

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin
Straße: St. Martin Platz 2
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Crataegus laevigata (Zweigriffeliger Weißdorn)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 12 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
Bemerkung:

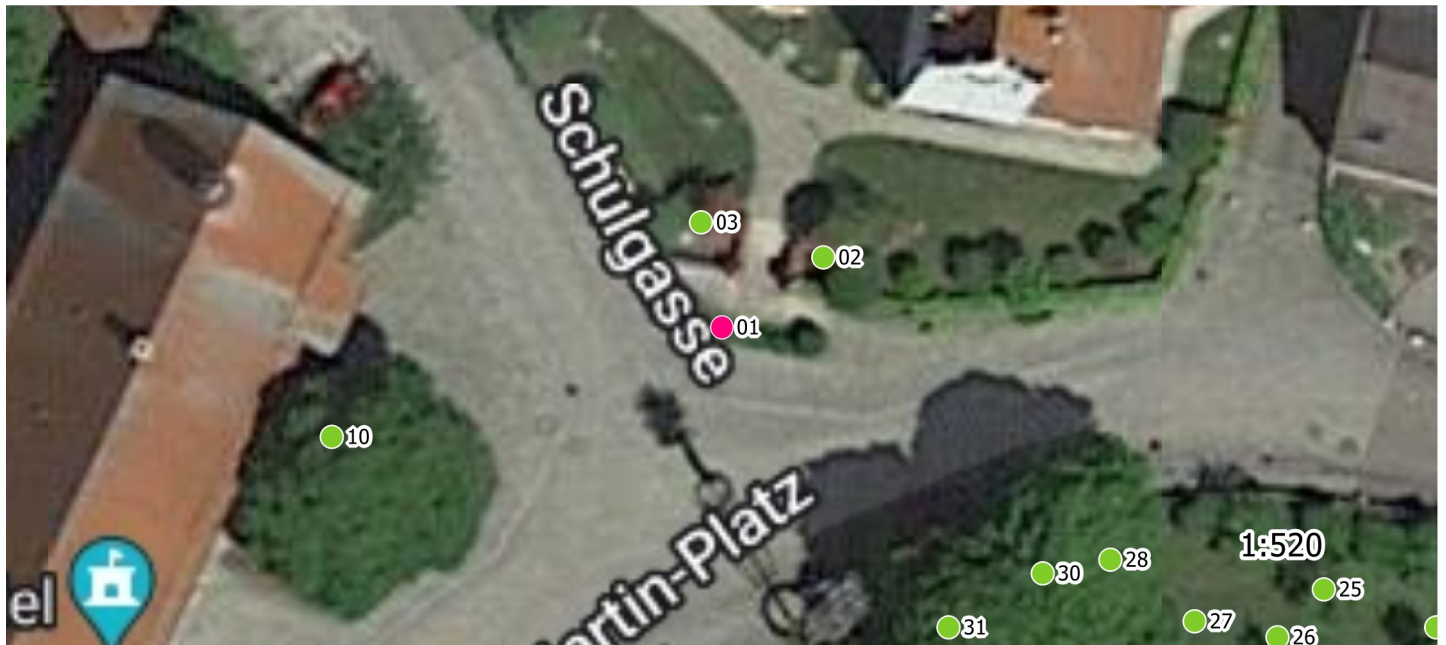
Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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 02

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin
Straße: St. Martin Platz 2
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Crataegus monogyna (Eingriffeliger Weißdorn)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 13 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
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 03

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin
Straße: St. Martin Platz 2
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Crataegus laevigata (Zweiggriffeliger Weißdorn)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 12 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
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 04

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin
Straße: St. Martin Platz 2
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Robinie, Schein-Akazie (Robinia)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 25 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
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. Martin
Straße: St. Martin Platz 2
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Robinia pseudoacacia (Robinie)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 24 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Kappingsstellen

Stamm

Höhlungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 06

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin
Straße: St. Martin Platz 2
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 26 cm , 4-stämmig
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Kappungsstellen, Lichter Raum

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 08

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin
Straße: St. Martin Platz 2
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Robinia pseudoacacia (Robinie)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 24 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
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 09

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin
Straße: St. Martin Platz 2
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Robinia pseudoacacia (Robinie)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 23 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
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 10

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin
Straße: St. Martin-Platz
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 37 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

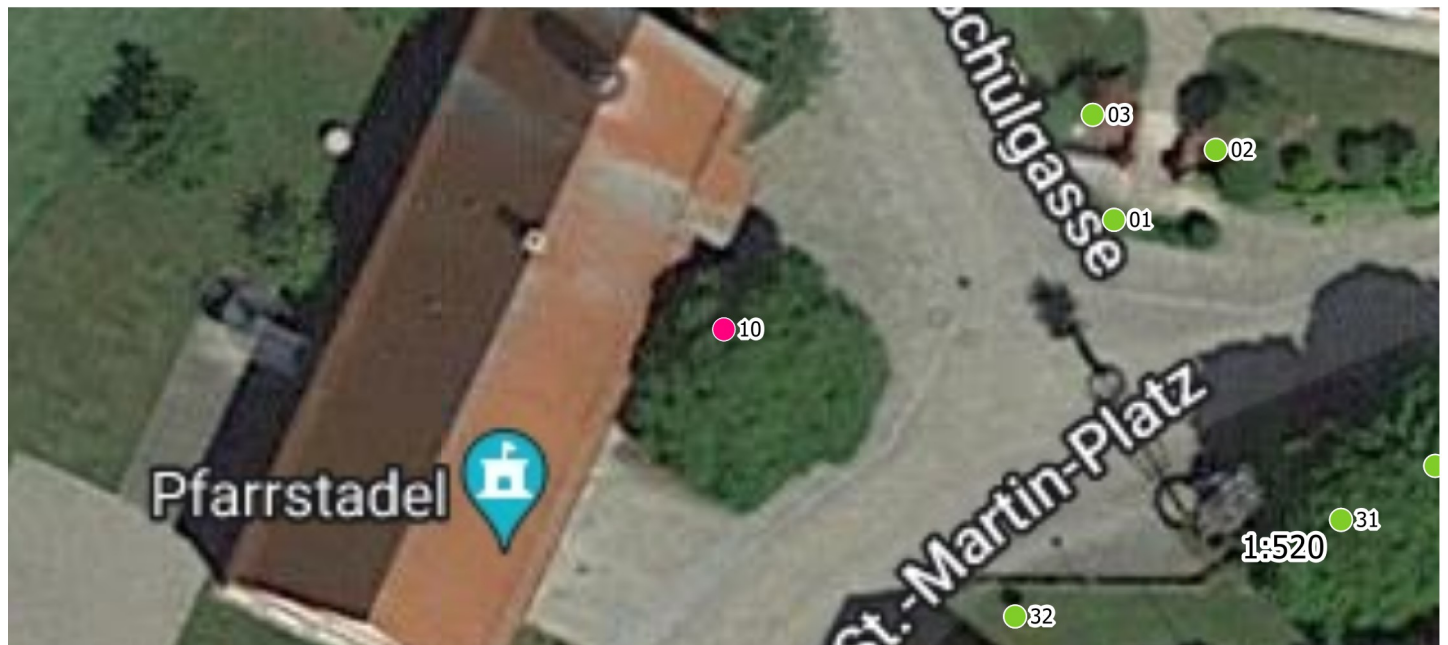
Schäden

Krone

Lichter Raum

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 11

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin
Straße: St. Martin-Platz
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Malus sp. (Apfel)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 11 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

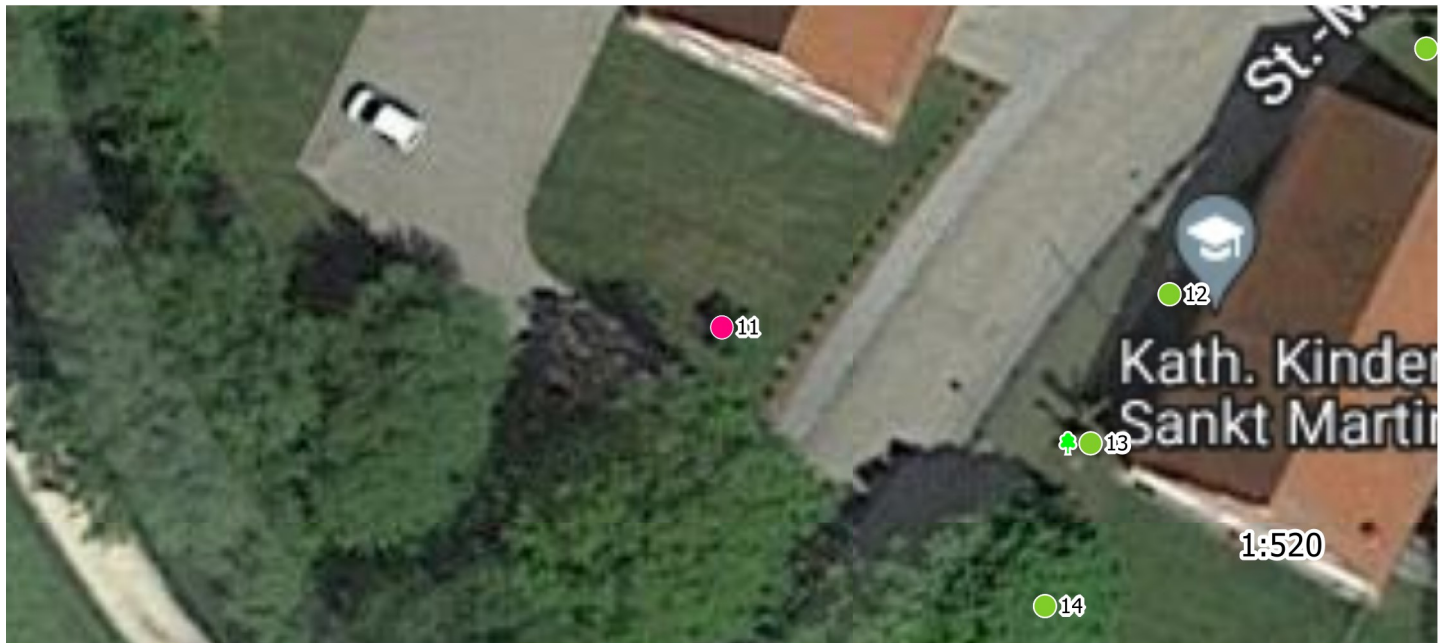
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 12

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin
Straße: St. Martin Platz 1
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Robinia pseudoacacia (Robinie)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 19 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
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 13

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin
Straße: St. Martin Platz 1
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Robinia pseudoacacia (Robinie)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 88 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Alterungsphase
Habitatbaum
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
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 14

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin
Straße: St. Martin Platz 1
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 38 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
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 15

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin
Straße: St. Martin Platz 1
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 33 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
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. Martin
Straße: St. Martin Platz 1
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 37 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
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 17

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin
Straße: St. Martin Platz 1
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Birke (Betula)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 15 m
Stammdurchmesser: 52 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
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 18

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin
Straße: St. Martin Platz 1
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 31 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
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 20

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin
Straße: St. Martin Platz 1
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Eiche (Quercus)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 15 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
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 21

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin
Straße: St. Martin Platz 1
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 41 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
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 22

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin
Straße: St. Martin Platz 1
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 31 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Fehlentwicklungen in der Krone

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 23

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin
Straße: St. Martin Platz 1
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Prunus domestica subsp. domestica (Zwetschge)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 21 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
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 24

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin
Straße: St. Martin Platz 1
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Prunus domestica subsp. domestica (Zwetschge)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 13 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
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 25

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin
Straße: St. Martin Platz 1
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Prunus domestica subsp. domestica (Zwetschge)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 15 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
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 26

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin
Straße: St. Martin Platz 1
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Malus sp. (Apfel)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 15 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
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 27

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin
Straße: St. Martin Platz 1
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Malus sp. (Apfel)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 17 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
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 28

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin
Straße: St. Martin Platz 1
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Malus sp. (Apfel)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 22 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
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 29

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin
Straße: St. Martin Platz 1
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 19 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
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 30

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin
Straße: St. Martin Platz 1
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 34 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
Bemerkung:

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 31

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin
Straße: St. Martin Platz 1
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 47 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
Bemerkung:

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 32

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin
Straße: St. Martin Platz 1
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Robinia pseudoacacia (Robinie)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 17 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
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 33

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin
Straße: St. Martin Platz 1
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 30 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
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 34

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin
Straße: St. Martin Platz 1
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 33 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Kappungsstellen, Höhlungen, Fehlentwicklungen in der Krone,
Zwiesel, Totholz

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 35

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin
Straße: St. Martin Platz 1
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Pyrus sp. (Birne)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 29 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
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 36

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin
Straße: St. Martin Platz 1
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Malus sp. (Apfel)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 20 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
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 37

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Martin
Straße: St. Martin Platz 1
Ort: 86476 Langenhaslach
Baumart: Malus sp. (Apfel)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 22 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 02.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
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

