

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Auftraggeber:
Straße:
Ort: Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 36 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase:
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 09.08.2023
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, Totholz

Maßnahmen

Dringlichkeit	niedrig:	Totholzentfernung,
Lichtraumprofilschnitt		

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



Baumdatenblatt Baumnummer 02

Grunddaten

Auftraggeber:
Straße:
Ort: Sorbus aucuparia (Eberesche)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 22 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase:
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 09.08.2023
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

Kappingsstellen

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 03

Grunddaten

Auftraggeber:
Straße:
Ort: Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 13 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase:
Datum: 09.08.2023
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 04

Grunddaten

Auftraggeber:
Straße:
Ort: Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 3 m
Stammdurchmesser: 11 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase:
Datum: 09.08.2023
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 05

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber:

Straße:

Ort: Acer platanoides (Spitz-Ahorn)

Höhe: 16 m

Kronenbreite: 8 m

Stammdurchmesser: 30 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase:

Sicherheitserwartung: höher

Datum: 09.08.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Einschränkung: Krone nicht/nur eingeschränkt einsehbar

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 06

Grunddaten

Auftraggeber:
Straße:
Ort: Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 40 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase:
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 09.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024
Einschränkung: Krone nicht/nur eingeschränkt einsehbar
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Astungswunden, Höhlungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Kronensicherung Einfachverbund dyn.
2t, ca. 8m, alternativ Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 07

Grunddaten

Auftraggeber:
Straße:
Ort: Acer saccharinum (Silber-Ahorn)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 42 cm , 29 cm , 26 cm , 6-stämmig
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase:
Sicherheitserwartung: höher
Datum: 09.08.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

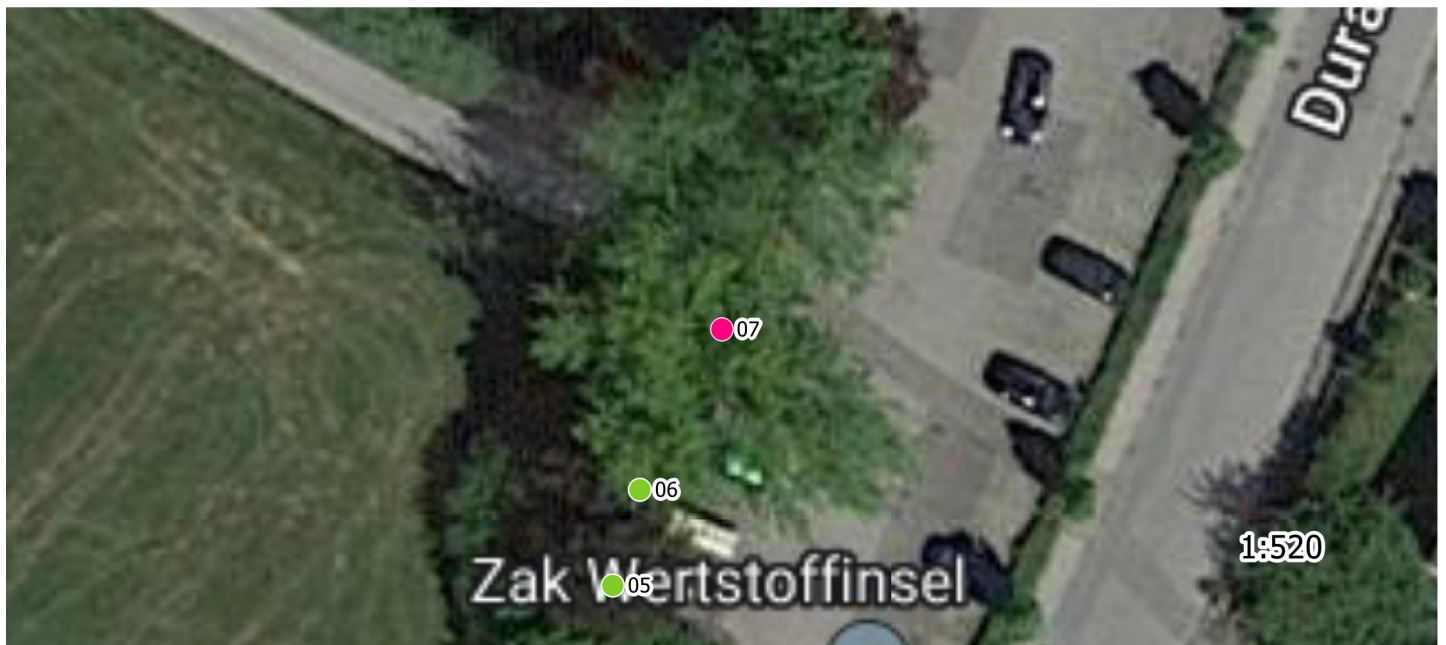
Krone

Astab- bzw. Ausbrüche, Lichter Raum

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt



Baumdatenblatt Baumnummer 08

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber:

Straße:

Ort: Picea omorika (Serbische Fichte)

Höhe: 12 m

Kronenbreite: 5 m

Stammdurchmesser: 27 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase:

Datum: 09.08.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 11

Grunddaten

Auftraggeber:
Straße:
Ort: Picea abies (Gemeine Fichte)
Höhe: 19 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 51 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase:
Datum: 09.08.2023
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

Astab- bzw. Ausbrüche

Stamm

Verletzungen

Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

Freistellung, Bodenabtrag

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 12

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber:

Straße:

Ort: Picea abies (Gemeine Fichte)

Höhe: 18 m

Kronenbreite: 5 m

Stammdurchmesser: 35 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase:

Datum: 09.08.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 11/2024

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 13

Grunddaten

Auftraggeber:
Straße:
Ort: Picea glauca (Weiß-Fichte)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 33 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase:
Datum: 09.08.2023
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

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

Bodenabtrag

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 14

Grunddaten

Auftraggeber:
Straße:
Ort: Picea abies (Gemeine Fichte)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 41 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase:
Datum: 09.08.2023
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

Astab- bzw. Ausbrüche

Stamm

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

Wurzelverletzungen, Bodenabtrag

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

Maßnahmen

