

# Baumdatenblatt Baumnummer 01

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul Genderkingen

Straße: Kirchplatz 3

Ort: 86682 Genderkingen Betula pendula (Hänge-Birke)

Höhe: 11 m

Kronenbreite: 8 m

Stammdurchmesser: 34 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: mittel

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Bemerkung:

## Schäden

## Maßnahmen

### Krone

Lichter Raum, Fehlentwicklungen in der Krone

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 03

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul Genderkingen

Straße: Kirchplatz 3

Ort: 86682 Genderkingen Betula pendula (Hänge-Birke)

Höhe: 11 m

Kronenbreite: 8 m

Stammdurchmesser: 43 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Bemerkung:

## Schäden

### Krone

Lichter Raum

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

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 04

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul Genderkingen

Straße: Kirchplatz 3

Ort: 86682 Genderkingen Betula pendula (Hänge-Birke)

Höhe: 11 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 34 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: mittel

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

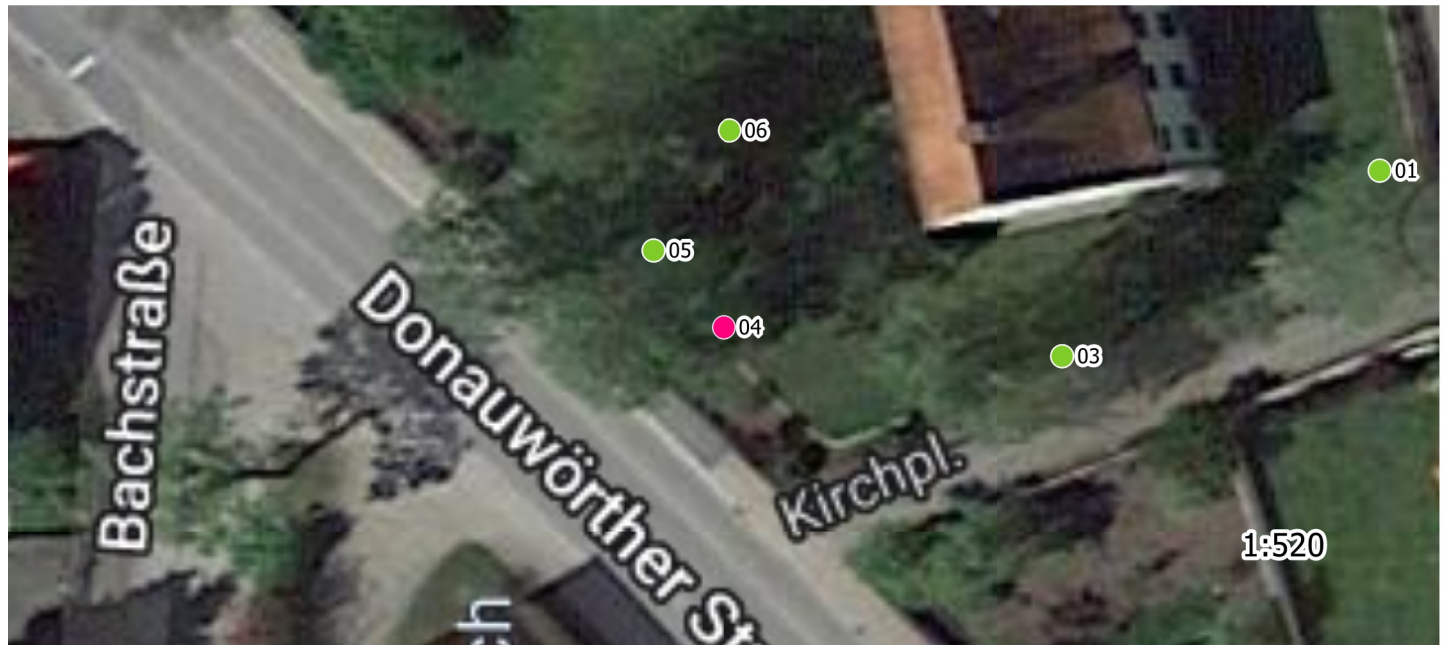
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Bemerkung:

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 05

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul Genderkingen

Straße: Kirchplatz 3

Ort: 86682 Genderkingen Betula pendula (Hänge-Birke)

Höhe: 12 m

Kronenbreite: 8 m

Stammdurchmesser: 43 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: mittel

Entwicklungsphase: Altersphase

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Bemerkung:

## Schäden

### Krone

Lichter Raum

### Stamm

Baumfremder Bewuchs

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

## Maßnahmen





# Baumdatenblatt Baumnummer 06

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul Genderkingen

Straße: Kirchplatz 3

Ort: 86682 Genderkingen Tilia sp. (Linde)

Höhe: 13 m

Kronenbreite: 11 m

Stammdurchmesser: 32 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Bemerkung:

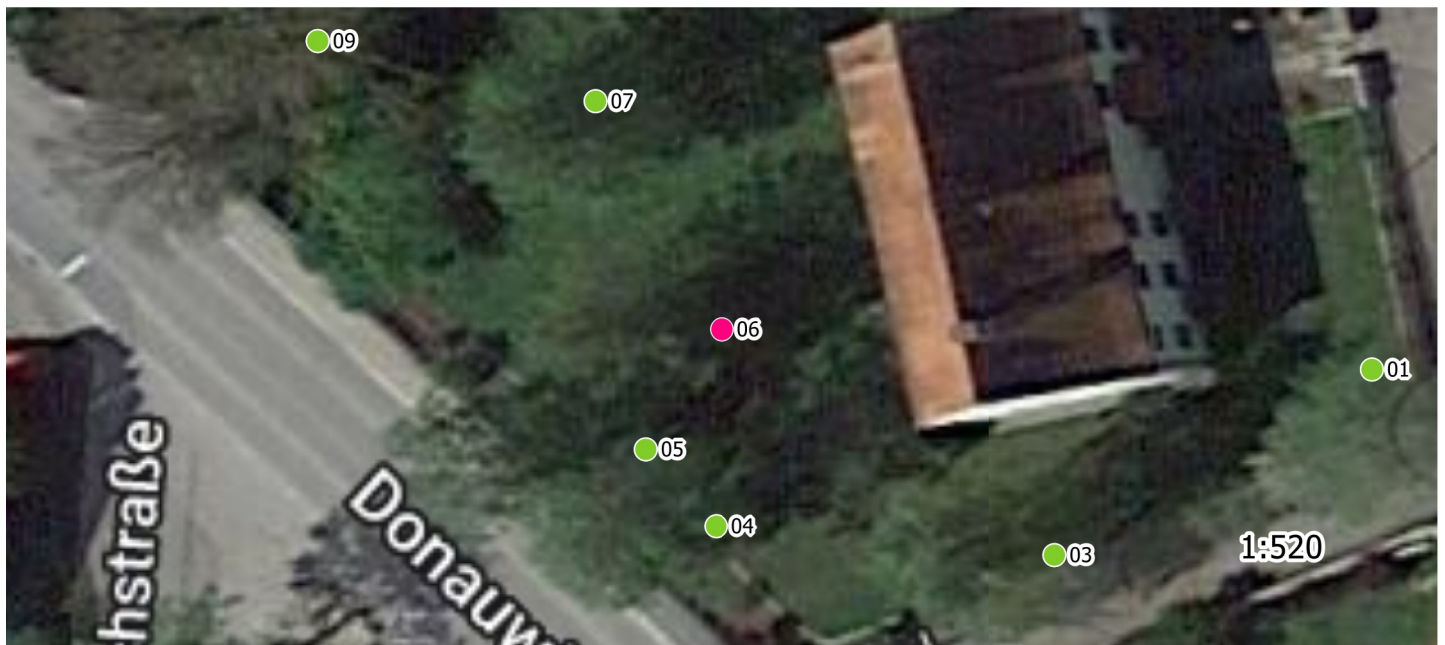
## Schäden

## Maßnahmen

### Krone

Fehlentwicklungen in der Krone

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 07

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul Genderkingen

Straße: Kirchplatz 3

Ort: 86682 Genderkingen Tilia sp. (Linde)

Höhe: 12 m

Kronenbreite: 9 m

Stammdurchmesser: 34 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Bemerkung:

## Schäden

## Maßnahmen

### Krone

Totholz

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 09

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul Genderkingen

Straße: Kirchplatz 3

Ort: 86682 Genderkingen Fagus sylvatica (Gemeine Buche)

Höhe: 16 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 70 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Bemerkung:

## Schäden

## Maßnahmen

### Krone

Totholz, Fehlentwicklungen in der Krone, Kappungsstellen

### Stamm

Zwiesel

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 16

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul Genderkingen

Straße: Kirchplatz 3

Ort: 86682 Genderkingen Betula nigra (Schwarz-Birke)

Höhe: 14 m

Kronenbreite: 7 m

Stammdurchmesser: 37 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Bemerkung:

## Schäden

## Maßnahmen

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





# Baumdatenblatt Baumnummer 17

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

## Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Peter und Paul Genderkingen

Straße: Kirchplatz 3

Ort: 86682 Genderkingen Tilia sp. (Linde)

Höhe: 14 m

Kronenbreite: 11 m

Stammdurchmesser: 44 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 24.10.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2025

Bemerkung:

## Schäden

## Maßnahmen

### Stamm

Zwiesel

### Wurzelbereich/Baumumfeld

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

