

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Grünfläche: Kita St. Michael
Straße: Schmutterweg 2
Ort: 86850 Fischach
Baumart: Acer sp. (Ahorn)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 39 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.07.2023
Name: Mobile User
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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

Grünfläche: Kita St. Michael
Straße: Schmutterweg 2
Ort: 86850 Fischach
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 51 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.07.2023
Name: Mobile User
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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

Grünfläche: Kita St. Michael
Straße: Schmutterweg 2
Ort: 86850 Fischach
Baumart: Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 40 cm , 35 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.07.2023
Name: Mobile User
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege, Kronensicherung



Baumdatenblatt Baumnummer 04

Grunddaten

Grünfläche: Kita St. Michael
Straße: Schmutterweg 2
Ort: 86850 Fischach
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 30 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.07.2023
Name: Mobile User
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Fehlentwicklungen in der Krone

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 05

Grunddaten

Grünfläche: Kita St. Michael
Straße: Schmutterweg 2
Ort: 86850 Fischach
Baumart: Acer sp. (Ahorn)
Höhe: 22 m
Kronenbreite: 15 m
Stammdurchmesser: 81 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.07.2023
Name: Mobile User
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

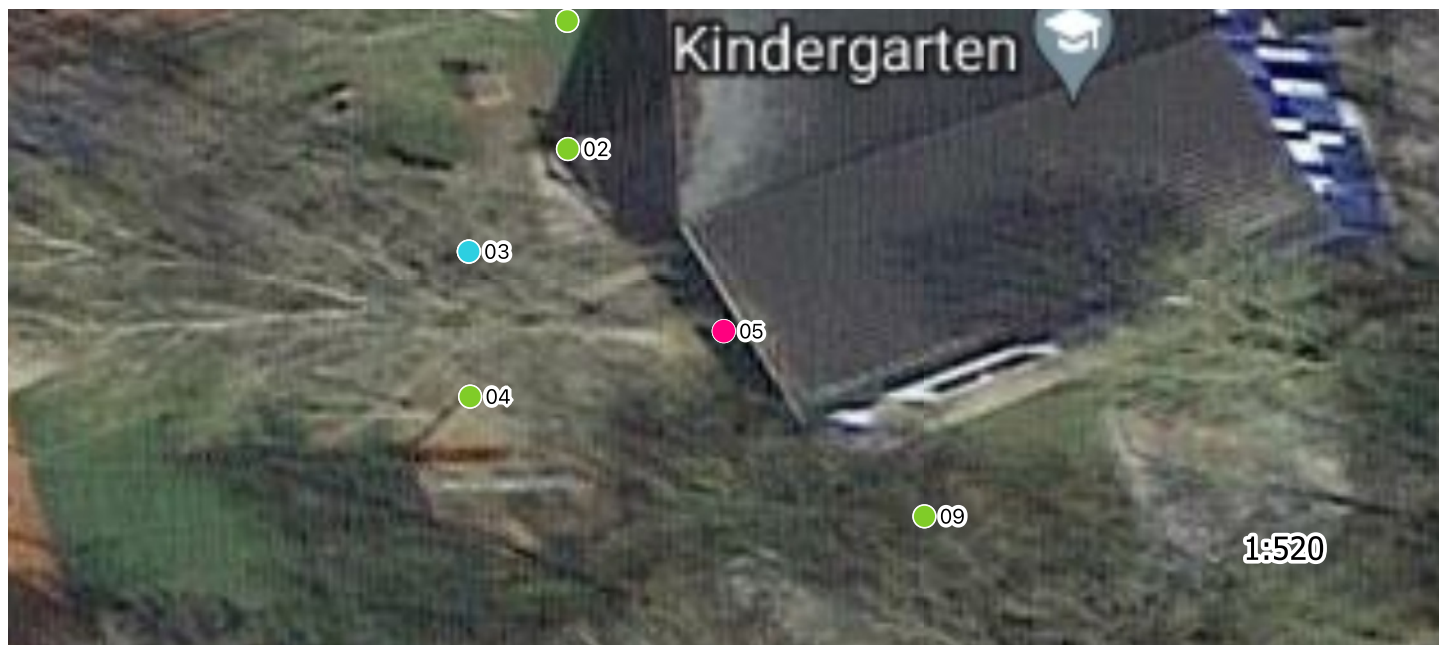
Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

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

Grünfläche: Kita St. Michael
Straße: Schmutterweg 2
Ort: 86850 Fischach
Baumart: Picea abies (Gemeine Fichte)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 36 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.07.2023
Name: Mobile User
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

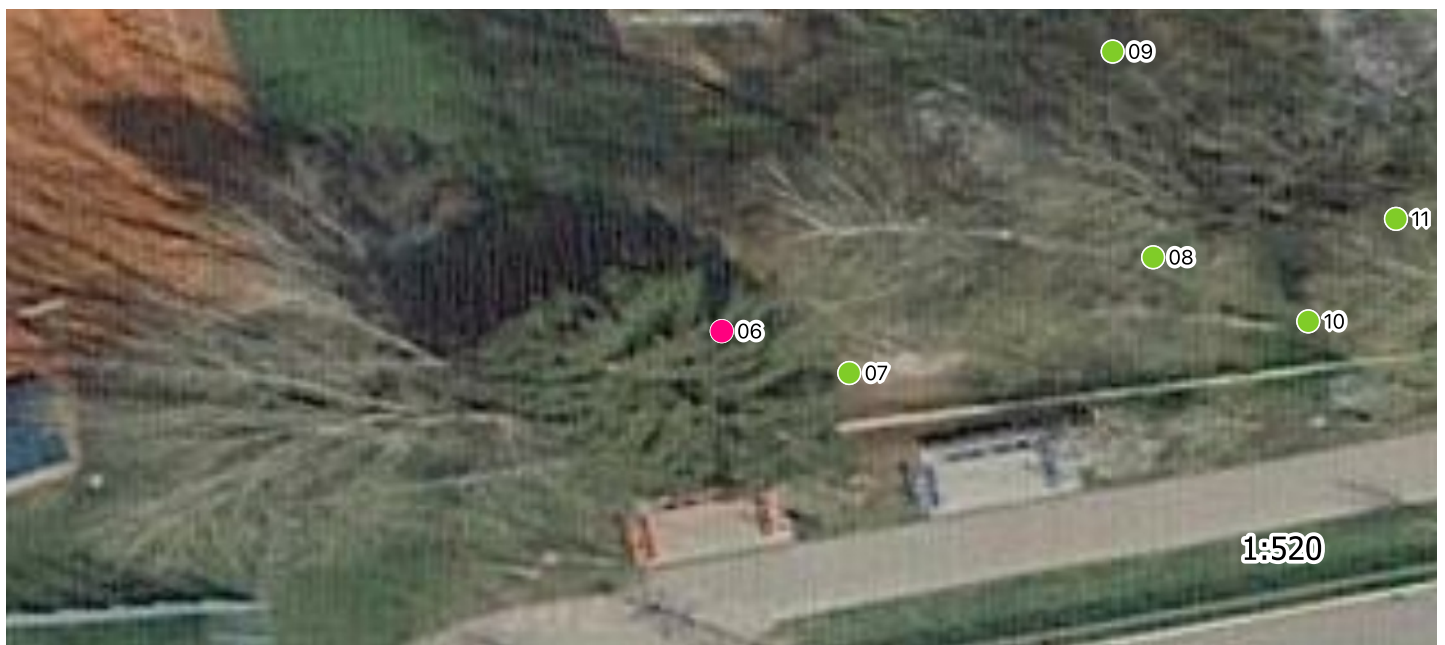
Thomas Bauer

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

Grünfläche: Kita St. Michael
Straße: Schmutterweg 2
Ort: 86850 Fischach
Baumart: Picea abies (Gemeine Fichte)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 78 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.07.2023
Name: Mobile User
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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 08

Grunddaten

Grünfläche: Kita St. Michael
Straße: Schmutterweg 2
Ort: 86850 Fischach
Baumart: Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 54 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.07.2023
Name: Mobile User
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Fehlentwicklungen in der Krone, Astrisse

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 09

Grunddaten

Grünfläche: Kita St. Michael
Straße: Schmutterweg 2
Ort: 86850 Fischach
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 35 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.07.2023
Name: Mobile User
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

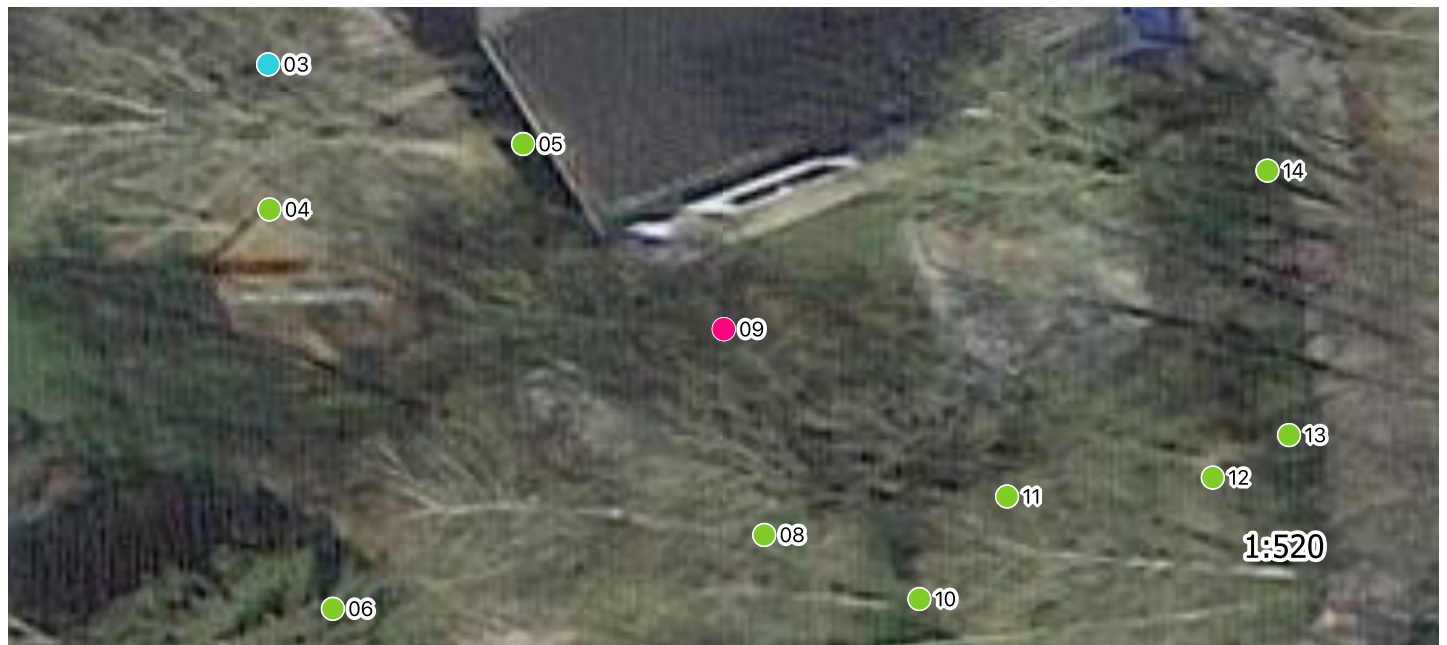
Schäden

Krone

Fehlentwicklungen in der Krone, Zwiesel

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 10

Grunddaten

Grünfläche: Kita St. Michael
Straße: Schmutterweg 2
Ort: 86850 Fischach
Baumart: Acer sp. (Ahorn)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 26 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 19.07.2023
Name: Mobile User
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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 11

Grunddaten

Grünfläche: Kita St. Michael
Straße: Schmutterweg 2
Ort: 86850 Fischach
Baumart: Alnus sp. (Erle)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 65 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.07.2023
Name: Mobile User
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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 12

Grunddaten

Grünfläche: Kita St. Michael
Straße: Schmutterweg 2
Ort: 86850 Fischach
Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 37 cm , 36 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.07.2023
Name: Mobile User
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum

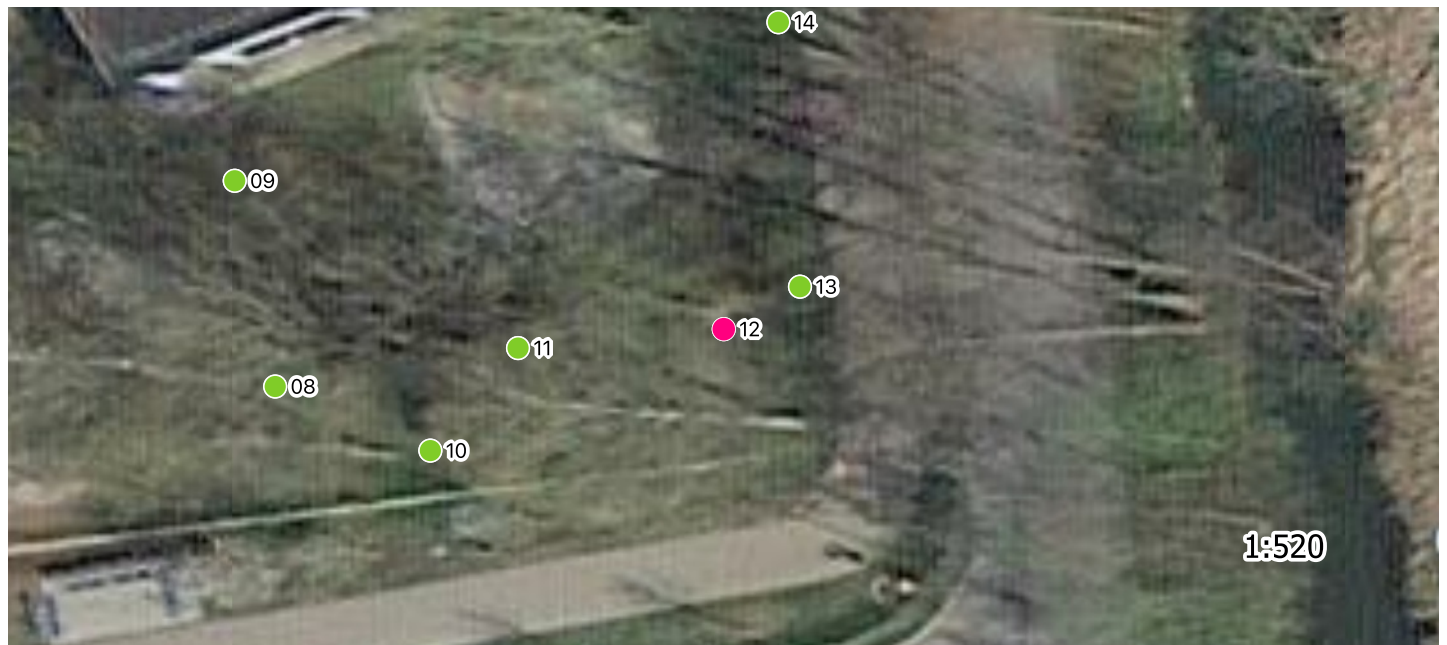
Stamm

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 13

Grunddaten

Grünfläche: Kita St. Michael
Straße: Schmutterweg 2
Ort: 86850 Fischach
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 38 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.07.2023
Name: Mobile User
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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 14

Grunddaten

Grünfläche: Kita St. Michael
Straße: Schmutterweg 2
Ort: 86850 Fischach
Baumart: Acer sp. (Ahorn)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 60 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 19.07.2023
Name: Mobile User
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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)

