

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Valentin
Straße: Schulstr. 1
Ort: 87666 Pforzen Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 9 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 14.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Astungswunden, Verletzungen

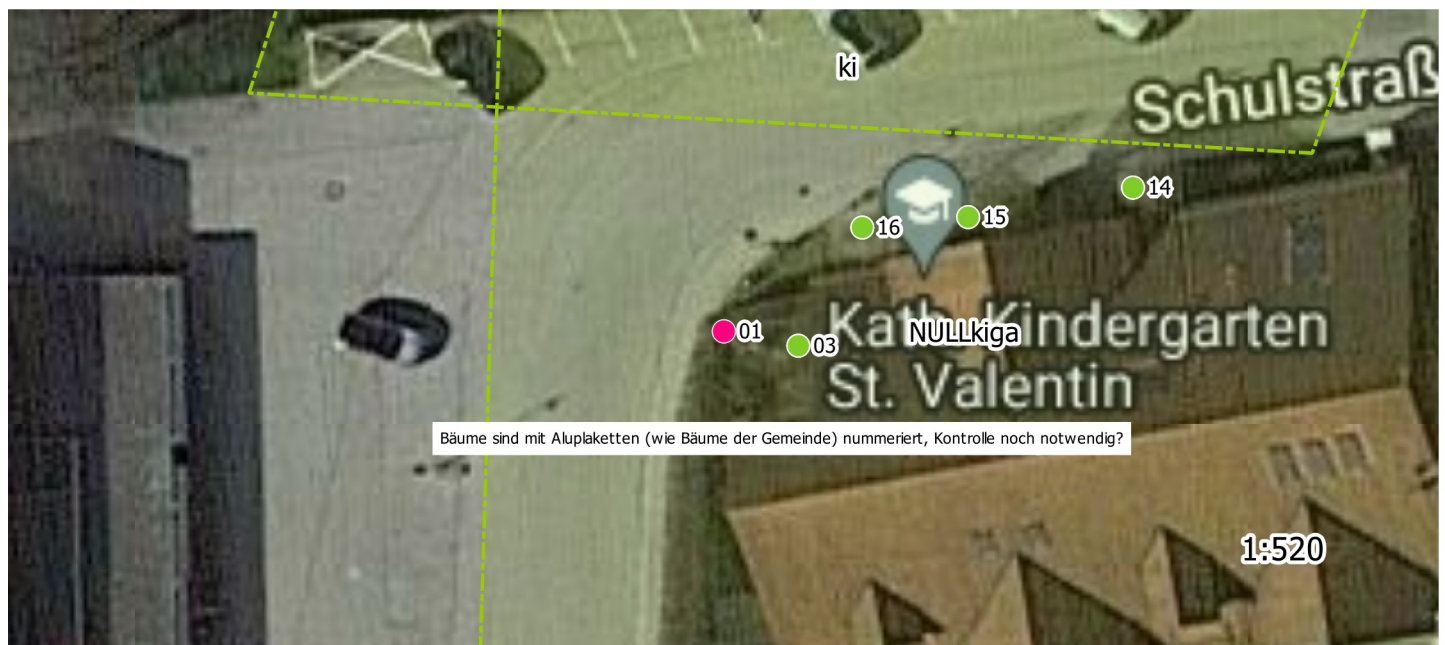
Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 02

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Valentin
Straße: Schulstr. 1
Ort: 87666 Pforzen Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 40 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 14.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

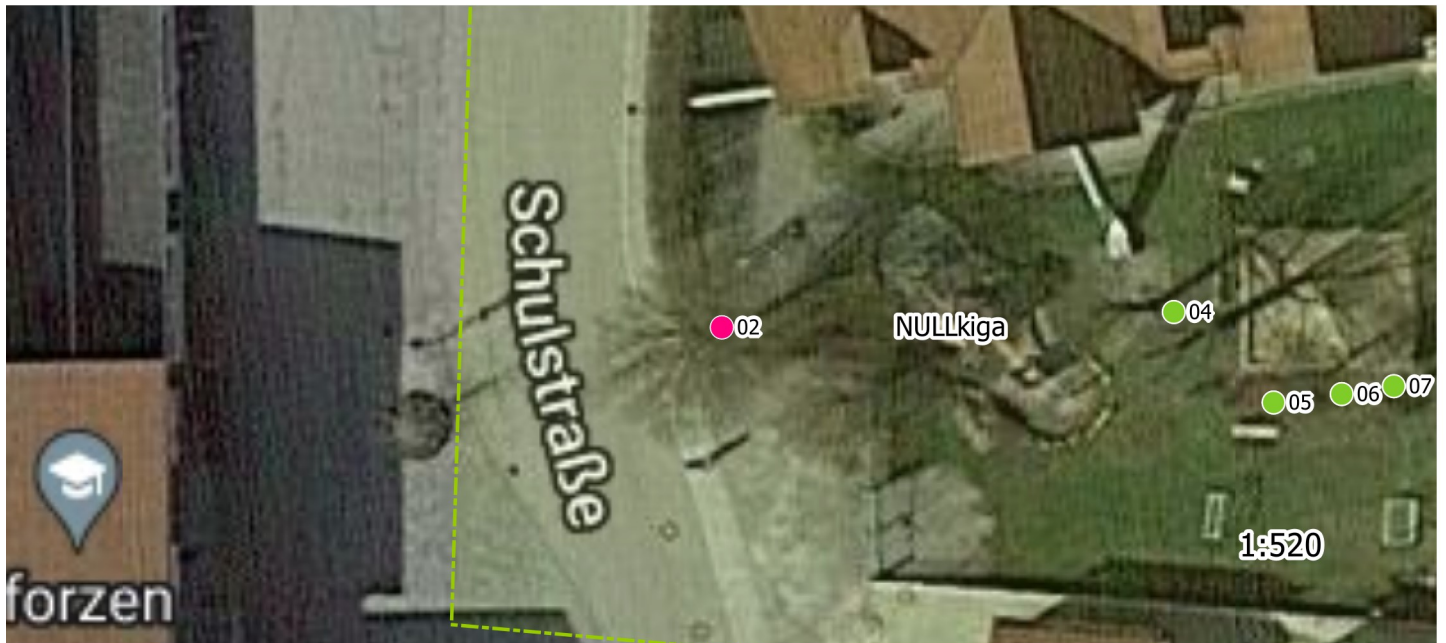
Stamm

Astungswunden, Fäulen, Höhlungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 03

Grunddaten

Cercis siliquastrum (Gewöhnlicher Judasbaum)

Höhe: 6 m

Kronenbreite: 3 m

Stammdurchmesser: 26 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 14.08.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

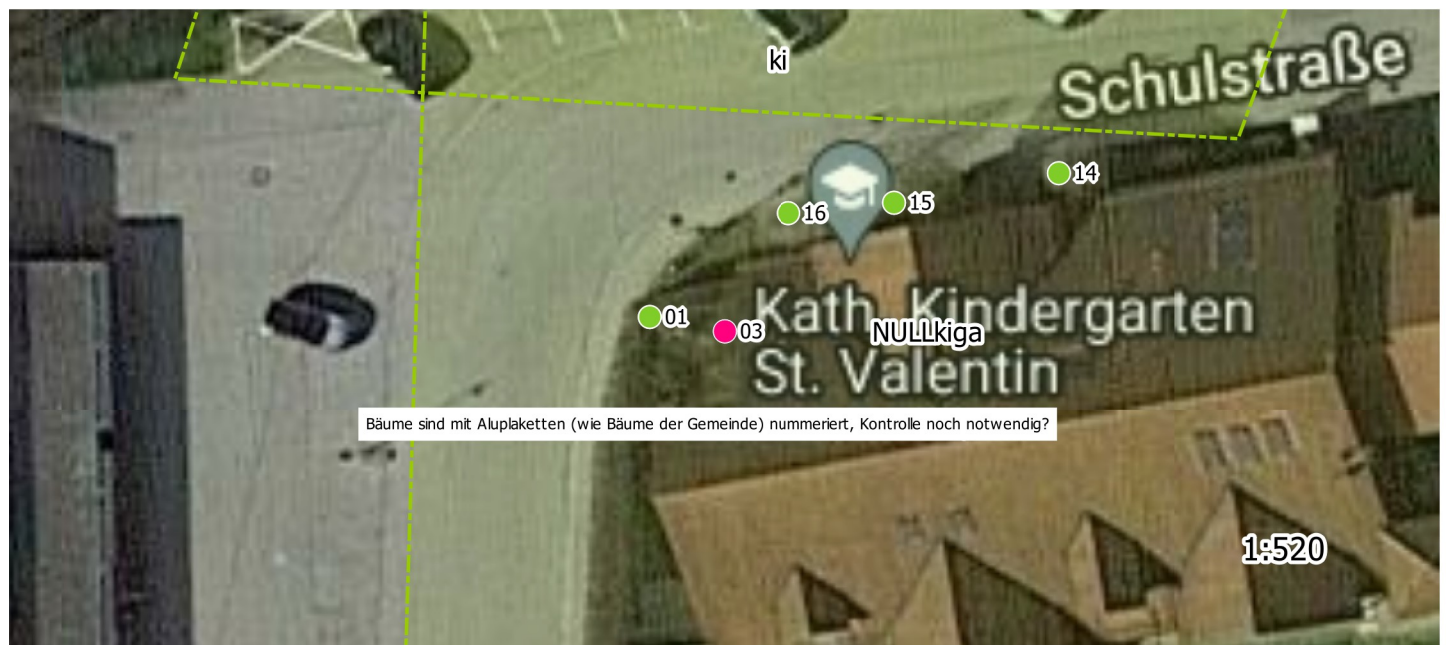
Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 04

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Valentin
Straße: Schulstr. 1
Ort: 87666 Pforzen Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 37 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 14.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Kappungsstellen

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung, Nachbehandlung geschädigter Bäume mit Ständerbildung



Baumdatenblatt Baumnummer 05

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Valentin
Straße: Schulstr. 1
Ort: 87666 Pforzen Quercus rubra (Rot-Eiche)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Altersphase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 14.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024
Bemerkung: Q. velutina (Färbereiche)

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Kappungsstellen, Belaubung
(Auffälligkeiten, Blattkrankheiten)

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Nachbehandlung geschädigter Bäume
mit Ständerbildung

Stamm

Verletzungen, Risse

Wurzelbereich/Baumumfeld

(falls hier keine Schäden aufgeführt sind, sind keine in den



Baumdatenblatt Baumnummer 06

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Valentin
Straße: Schulstr. 1
Ort: 87666 Pforzen Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 9 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 28 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 14.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten



Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen

Stamm

Astungswunden, Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

Bodenauftrag, Bodenverdichtung

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 07

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Valentin
Straße: Schulstr. 1
Ort: 87666 Pforzen Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 21 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 14.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024
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)



1:520

Baumdatenblatt Baumnummer 08

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Valentin
Straße: Schulstr. 1
Ort: 87666 Pforzen Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 22 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 14.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum

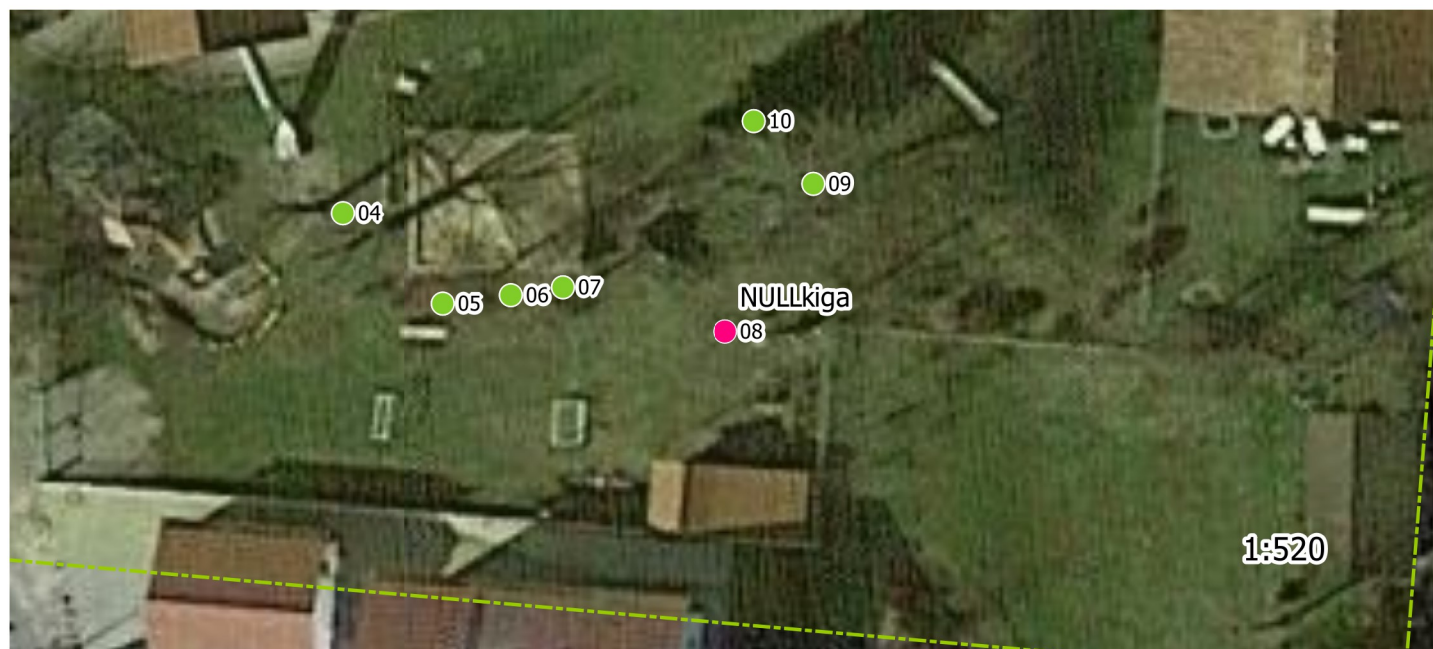
Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt Leitung



1:520

Baumdatenblatt Baumnummer 09

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Valentin
Straße: Schulstr. 1
Ort: 87666 Pforzen Acer platanooides (Spitz-Ahorn)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 15 m
Stammdurchmesser: 28 cm , 22 cm , 15 cm , 15-stämmig
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung:
Datum: 14.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

Stammfuß/Wurzelbereich

Rindenschäden

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



Baumdatenblatt Baumnummer 10

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Valentin
Straße: Schulstr. 1
Ort: 87666 Pforzen Picea omorika (Serbische Fichte)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 36 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 14.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024
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 11

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Valentin
Straße: Schulstr. 1
Ort: 87666 Pforzen Prunus domestica subsp. domestica (Zwetschge)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 14 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 14.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Kappungsstellen

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 12

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Valentin
Straße: Schulstr. 1
Ort: 87666 Pforzen Malus domestica (Kultur-Apfel)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 25 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 14.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Kappungsstellen

Stamm

Astungswunden, Verletzungen, Pilzbefall, Stammaustriebe

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Nachbehandlung geschädigter Bäume mit Ständerbildung Alternativ Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 13

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Valentin
Straße: Schulstr. 1
Ort: 87666 Pforzen Malus domestica (Kultur-Apfel)
Höhe: 77 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 30 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 14.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Kappungsstellen

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Nachbehandlung geschädigter Bäume mit Ständerbildung



Baumdatenblatt Baumnummer 14

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Valentin
Straße: Schulstr. 1
Ort: 87666 Pforzen Corylus colurna (Baum-Hasel)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 12 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 14.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

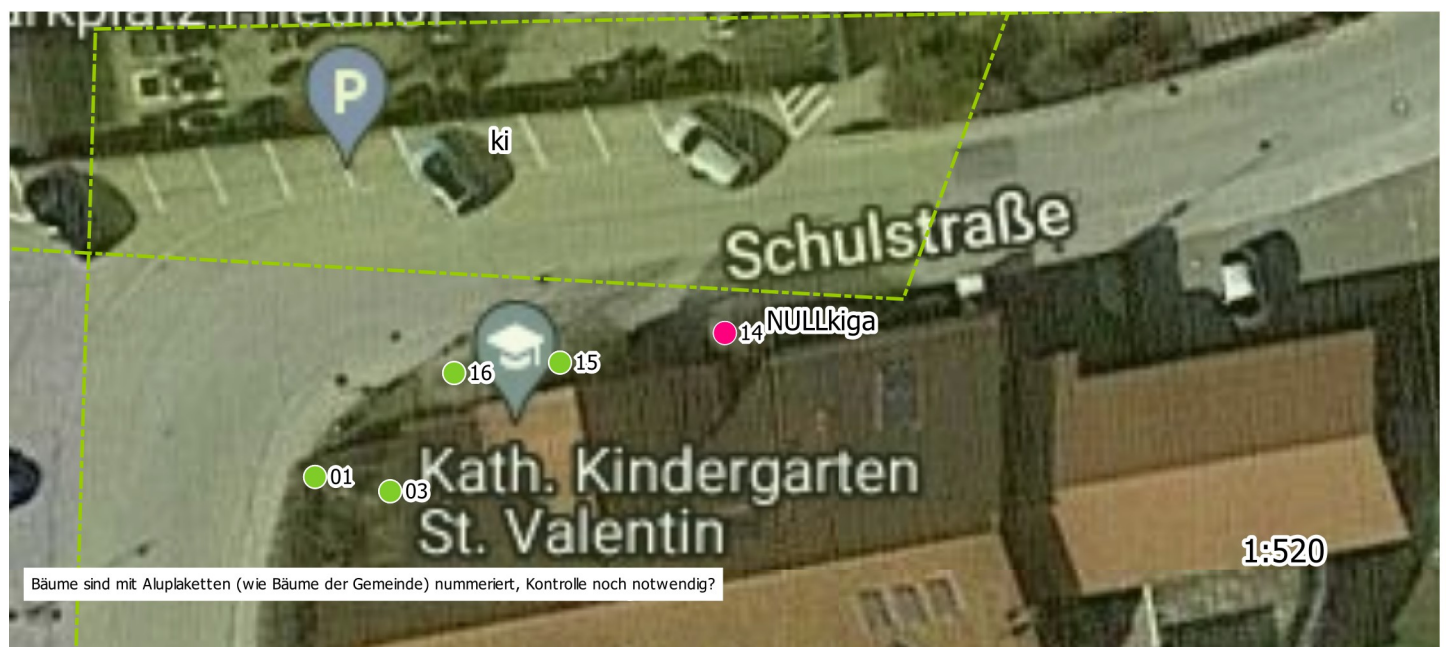
Krone

Lichter Raum

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt



Baumdatenblatt Baumnummer 15

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Valentin
Straße: Schulstr. 1
Ort: 87666 Pforzen Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 3 m
Stammdurchmesser: 10 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 14.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

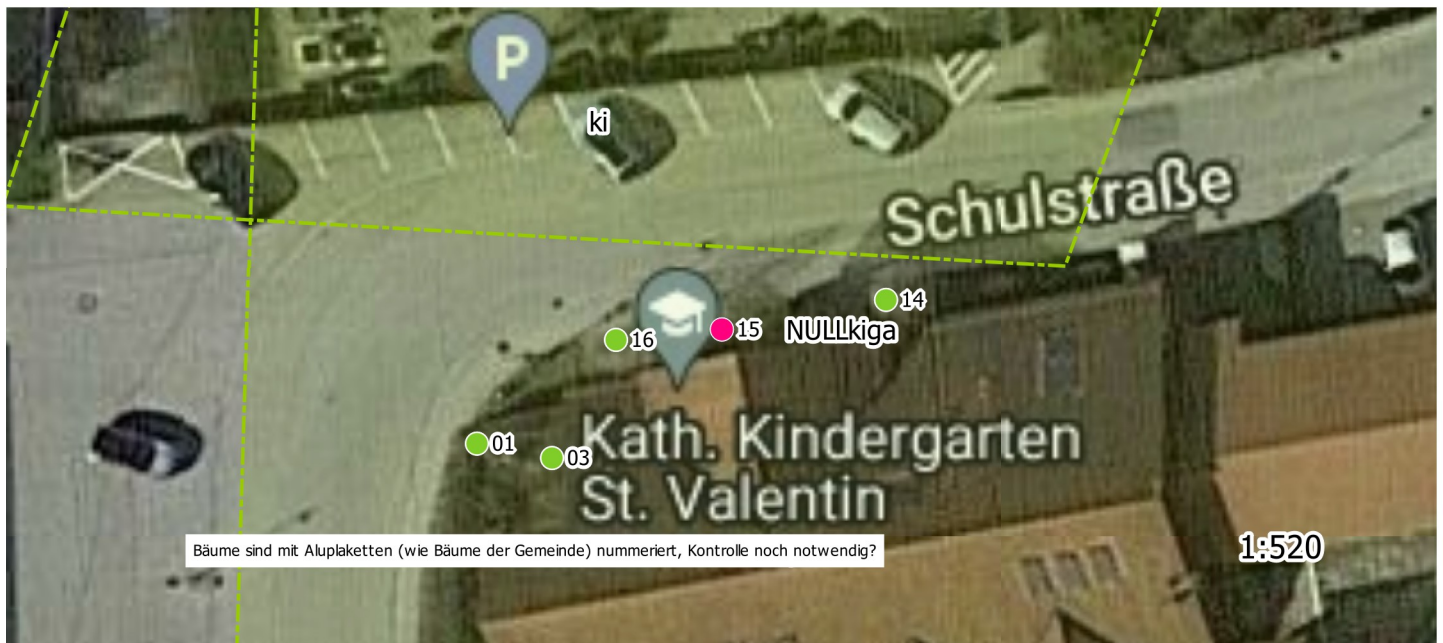
Krone

Lichter Raum

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt



Baumdatenblatt Baumnummer 16

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Valentin
Straße: Schulstr. 1
Ort: 87666 Pforzen Corylus columna (Baum-Hasel)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 12 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 14.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

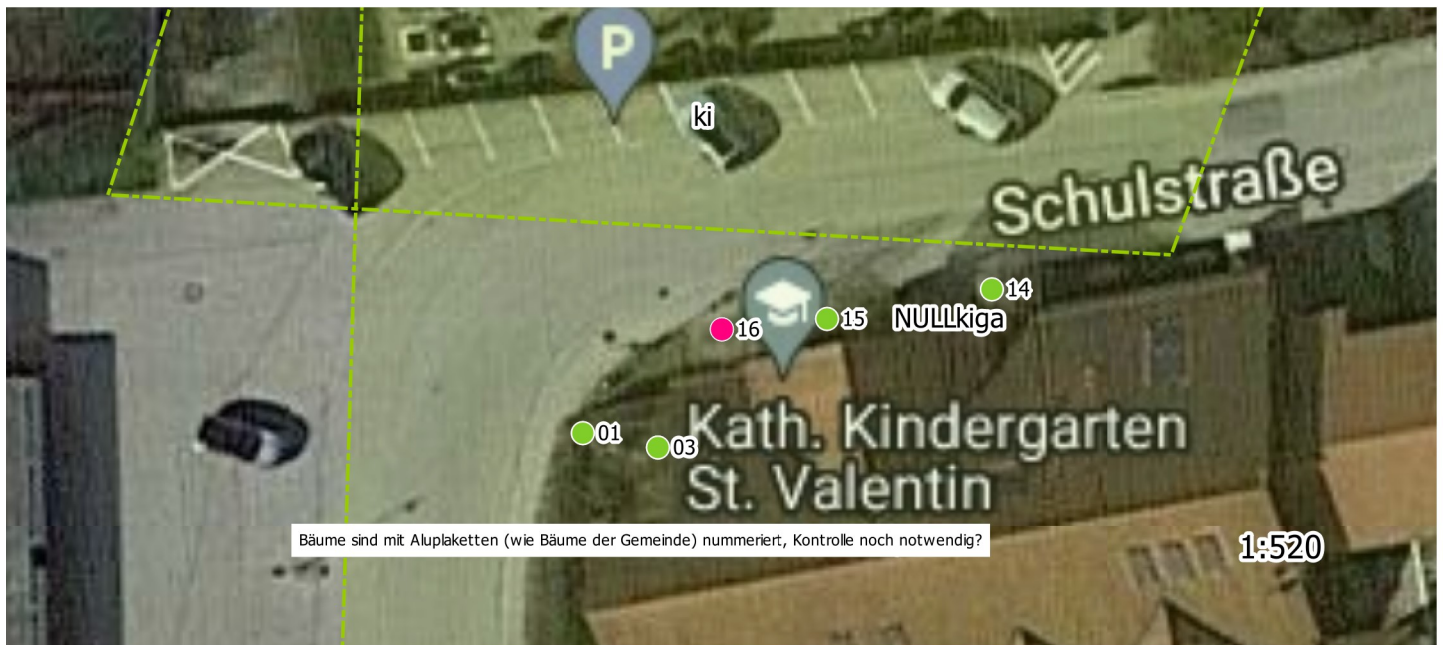
Krone

Lichter Raum

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt



Baumdatenblatt Baumnummer 17

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Valentin
Straße: Kirchplatz 5
Ort: 87666 Pforzen Cercidiphyllum japonicum (Katsurabaum)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 7 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 14.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024
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 18

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Valentin
Straße: Kirchplatz 5
Ort: 87666 Pforzen Fagus sylvatica 'Purpurea' (Blut-Buche)
Höhe: 19 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 63 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 14.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen

Stamm

Astungswunden, Verletzungen, Wuchsanomalien

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 19

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Valentin
Straße: Kirchplatz 5
Ort: 87666 Pforzen Picea abies (Gemeine Fichte)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 35 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 14.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024
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 20

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Valentin
Straße: Kirchplatz 5
Ort: 87666 Pforzen Tilia sp. (Linde)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 26 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 14.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum

Stammfuß/Wurzelbereich

Rindenschäden

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Lichtraumprofilschnitt

