

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Auftraggeber: Allgäuer Wohnungsverwaltung GmbH & Co KG
Grünfläche: WEG 71 Buronstr. 21 + 23, Kaufbeuren
Straße: Buronstraße 21 + 23
Ort: Kaufbeuren
Baumart: Malus sp. (Apfel)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 17 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 26.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

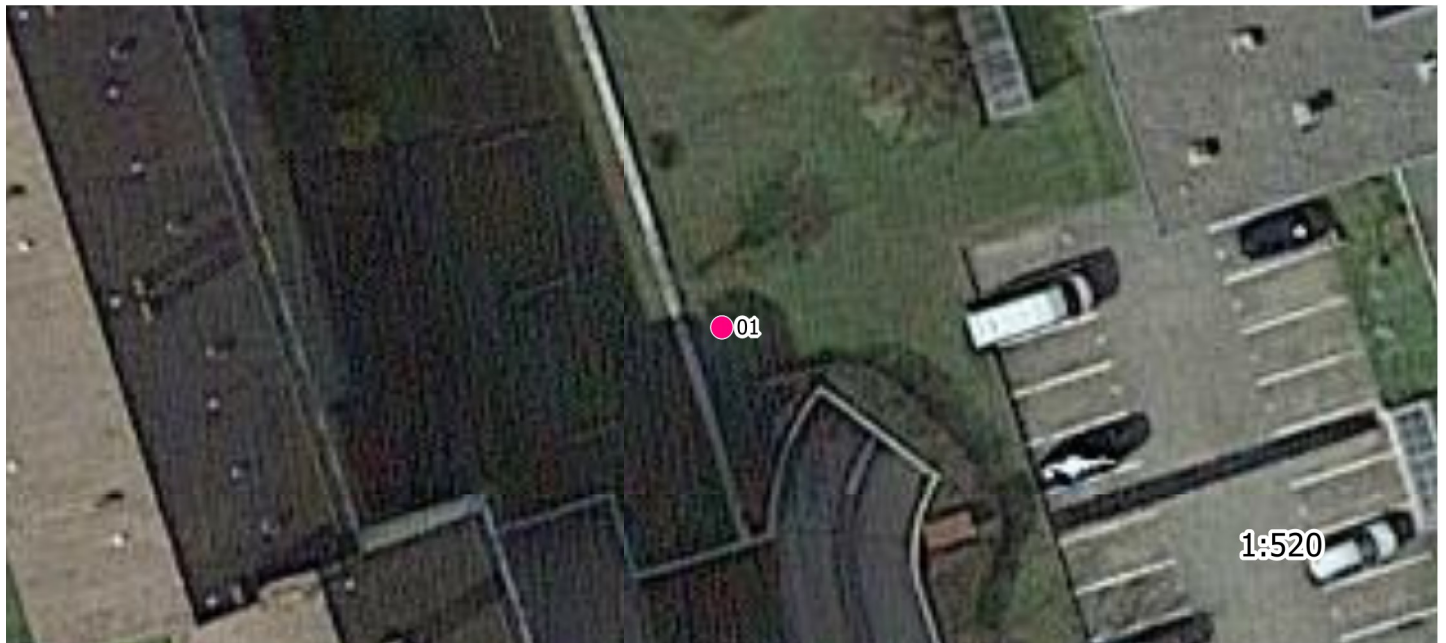
Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 02

Grunddaten

Auftraggeber: Allgäuer Wohnungsverwaltung GmbH & Co KG
Grünfläche: WEG 71 Buronstr. 21 + 23, Kaufbeuren
Straße: Buronstraße 21 + 23
Ort: Kaufbeuren
Baumart: Tilia sp. (Linde)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 26.07.2023
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, Lichter Raum

Maßnahmen

Dringlichkeit

normal:

Kronensicherung,
Kronenregenerationsschnitt (gem. ZTV Baumpflege 3.3)

32

Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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



Baumdatenblatt Baumnummer 03

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Allgäuer Wohnungsverwaltung GmbH & Co KG

Grünfläche: WEG 71 Buronstr. 21 + 23, Kaufbeuren

Straße: Buronstraße 21 + 23

Ort: Kaufbeuren

Baumart: Picea abies (Gemeine Fichte)

Höhe: 19 m

Kronenbreite: 9 m

Stammdurchmesser: 35 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 26.07.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Schäden

Maßnahmen

Krone

Lichter Raum

(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: Allgäuer Wohnungsverwaltung GmbH & Co KG

Grünfläche: WEG 71 Buronstr. 21 + 23, Kaufbeuren

Straße: Buronstraße 21 + 23

Ort: Kaufbeuren

Baumart: Picea abies (Gemeine Fichte)

Höhe: 18 m

Kronenbreite: 9 m

Stammdurchmesser: 39 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 26.07.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

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: Allgäuer Wohnungsverwaltung GmbH & Co KG

Grünfläche: WEG 71 Buronstr. 21 + 23, Kaufbeuren

Straße: Buronstraße 21 + 23

Ort: Kaufbeuren

Baumart: Prunus avium (Vogel-Kirsche)

Höhe: 10 m

Kronenbreite: 5 m

Stammdurchmesser: 10 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 26.07.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Schäden

Maßnahmen

(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: Allgäuer Wohnungsverwaltung GmbH & Co KG

Grünfläche: WEG 71 Buronstr. 21 + 23, Kaufbeuren

Straße: Buronstraße 21 + 23

Ort: Kaufbeuren

Baumart: Acer sp. (Ahorn)

Höhe: 17 m

Kronenbreite: 17 m

Stammdurchmesser: 38 cm , 3-stämmig

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 26.07.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 07

Grunddaten

Auftraggeber: Allgäuer Wohnungsverwaltung GmbH & Co KG
Grünfläche: WEG 71 Buronstr. 21 + 23, Kaufbeuren
Straße: Buronstraße 21 + 23
Ort: Kaufbeuren
Baumart: Sorbus aucuparia (Eberesche)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 30 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: abgängig
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 26.07.2023
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

Dringlichkeit normal: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 08

Grunddaten

Auftraggeber: Allgäuer Wohnungsverwaltung GmbH & Co KG
Grünfläche: WEG 71 Buronstr. 21 + 23, Kaufbeuren
Straße: Buronstraße 21 + 23
Ort: Kaufbeuren
Baumart: Cornus alba (Tatarischer Hartriegel)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 15 m
Stammdurchmesser: 11 cm , 6-stämmig
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 26.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

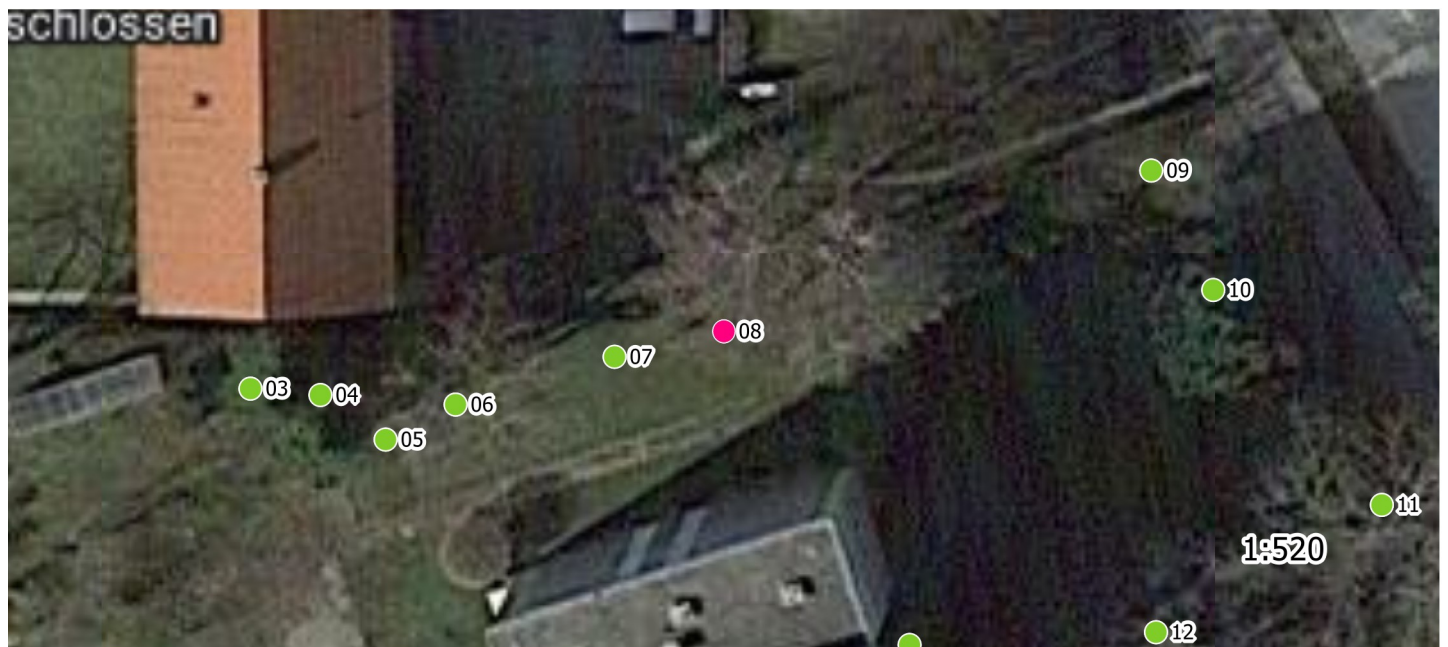
Krone

Totholz

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



Baumdatenblatt Baumnummer 09

Grunddaten

Auftraggeber: Allgäuer Wohnungsverwaltung GmbH & Co KG
Grünfläche: WEG 71 Buronstr. 21 + 23, Kaufbeuren
Straße: Buronstraße 21 + 23
Ort: Kaufbeuren
Baumart: Sorbus aucuparia (Eberesche)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 19 cm , 3-stämmig
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 26.07.2023
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 10

Grunddaten

Auftraggeber: Allgäuer Wohnungsverwaltung GmbH & Co KG
Grünfläche: WEG 71 Buronstr. 21 + 23, Kaufbeuren
Straße: Buronstraße 21 + 23
Ort: Kaufbeuren
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 15 m
Stammdurchmesser: 65 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 26.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

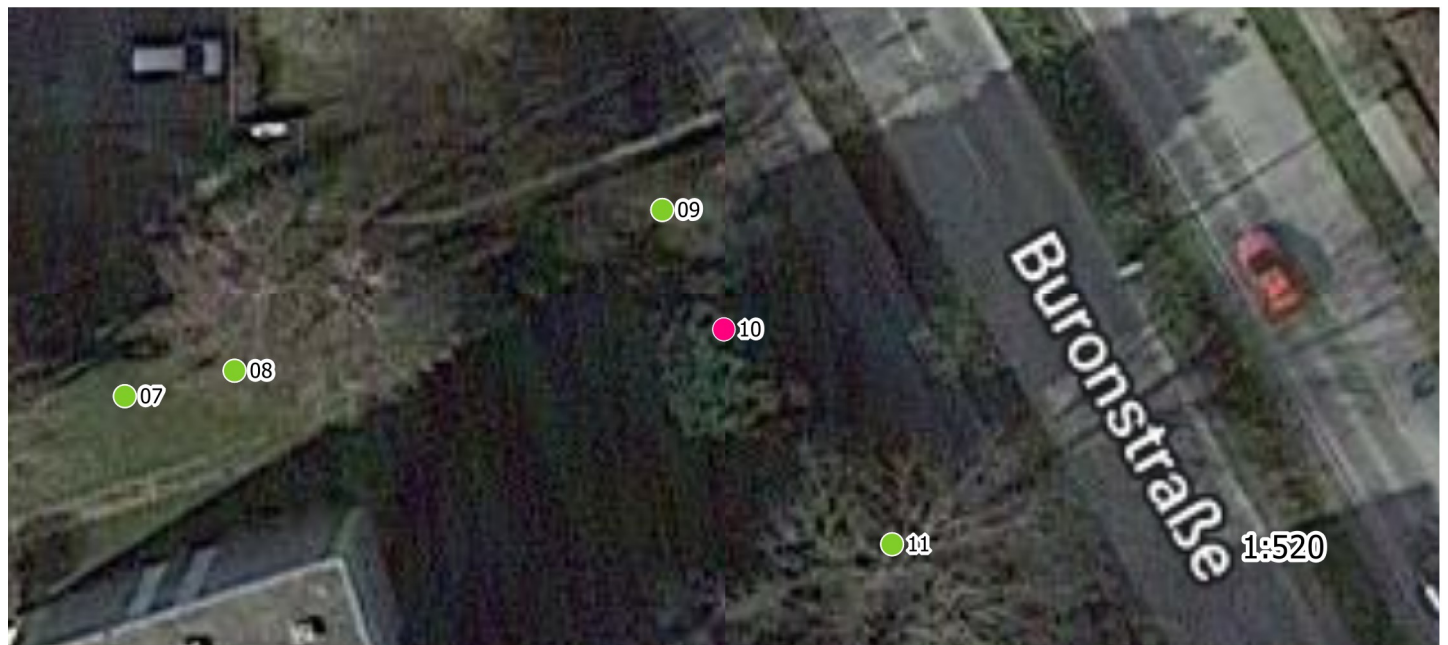
Totholz

Stamm

Zwiesel

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 11

Grunddaten

Auftraggeber: Allgäuer Wohnungsverwaltung GmbH & Co KG
Grünfläche: WEG 71 Buronstr. 21 + 23, Kaufbeuren
Straße: Buronstraße 21 + 23
Ort: Kaufbeuren
Baumart: Acer sp. (Ahorn)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 17 m
Stammdurchmesser: 75 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 26.07.2023
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, Astab- bzw. Ausbrüche, Lichter Raum, Kappungsstellen, Fehlentwicklungen in der Krone

Stamm

Baumfremder Bewuchs, Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit

normal:

Baumfremder Bewuchs,

Kronenregenerationsschnitt (gem. ZTV Baumpflege 3.3)

32



Baumdatenblatt Baumnummer 12

Grunddaten

Auftraggeber: Allgäuer Wohnungsverwaltung GmbH & Co KG
Grünfläche: WEG 71 Buronstr. 21 + 23, Kaufbeuren
Straße: Buronstraße 21 + 23
Ort: Kaufbeuren
Baumart: Acer sp. (Ahorn)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 13 m
Stammdurchmesser: 53 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 26.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Astungswunden, Höhlungen, Zwiesel

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 13

Grunddaten

Auftraggeber: Allgäuer Wohnungsverwaltung GmbH & Co KG
Grünfläche: WEG 71 Buronstr. 21 + 23, Kaufbeuren
Straße: Buronstraße 21 + 23
Ort: Kaufbeuren
Baumart: Chamaecyparis sp. (Scheinzypresse)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 26 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 26.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

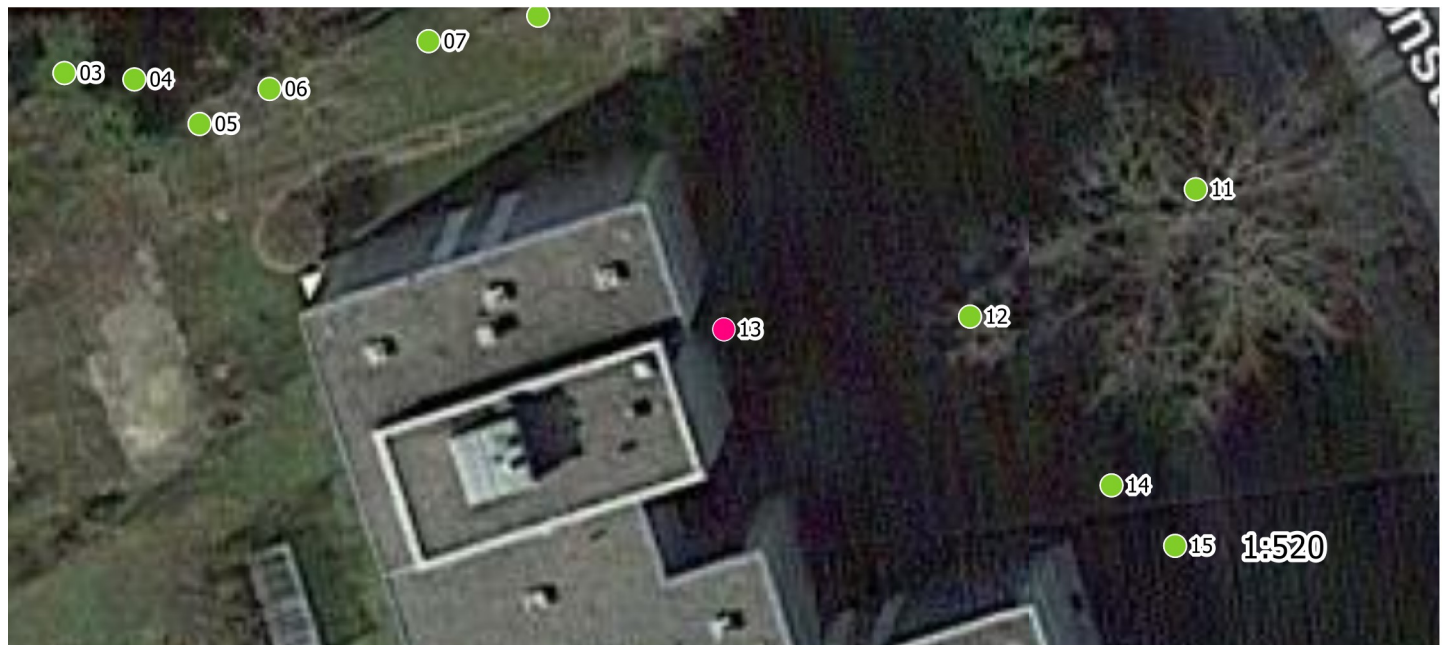
Schäden

Krone

Lichter Raum

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 14

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Allgäuer Wohnungsverwaltung GmbH & Co KG

Grünfläche: WEG 71 Buronstr. 21 + 23, Kaufbeuren

Straße: Buronstraße 21 + 23

Ort: Kaufbeuren

Baumart: Sorbus aucuparia (Eberesche)

Höhe: 14 m

Kronenbreite: 9 m

Stammdurchmesser: 32 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 26.07.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Schäden

Maßnahmen

Stamm

Baumfremder Bewuchs

(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: Allgäuer Wohnungsverwaltung GmbH & Co KG

Grünfläche: WEG 71 Buronstr. 21 + 23, Kaufbeuren

Straße: Buronstraße 21 + 23

Ort: Kaufbeuren

Baumart: Picea abies (Gemeine Fichte)

Höhe: 9 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 23 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 26.07.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 16

Grunddaten

Auftraggeber: Allgäuer Wohnungsverwaltung GmbH & Co KG
Grünfläche: WEG 71 Buronstr. 21 + 23, Kaufbeuren
Straße: Buronstraße 21 + 23
Ort: Kaufbeuren
Baumart: Betula pendula (Hänge-Birke, Weiß-Birke)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 15 m
Stammdurchmesser: 28 cm , 33 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 26.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

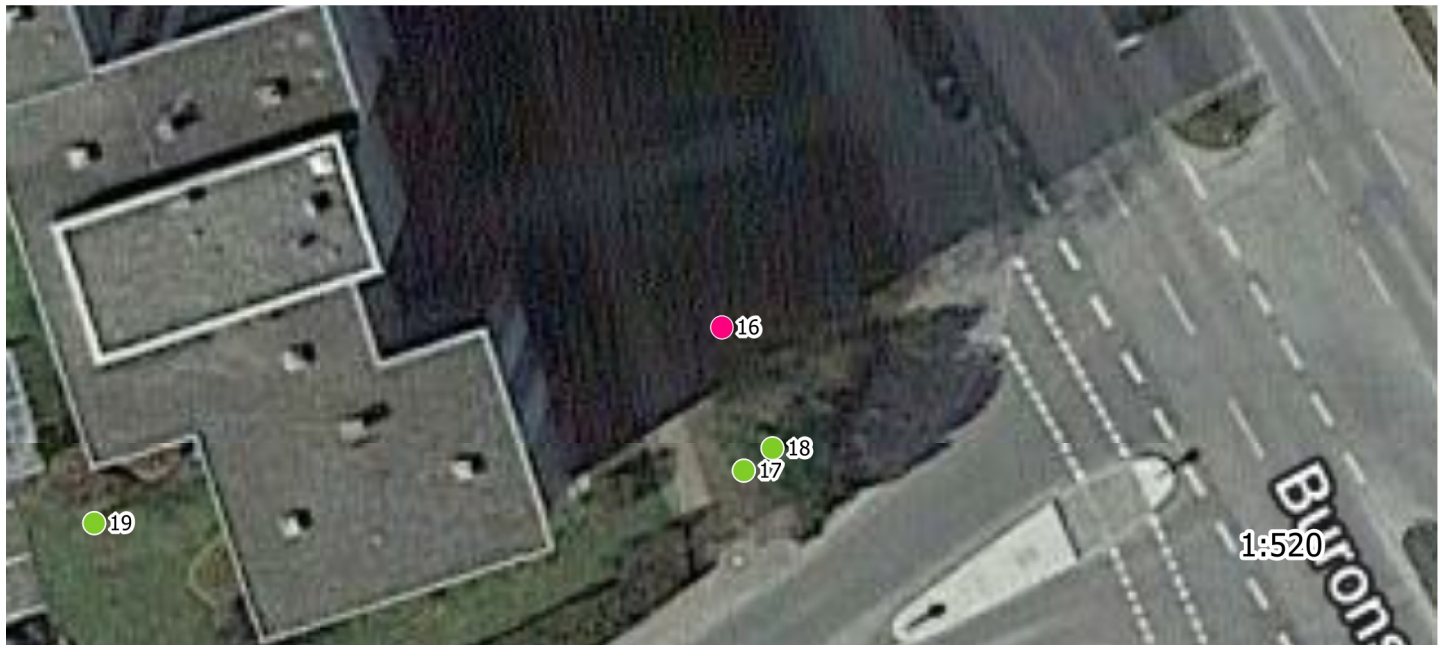
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 17

Grunddaten

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Auftraggeber: Allgäuer Wohnungsverwaltung GmbH & Co KG

Grünfläche: WEG 71 Buronstr. 21 + 23, Kaufbeuren

Straße: Buronstraße 21 + 23

Ort: Kaufbeuren

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 12 m

Kronenbreite: 10 m

Stammdurchmesser: 27 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 26.07.2023

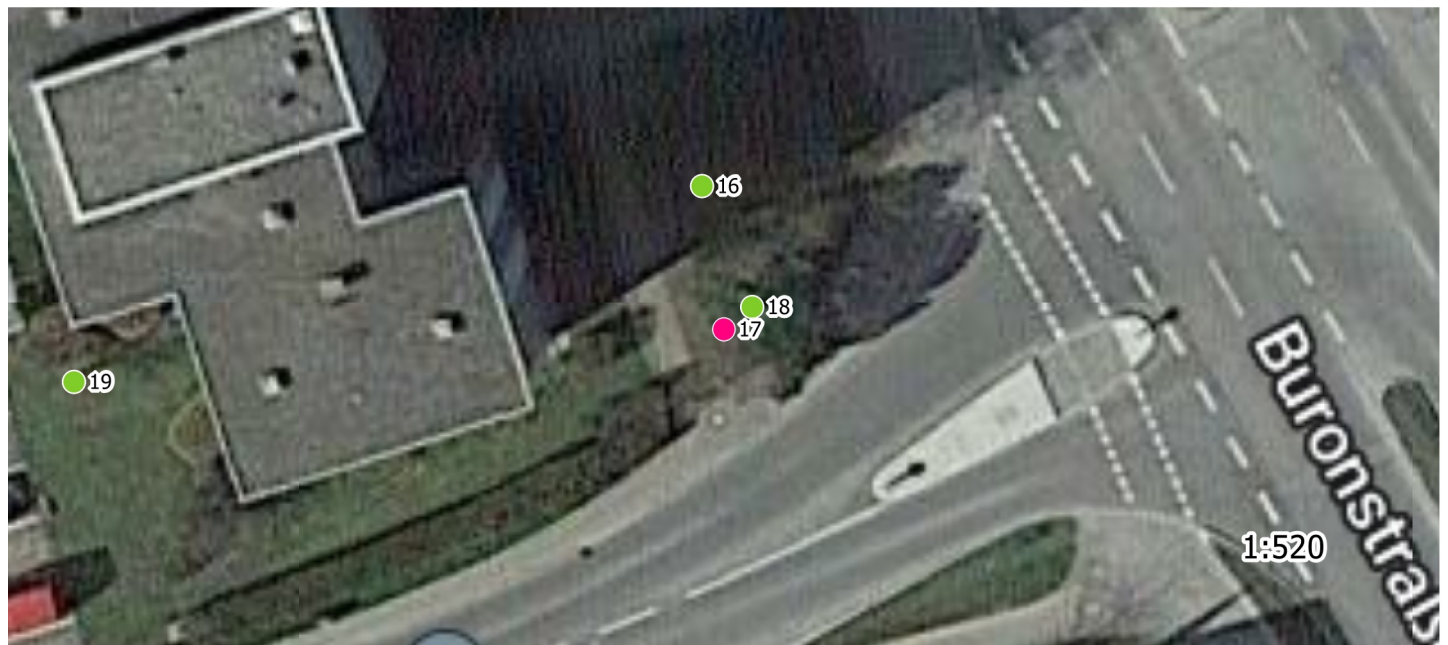
Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 18

Grunddaten

Auftraggeber: Allgäuer Wohnungsverwaltung GmbH & Co KG
Grünfläche: WEG 71 Buronstr. 21 + 23, Kaufbeuren
Straße: Buronstraße 21 + 23
Ort: Kaufbeuren
Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Wald-Föhre)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 20 cm , 4-stämmig
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 26.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

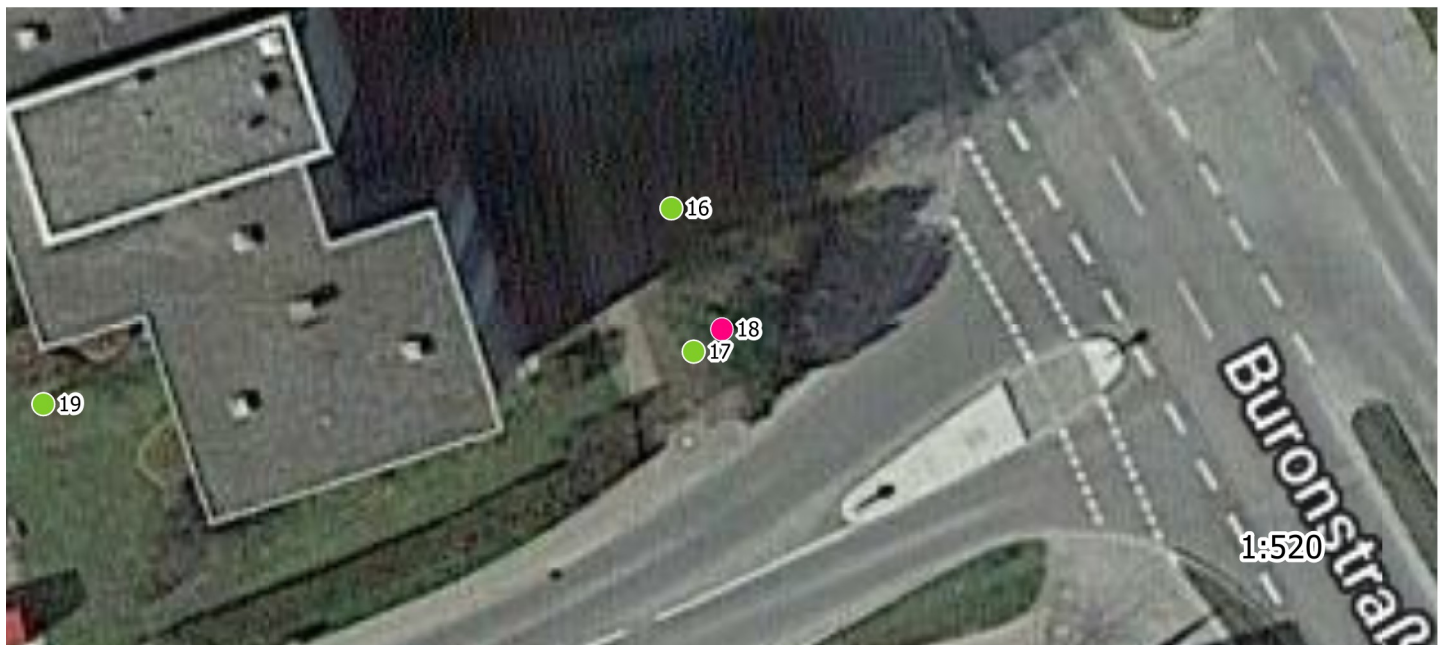
Krone

Lichter Raum

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Lichtraumprofilschnitt



Baumdatenblatt Baumnummer 19

Grunddaten

Auftraggeber: Allgäuer Wohnungsverwaltung GmbH & Co KG
Grünfläche: WEG 71 Buronstr. 21 + 23, Kaufbeuren
Straße: Buronstraße 21 + 23
Ort: Kaufbeuren
Baumart: Prunus cerasifera 'Nigra' (Blut-Pflaume)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 4 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 26.07.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

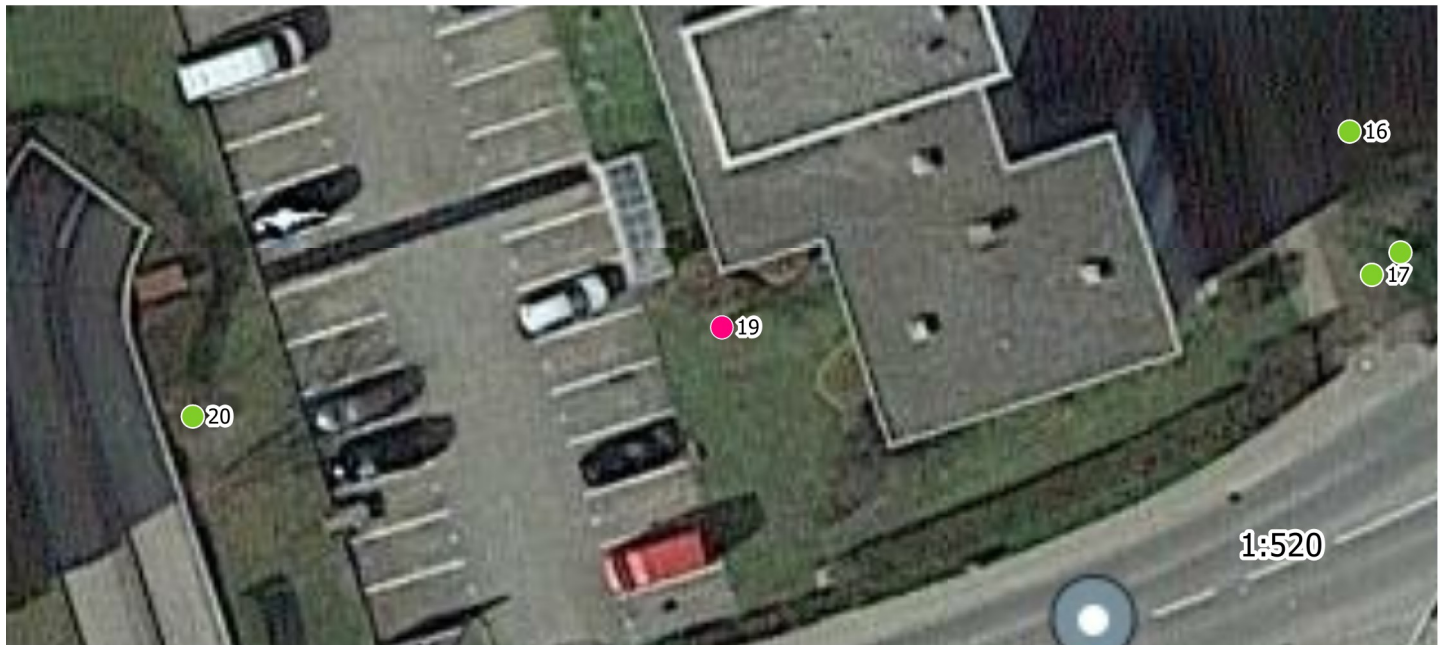
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 20

Grunddaten

Auftraggeber: Allgäuer Wohnungsverwaltung GmbH & Co KG
Grünfläche: WEG 71 Buronstr. 21 + 23, Kaufbeuren
Straße: Buronstraße 21 + 23
Ort: Kaufbeuren
Baumart: Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 9 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Sicherheitserwartung: normal
Datum: 26.07.2023
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)

