

# Baumdatenblatt Baumnummer 01

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Dionysius Oberfahlhei  
Straße: Alte Landstr. 40  
Ort: 89278 Oberfahlheim  
Baumart: Acer platanoides (Kugelahorn)  
Höhe: 4 m  
Kronenbreite: 1 m  
Stammdurchmesser: 5 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 27.07.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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 02

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Dionysius Oberfahlhei  
Straße: Alte Landstr. 40  
Ort: 89278 Oberfahlheim  
Baumart: Giftpflanze  
Höhe: 2 m  
Kronenbreite: 2 m  
Stammdurchmesser: 1 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 27.07.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

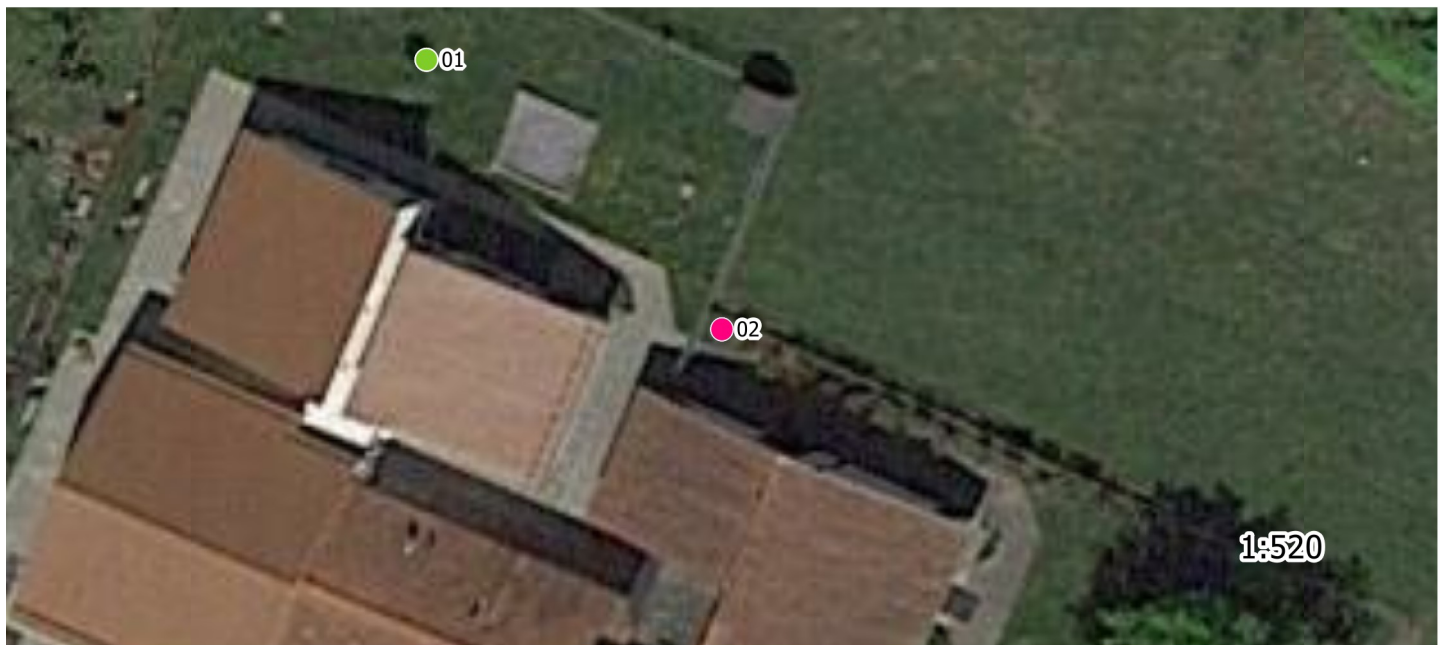
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: 33 Kronenteileinkürzung (gem. ZTV Baumpflege 3.3)



# Baumdatenblatt Baumnummer 03

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Dionysius Oberfahlheim  
Straße: Alte Landstr. 40  
Ort: 89278 Oberfahlheim  
Baumart: Quercus ilex (Stein-Eiche)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 55 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Alterungsphase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 27.07.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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 04

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Dionysius Oberfahlhei  
Straße: Alte Landstr. 40  
Ort: 89278 Oberfahlheim  
Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)  
Höhe: 11 m  
Kronenbreite: 9 m  
Stammdurchmesser: 41 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 27.07.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Pilzbefall

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit	niedrig:	eingehende	Untersuchung
Bohrwiderstandsmessung			





# Baumdatenblatt Baumnummer 05

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Dionysius Oberfahlhei  
Straße: Alte Landstr. 40  
Ort: 89278 Oberfahlheim  
Baumart: Corylus avellana (Gemeine Hasel)  
Höhe: 9 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 14 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 27.07.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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 06

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Dionysius Oberfahlhei

Straße: Alte Landstr. 40

Ort: 89278 Oberfahlheim

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 13 m

Kronenbreite: 8 m

Stammdurchmesser: 27 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 27.07.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 07

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Dionysius Oberfahlhei  
Straße: Alte Landstr. 40  
Ort: 89278 Oberfahlheim  
Baumart: Corylus avellana (Gemeine Hasel)  
Höhe: 7 m  
Kronenbreite: 9 m  
Stammdurchmesser: 15 cm , 6-stämmig  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 27.07.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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 08

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Dionysius Oberfahlhei

Straße: Alte Landstr. 40

Ort: 89278 Oberfahlheim

Baumart: *Corylus avellana* (Gemeine Hasel)

Höhe: 7 m

Kronenbreite: 9 m

Stammdurchmesser: 13 cm , 8-stämmig

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 27.07.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

## Schäden

## Maßnahmen

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





# Baumdatenblatt Baumnummer 09

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Dionysius Oberfahlheim

Straße: Alte Landstr. 40

Ort: 89278 Oberfahlheim

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 9 m

Kronenbreite: 8 m

Stammdurchmesser: 27 cm , 25 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 27.07.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 10

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Dionysius Oberfahlheim  
Straße: Alte Landstr. 40  
Ort: 89278 Oberfahlheim  
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 9 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 25 cm , 24 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 27.07.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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 11

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Dionysius Oberfahlheim  
Straße: Alte Landstr. 40  
Ort: 89278 Oberfahlheim  
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 10 m  
Stammdurchmesser: 24 cm , 23 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 27.07.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Lichter Raum

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

## Maßnahmen





# Baumdatenblatt Baumnummer 12

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Dionysius Oberfahlheim  
Straße: Alte Landstr. 40  
Ort: 89278 Oberfahlheim  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 29 cm , 24 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 27.07.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche, Kronensicherungen

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege





# Baumdatenblatt Baumnummer 13

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Dionysius Oberfahlhei  
Straße: Alte Landstr. 40  
Ort: 89278 Oberfahlheim  
Baumart: Picea abies (Gemeine Fichte)  
Höhe: 11 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 25 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: schlecht  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 27.07.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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 14

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Dionysius Oberfahlheim  
Straße: Alte Landstr. 40  
Ort: 89278 Oberfahlheim  
Baumart: Ahorn (Acer)  
Höhe: 18 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 36 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 27.07.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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 15

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Dionysius Oberfahlhei  
Straße: Alte Landstr. 40  
Ort: 89278 Oberfahlheim  
Baumart: Picea abies (Gemeine Fichte)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 23 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: schlecht  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 27.07.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Dionysius Oberfahlhei

Straße: Alte Landstr. 40

Ort: 89278 Oberfahlheim

Baumart: Picea abies (Gemeine Fichte)

Höhe: 11 m

Kronenbreite: 7 m

Stammdurchmesser: 16 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: schlecht

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 27.07.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

## Schäden

## Maßnahmen

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





# Baumdatenblatt Baumnummer 17

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Dionysius Oberfahlhei  
Straße: Alte Landstr. 40  
Ort: 89278 Oberfahlheim  
Baumart: Betula pendula (Hänge-Birke)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 22 cm , 22 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 27.07.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 18

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Dionysius Oberfahlhei  
Straße: Alte Landstr. 40  
Ort: 89278 Oberfahlheim  
Baumart: Ahorn (Acer)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 36 cm , 3-stämmig  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 27.07.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 19

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Dionysius Oberfahlhei  
Straße: Alte Landstr. 40  
Ort: 89278 Oberfahlheim  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 12 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 55 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Ständer, Steilläste, Kappungsstellen

### Stamm

Schrägstand

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: 32 Kronenregenerationsschnitt (gem. ZTV Baumpflege 3.3) Dringlichkeit niedrig: Nachbehandlung geschädigter Bäume mit Ständerbildung





# Baumdatenblatt Baumnummer 20

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Dionysius Oberfahlhei  
Straße: Alte Landstr. 40  
Ort: 89278 Oberfahlheim  
Baumart: Salix sp. (Weide)  
Höhe: 11 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 22 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 27.07.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Dionysius Oberfahlheim  
Straße: Alte Landstr. 40  
Ort: 89278 Oberfahlheim  
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)  
Höhe: 11 m  
Kronenbreite: 9 m  
Stammdurchmesser: 24 cm , 9 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 27.07.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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 22

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Dionysius Oberfahlheim  
Straße: Alte Landstr. 40  
Ort: 89278 Oberfahlheim  
Baumart: Ahorn (Acer)  
Höhe: 17 m  
Kronenbreite: 15 m  
Stammdurchmesser: 47 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle

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 24

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Dionysius Oberfahlheim  
Straße: Alte Landstr. 40  
Ort: 89278 Oberfahlheim  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 48 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: schlecht  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 27.07.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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 26

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Dionysius Oberfahlheim  
Straße: Alte Landstr. 40  
Ort: 89278 Oberfahlheim  
Baumart: Ahorn (Acer)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 9 m  
Stammdurchmesser: 29 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 27.07.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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 27

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Dionysius Oberfahlheim  
Straße: Alte Landstr. 40  
Ort: 89278 Oberfahlheim  
Baumart: Malus sp. (Apfel)  
Höhe: 8 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 422 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 27.07.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz

### Stamm

Höhlungen

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 28

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Dionysius Oberfahlheim  
Straße: Alte Landstr. 40  
Ort: 89278 Oberfahlheim  
Baumart: Ahorn (Acer)  
Höhe: 11 m  
Kronenbreite: 9 m  
Stammdurchmesser: 28 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 27.07.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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

