

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten



Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber:

Straße: Dr.-Anschützstr. 1

Ort: Lautrach Tilia sp. (Linde)

Höhe: 6 m

Kronenbreite: 3 m

Stammdurchmesser: 11 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 11.04.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 02

Grunddaten



Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten



Auftraggeber:

Straße: Dr.-Anschützstr. 1

Ort: Lautrach Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)

Höhe: 22 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 55 cm , 49 cm , 24 cm , 3-stämmig

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase:

Datum: 11.04.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Bemerkung:

Schäden

Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

Stamm

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung Dringlichkeit niedrig:
Kronensicherung Einfachverbund dynamisch 2t ca. 4m, Trag-/Haltesicherung dynamisch 2t ca. 6m Stämmeling
Nachbargrundstück



Baumdatenblatt Baumnummer 03

Grunddaten



Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber:

Straße: Dr.-Anschützstr. 1

Ort: Lautrach Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)

Höhe: 20 m

Kronenbreite: 9 m

Stammdurchmesser: 40 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 11.04.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 04

Grunddaten



Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber:

Straße: Dr.-Anschützstr. 1

Ort: Lautrach Acer platanoides (Spitz-Ahorn)

Höhe: 18 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 25 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 11.04.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Bemerkung:

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: Dr.-Anschützstr. 1

Ort: Lautrach Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)

Höhe: 24 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 83 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase:

Sicherheitserwartung:

Habitatbaum

Datum: 11.04.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

Krone

Kronensicherungen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 06

Grunddaten



Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten



Auftraggeber:

Straße: Dr.-Anschützstr. 1

Ort: Lautrach Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)

Höhe: 14 m

Kronenbreite: 7 m

Stammdurchmesser: 30 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 11.04.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Bemerkung:

Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 07

Grunddaten



Auftraggeber:

Straße: Dr.-Anschützstr. 1

Ort: Lautrach Picea abies (Gemeine Fichte)

Höhe: 26 m

Kronenbreite: 8 m

Stammdurchmesser: 62 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 11.04.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 08

Grunddaten



Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten



Auftraggeber:

Straße: Dr.-Anschützstr. 1

Ort: Lautrach Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)

Höhe: 20 m

Kronenbreite: 8 m

Stammdurchmesser: 43 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 11.04.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Bemerkung:

Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 09

Grunddaten



Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber:

Straße: Dr.-Anschützstr. 1

Ort: Lautrach Tilia sp. (Linde)

Höhe: 21 m

Kronenbreite: 8 m

Stammdurchmesser: 49 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 11.04.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 10

Grunddaten



Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber:

Straße: Dr.-Anschützstr. 1

Ort: Lautrach Pinus nigra (Schwarz-Kiefer)

Höhe: 20 m

Kronenbreite: 7 m

Stammdurchmesser: 45 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 11.04.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 11

Grunddaten



Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten



Auftraggeber:

Straße: Dr.-Anschützstr. 1

Ort: Lautrach Pinus nigra (Schwarz-Kiefer)

Höhe: 25 m

Kronenbreite: 8 m

Stammdurchmesser: 92 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 11.04.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Bemerkung:

Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 12

Grunddaten



Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber:

Straße: Dr.-Anschützstr. 1

Ort: Lautrach Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)

Höhe: 14 m

Kronenbreite: 7 m

Stammdurchmesser: 34 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 11.04.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 13

Grunddaten



Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber:

Straße: Dr.-Anschützstr. 1

Ort: Lautrach Acer platanoides (Spitz-Ahorn)

Höhe: 14 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 26 cm , 15 cm , 2-stämmig

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase:

Datum: 11.04.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 14

Grunddaten



Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber:

Straße: Dr.-Anschützstr. 1

Ort: Lautrach Acer platanoides (Spitz-Ahorn)

Höhe: 24 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 52 cm , 51 cm , 38 cm , 3-stämmig

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 11.04.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

Krone

Kronensicherungen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 15

Grunddaten



Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten



Auftraggeber:

Straße: Dr.-Anschützstr. 1

Ort: Lautrach Larix decidua (Europäische Lärche)

Höhe: 27 m

Kronenbreite: 9 m

Stammdurchmesser: 82 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 11.04.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Bemerkung:

Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 16

Grunddaten



Auftraggeber:

Straße: Dr.-Anschützstr. 1

Ort: Lautrach Larix decidua (Europäische Lärche)

Höhe: 25 m

Kronenbreite: 8 m

Stammdurchmesser: 64 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: mittel

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 11.04.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 17

Grunddaten



Auftraggeber:

Straße: Dr.-Anschützstr. 1

Ort: Lautrach Acer platanoides (Spitz-Ahorn)

Höhe: 6 m

Kronenbreite: 4 m

Stammdurchmesser: 11 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 11.04.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 18

Grunddaten



Auftraggeber:
Straße: Dr.-Anschützstr. 1
Ort: Lautrach Larix decidua (Europäische Lärche)
Höhe: 26 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 79 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 11.04.2023
Name: Philipp Lehner
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024
Bemerkung:



Schäden

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: weitere Inaugenscheinnahme
Verletzung ca. 4m Höhe



Baumdatenblatt Baumnummer 19

Grunddaten



Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber:

Straße: Dr.-Anschützstr. 1

Ort: Lautrach Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)

Höhe: 10 m

Kronenbreite: 5 m

Stammdurchmesser: 19 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase:

Datum: 11.04.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 20

Grunddaten



Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber:

Straße: Dr.-Anschützstr. 1

Ort: Lautrach Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)

Höhe: 16 m

Kronenbreite: 10 m

Stammdurchmesser: 29 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 11.04.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Bemerkung:

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 21

Grunddaten



Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten



Auftraggeber:

Straße: Dr.-Anschützstr. 1

Ort: Lautrach Malus sp. (Apfel)

Höhe: 8 m

Kronenbreite: 9 m

Stammdurchmesser: 39 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 11.04.2023

Name: Philipp Lehner

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 7/2024

Bemerkung:

Schäden

Krone

Lichter Raum

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

Maßnahmen

Dringlichkeit niedrig: Lichtraumprofilschnitt

