

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Auftraggeber: Hausverwaltung Ott
Straße: Ottmarshauser Str. 1 - 1b
Ort: Neusäß
Salix sp. (Weide)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 39 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 02

Grunddaten

Auftraggeber: Hausverwaltung Ott
Straße: Ottmarshauser Str. 1 - 1b
Ort: Neusäß
Salix sp. (Weide)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 19 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 03

Grunddaten

Auftraggeber: Hausverwaltung Ott
Straße: Ottmarshauser Str. 1 - 1b
Ort: Neusäß
Salix sp. (Weide)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 56 cm , 26 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 04

Grunddaten

Auftraggeber: Hausverwaltung Ott
Straße: Ottmarhauser Str. 1 - 1b
Ort: Neusäß
Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 35 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)
Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Astab- bzw. Ausbrüche, Fehlentwicklungen in der Krone, Pilzbefall

Stamm

Schrägstand

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 05

Grunddaten

Auftraggeber: Hausverwaltung Ott
Straße: Ottmarhauser Str. 1 - 1b
Ort: Neusäß
Acer sp. (Ahorn)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 45 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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 06

Grunddaten

Auftraggeber: Hausverwaltung Ott
Straße: Ottmarhauser Str. 1 - 1b
Ort: Neusäß
Alnus sp. (Erle)
Höhe: 46 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 47 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Kappungsstellen, Baumfremder Bewuchs

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 07

Grunddaten

Auftraggeber: Hausverwaltung Ott
Straße: Ottmarhauser Str. 1 - 1b
Ort: Neusäß
Salix sp. (Weide)
Höhe: 9 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 39 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum, Kappungsstellen, Fehlentwicklungen in der Krone

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 08

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Hausverwaltung Ott

Straße: Ottmarhauser Str. 1 - 1b

Ort: Neusäß

Acer platanoides (Spitz-Ahorn)

Höhe: 9 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 31 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 15.05.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

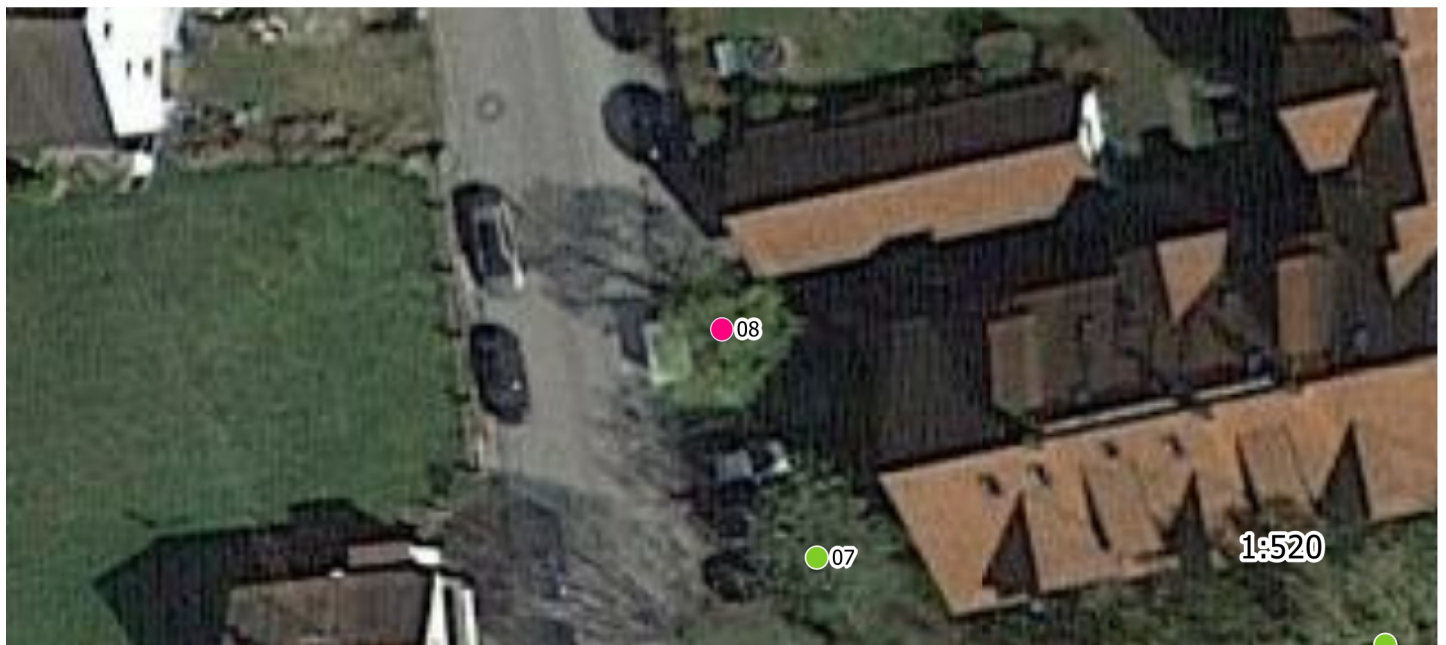
Schäden

Maßnahmen

Krone

Kappingsstellen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 09

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Hausverwaltung Ott

Straße: Ottmarhauser Str. 1 - 1b

Ort: Neusäß

Acer platanoides (Spitz-Ahorn)

Höhe: 12 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 39 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 15.05.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Schäden

Maßnahmen

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum, Kappungsstellen, Fehlentwicklungen in der Krone, Ständer, Steilläste

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



Baumdatenblatt Baumnummer 10

Grunddaten

Auftraggeber: Hausverwaltung Ott
Straße: Ottmarshauser Str. 1 - 1b
Ort: Neusäß
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 42 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum, Kappungsstellen, Ständer, Steilläste

Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 11

Grunddaten

Auftraggeber: Hausverwaltung Ott
Straße: Ottmarhauser Str. 1 - 1b
Ort: Neusäß
Salix sp. (Weide)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 43 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 15.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

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

