

Baumdatenblatt Baumnummer 100

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 9 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 18 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
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 101

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 47 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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 103

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 20 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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 104

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Salix sp. (Weide)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 15 m
Stammdurchmesser: 47 cm , 44 cm , 35 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Habitatbaum
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: 32 Kronenregenerationsschnitt (gem. ZTV Baumpflege 3.3)



Baumdatenblatt Baumnummer 105

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 27 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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 106

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Populus nigra 'Italica' (Pyramiden-Pappel)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 77 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Alterungsphase
Sicherheitserwartung: normal
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle

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: 31 Kronensicherungsschnitt (gem. ZTV Baumpflege 3.3) 30%



Baumdatenblatt Baumnummer 107

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Populus nigra 'Italica' (Pyramiden-Pappel)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 77 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Alterungsphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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: 31 Kronensicherungsschnitt (gem. ZTV Baumpflege 3.3)



Baumdatenblatt Baumnummer 108

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Populus nigra 'Italica' (Pyramiden-Pappel)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 77 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Alterungsphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

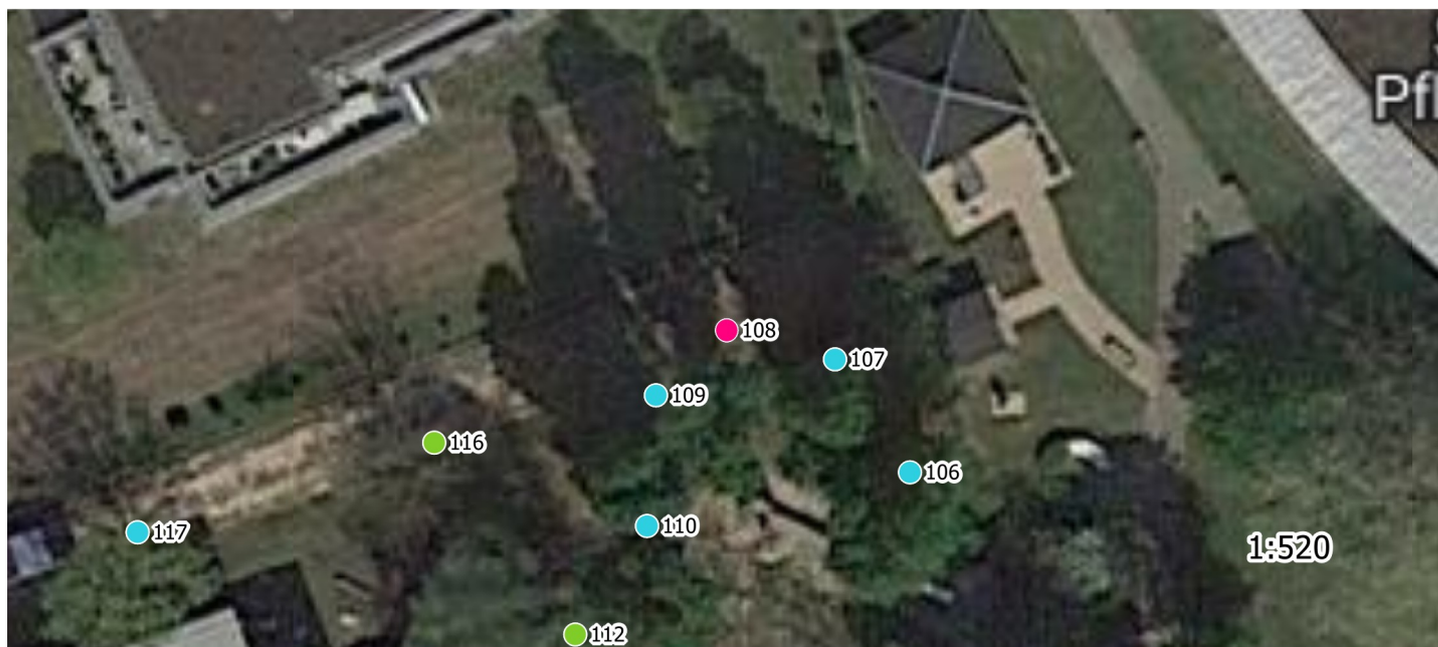
Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: 31 Kronensicherungsschnitt (gem. ZTV Baumpflege 3.3)



Baumdatenblatt Baumnummer 109

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Populus nigra 'Italica' (Pyramiden-Pappel)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 77 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Alterungsphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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: 31 Kronensicherungsschnitt (gem. ZTV Baumpflege 3.3)



Baumdatenblatt Baumnummer 110

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Populus nigra 'Italica' (Pyramiden-Pappel)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 77 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Alterungsphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

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

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: 31 Kronensicherungsschnitt (gem. ZTV Baumpflege 3.3)



Baumdatenblatt Baumnummer 111

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Salix sp. (Weide)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 37 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Alterungsphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
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 112

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Salix sp. (Weide)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 22 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Alterungsphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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 113

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Salix sp. (Weide)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 29 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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 115

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 9 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 23 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

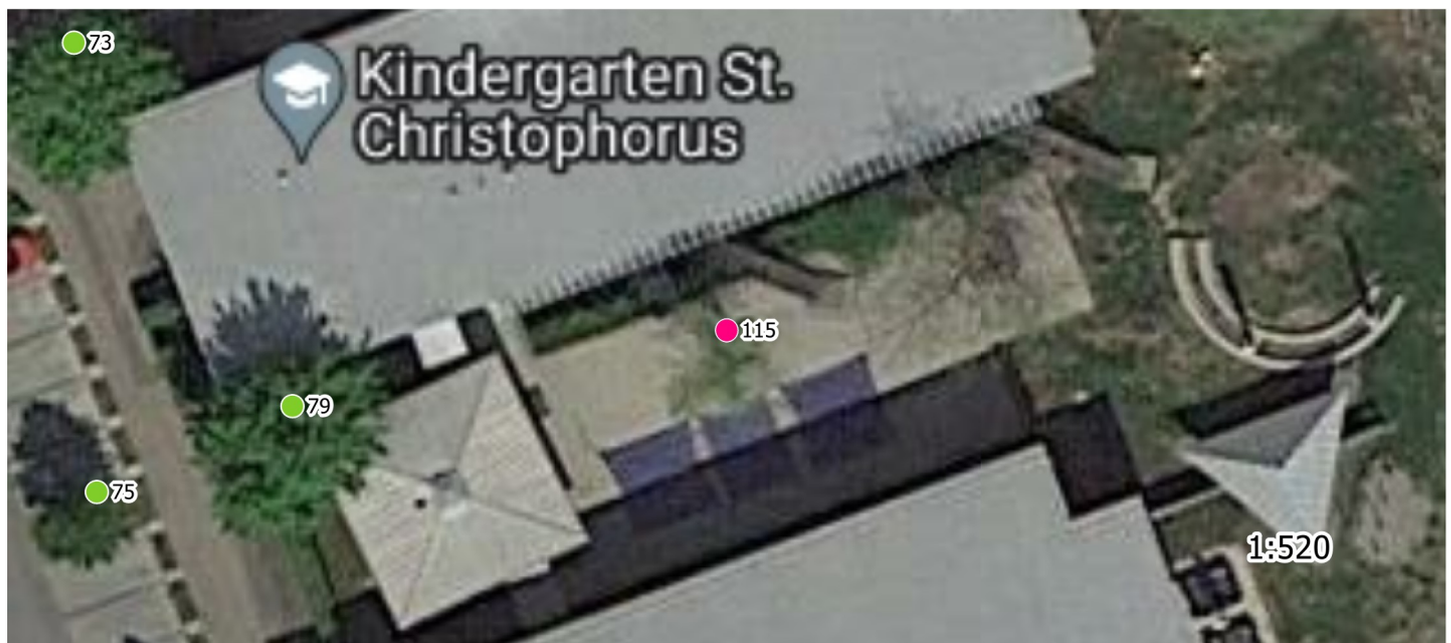
Schäden

Stamm

Zwiesel

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 116

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 111 cm , 6-stämmig
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

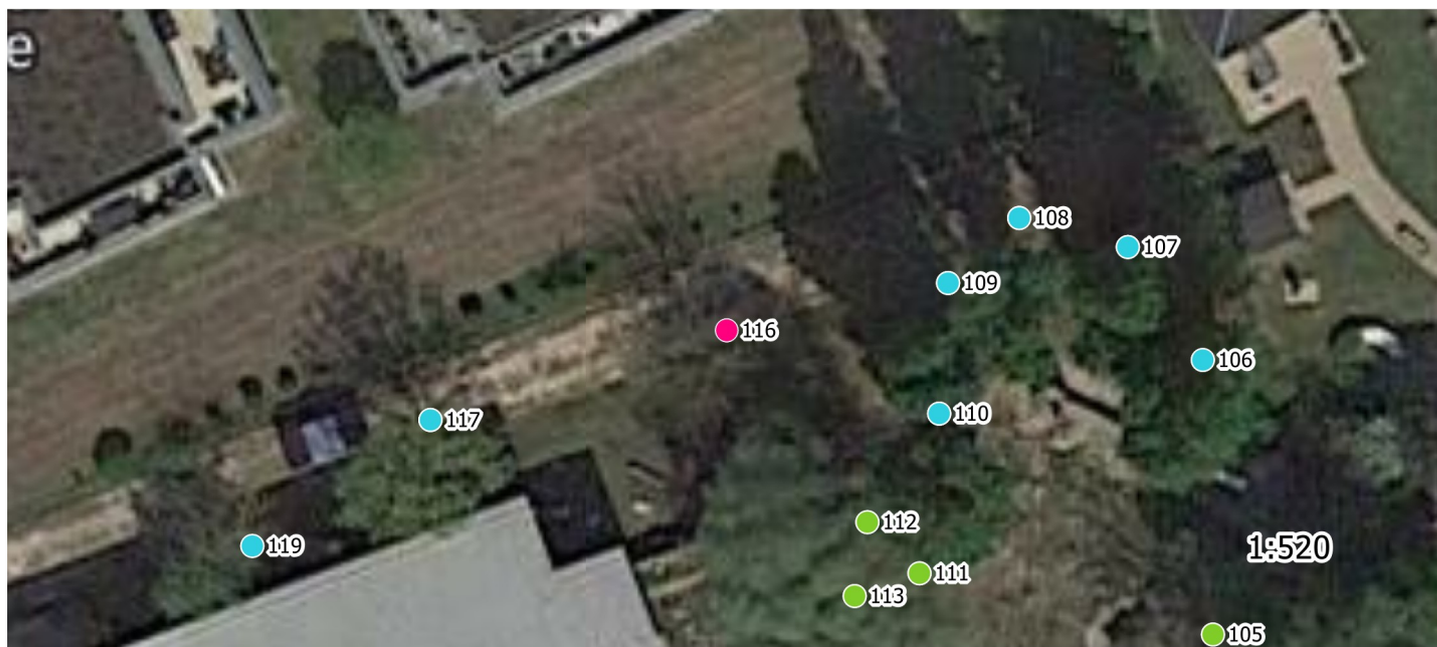
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 117

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 32 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Fehlentwicklungen in der Krone

Stamm

Kompensationswachstum

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

Maßnahmen

Dringlichkeit	niedrig:	eingehende	Untersuchung
Bohrwiderstandsmessung			



Baumdatenblatt Baumnummer 119

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Ort: 89250 Senden
Baumart: Salix sp. (Weide)
Höhe: 9 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 35 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: abgängig
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle

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: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 120

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Ort: 89250 Senden
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 7 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

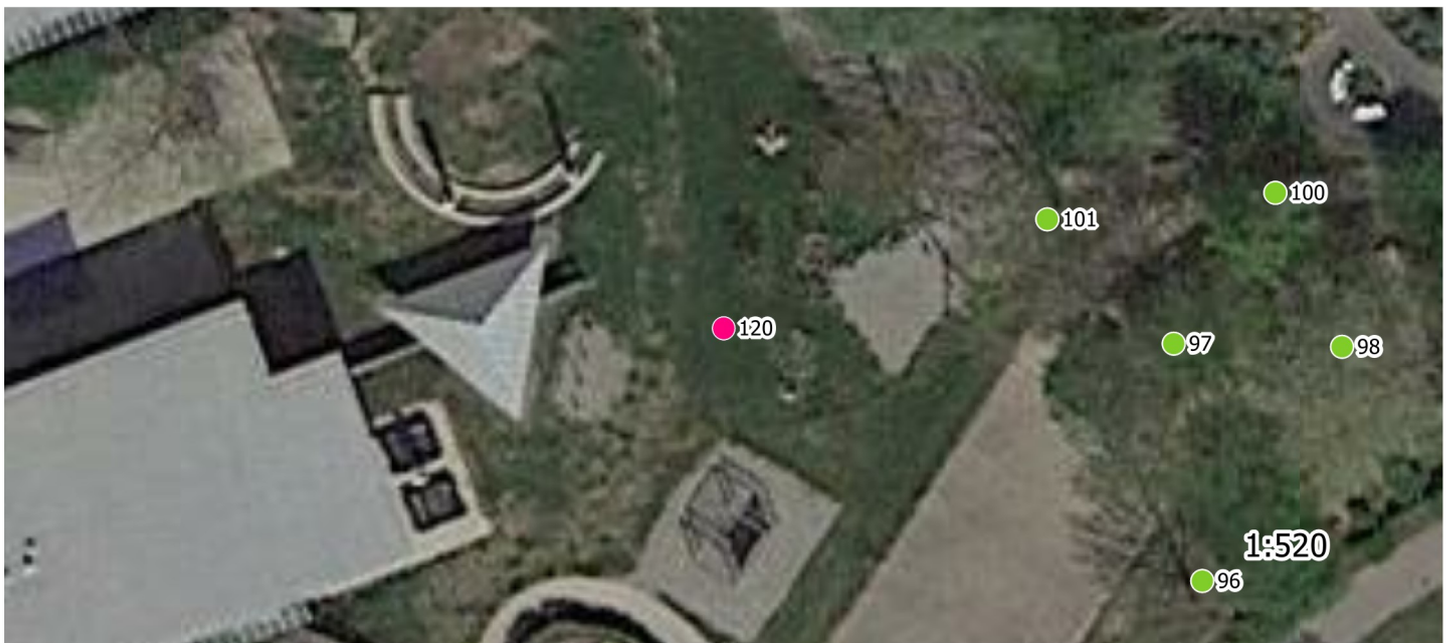
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 73

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 33 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

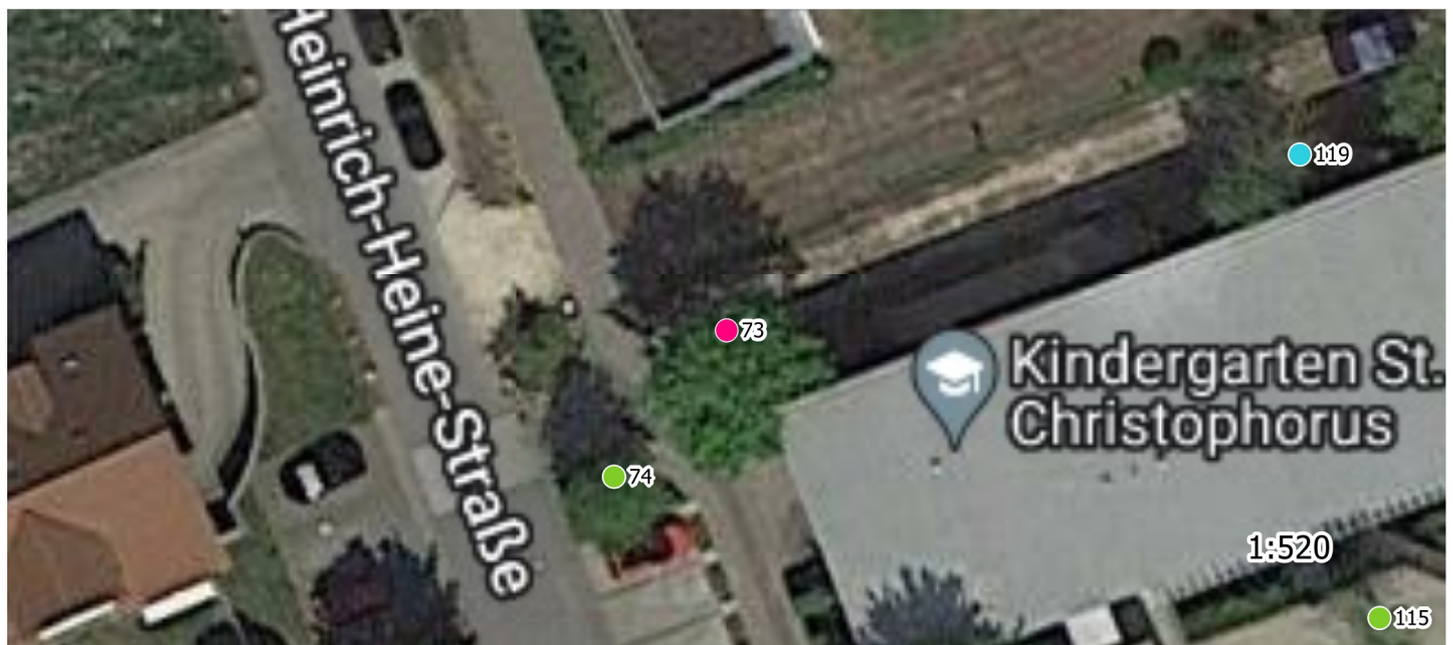
Schäden

Krone

Lichter Raum

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 74

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Corylus colurna (Baum-Hasel)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 21 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Zwiesel

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 75

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Corylus colurna (Baum-Hasel)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 17 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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 76

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Corylus colurna (Baum-Hasel)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 19 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

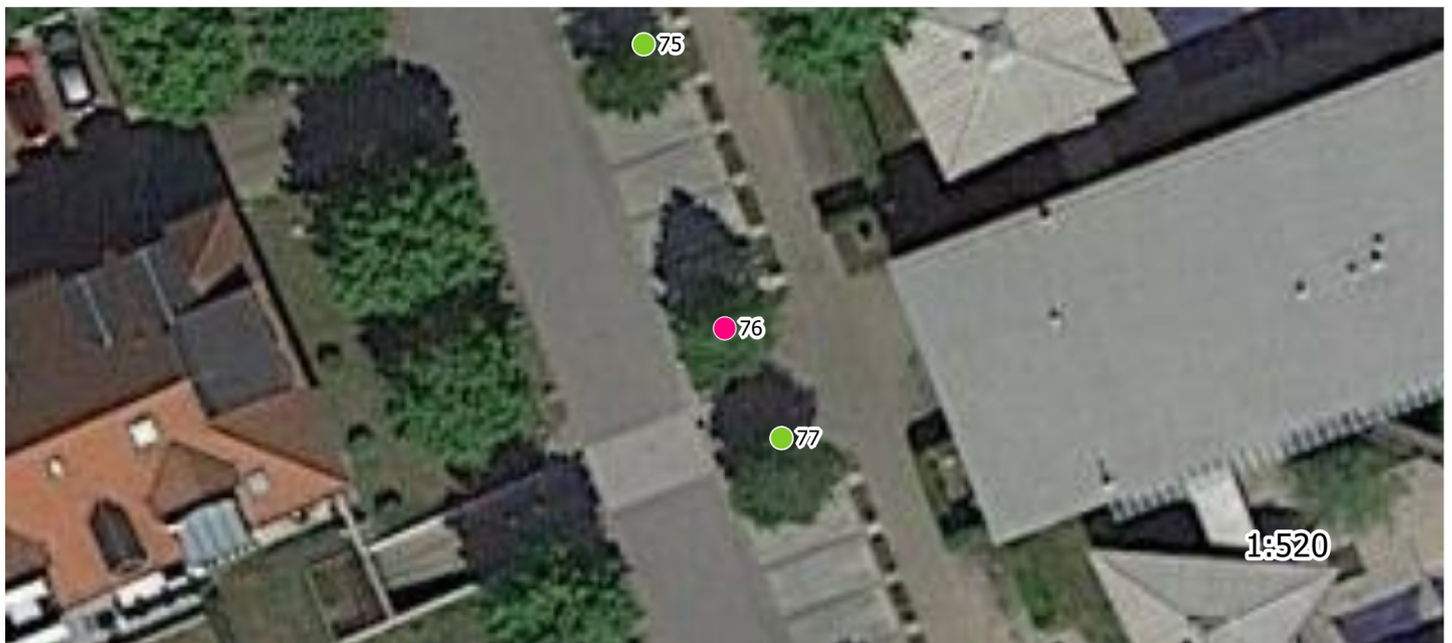
Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 77

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Corylus colurna (Baum-Hasel)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 21 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

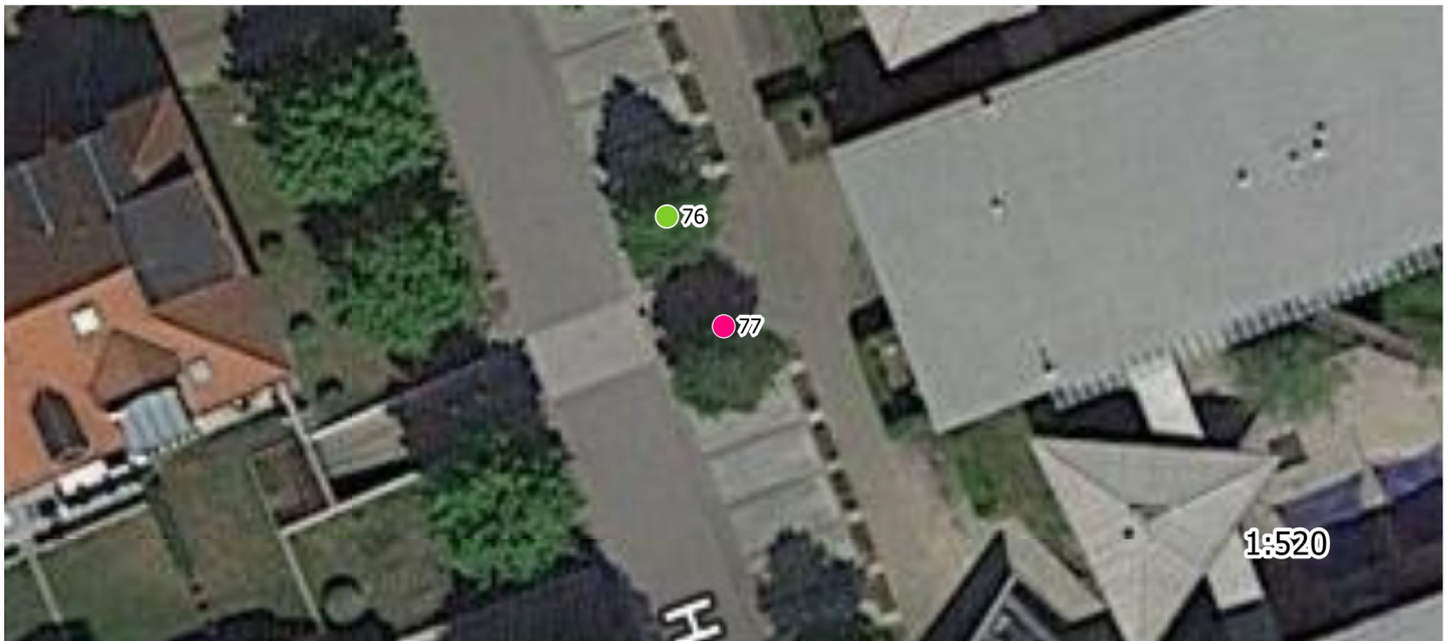
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 78

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Corylus colurna (Baum-Hasel)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 21 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

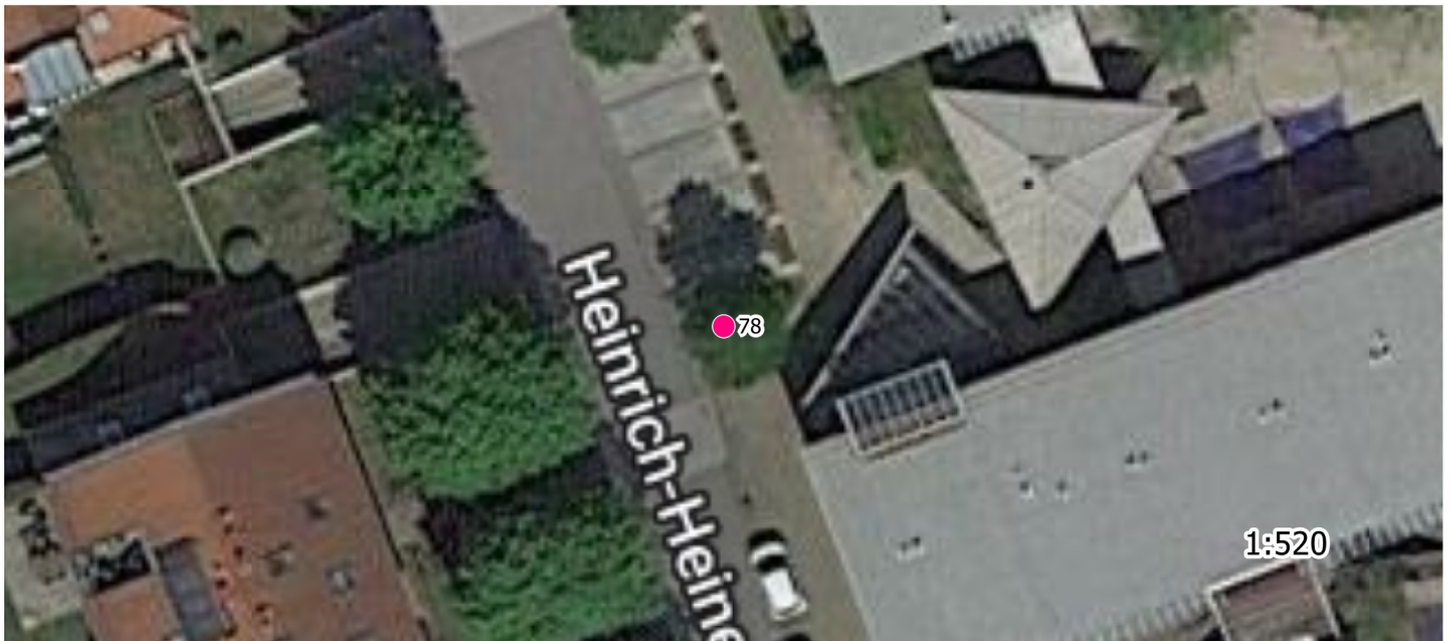
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 79

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 35 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

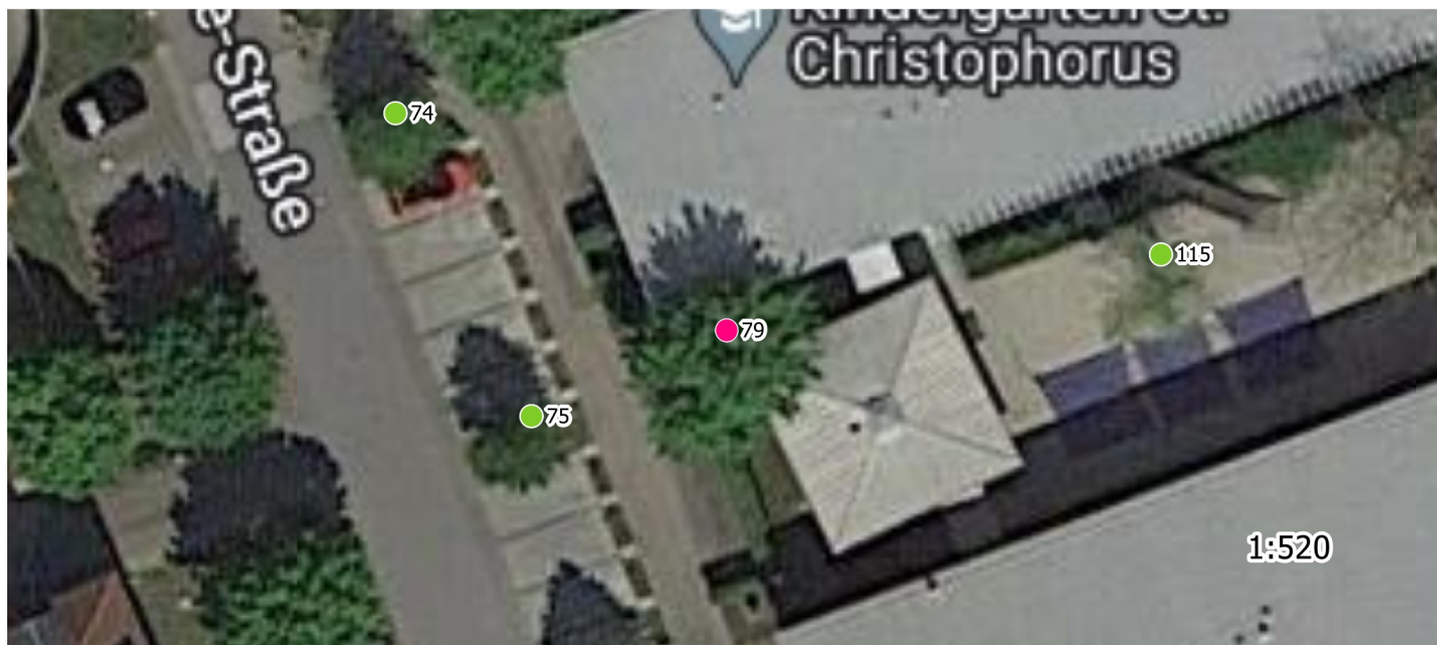
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 80

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 10 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 24 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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 81

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Corylus colurna (Baum-Hasel)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 15 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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 82

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 3 m
Stammdurchmesser: 7 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

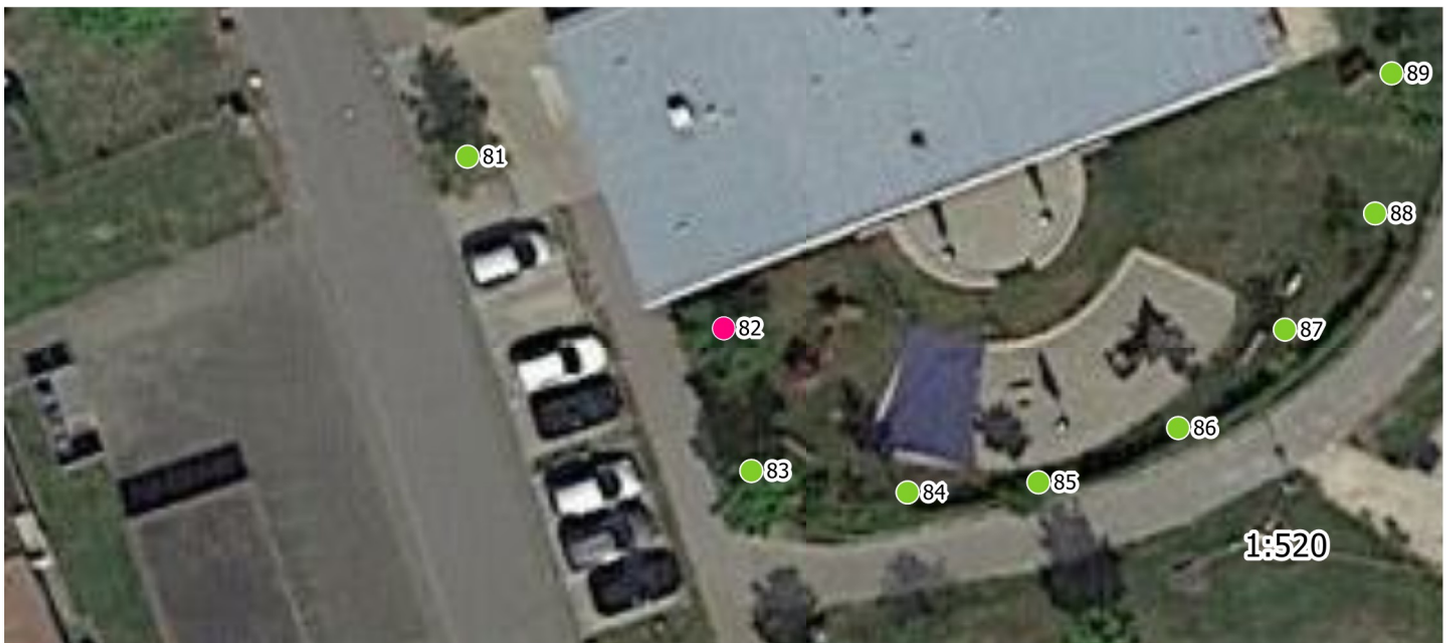
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 83

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 14 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

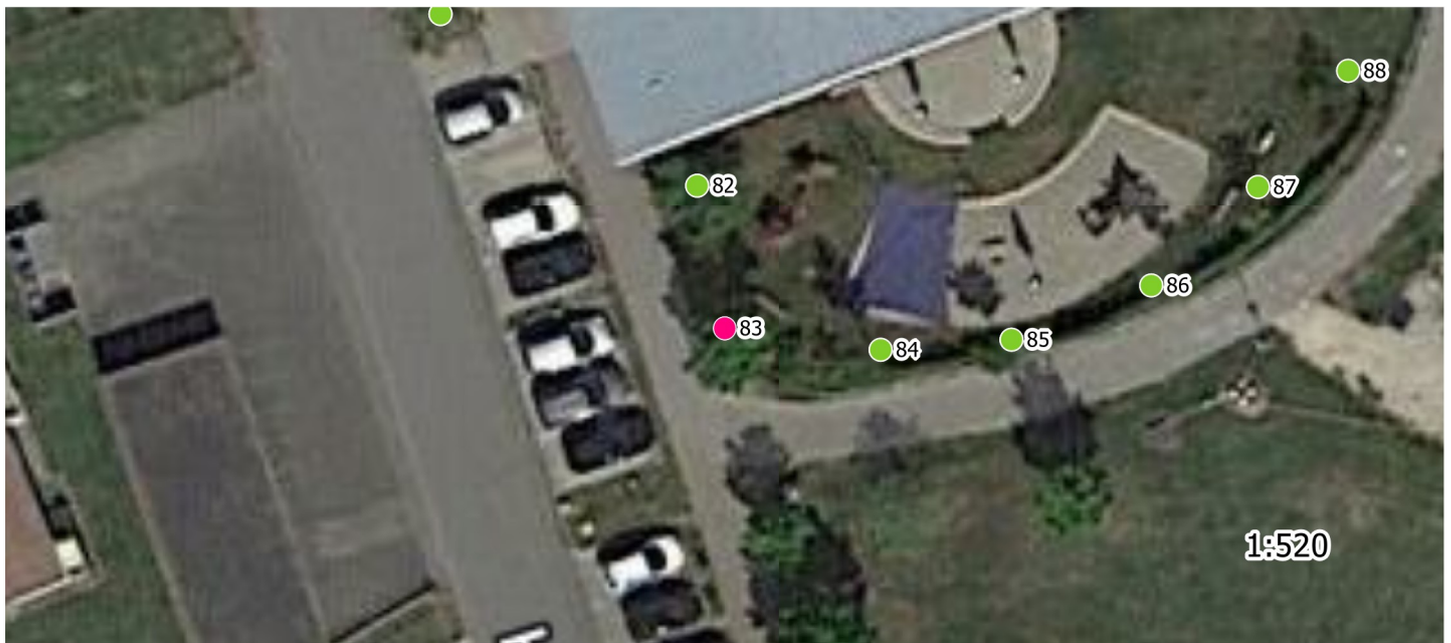
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 84

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 3 m
Stammdurchmesser: 7 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

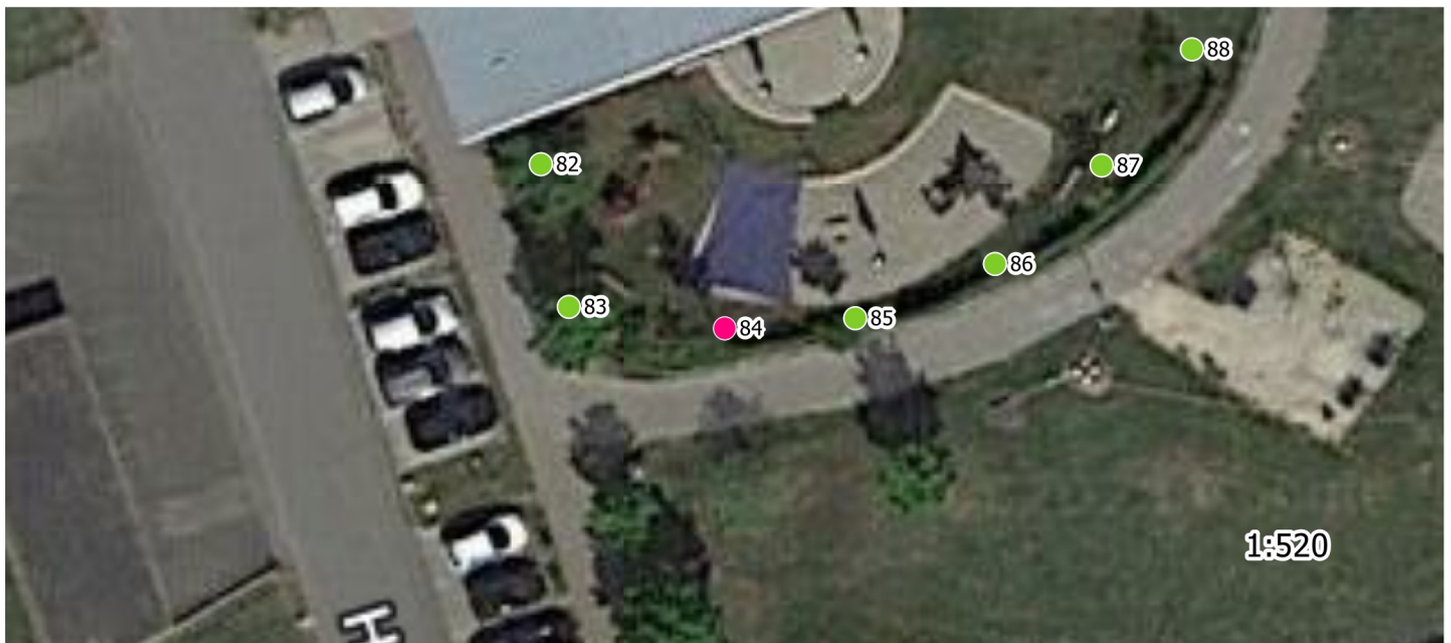
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 85

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 3 m
Stammdurchmesser: 7 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

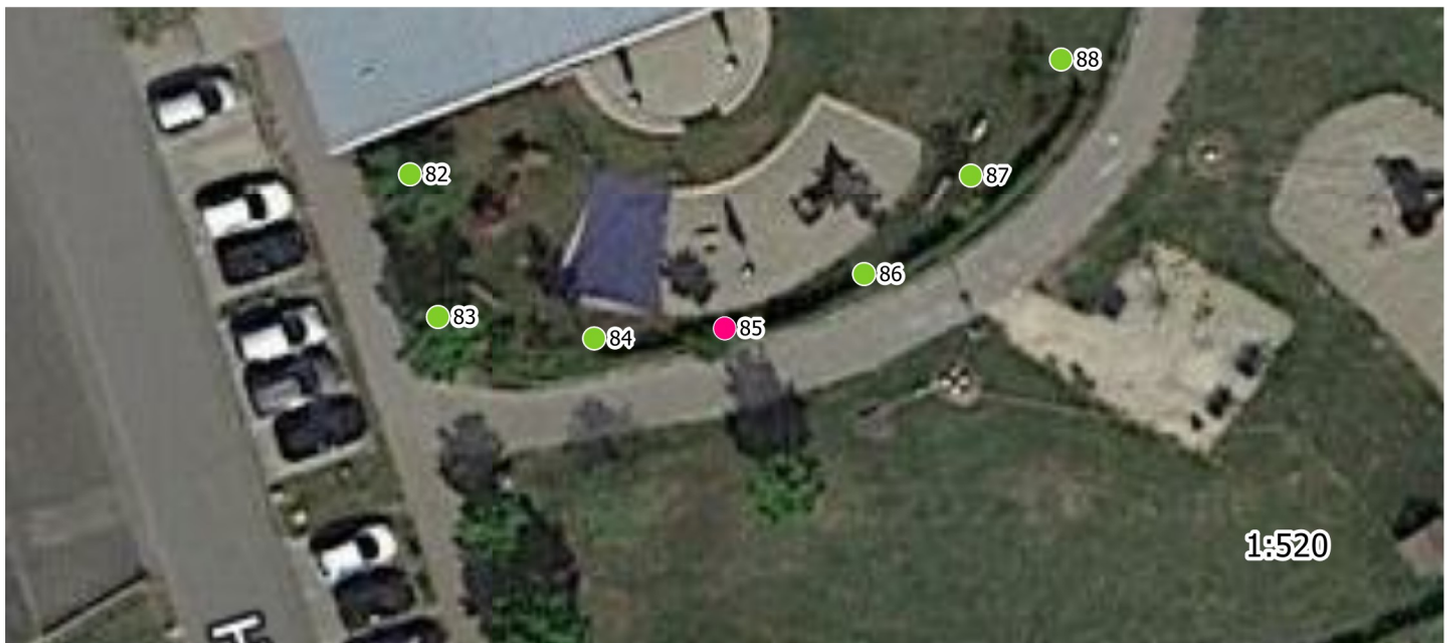
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 86

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 3 m
Stammdurchmesser: 6 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

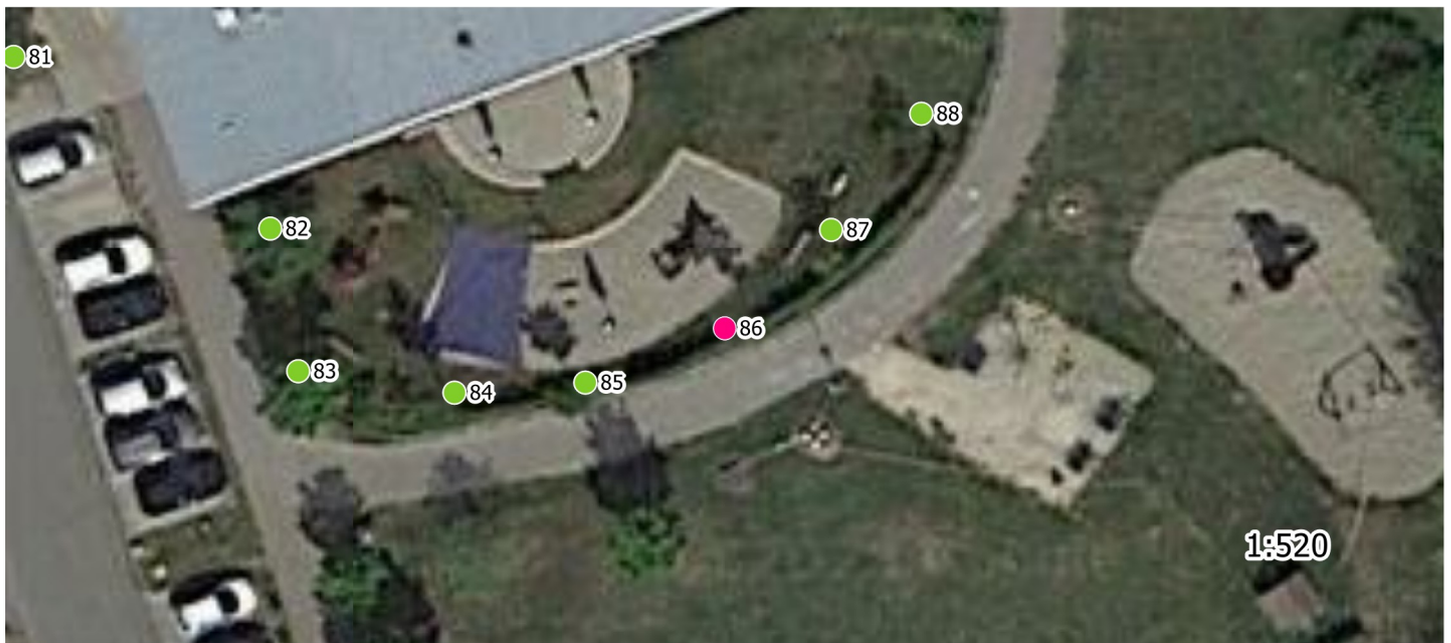
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 87

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 3 m
Stammdurchmesser: 6 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

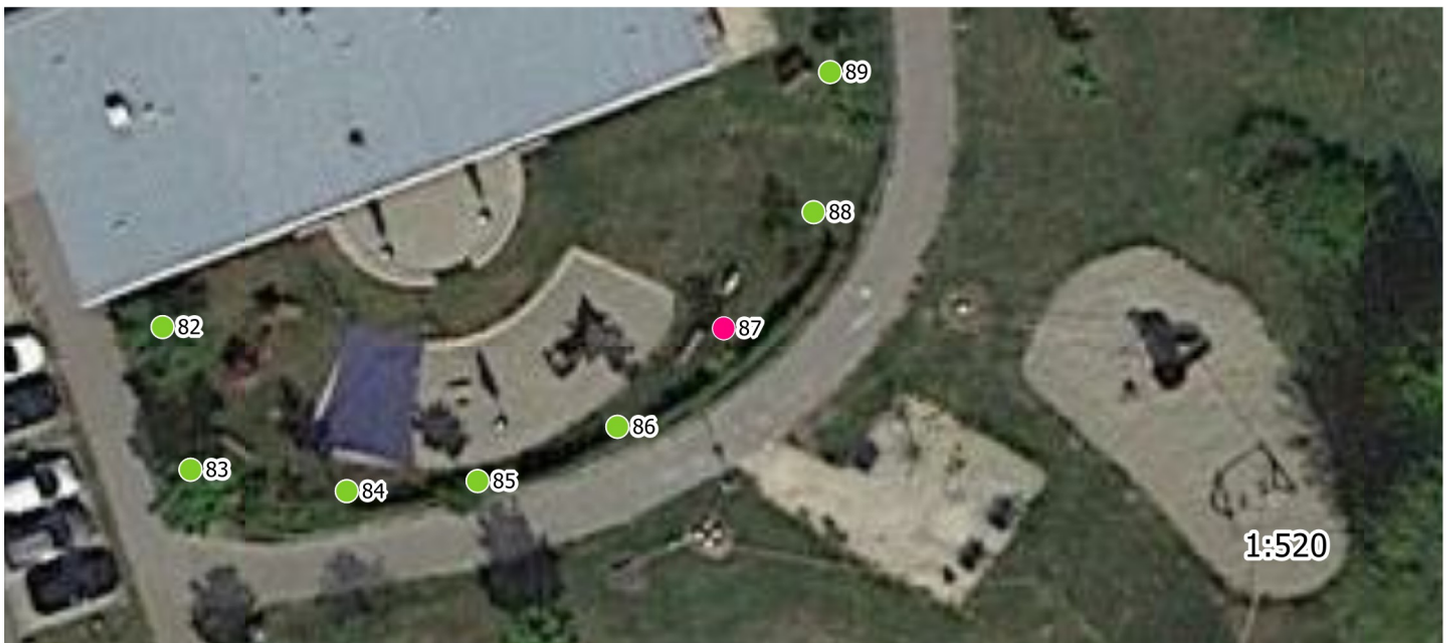
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 88

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Acer platanoides 'Crimson King' (Blut-Ahorn)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 3 m
Stammdurchmesser: 5 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

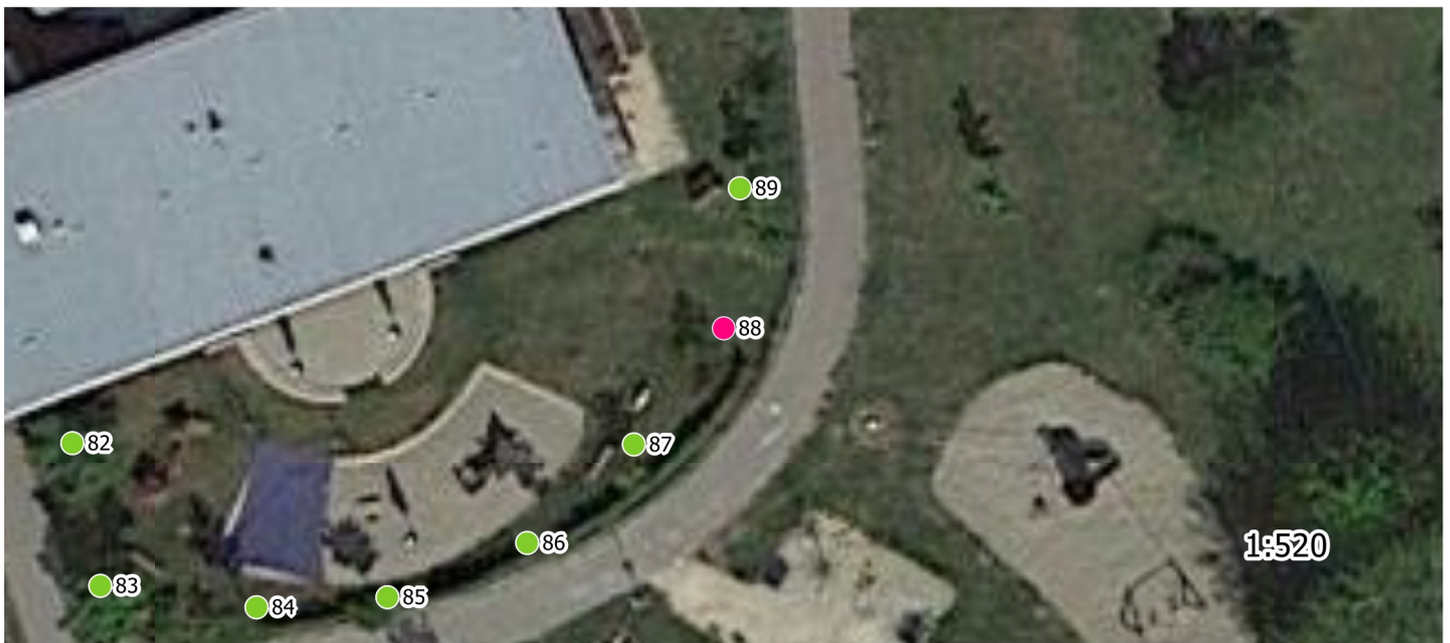
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 89

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 3 m
Stammdurchmesser: 6 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

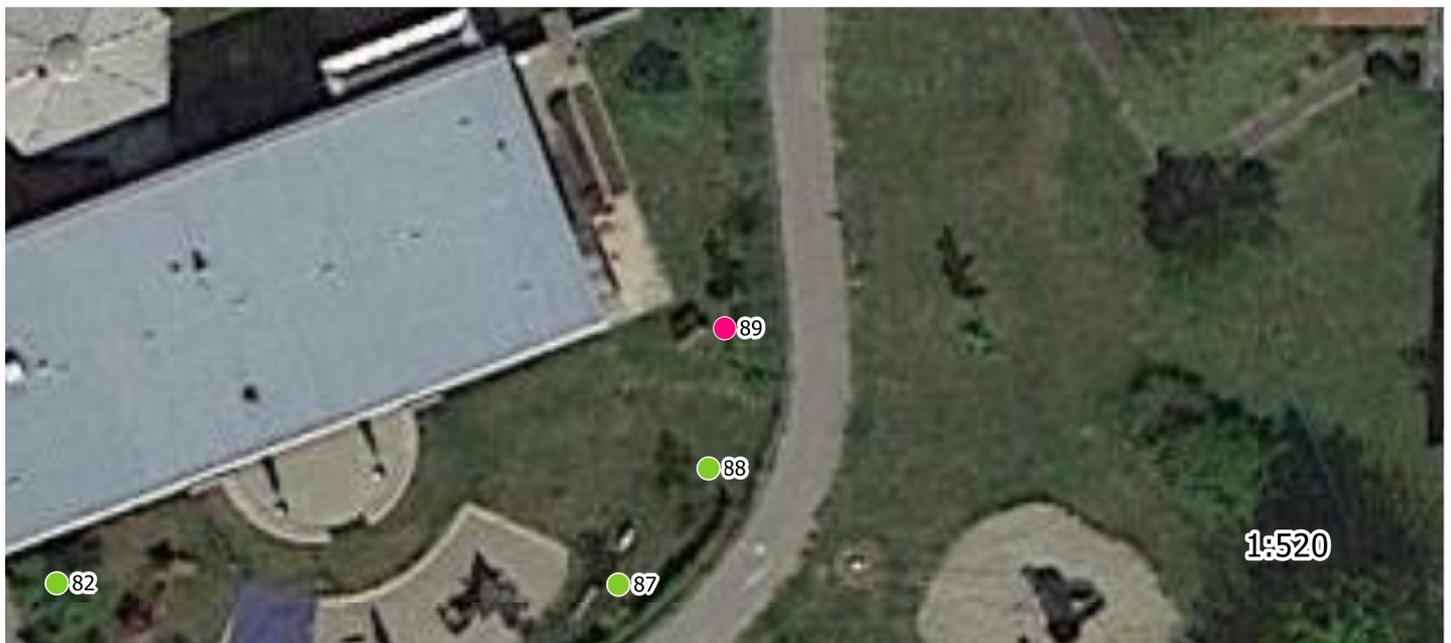
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 90

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 9 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 33 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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 92

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 26 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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 93

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 37 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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 94

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 24 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

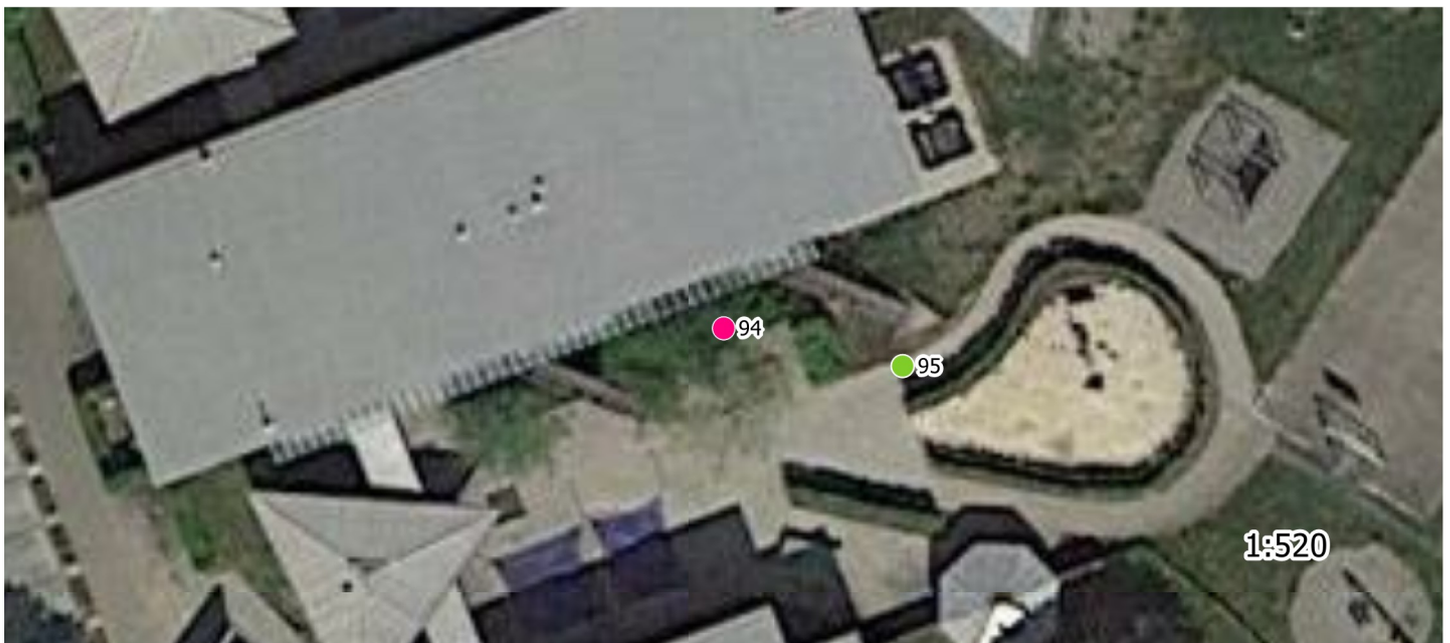
Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 95

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Ahorn (Acer)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 3 m
Stammdurchmesser: 6 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

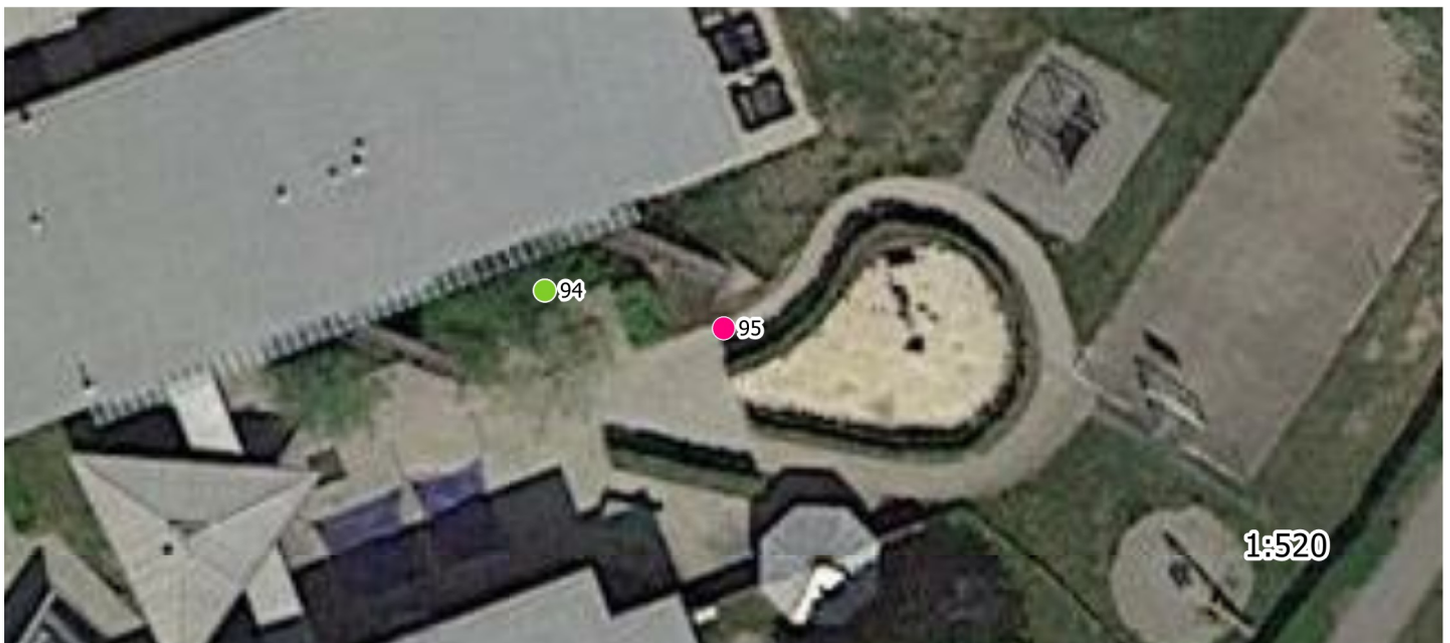
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 96

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)
Höhe: 9 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 29 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
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 97

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 38 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
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 98

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Heinrich-Heine-Str. 12
Ort: 89250 Senden
Baumart: Platanus x hispanica (Gewöhnliche Platane)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 28 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Zwiesel

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 99

Grunddaten

Auftraggeber: Kindergarten St. Christophorus
Straße: Zeisestr. 19
Ort: 89250 Senden
Baumart: Juglans regia (Walnuss)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 23 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 27.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

Stamm

Zwiesel

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

Maßnahmen

