

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kirchenkreppe 2
Ort: 86641 Gempfung
Baumart: Birke (Betula)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 33 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Alterungsphase
Datum: 13.12.2022
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Baumfremder Bewuchs, Lichter Raum

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 02

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kirchenkreppe 2
Ort: 86641 Gempfung
Baumart: Larix decidua (Europäische Lärche)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase:
Datum: 04.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025
Bemerkung:

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: 32 Kronenregenerationsschnitt (gem. ZTV Baumpflege 3.3) Dringlichkeit niedrig: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 03

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kirchenkreppe 2
Ort: 86641 Gempfung
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 44 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 04.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025
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 04

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kirchenkreppe 2
Ort: 86641 Gempfung
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)
Höhe: 19 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 66 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase:
Datum: 04.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025
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 05

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kirchenkreppe 2
Ort: 86641 Gempfung
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase:
Datum: 04.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025
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

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 06

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kirchenkrepppe 2
Ort: 86641 Gempfung
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase:
Datum: 04.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025
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 07

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kirchenkreppe 2
Ort: 86641 Gempfung
Baumart: Robinie, Schein-Akazie (Robinia)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 30 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 04.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025
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 08

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kirchenkreppe 2
Ort: 86641 Gempfung
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 19 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 77 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 04.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025
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 09

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kirchenkreppe 2
Ort: 86641 Gempfung
Baumart: Robinie, Schein-Akazie (Robinia)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 44 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 04.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025
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 10

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kirchenkreppe 2
Ort: 86641 Gempfung
Baumart: Robinia pseudoacacia (Robinie)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 66 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 04.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

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. Vitus
Straße: Kirchenkreppe 2
Ort: 86641 Gempfung
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase:
Datum: 04.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025
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. Vitus
Straße: Kirchenkrepp 2
Ort: 86641 Gempfung
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 66 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase:
Datum: 04.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025
Bemerkung:

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



Baumdatenblatt Baumnummer 13

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kirchenkrepp 2
Ort: 86641 Gempfung
Baumart: Robinia pseudoacacia (Robinie)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 44 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 13.12.2022
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2024
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

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 14

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kirchenkreppe 2
Ort: 86641 Gempfung
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 04.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025
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 15

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kirchenkreppe 2
Ort: 86641 Gempfung
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 45 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase:
Datum: 13.12.2022
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 3/2024
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

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 16

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kirchenkrepppe 2
Ort: 86641 Gempfung
Baumart: Robinia pseudoacacia (Robinie)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 44 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung:
Datum: 04.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

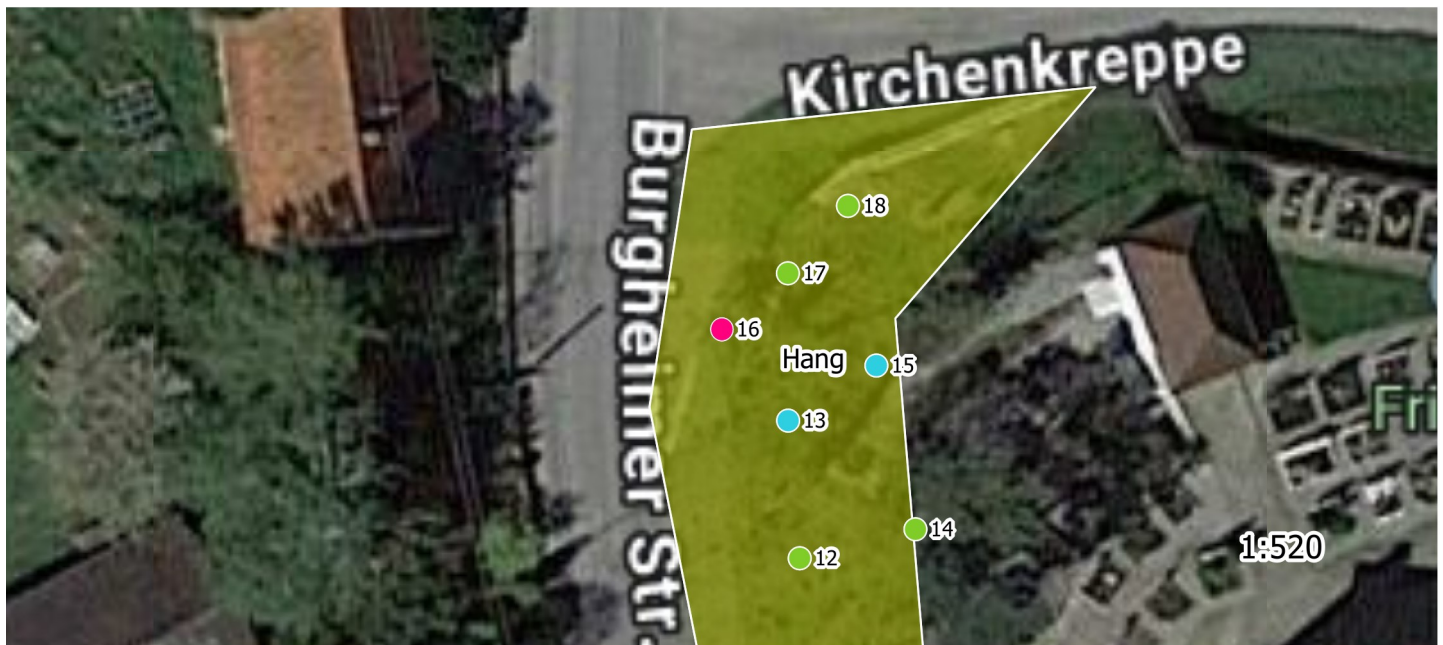
Schäden

Krone

Baumfremder Bewuchs

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 17

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kirchenkreppe 2
Ort: 86641 Gempfung
Baumart: Robinia pseudoacacia (Robinie)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 44 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 04.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Baumfremder Bewuchs

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 18

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kirchenkrepppe 2
Ort: 86641 Gempfung
Baumart: Robinia pseudoacacia (Robinie)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 44 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 04.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025
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 22

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kirchenkreppe 2
Ort: 86641 Gempfung
Baumart: Birke (Betula)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 04.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025
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 23

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Vitus
Straße: Kirchenkreppe 2
Ort: 86641 Gempfung
Baumart: Birke (Betula)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 04.03.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 5/2025
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

