

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 30 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 16.05.2023
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 02

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Acer platanoides 'Crimson King' (Blut-Ahorn)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 19 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 16.05.2023
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, Fehlentwicklungen in der Krone

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 03

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Höhe: 8 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 33 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 16.05.2023
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

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 04

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Prunus domestica subsp. domestica (Zwetschge)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 32 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
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

Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 05

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Malus sp. (Apfel)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 13 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
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 06

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Pyrus sp. (Birne)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 16 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

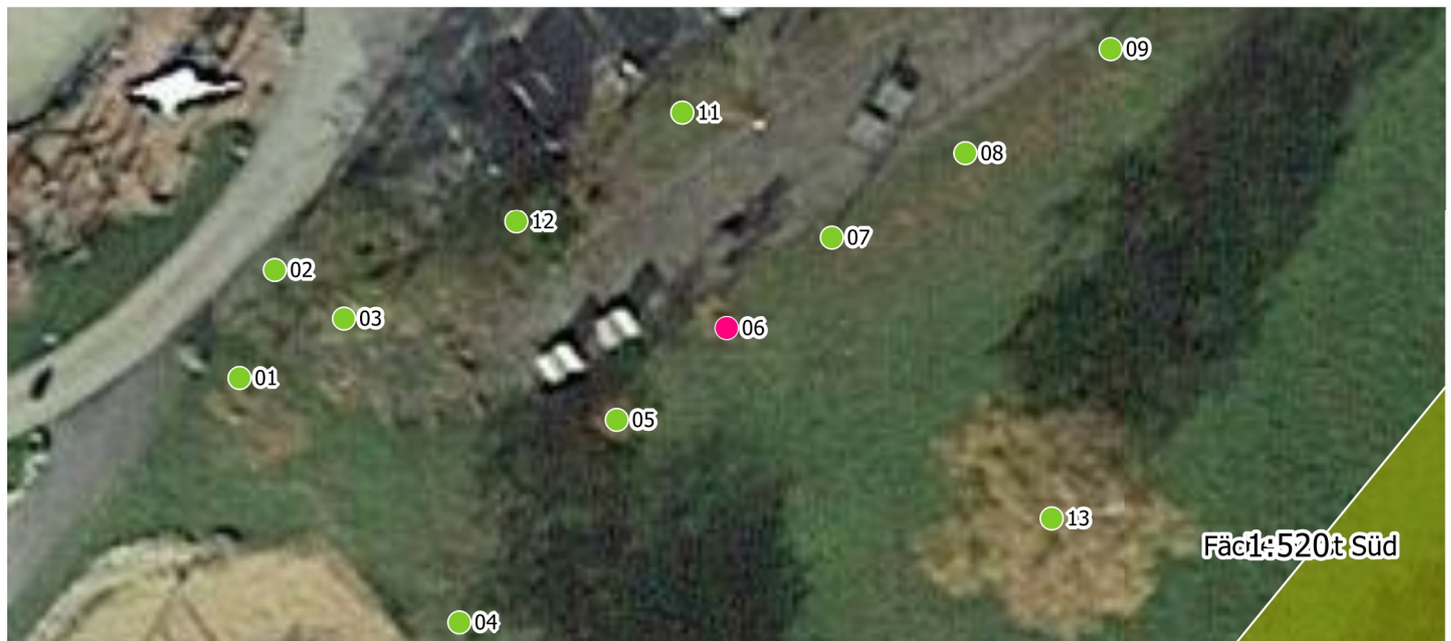
Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 07

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Pyrus sp. (Birne)
Höhe: 3 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 13 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 16.05.2023
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 08

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Pyrus sp. (Birne)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 3 m
Stammdurchmesser: 14 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 16.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Kappungsstellen

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 09

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Pyrus sp. (Birne)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 15 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
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 10

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Tilia sp. (Linde)
Höhe: 9 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 29 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

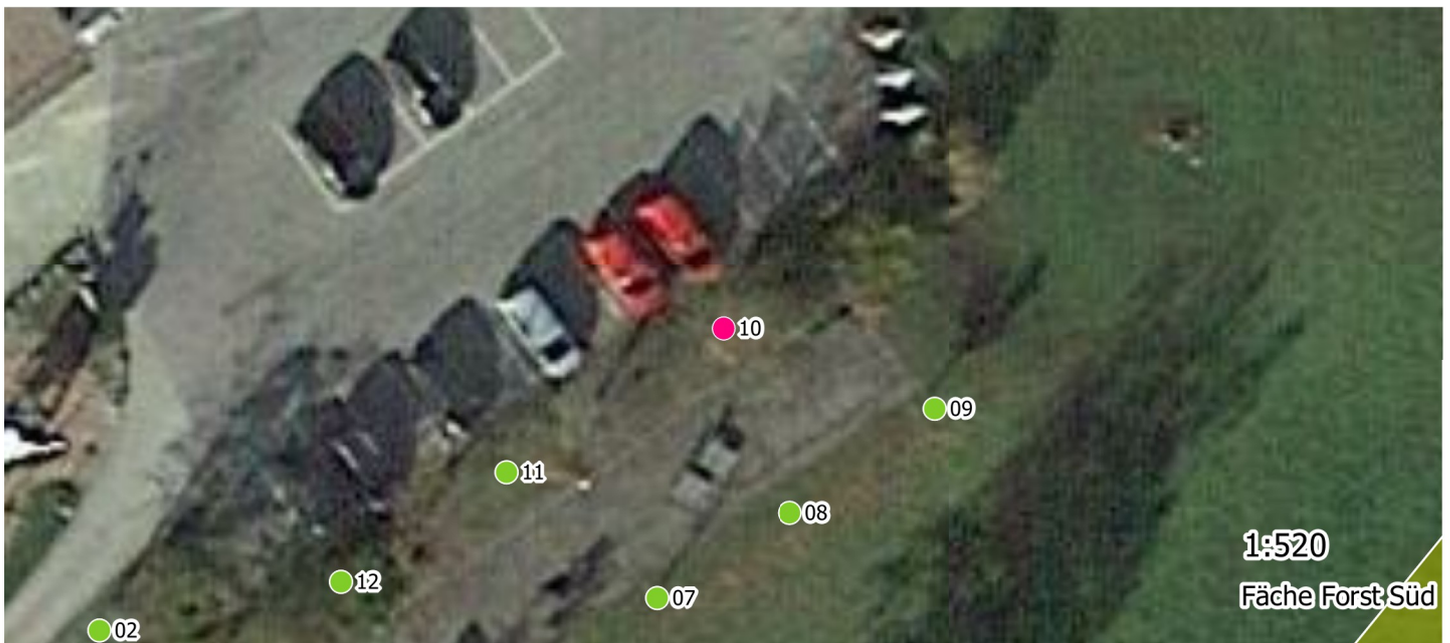
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 11

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Tilia sp. (Linde)
Höhe: 91 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 20 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
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, Fehlentwicklungen in der Krone

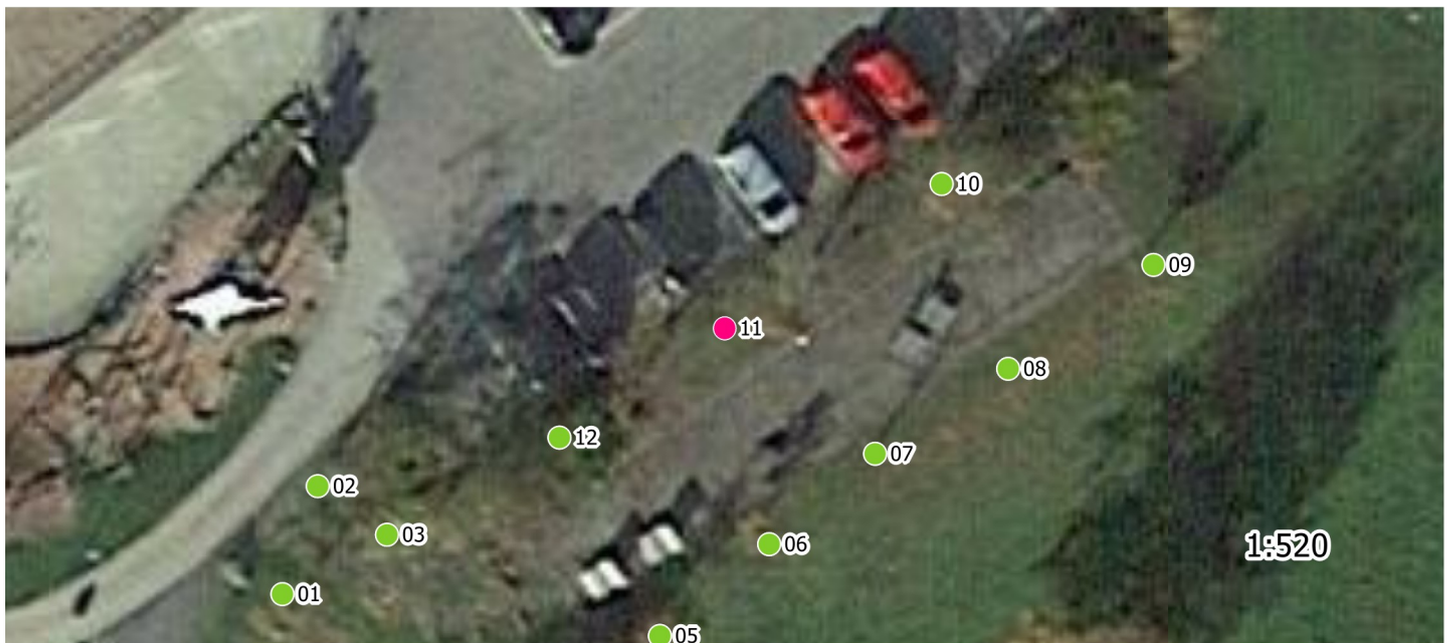
Stamm

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 12

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Tilia sp. (Linde)
Höhe: 9 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 19 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astab- bzw. Ausbrüche

Stamm

Verletzungen

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 13

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 19 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 50 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
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 14

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Malus sp. (Apfel)
Höhe: 8 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 23 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 15

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Quercus robur (Stiel-Eiche)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 26 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 16.05.2023
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 16

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Pyrus sp. (Birne)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 22 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 16.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

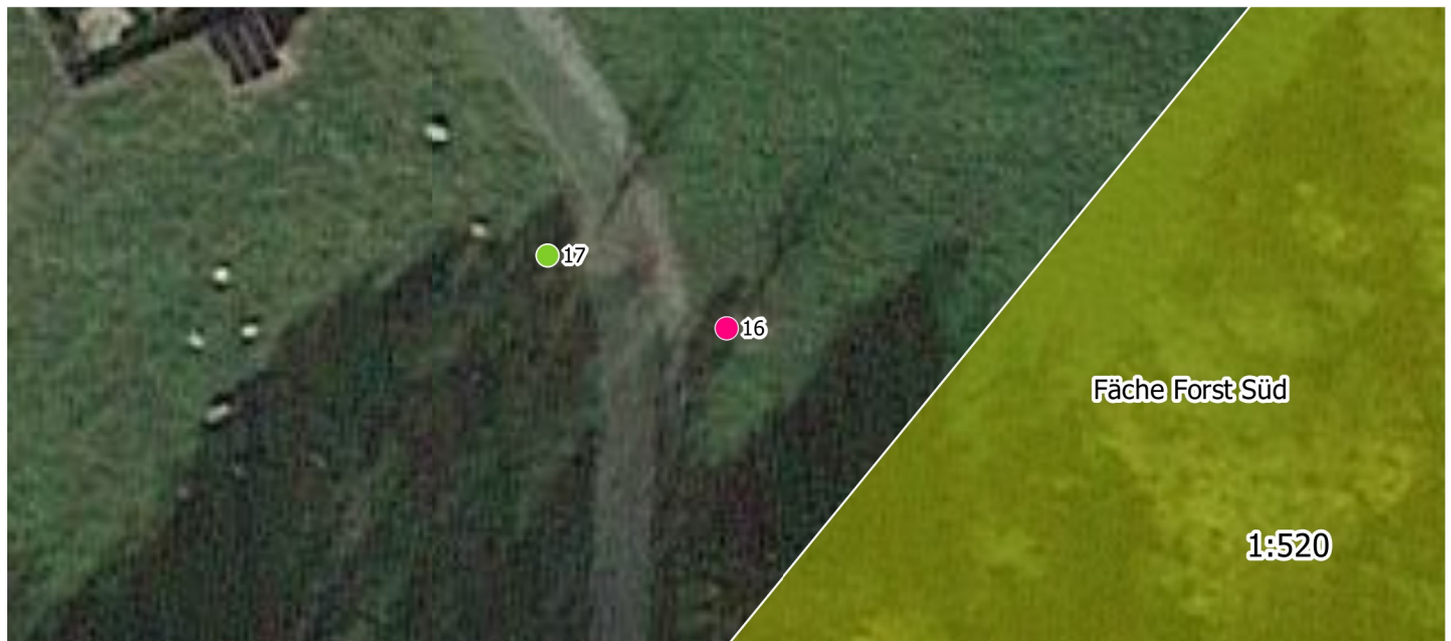
Schäden

Krone

Kappungsstellen

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 17

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Pyrus sp. (Birne)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 24 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

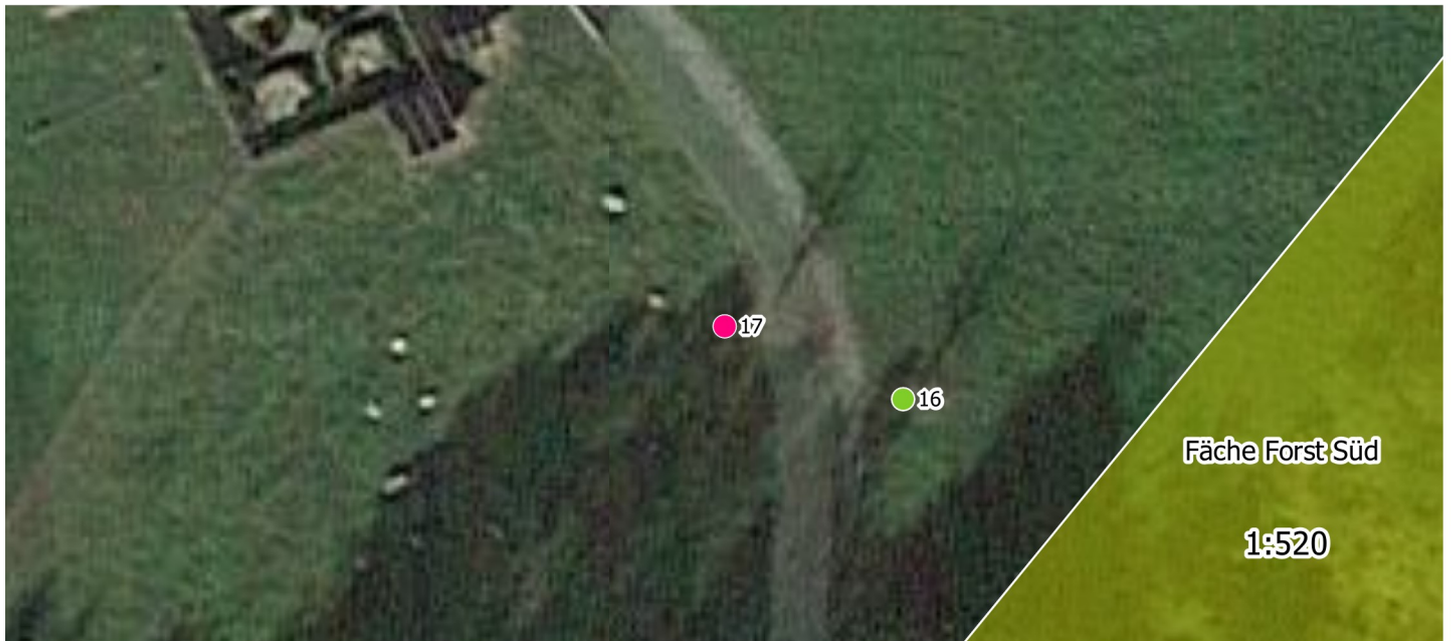
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 18

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Pyrus sp. (Birne)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 3 m
Stammdurchmesser: 12 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 16.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Fehlentwicklungen in der Krone

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 19

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Malus domestica (Kultur-Apfel)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 21 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
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

Stamm

Astungswunden, Höhlungen, Schrägstand

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 20

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Abies sp. (Tanne)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 47 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

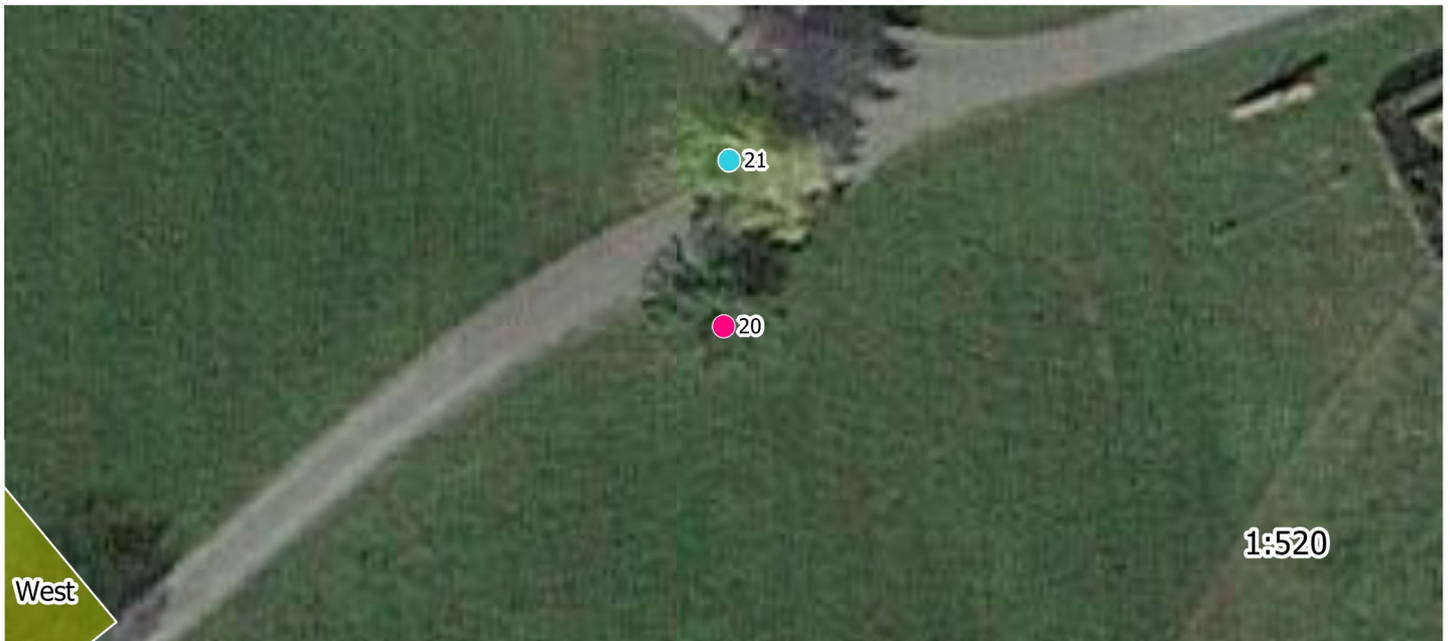
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 21

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 40 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
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, Fehlentwicklungen in der Krone, Höhlungen

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege, Einkürzung (einzelne Äste, Teile der Krone, Krone)



Baumdatenblatt Baumnummer 22

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Pyrus sp. (Birne)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 13 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 16.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

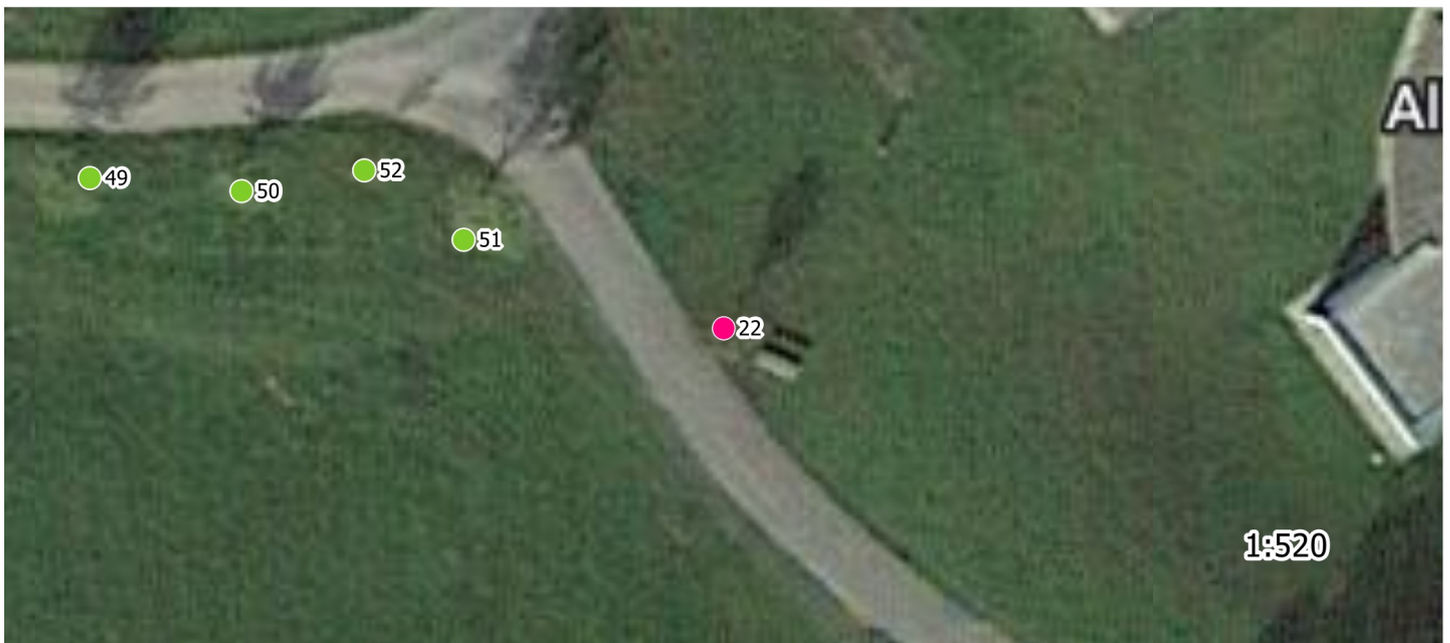
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 23

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Pyrus sp. (Birne)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 15 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 16.05.2023
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 24

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Salix sp. (Weide)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 21 cm , 1-stämmig
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Kappungsstellen

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 25

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Salix sp. (Weide)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 34 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
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, Kappungsstellen

Stamm

Astungswunden, Verletzungen

Stammfuß/Wurzelbereich

Verletzungen, Rindenschäden, Risse

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 26

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Salix sp. (Weide)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 33 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
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, Kappungsstellen

Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 27

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 35 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Baum gefällt

Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum, Fehlentwicklungen in der Krone

Stamm

Astungswunden, Verletzungen, Schrägstand

Wurzelbereich/Baumumfeld

Freistellung

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 28

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 25 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Baum gefällt
Baum gefällt

Schäden

Krone

Totholz

Stamm

Schrägstand

Wurzelbereich/Baumumfeld

Freistellung

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 29

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 18 m
Kronenbreite: 15 m
Stammdurchmesser: 68 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
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

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 30

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 31 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 16.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

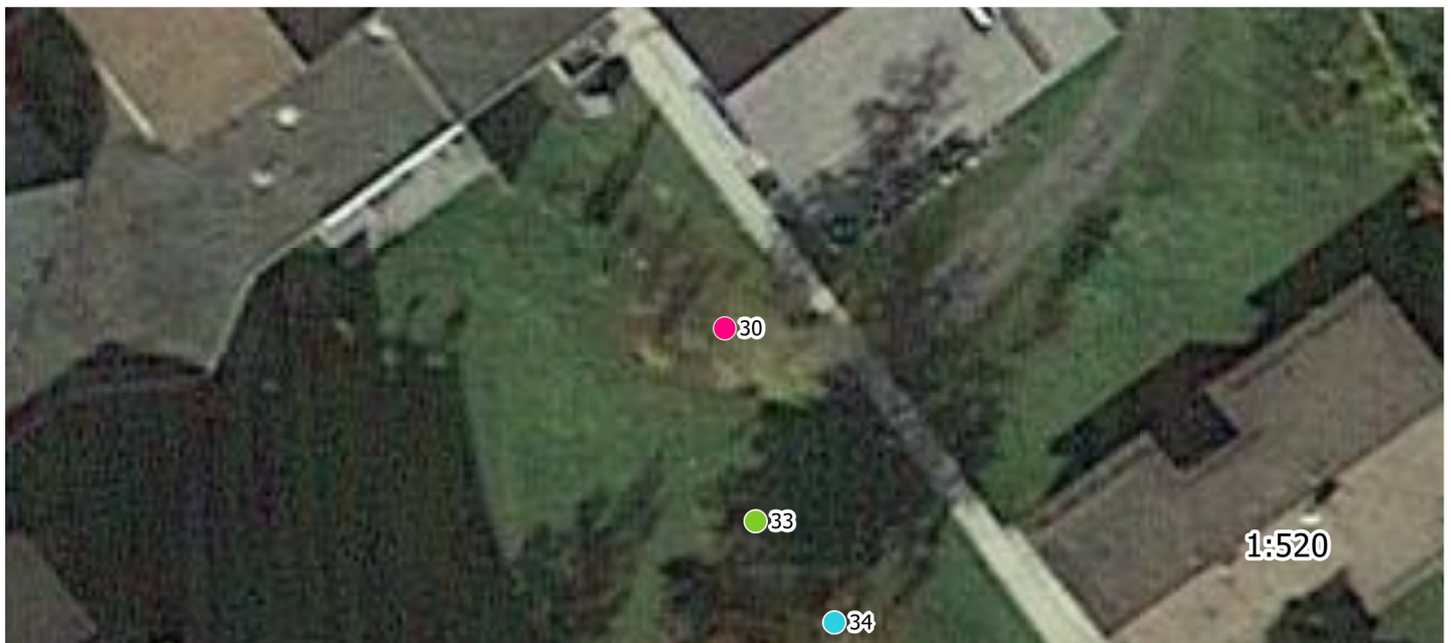
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 31

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 41 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
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, Astab- bzw. Ausbrüche

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 32

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Fagus sylvatica 'Purpurea' (Blut-Buche)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 34 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
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 33

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 28 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: abgängig
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: geringer
Datum: 16.05.2023
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

Stamm

Rindenschäden, Pilzbefall, Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 34

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 32 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Fehlentwicklungen in der Krone, Totholz

Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege, Einkürzung (einzelne Äste, Teile der Krone, Krone)



Baumdatenblatt Baumnummer 35

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Picea abies (Gemeine Fichte)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 42 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: abgängig
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Baum gefällt
Baum gefällt

Schäden

Krone

Totholz

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 36

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Salix sp. (Weide)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 37 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
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, Astab- bzw. Ausbrüche

(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 37

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 22 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
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 38

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 23 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
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 39

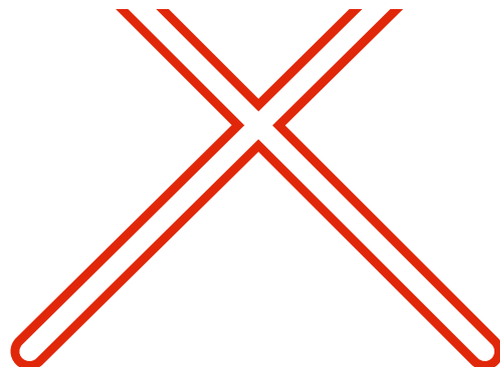
Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Salix sp. (Weide)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 16 m
Stammdurchmesser: 41 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
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, Fehlentwicklungen in der Krone

Stamm

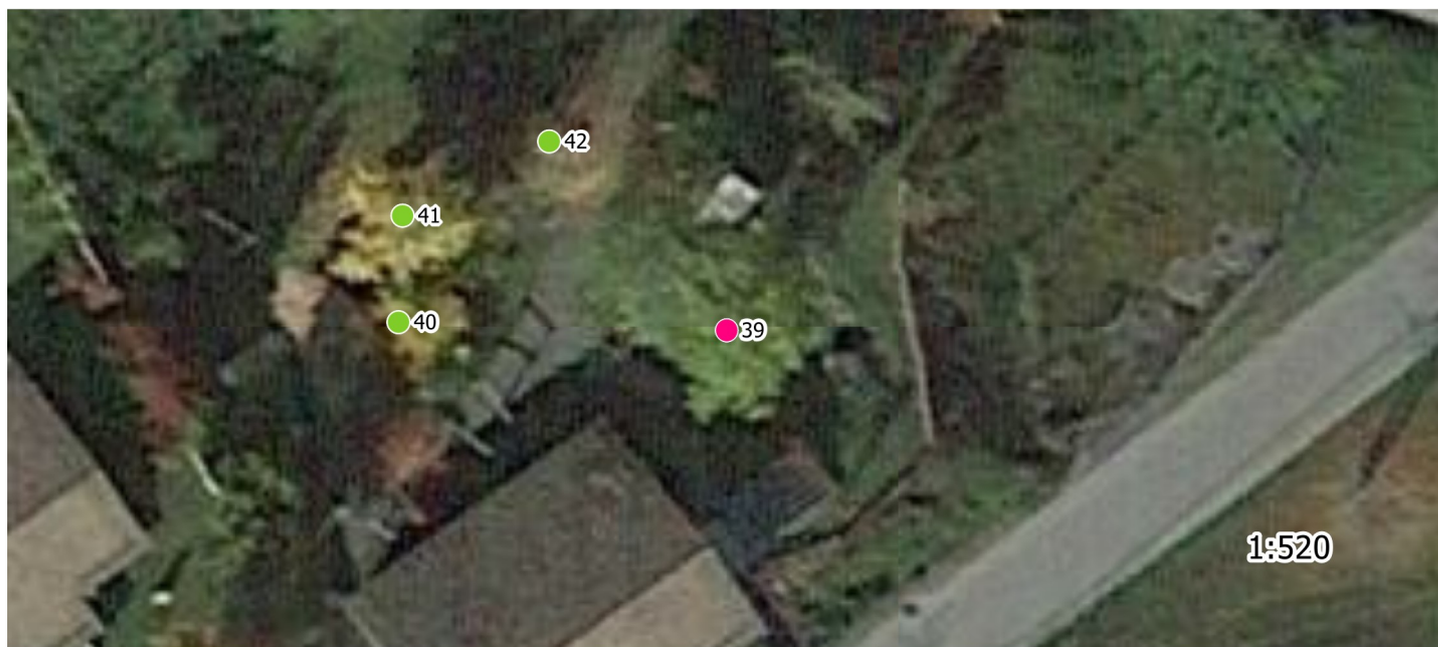
Verletzungen, Höhlungen, Schadinsekten

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 40

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 8 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 22 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 16.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

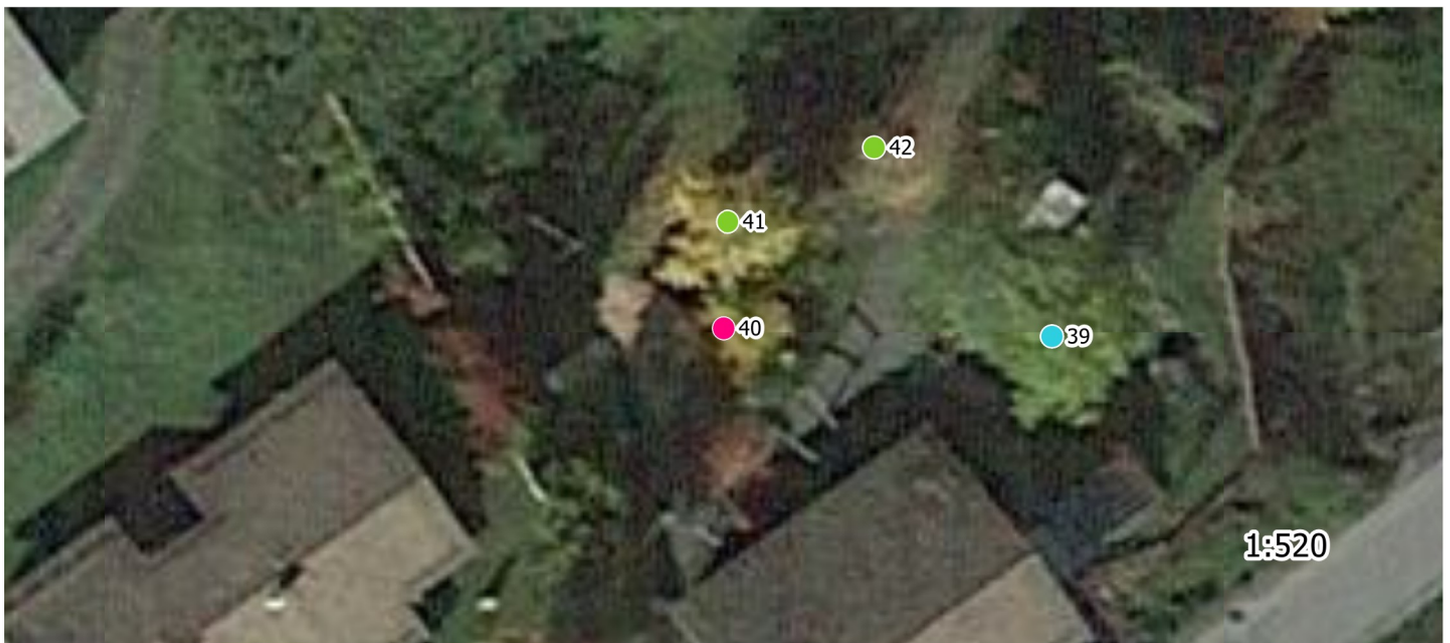
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 41

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Acer sp. (Ahorn)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 22 cm , 19 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

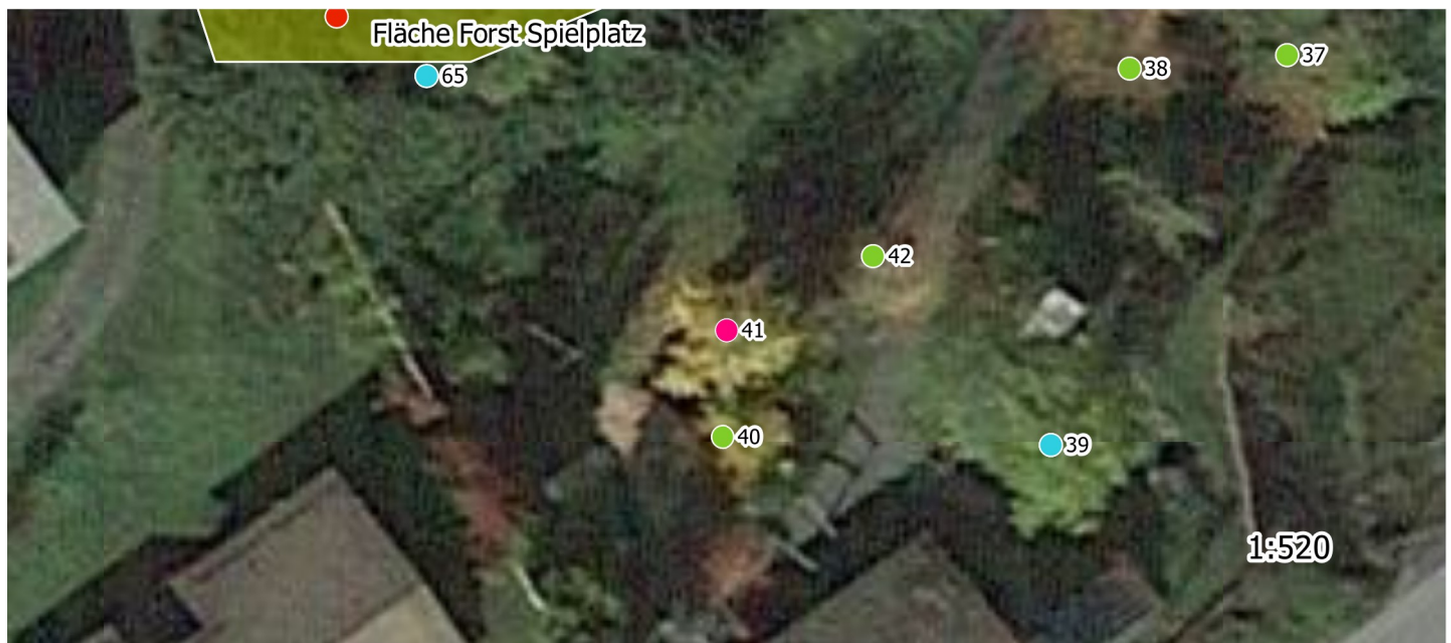
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 42

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 24 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

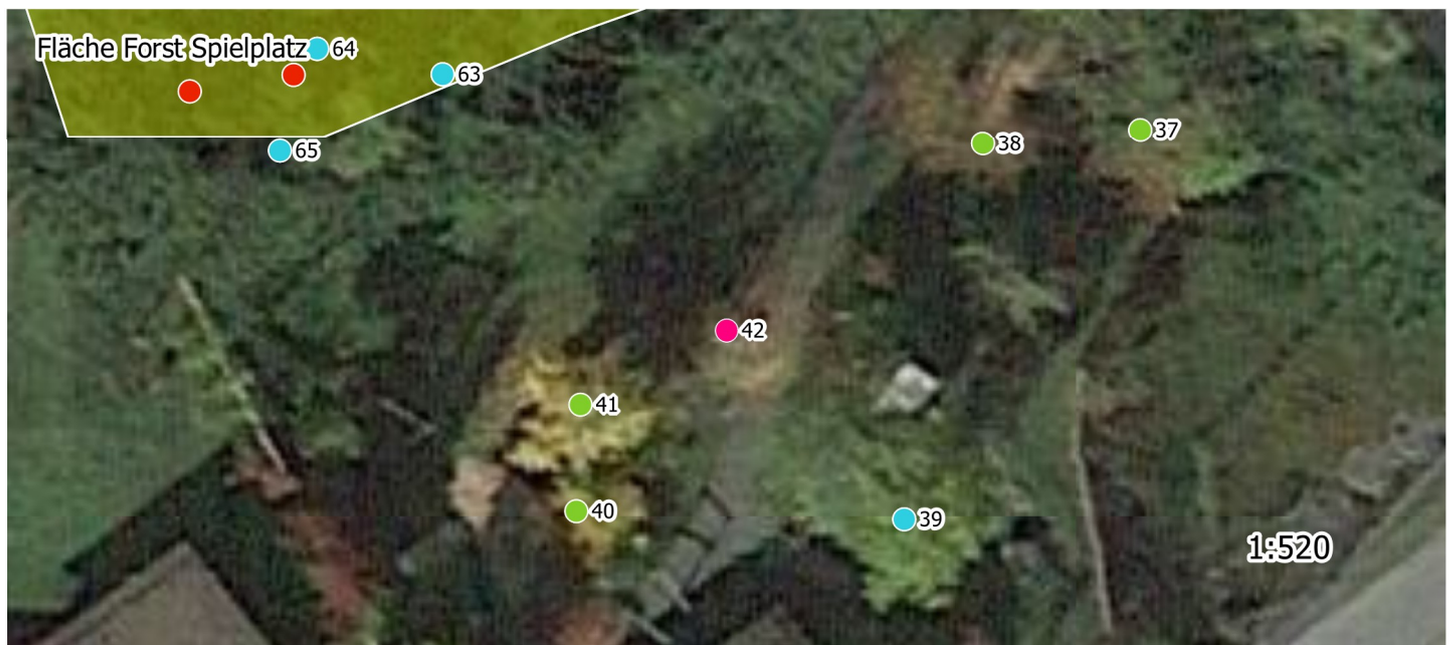
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 43

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 13 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Kappungsstellen

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 44

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 14 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 16.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Kappungsstellen

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 45

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Pyrus sp. (Birne)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 18 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
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 46

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Malus sp. (Apfel)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 14 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
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 47

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 19 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
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 48

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Malus sp. (Apfel)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 11 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

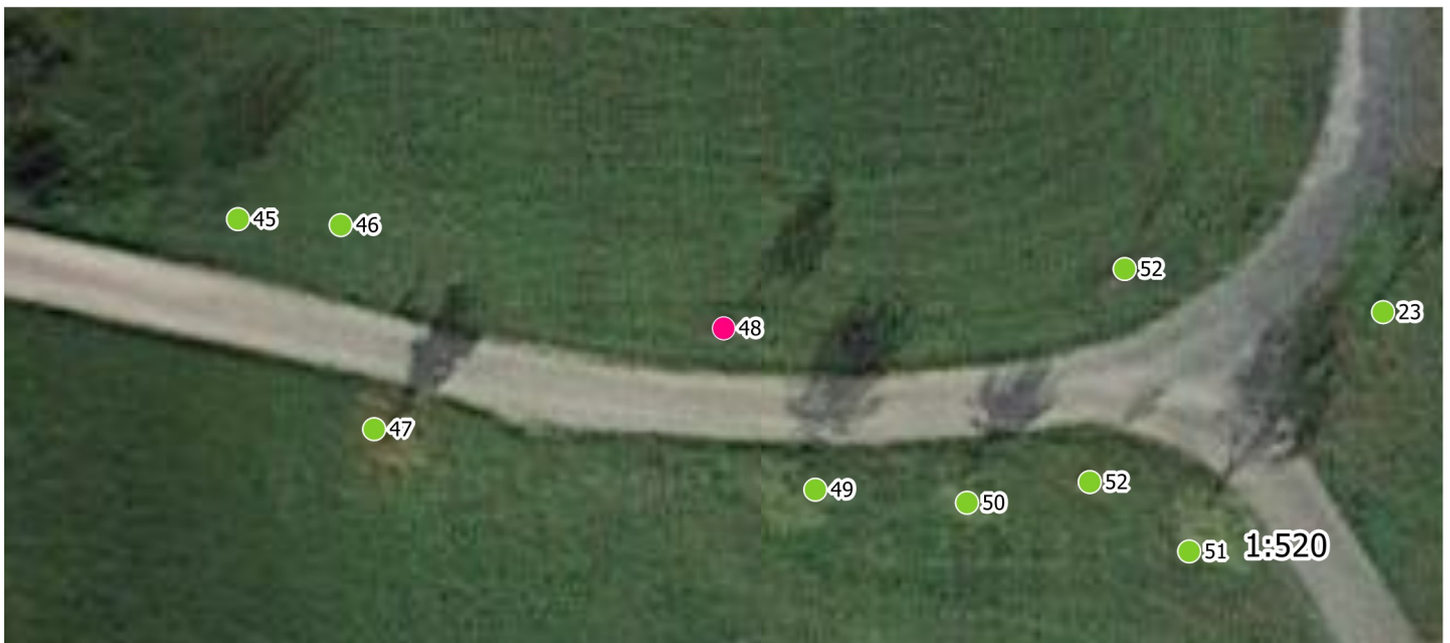
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 49

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Malus sp. (Apfel)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 16 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
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 50

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Malus sp. (Apfel)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 10 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
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 51

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Prunus domestica subsp. domestica (Zwetschge)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 21 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Pilzbefall

Stamm

Schrägstand

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 52

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Pyrus sp. (Birne)
Höhe: 3 m
Kronenbreite: 3 m
Stammdurchmesser: 1 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 16.05.2023
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, Fehlentwicklungen in der Krone

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 52

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Malus sp. (Apfel)
Höhe: 2 m
Kronenbreite: 2 m
Stammdurchmesser: 6 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 16.05.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 8/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Schrägstand

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 61

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Picea abies (Gemeine Fichte)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 65 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 16.05.2023
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

Dringlichkeit	niedrig:	eingehende	Untersuchung
Bohrwiderstandsmessung			



Baumdatenblatt Baumnummer 62

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Picea abies (Gemeine Fichte)
Höhe: 21 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 75 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 16.05.2023
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

Stamm

Schrägstand

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit	niedrig:	eingehende	Untersuchung
Bohrwiderstandsmessung			



Baumdatenblatt Baumnummer 63

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Picea abies (Gemeine Fichte)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 67 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 16.05.2023
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

Stamm

Schrägstand

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit	niedrig:	eingehende	Untersuchung
Bohrwiderstandsmessung			



Baumdatenblatt Baumnummer 64

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Picea abies (Gemeine Fichte)
Höhe: 19 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 70 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 16.05.2023
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

Dringlichkeit	niedrig:	eingehende	Untersuchung
Bohrwiderstandsmessung			



Baumdatenblatt Baumnummer 65

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Picea omorika (Serbische Fichte)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 70 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 16.05.2023
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

Stamm

Kompensationswachstum, Schrägstand

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit	niedrig:	eingehende	Untersuchung
Bohrwiderstandsmessung			



Baumdatenblatt Baumnummer 66

Grunddaten

Grünfläche: Kolping Allgäuhaus
Straße: Kolpingstraße 1-7
Ort: 87497 Wertach
Picea abies (Gemeine Fichte)
Höhe: 19 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 75 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 16.05.2023
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

Stamm

Schrägstand

Wurzelbereich/Baumumfeld

Freistellung, Bodenabtrag

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

Maßnahmen

Dringlichkeit	niedrig:	eingehende	Untersuchung
Bohrwiderstandsmessung			

