

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Filialkirchenstiftung St. Leonhard
Grünfläche: Strobenried, Kapelle St. Leonhard
Baumart: Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 49 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 25.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

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 02

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Filialkirchenstiftung St. Leonhard
Grünfläche: Strobenried, Kapelle St. Leonhard
Baumart: Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Habitatbaum
Datum: 25.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum, Fehlentwicklungen in der Krone, Zwiesel

Stamm

Astungswunden, Höhlungen

Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 03

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Filialkirchenstiftung St. Leonhard
Grünfläche: Strobenried, Kapelle St. Leonhard
Baumart: Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 35 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 25.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

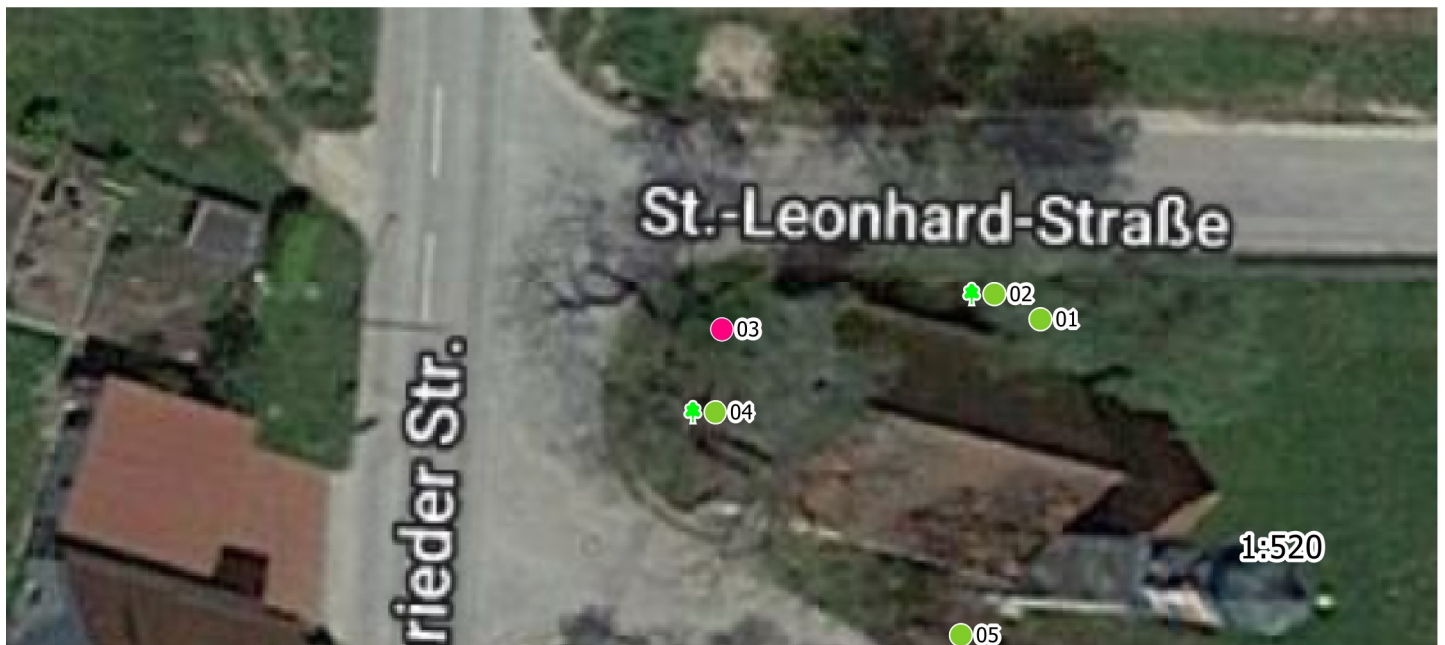
Stamm

Astungswunden, Höhlungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 04

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Filialkirchenstiftung St. Leonhard

Grünfläche: Strobenried, Kapelle St. Leonhard

Baumart: Robinia pseudoacacia (Robinie)

Höhe: 20 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 88 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Habitatbaum

Datum: 25.01.2023

Name: thomas bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche, Lichter Raum

Stamm

Höhlungen, Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 05

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Filialkirchenstiftung St. Leonhard
Grünfläche: Strobenried, Kapelle St. Leonhard
Baumart: Robinia pseudoacacia (Robinie)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 98 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 25.01.2023
Name: thomas bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum, Fehlentwicklungen in der Krone, Zwiesel

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

