

# Baumdatenblatt Baumnummer 01

## Grunddaten

Baumnummer 2: 579

Grünfläche: Inningen Messschacht

Acer sp. (Ahorn)

Höhe: 8 m

Kronenbreite: 7 m

Stammdurchmesser: 17 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 11.09.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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

Baumnummer 2: 578

Grünfläche: Inningen Messschacht

Acer sp. (Ahorn)

Höhe: 9 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 18 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 11.09.2023

Name: Mobile User

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 03

## Grunddaten

Baumnummer 2: 582

Grünfläche: Inningen Messschacht

Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 10 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 22 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 11.09.2023

Name: Mobile User

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 04

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Grünfläche: Inningen Messschacht

Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 11 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 23 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 11.09.2023

Name: Mobile User

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

## Schäden

## Maßnahmen

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





# Baumdatenblatt Baumnummer 05

## Grunddaten

Baumnummer 2: 581

Grünfläche: Inningen Messschacht

Acer campestre (Feld-Ahorn)

Höhe: 12 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 17 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 11.09.2023

Name: Mobile User

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 06

## Grunddaten

Baumnummer 2: 580

Grünfläche: Inningen Messschacht

Acer sp. (Ahorn)

Höhe: 13 m

Kronenbreite: 8 m

Stammdurchmesser: 16 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 11.09.2023

Name: Mobile User

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

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 07

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Grünfläche: Inningen Messschacht

Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 12 m

Kronenbreite: 7 m

Stammdurchmesser: 27 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 11.09.2023

Name: Mobile User

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 08

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Grünfläche: Inningen Messschacht

Acer campestre (Feld-Ahorn)

Höhe: 14 m

Kronenbreite: 7 m

Stammdurchmesser: 19 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 11.09.2023

Name: Mobile User

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

## Schäden

## Maßnahmen

### Krone

Lichter Raum

(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

Grünfläche: Inningen Messschacht

Acer sp. (Ahorn)

Höhe: 12 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 18 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 11.09.2023

Name: Mobile User

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

## Schäden

## Maßnahmen

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 10

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Grünfläche: Inningen Messschacht

Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 11 m

Kronenbreite: 7 m

Stammdurchmesser: 28 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 11.09.2023

Name: Mobile User

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

## Schäden

### Krone

Totholz

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



# Baumdatenblatt Baumnummer 11

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Grünfläche: Inningen Messschacht  
Crataegus laevigata (Zweigriffeliger Weißdorn)  
Höhe: 6 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 8 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 11.09.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

## Schäden

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Fällung

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



# Baumdatenblatt Baumnummer 12

## Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Grünfläche: Inningen Messschacht  
Crataegus laevigata (Zweiggriffeliger Weißdorn)  
Höhe: 2 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 7 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: abgängig  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 11.09.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 12/2024

## Schäden

### Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

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

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Fällung

