

# Baumdatenblatt

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul  
Straße: Mainbacher Str. 4  
Ort: 86568 Hollenbach  
Baumart: *Corylus avellana* (Gemeine Hasel)  
Höhe: 7 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 9 cm , 17-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 22.03.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

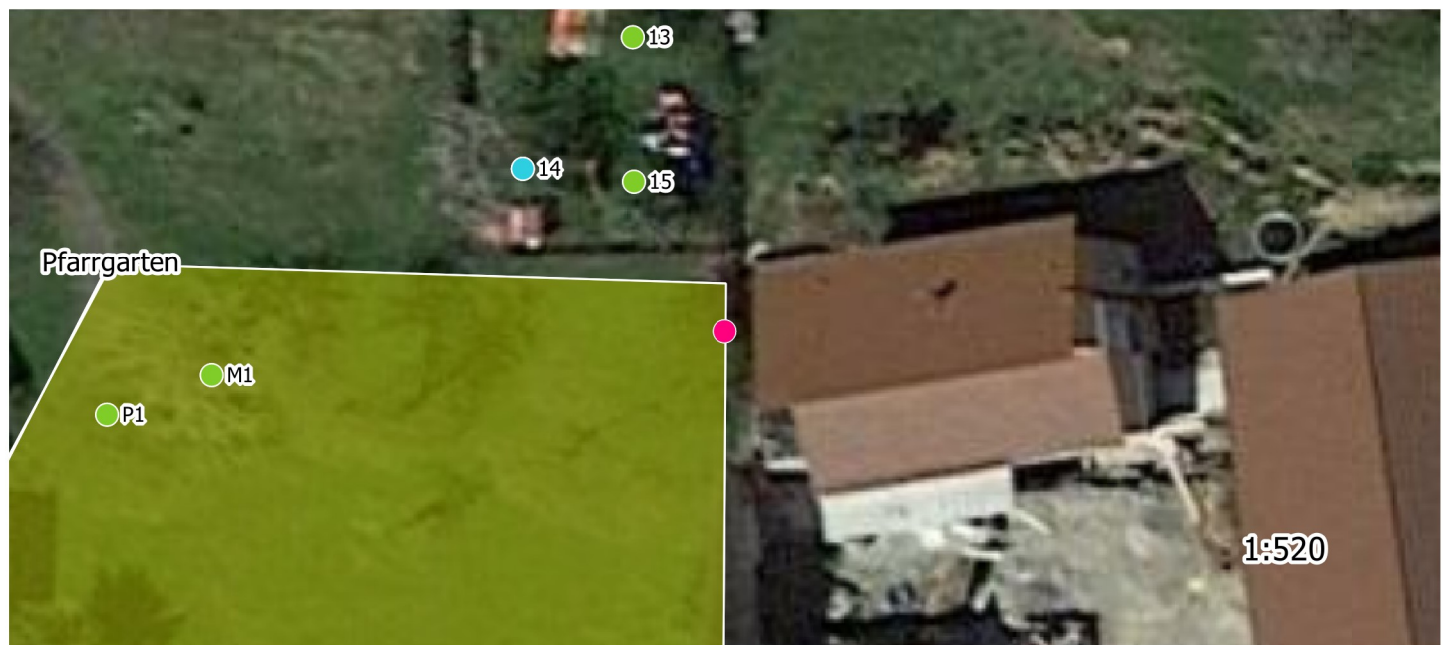
## Schäden

### Krone

Lichter Raum

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 01

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul  
Straße: Mainbacher Str. 4  
Ort: 86568 Hollenbach  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 16 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 77 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 22.03.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astab- bzw. Ausbrüche, Lichter Raum, Kronensicherungen, Zwiesel, Kappungsstellen

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 02

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul  
Straße: Mainbacher Str. 4  
Ort: 86568 Hollenbach  
Baumart: Robinia pseudoacacia (Robinie)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 9 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 22.03.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025  
Bemerkung:

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 03

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul  
Straße: Mainbacher Str. 4  
Ort: 86568 Hollenbach  
Baumart: Robinia pseudoacacia (Robinie)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 9 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 22.03.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025  
Bemerkung:

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 04

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul  
Straße: Mainbacher Str. 4  
Ort: 86568 Hollenbach  
Baumart: Robinia pseudoacacia (Robinie)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 11 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 22.03.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025  
Bemerkung:

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 05

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul  
Straße: Mainbacher Str. 4  
Ort: 86568 Hollenbach  
Baumart: Robinia pseudoacacia (Robinie)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 11 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 22.03.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

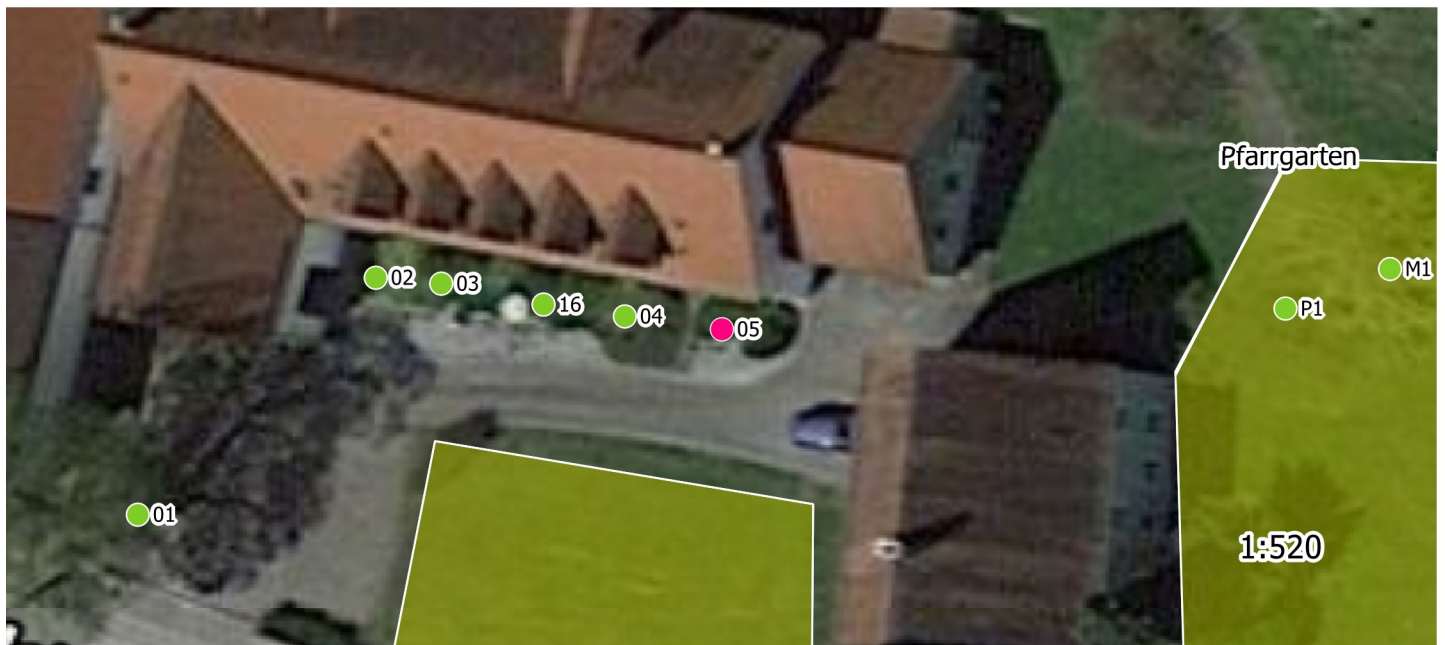
## Schäden

### Krone

Kappingsstellen

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 06

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul  
Straße: Mainbacher Str. 4  
Ort: 86568 Hollenbach  
Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 66 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 22.03.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

## Schäden

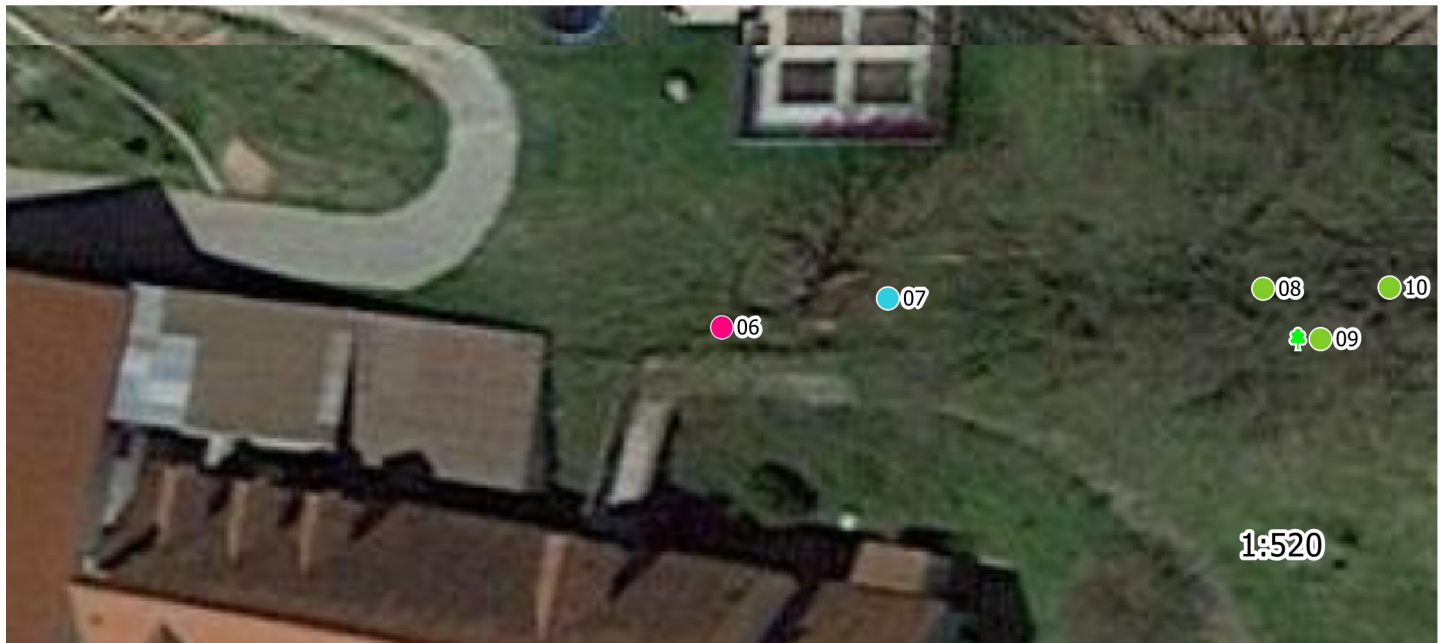
### Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche, Pilzbefall

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Fällung



# Baumdatenblatt Baumnummer 07

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul  
Straße: Mainbacher Str. 4  
Ort: 86568 Hollenbach  
Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 66 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 22.03.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025  
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

Dringlichkeit niedrig: 32 Kronenregenerationsschnitt (gem. ZTV Baumpflege 3.3)





# Baumdatenblatt Baumnummer 08

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul  
Straße: Mainbacher Str. 4  
Ort: 86568 Hollenbach  
Baumart: Eiche (Quercus)  
Höhe: 16 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 77 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: geringer  
Datum: 22.03.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

## Schäden

### Krone

Totholz

### Stammfuß/Wurzelbereich

Höhlungen

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 09

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul  
Straße: Mainbacher Str. 4  
Ort: 86568 Hollenbach  
Baumart: Eiche (Quercus)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 45 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Habitatbaum  
Datum: 22.03.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025  
Bemerkung:

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: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul  
Straße: Mainbacher Str. 4  
Ort: 86568 Hollenbach  
Baumart: Eiche (Quercus)  
Höhe: 16 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 77 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 22.03.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

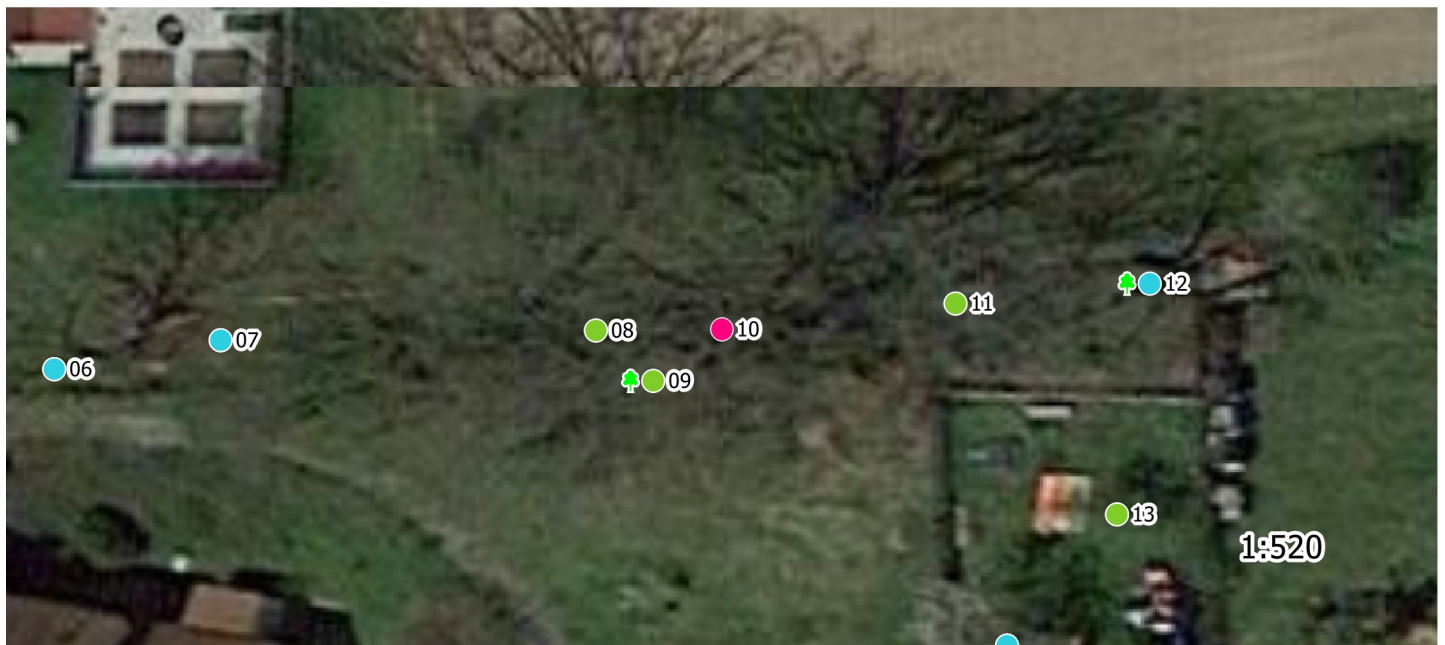
**Thomas Bauer**

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul  
Straße: Mainbacher Str. 4  
Ort: 86568 Hollenbach  
Baumart: Juglans regia (Walnuss)  
Höhe: 8 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 55 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 22.03.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Kappungsstellen

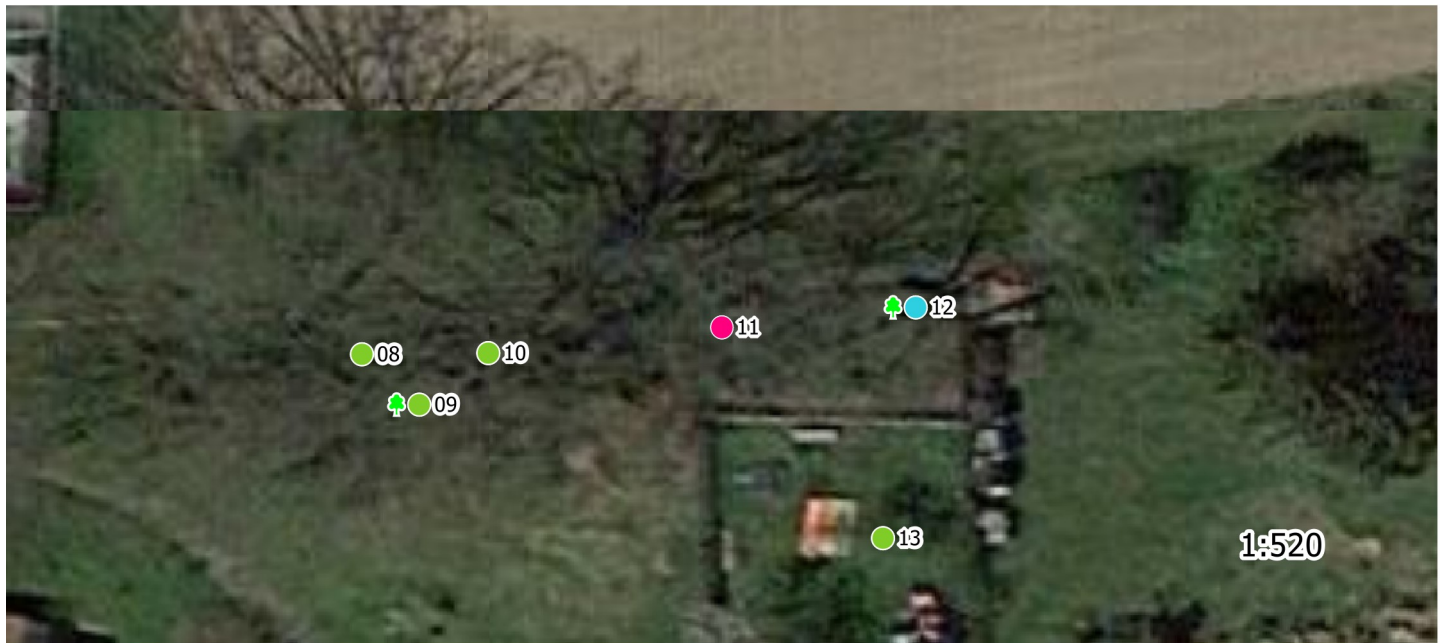
### Stamm

Höhlungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen





# Baumdatenblatt Baumnummer 12

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul  
Straße: Mainbacher Str. 4  
Ort: 86568 Hollenbach  
Baumart: Juglans regia (Walnuss)  
Höhe: 8 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 55 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: geringer  
Habitatbaum  
Datum: 05.10.2022  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2023  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

## Schäden

### Krone

Lichter Raum

### Stamm

Höhlungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Einkürzung (einzelne Äste, Teile der Krone, Krone), 32 Kronenregenerationsschnitt (gem. ZTV Baumpflege 3.3)



# Baumdatenblatt Baumnummer 13

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul  
Straße: Mainbacher Str. 4  
Ort: 86568 Hollenbach  
Baumart: Malus sp. (Apfel)  
Höhe: 5 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 13 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 22.03.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

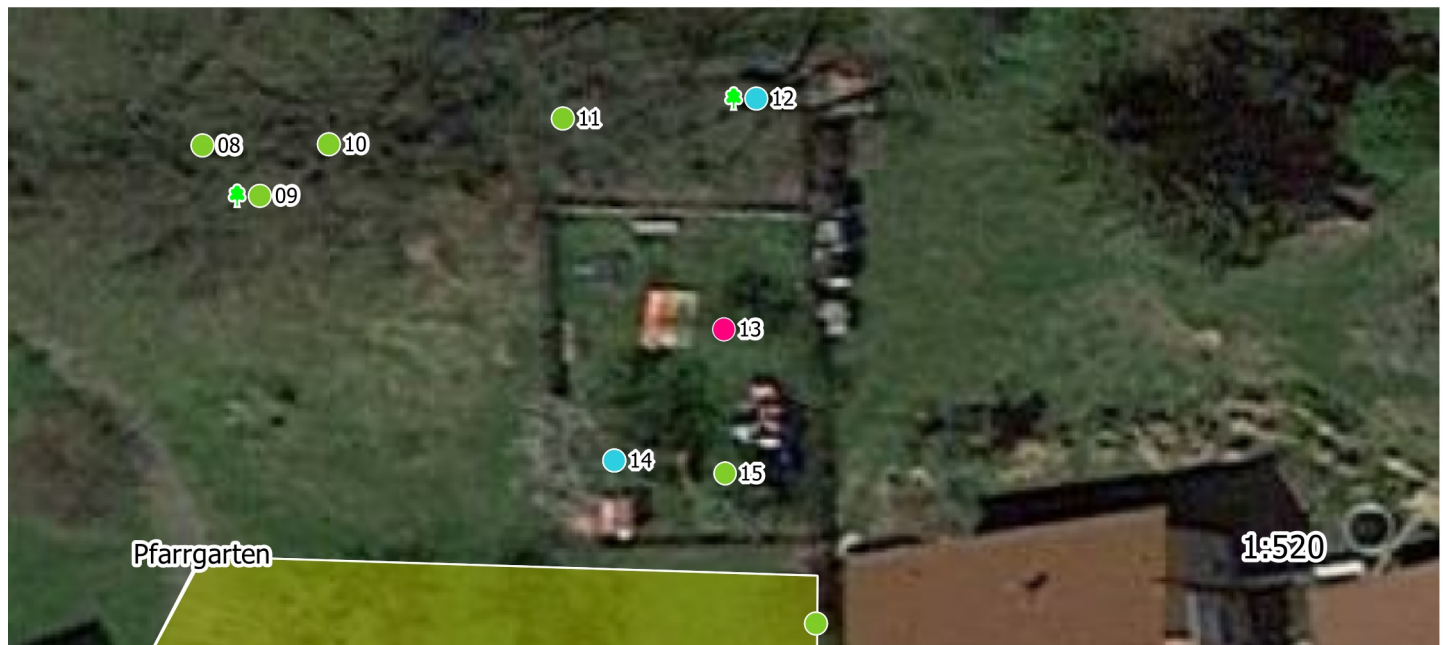
## Schäden

### Krone

Fehlentwicklungen in der Krone

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 14

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul  
Straße: Mainbacher Str. 4  
Ort: 86568 Hollenbach  
Baumart: Malus sp. (Apfel)  
Höhe: 7 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 35 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 22.03.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Fehlentwicklungen in der Krone

### Stamm

Astungswunden, Verletzungen, Fäulen, Höhlungen

### Stammfuß/Wurzelbereich

Höhlungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege



# Baumdatenblatt Baumnummer 15

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul  
Straße: Mainbacher Str. 4  
Ort: 86568 Hollenbach  
Baumart: Pyrus sp. (Birne)  
Höhe: 4 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 18 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 22.03.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

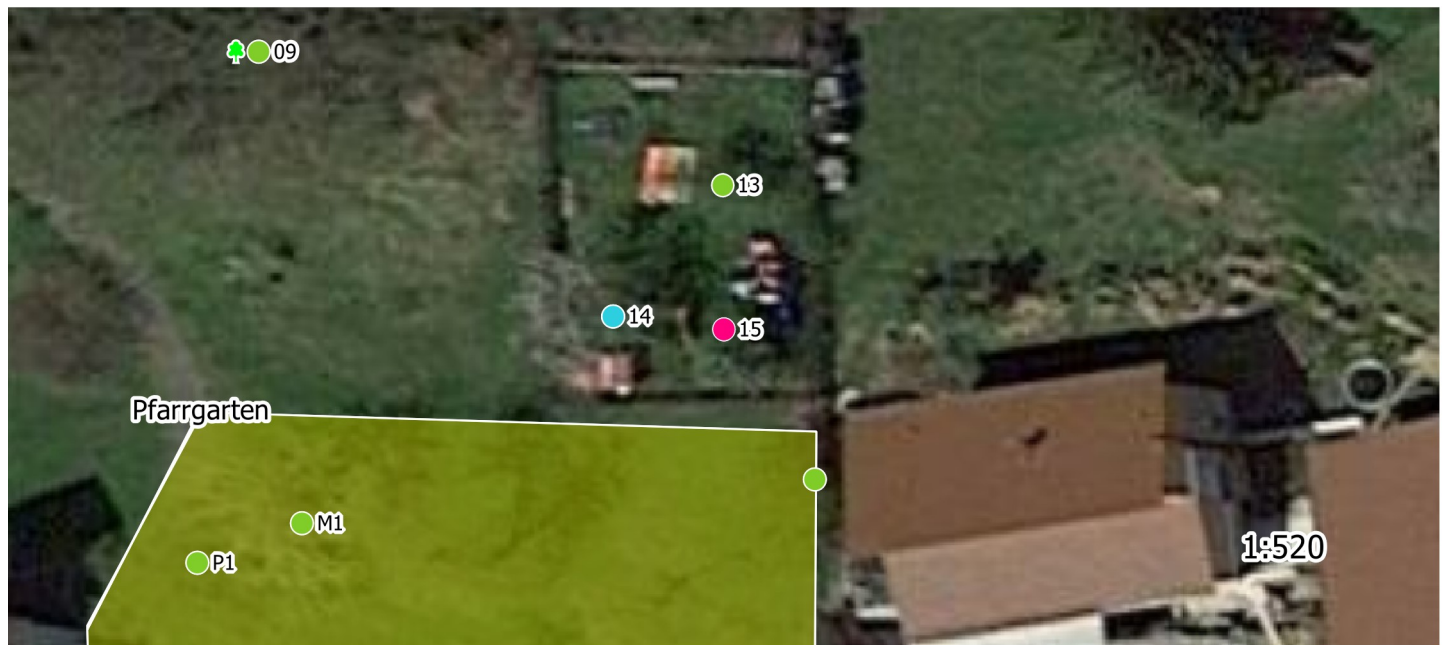
**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

## Maßnahmen

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





# Baumdatenblatt Baumnummer 16

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul  
Straße: Mainbacher Str. 4  
Ort: Hollenbach  
Baumart: Robinia pseudoacacia (Robinie)  
Höhe: 4 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 9 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Datum: 22.03.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 18

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul  
Straße: Mainbacher Str. 4  
Ort: 86568 Hollenbach  
Baumart: Malus sp. (Apfel)  
Höhe: 7 m  
Kronenbreite: 14 m  
Stammdurchmesser: 55 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Datum: 22.03.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025  
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Stamm

Fäulen, Höhlungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer M1

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul  
Straße: Mainbacher Str. 4  
Ort: 86568 Hollenbach  
Baumart: Malus sp. (Apfel)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 40 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 22.03.2024  
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, 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 P1

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul  
Straße: Mainbacher Str. 4  
Ort: 86568 Hollenbach  
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 15 m  
Stammdurchmesser: 45 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 22.03.2024  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege

