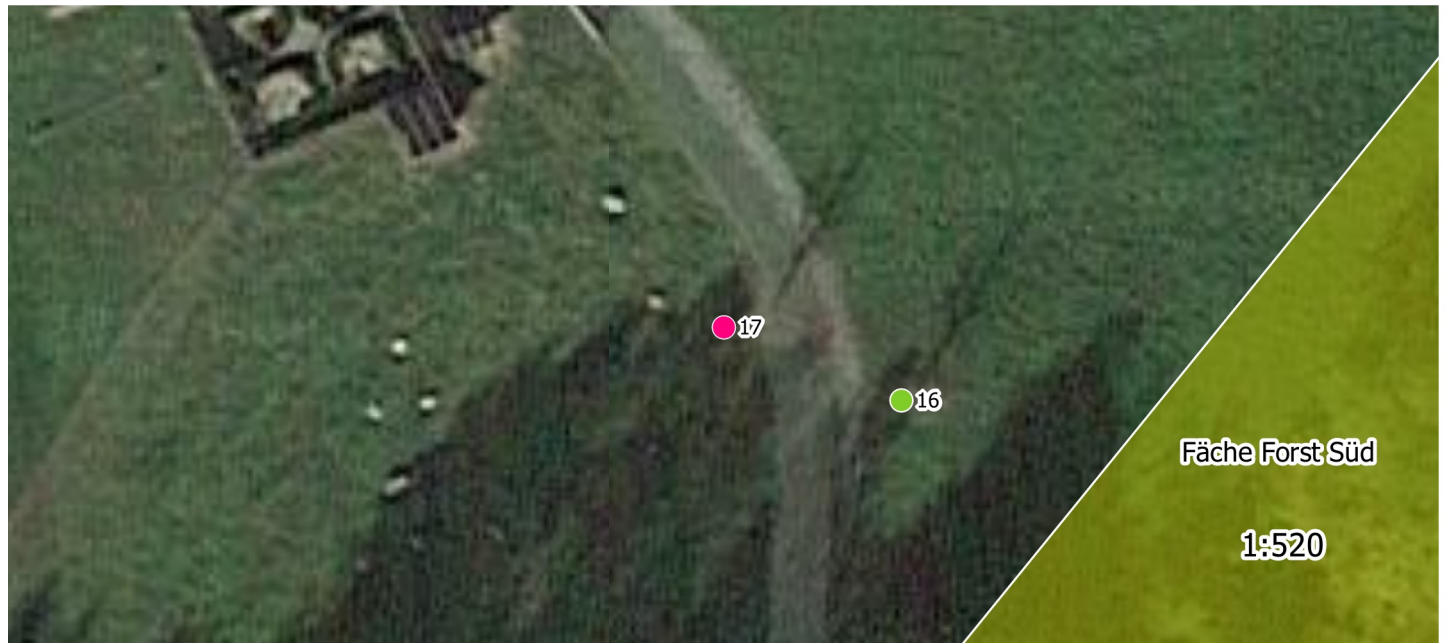
**Thomas Bauer**

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

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Pyrus sp. (Birne)  
Höhe: 4 m  
Kronenbreite: 3 m  
Stammdurchmesser: 12 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Fehlentwicklungen in der Krone

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 19

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Malus domestica (Kultur-Apfel)  
Höhe: 4 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 21 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen

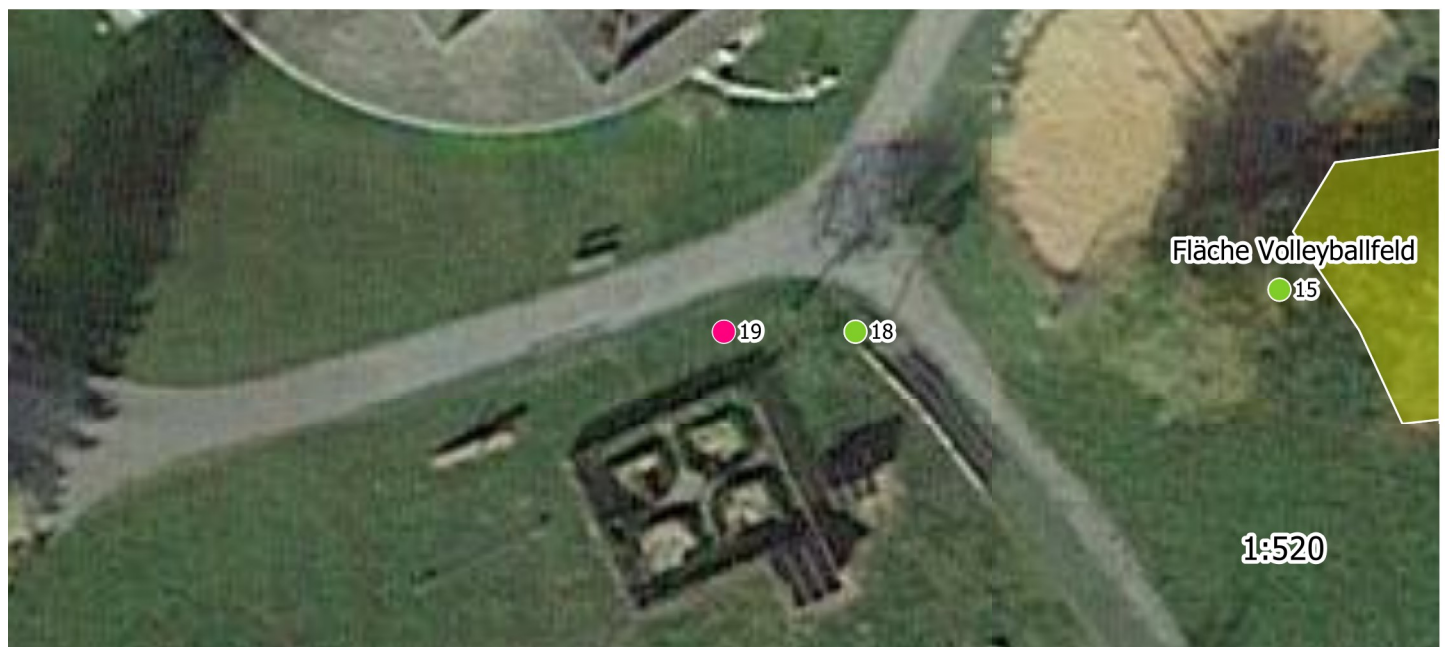
### Stamm

Astungswunden, Höhlungen, Schrägstand

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 20

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Abies sp. (Tanne)  
Höhe: 16 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 47 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 21

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)  
Höhe: 16 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 40 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Fehlentwicklungen in der Krone, Höhlungen

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege, Einkürzung (einzelne Äste, Teile der Krone, Krone)



# Baumdatenblatt Baumnummer 22

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Pyrus sp. (Birne)  
Höhe: 4 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 13 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 23

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Pyrus sp. (Birne)  
Höhe: 4 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 15 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 24

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Salix sp. (Weide)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 10 m  
Stammdurchmesser: 21 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Kappingsstellen

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 25

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Salix sp. (Weide)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 34 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Kappungsstellen

### Stamm

Astungswunden, Verletzungen

### Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen, Rindenschäden, Risse

### Wurzelbereich/Baumumfeld

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 26

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Salix sp. (Weide)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 9 m  
Stammdurchmesser: 33 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Kappungsstellen

### Stamm

Zwiesel

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 27

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Fagus sylvatica (Gemeine Buche)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 35 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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

## Schäden

### Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum, Fehlentwicklungen in der Krone

### Stamm

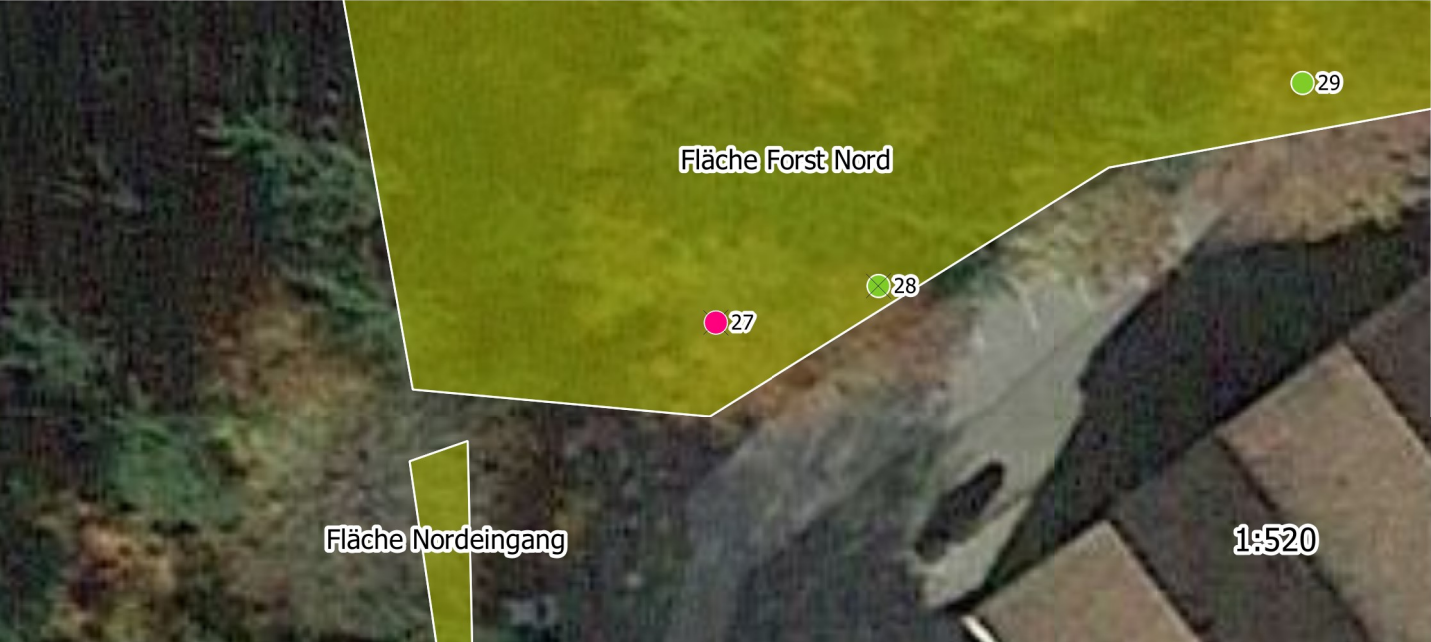
Astungswunden, Verletzungen, Schrägstand

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Freistellung

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 28

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Fagus sylvatica (Gemeine Buche)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 25 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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

## Schäden

### Krone

Totholz

### Stamm

Schrägstand

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Freistellung

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 29

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Fagus sylvatica (Gemeine Buche)  
Höhe: 18 m  
Kronenbreite: 15 m  
Stammdurchmesser: 68 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Lichter Raum

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 30

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)  
Höhe: 12 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 31 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

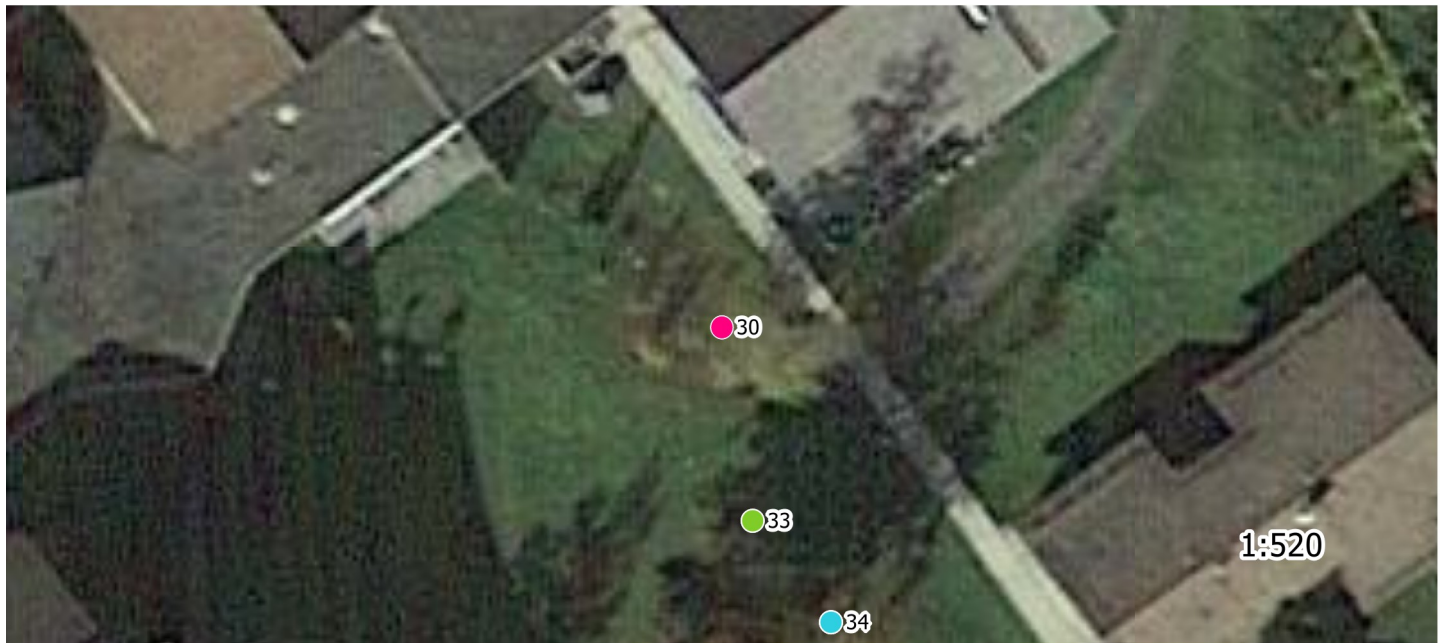
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 31

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Fagus sylvatica (Gemeine Buche)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 41 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 32

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Fagus sylvatica 'Purpurea' (Blut-Buche)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 34 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 33

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Fagus sylvatica (Gemeine Buche)  
Höhe: 11 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 28 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: abgängig  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: geringer  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz

### Stamm

Rindenschäden, Pilzbefall, Zwiesel

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 34

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Fagus sylvatica (Gemeine Buche)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 32 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Fehlentwicklungen in der Krone, Totholz

### Stamm

Zwiesel

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege, Einkürzung (einzelne Äste, Teile der Krone, Krone)



# Baumdatenblatt Baumnummer 35

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Picea abies (Gemeine Fichte)  
Höhe: 17 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 42 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: abgängig  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 36

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Salix sp. (Weide)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 37 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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: 32 Kronenregenerationsschnitt (gem. ZTV Baumpflege 3.3)



# Baumdatenblatt Baumnummer 37

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Prunus sp. (Kirsche)  
Höhe: 11 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 22 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 38

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)  
Höhe: 7 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 23 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 39

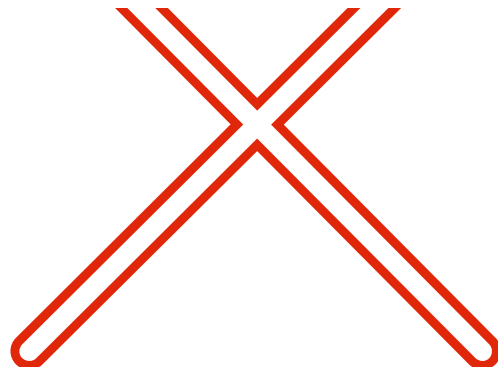
## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Salix sp. (Weide)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 16 m  
Stammdurchmesser: 41 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten



## Schäden

### Krone

Totholz, Fehlentwicklungen in der Krone

### Stamm

Verletzungen, Höhlungen, Schadinsekten

### 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 40

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 8 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 22 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

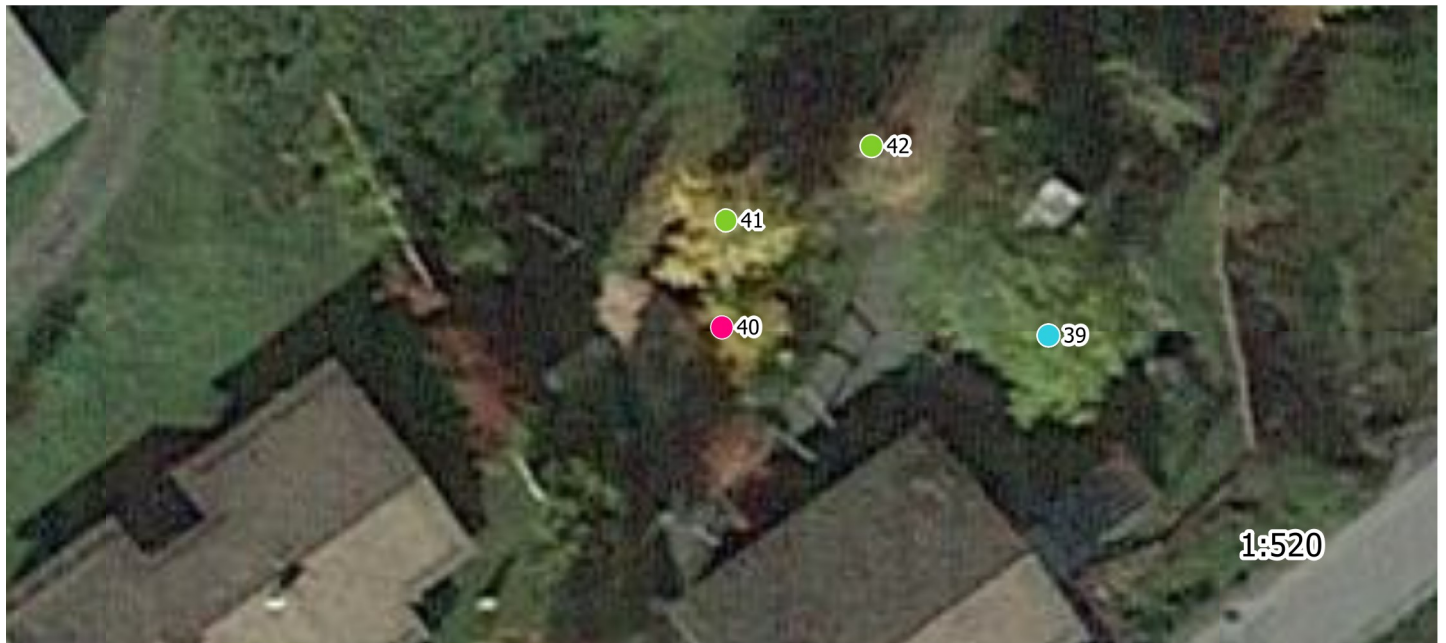
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 41

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Acer sp. (Ahorn)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 22 cm , 19 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

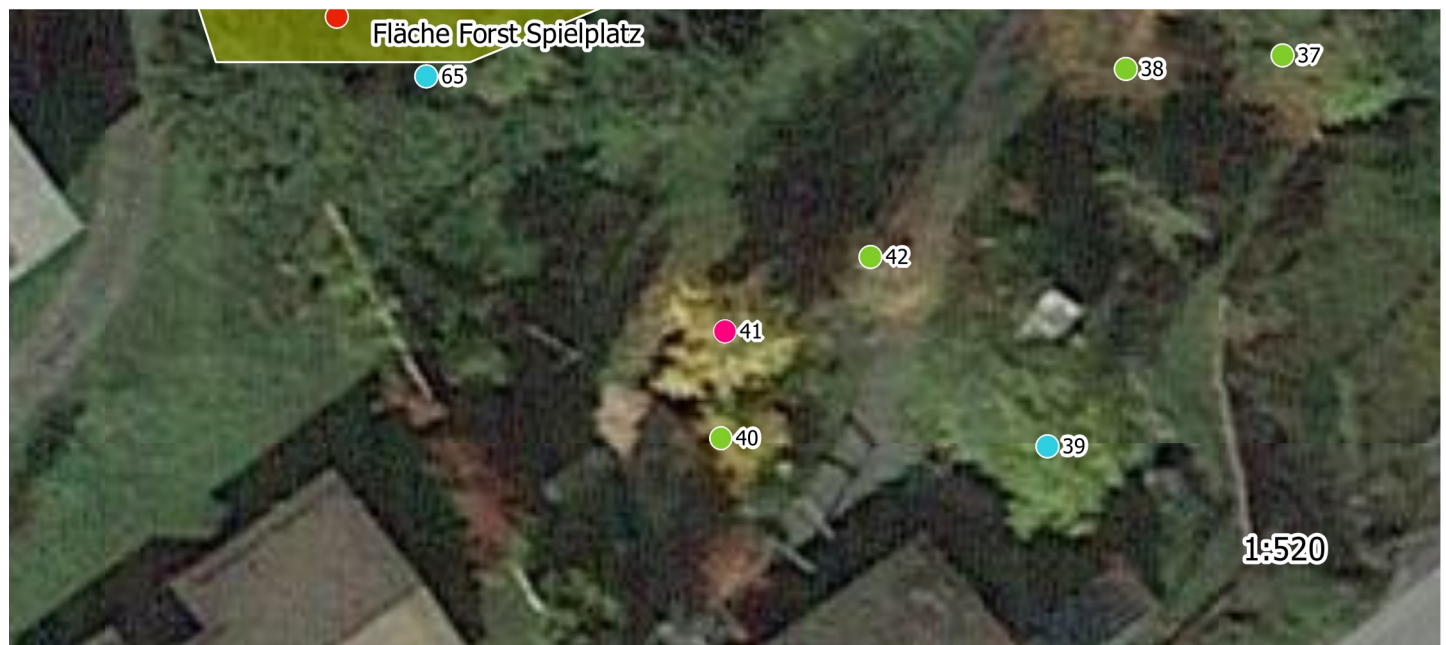
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 42

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)  
Höhe: 7 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 24 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

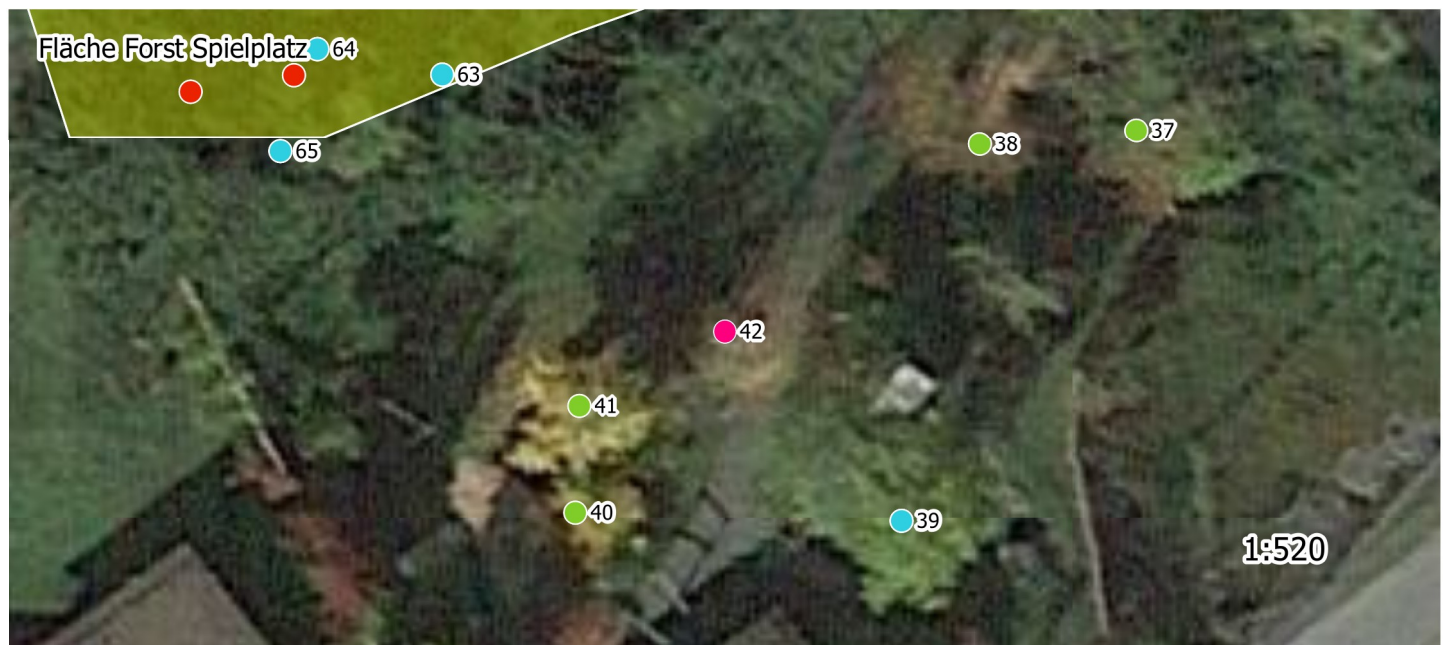
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 43

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Prunus sp. (Kirsche)  
Höhe: 5 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 13 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 44

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Prunus sp. (Kirsche)  
Höhe: 4 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 14 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

## Schäden

### Krone

Kappungsstellen

### Stamm

Astungswunden

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 45

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Pyrus sp. (Birne)  
Höhe: 7 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 18 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 46

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Malus sp. (Apfel)  
Höhe: 4 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 14 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 47

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Prunus sp. (Kirsche)  
Höhe: 5 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 19 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 48

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Malus sp. (Apfel)  
Höhe: 4 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 11 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 49

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Malus sp. (Apfel)  
Höhe: 4 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 16 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 50

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Malus sp. (Apfel)  
Höhe: 4 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 10 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 51

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Prunus domestica subsp. domestica (Zwetschge)  
Höhe: 5 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 21 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Pilzbefall

### Stamm

Schrägstand

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 52

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Pyrus sp. (Birne)  
Höhe: 3 m  
Kronenbreite: 3 m  
Stammdurchmesser: 1 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: schlecht  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Fehlentwicklungen in der Krone

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 52

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Malus sp. (Apfel)  
Höhe: 2 m  
Kronenbreite: 2 m  
Stammdurchmesser: 6 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Stamm

Schrägstand

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 61

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Picea abies (Gemeine Fichte)  
Höhe: 20 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 65 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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

Dringlichkeit

niedrig:

eingehende

Untersuchung

Bohrwiderstandsmessung



# Baumdatenblatt Baumnummer 62

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Picea abies (Gemeine Fichte)  
Höhe: 21 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 75 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas

Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz

### Stamm

Schrägstand

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit	niedrig:	eingehende	Untersuchung
Bohrwiderstandsmessung			



# Baumdatenblatt Baumnummer 63

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Picea abies (Gemeine Fichte)  
Höhe: 20 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 67 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz

### Stamm

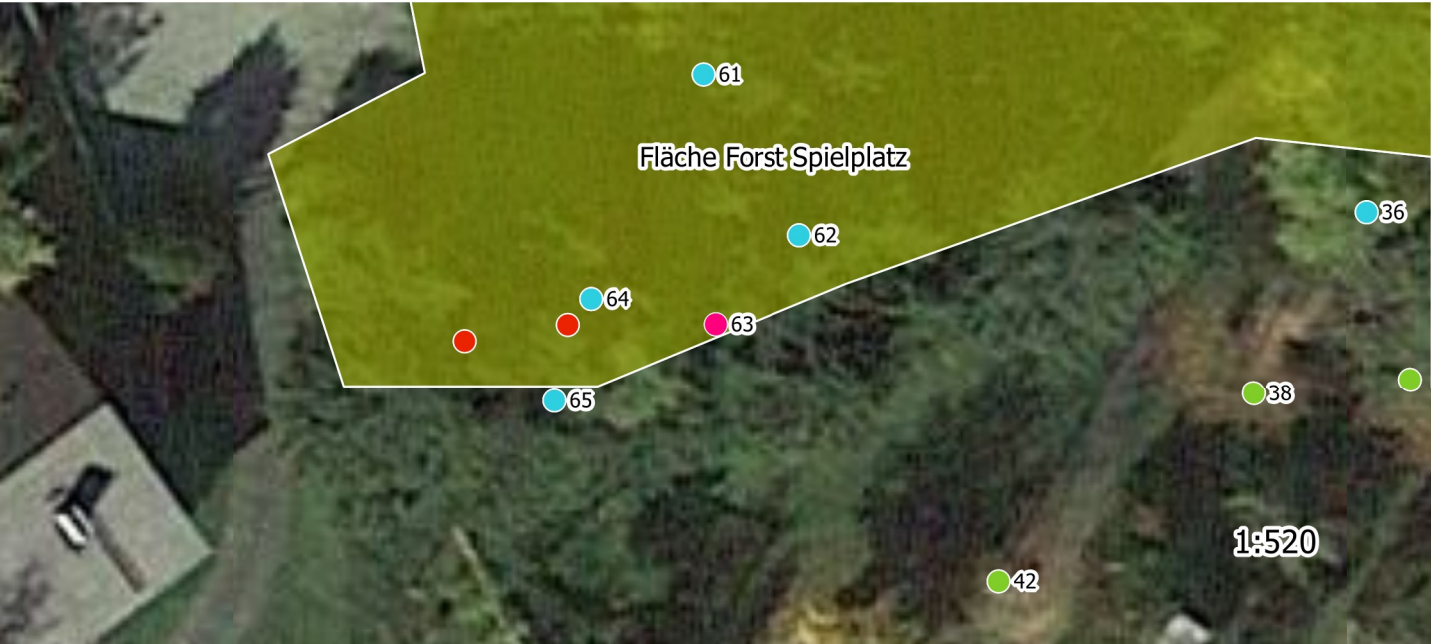
Schrägstand

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit	niedrig:	eingehende	Untersuchung
Bohrwiderstandsmessung			



# Baumdatenblatt Baumnummer 64

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Picea abies (Gemeine Fichte)  
Höhe: 19 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 70 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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

Dringlichkeit

niedrig:  
Bohrwiderstandsmessung

eingehende

Untersuchung



# Baumdatenblatt Baumnummer 65

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Picea omorika (Serbische Fichte)  
Höhe: 20 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 70 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz

### Stamm

Kompensationswachstum, Schrägstand

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit	niedrig:	eingehende	Untersuchung
Bohrwiderstandsmessung			



# Baumdatenblatt Baumnummer 66

## Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus  
Straße: Kolpingstraße 1-7  
Ort: 87497 Wertach  
Picea abies (Gemeine Fichte)  
Höhe: 19 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 75 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 16.05.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz

### Stamm

Schrägstand

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Freistellung, Bodenabtrag

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit	niedrig:	eingehende	Untersuchung
Bohrwiderstandsmessung			

