

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Oswald
Straße: Riedstraße
Ort: 86391 Stadtbergen
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 46 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 27.11.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 02

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Oswald
Straße: Riedstraße
Ort: 86391 Stadtbergen
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 39 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 27.11.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 03

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Oswald
Straße: Riedstraße
Ort: 86391 Stadtbergen
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 39 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 27.11.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025
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 05

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Oswald
Straße: Riedstraße
Ort: 86391 Stadtbergen
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 47 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 27.11.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025
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

Dringlichkeit normal: Kronenpflege



Baumdatenblatt Baumnummer 09

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Oswald
Straße: Riedstraße
Ort: 86391 Stadtbergen
Baumart: Birke (Betula)
Höhe: 3 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 12 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 27.11.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

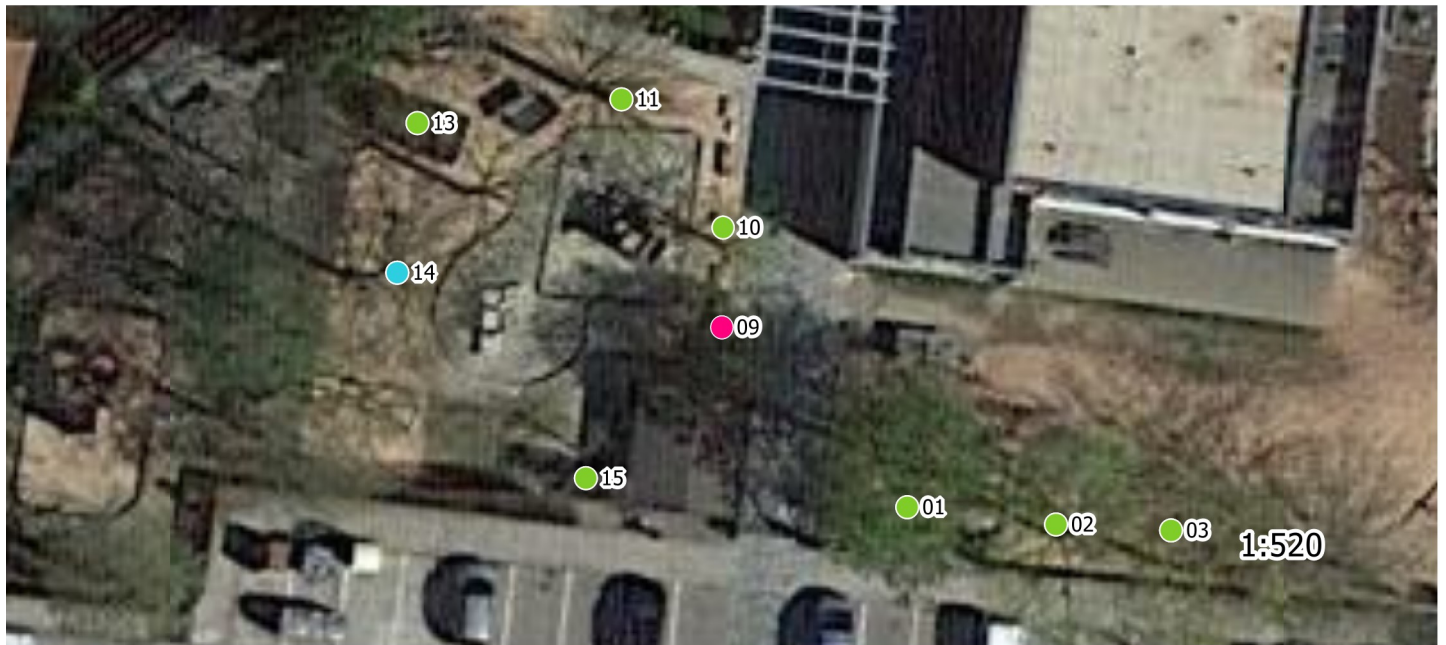
Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 10

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Oswald
Straße: Riedstraße
Ort: 86391 Stadtbergen
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 26 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 27.11.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum

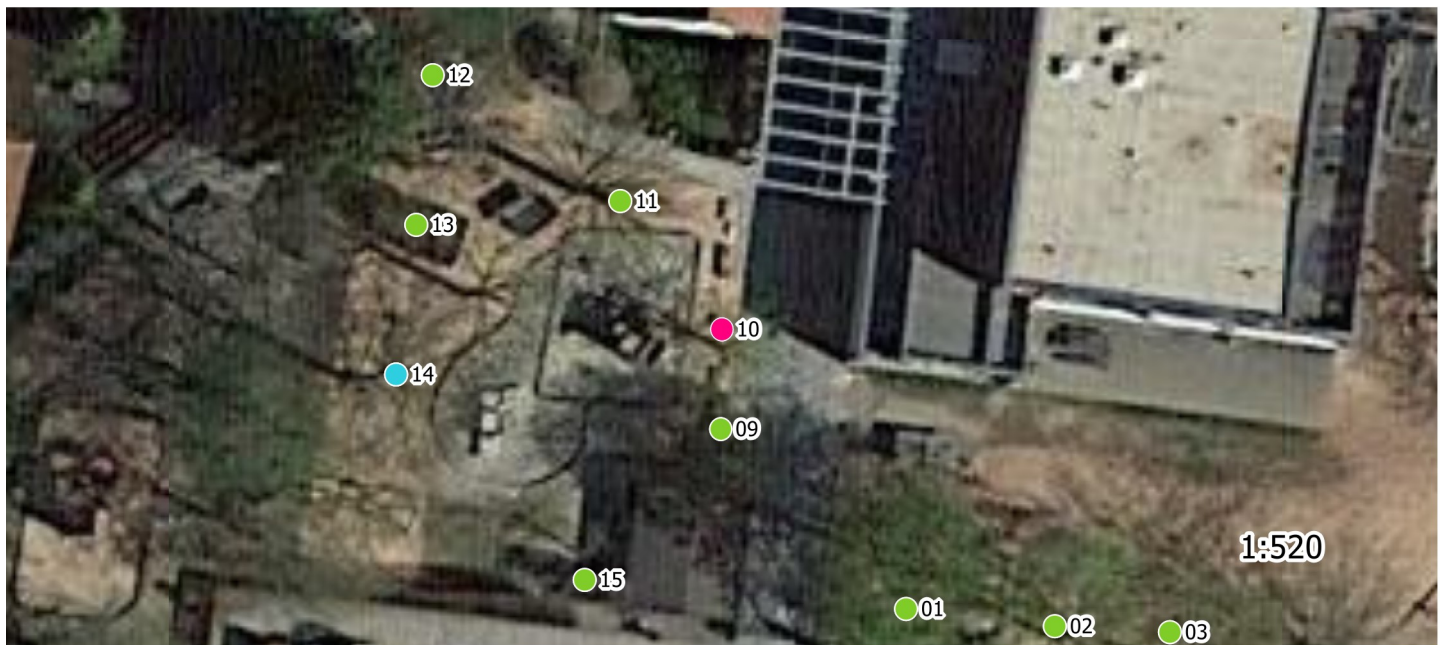
Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 11

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Oswald
Straße: Riedstraße
Ort: 86391 Stadtbergen
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 47 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 27.11.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Zwiesel

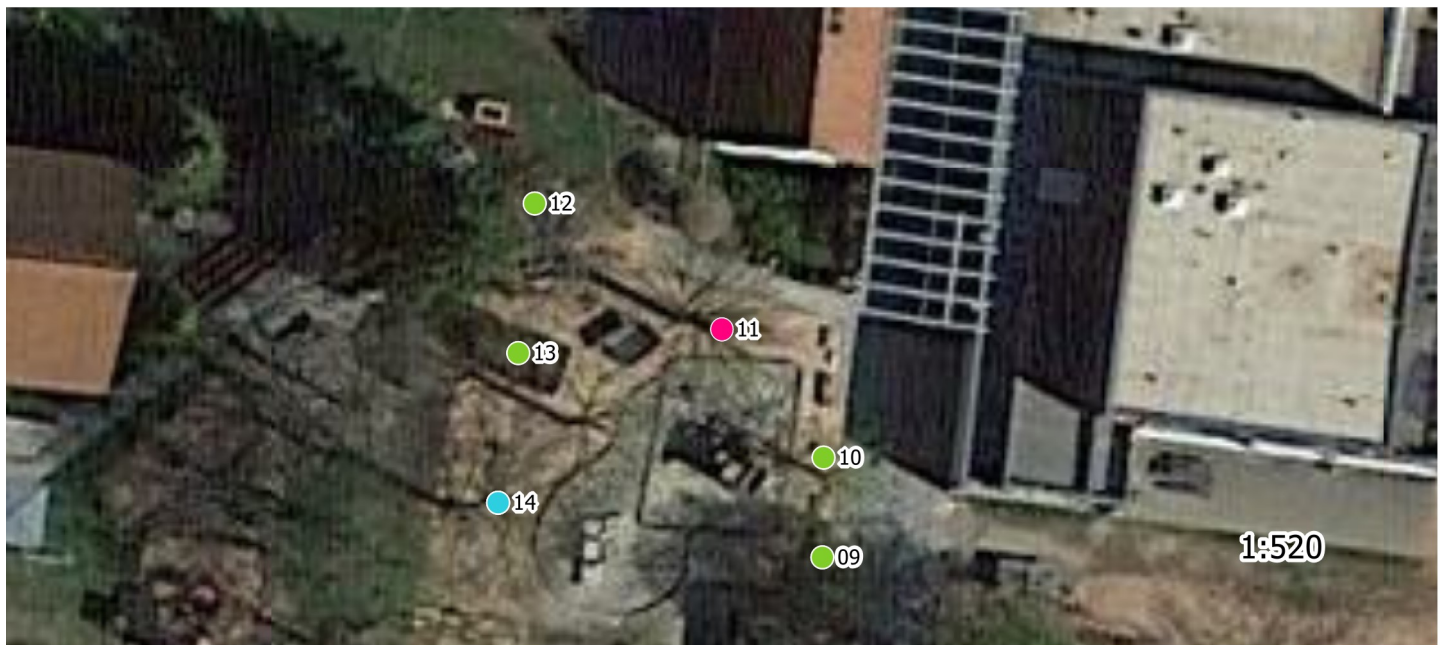
Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 12

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Oswald
Straße: Riedstraße
Ort: 86391 Stadtbergen
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 45 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 27.11.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Fehlentwicklungen in der Krone, Zwiesel, Ständer, Steilläste

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 13

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Oswald
Straße: Riedstraße
Ort: 86391 Stadtbergen
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 37 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung:
Datum: 27.11.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

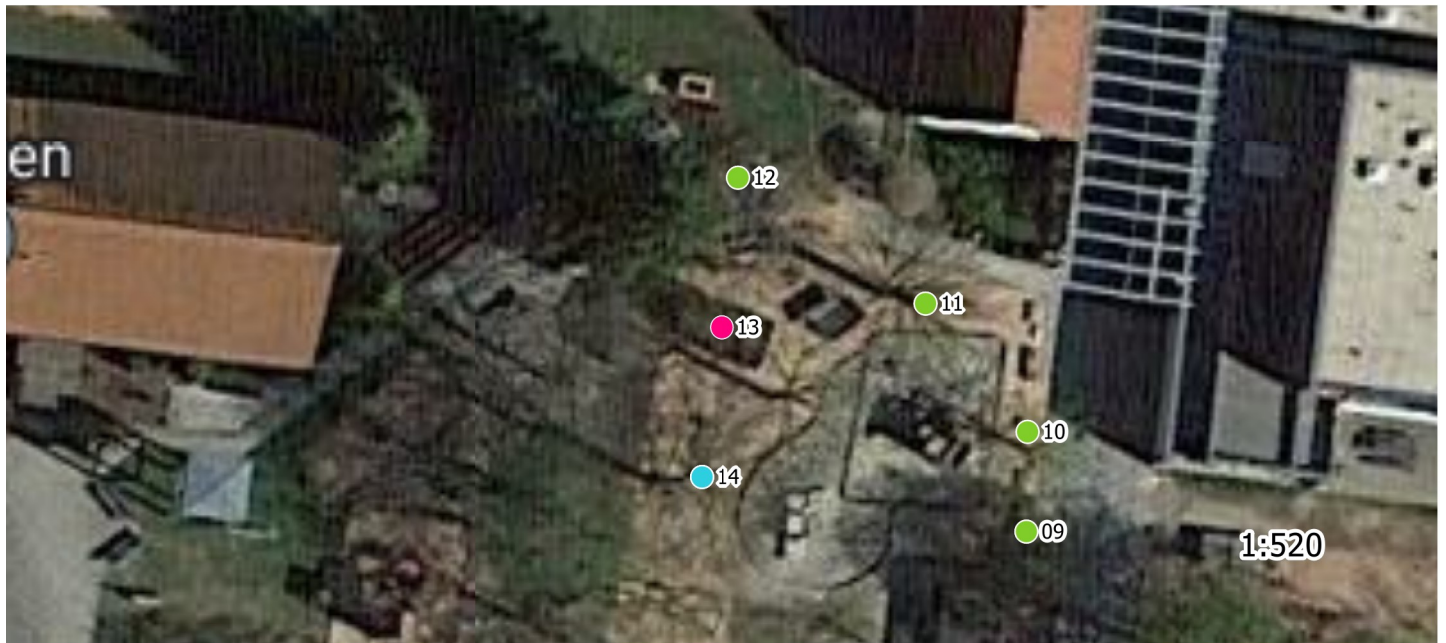
Schäden

Krone

Kappungsstellen, Fehlentwicklungen in der Krone, Ständer, Steiläste

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 14

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Oswald
Straße: Riedstraße
Ort: 86391 Stadtbergen
Baumart: Linde (Tilia)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 45 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 27.11.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche, Kronensicherungen, Höhlungen, Fehlentwicklungen in der Krone

Stamm

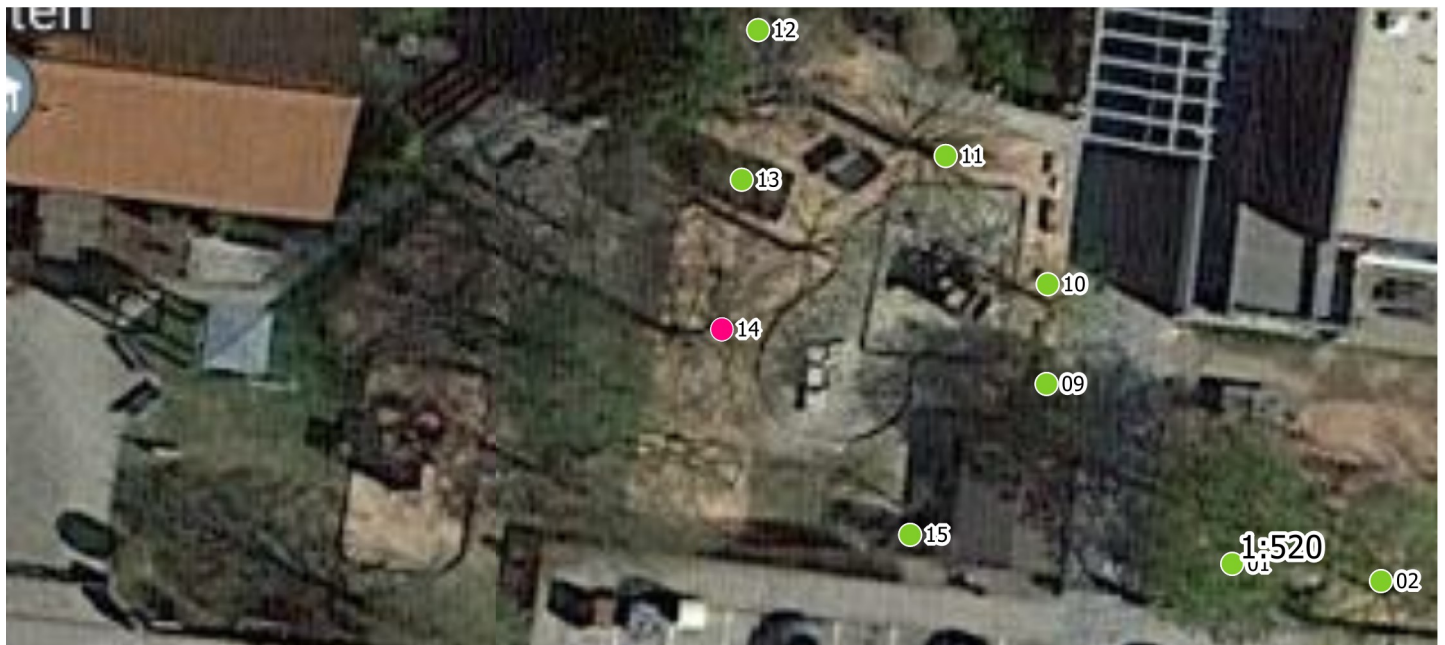
Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege



Baumdatenblatt Baumnummer 15

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Oswald
Straße: Riedstraße
Ort: 86391 Stadtbergen
Baumart: Ginkgo biloba (Ginkgo)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 12 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 27.11.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025
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 16

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Oswald
Straße: Riedstraße
Ort: 86391 Stadtbergen
Baumart: Malus sp. (Apfel)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 28 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 27.11.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

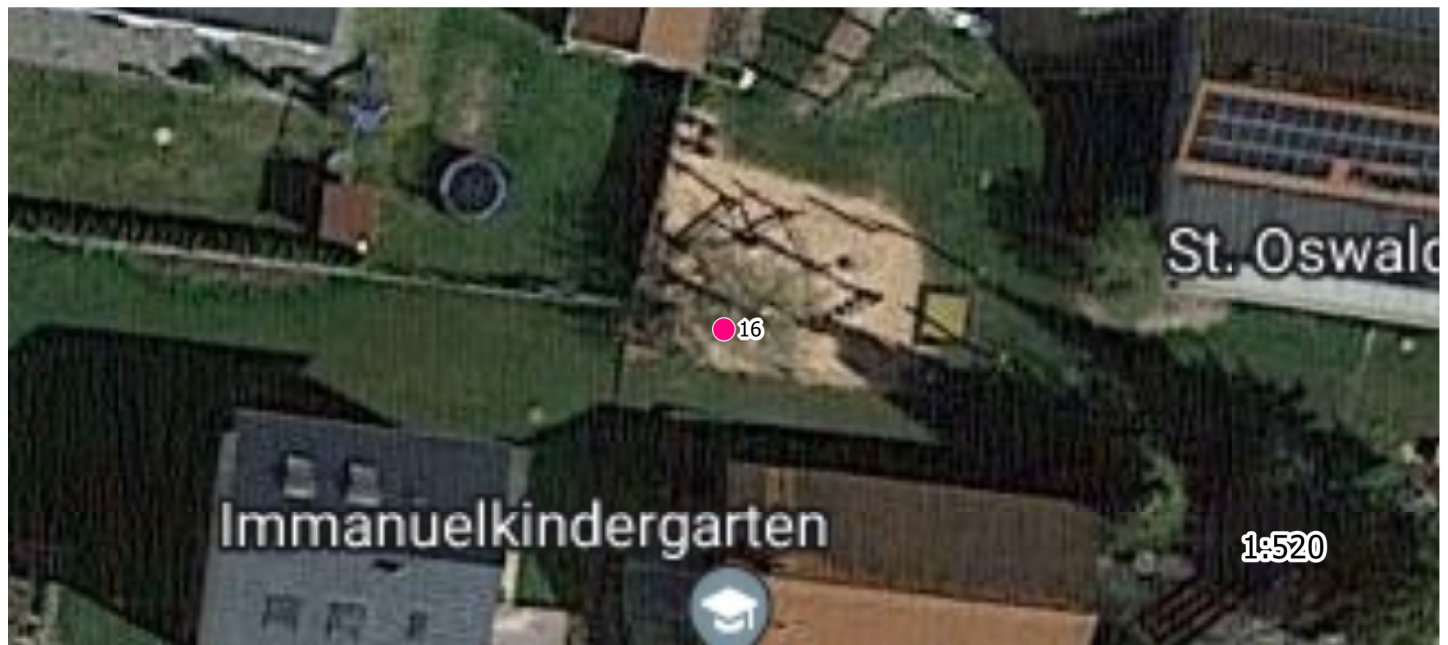
Krone

Astungswunden oder -fäulen, Fehlentwicklungen in der Krone

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege



Baumdatenblatt Baumnummer 17

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Oswald
Straße: Riedstraße
Ort: 86391 Stadtbergen
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 37 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 27.11.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Kappungsstellen, Zwiesel

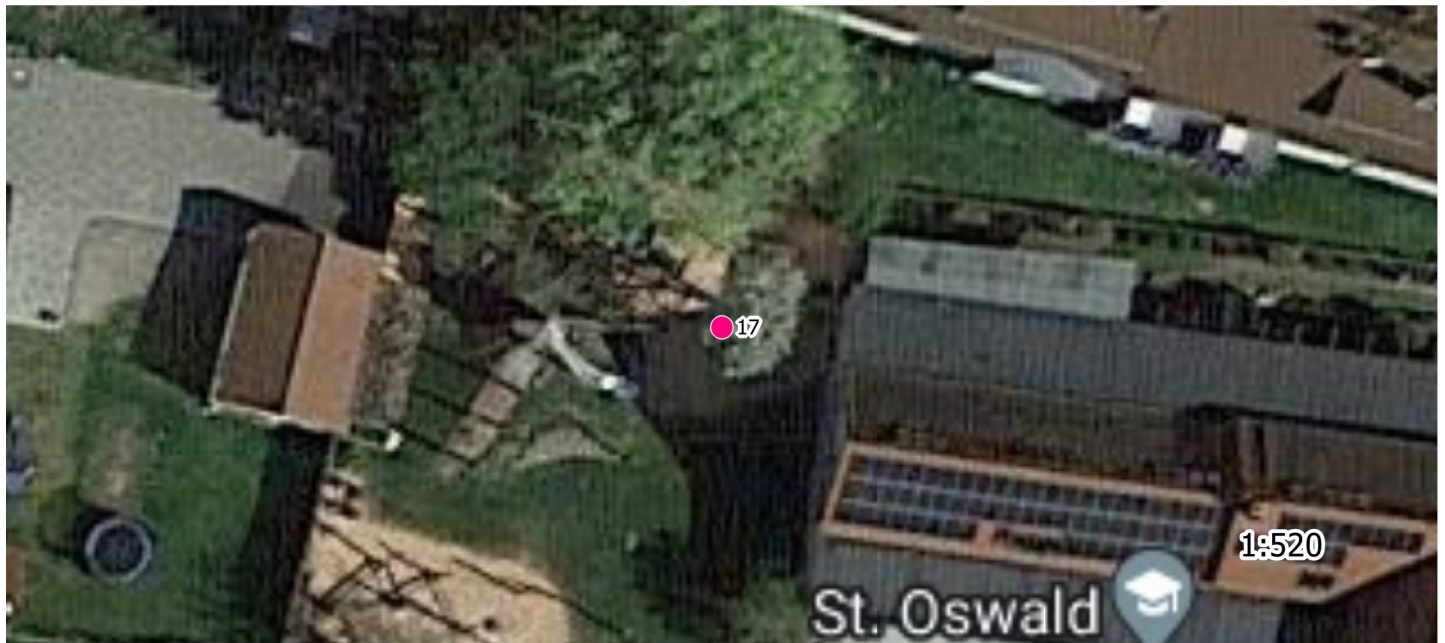
Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 18

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Oswald
Straße: Riedstraße
Ort: 86391 Stadtbergen
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 9 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 28 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 27.11.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025
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



Baumdatenblatt Baumnummer 21

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Oswald
Straße: Riedstraße
Ort: 86391 Stadtbergen
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 22 cm , 35 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 27.11.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

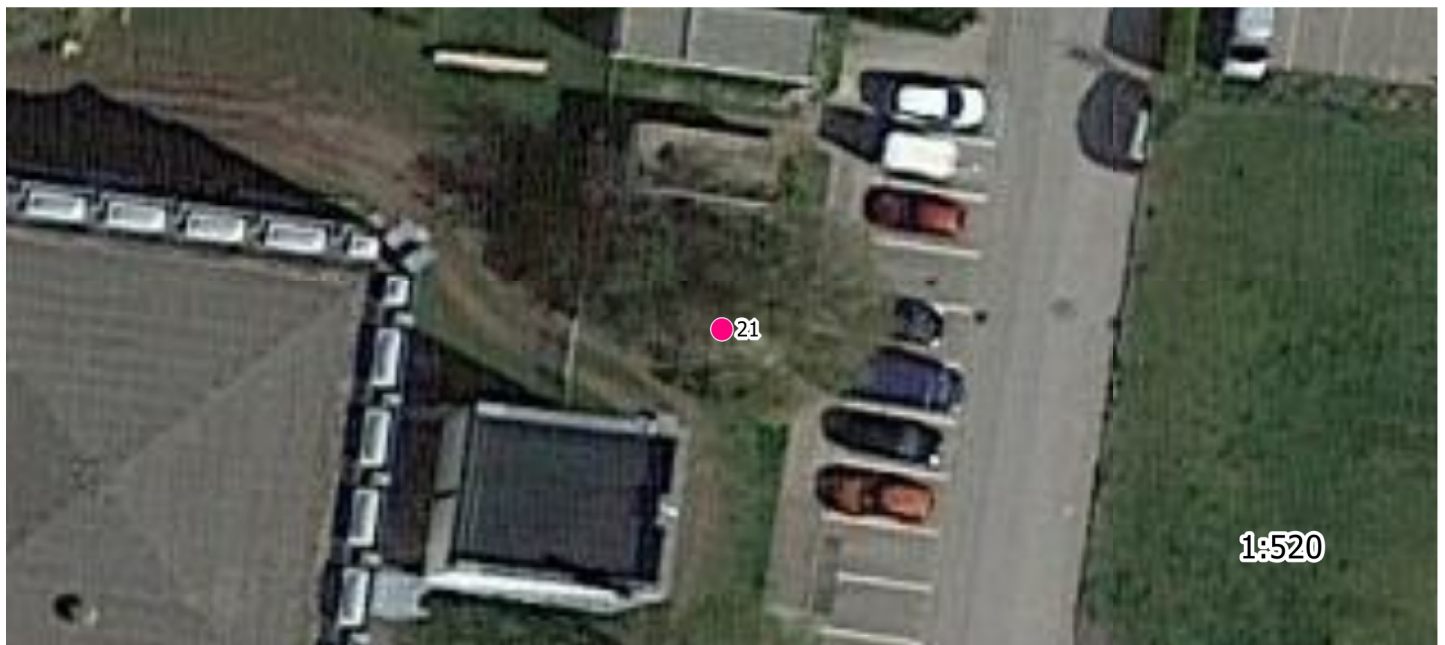
Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 22

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Oswald
Straße: Riedstraße
Ort: 86391 Stadtbergen
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 60 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 27.11.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Kronensicherungen, Höhlungen, Zwiesel

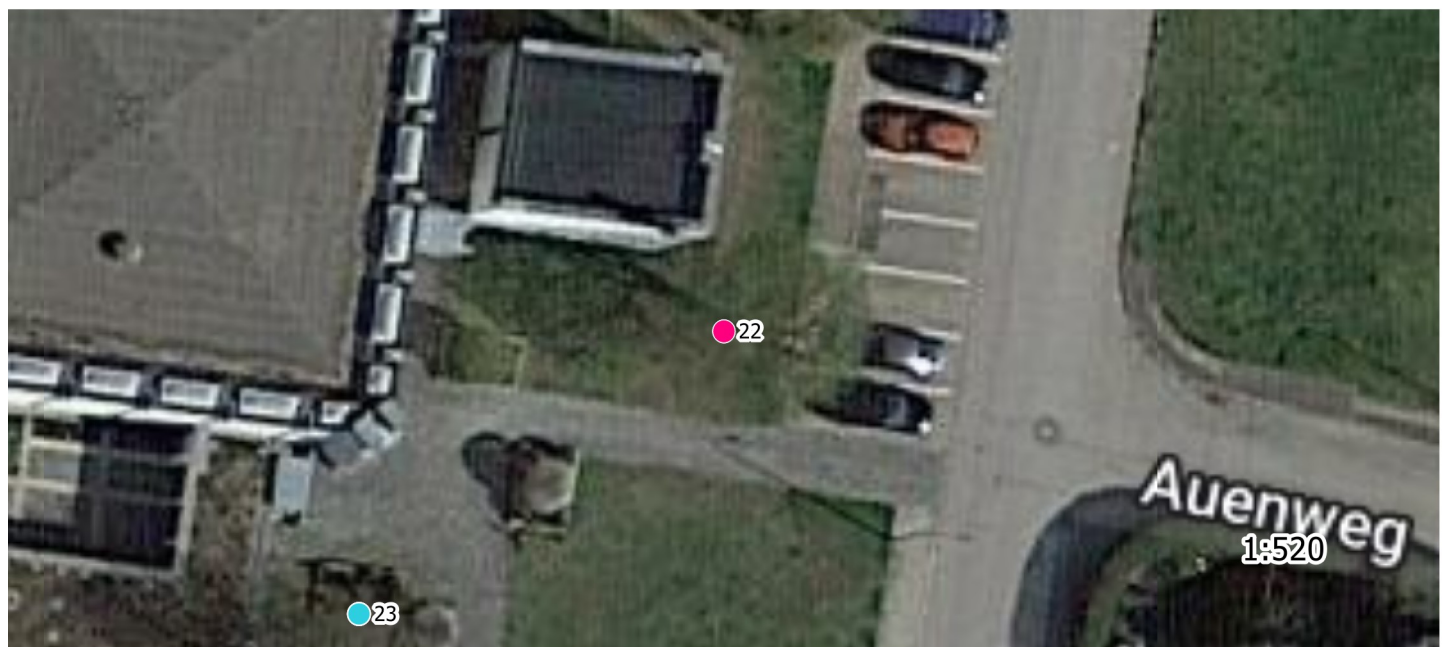
Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 23

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Oswald
Straße: Riedstraße
Ort: 86391 Stadtbergen
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 42 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 27.11.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche, Lichter Raum

Stamm

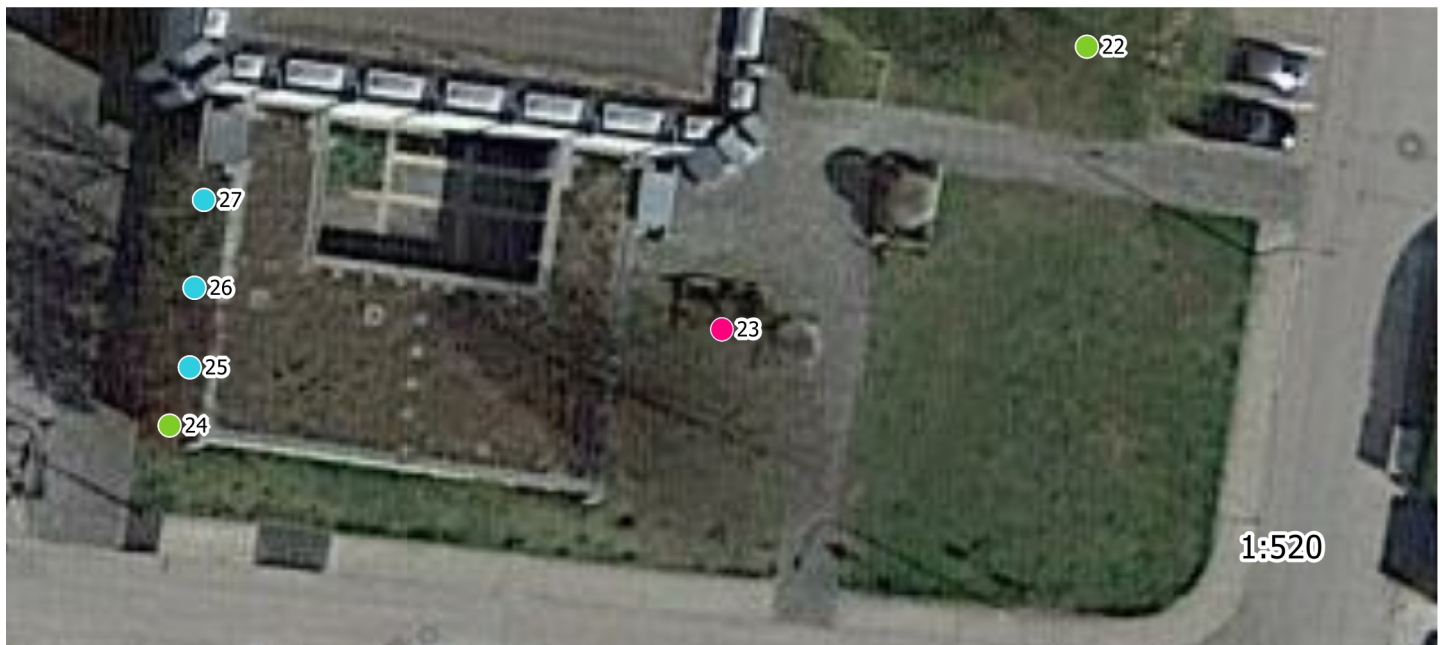
Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege, Kronensicherung



Baumdatenblatt Baumnummer 24

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Oswald
Straße: Riedstraße
Ort: 86391 Stadtbergen
Baumart: Crataegus sp. (Weißdorn)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 17 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 27.11.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

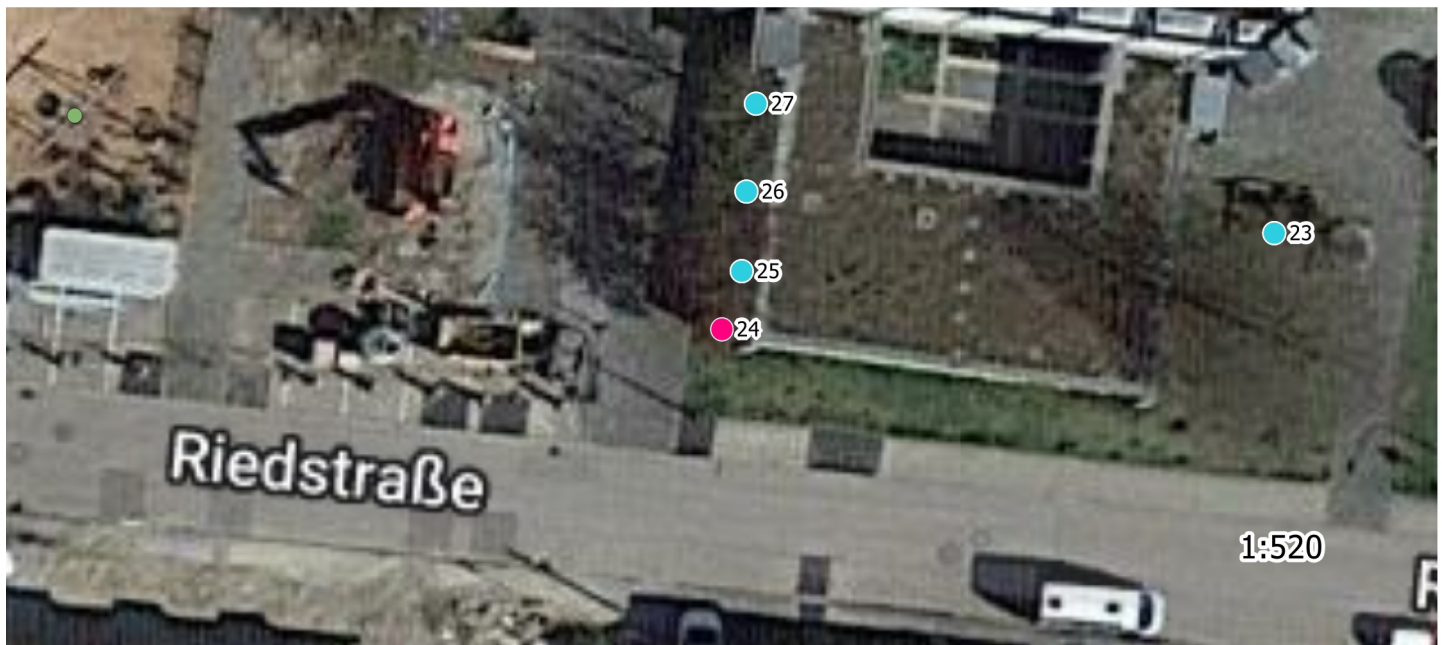
Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 25

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Oswald
Straße: Riedstraße
Ort: 86391 Stadtbergen
Baumart: Crataegus sp. (Weißdorn)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 14 cm , 17 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 27.11.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum, Astab- bzw. Ausbrüche

Stamm

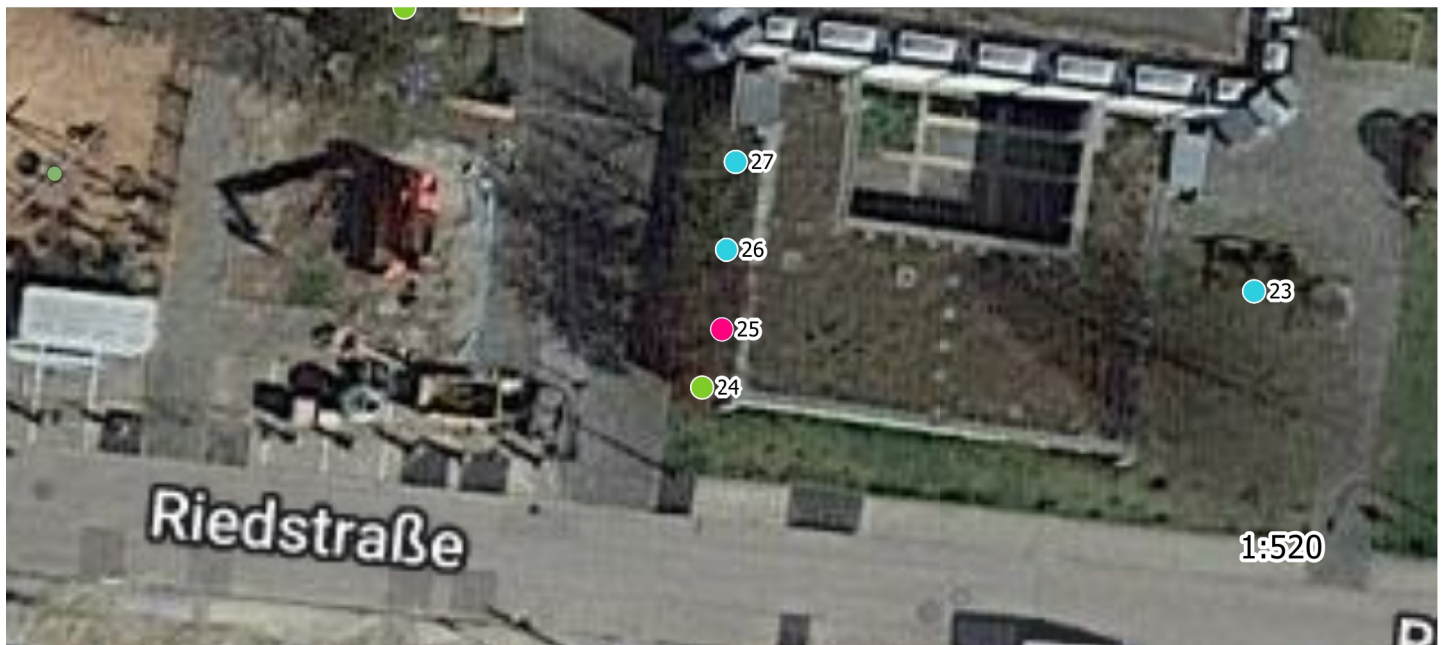
Höhlungen, Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege



Baumdatenblatt Baumnummer 26

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Oswald
Straße: Riedstraße
Ort: 86391 Stadtbergen
Baumart: Sorbus aria (Echte Mehlbeere)
Höhe: 55 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 23 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 27.11.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

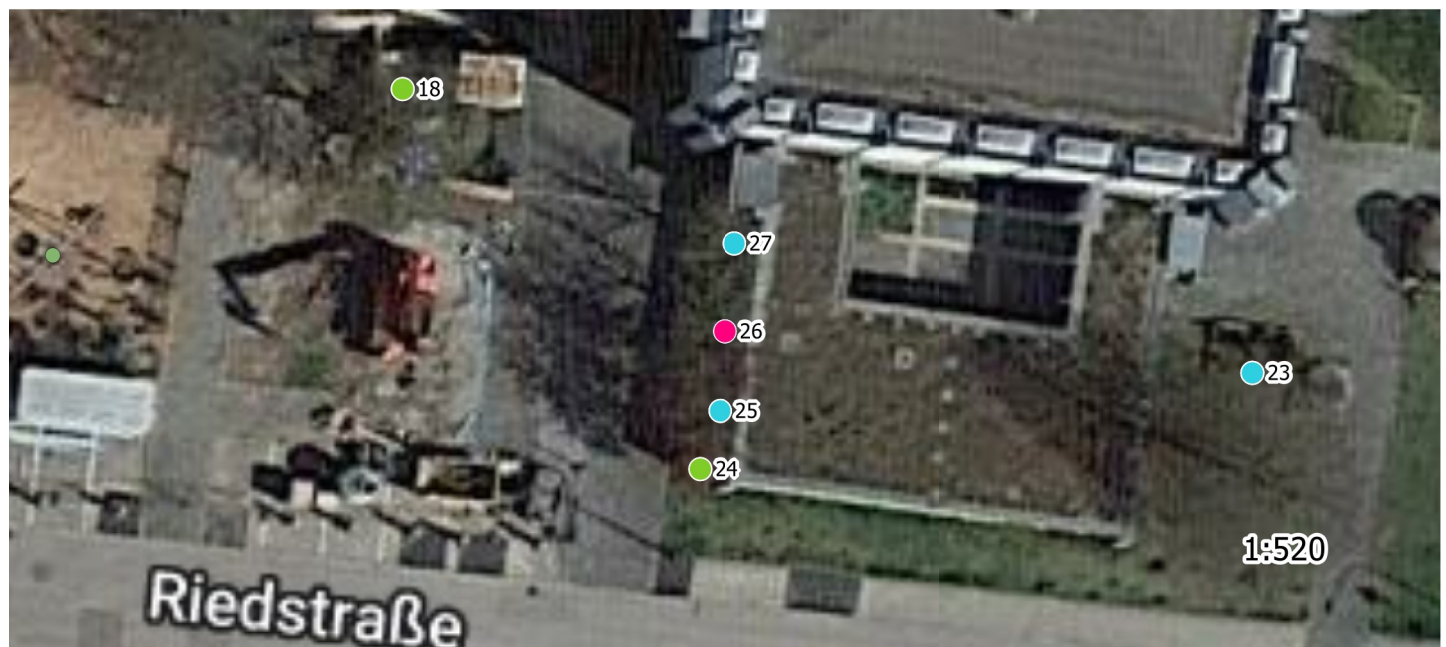
Krone

Totholz, Lichter Raum

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege



Baumdatenblatt Baumnummer 27

Grunddaten

Auftraggeber: Kath. Kirchenstiftung St. Oswald
Straße: Riedstraße
Ort: 86391 Stadtbergen
Baumart: Sorbus aria (Echte Mehlbeere)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 23 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 27.11.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025
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 normal: Kronenpflege

