

Baumdatenblatt Baumnummer 01

Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde Hollenbach
Grünfläche: Hauptstr. 41 Hollenbach
Straße: Hauptstraße 93
Ort: 86568 Hollenbach
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 78 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 25.01.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum, Kappungsstellen, Fäulen, Höhlungen, Fehlentwicklungen in der Krone, Ständer, Steiläste

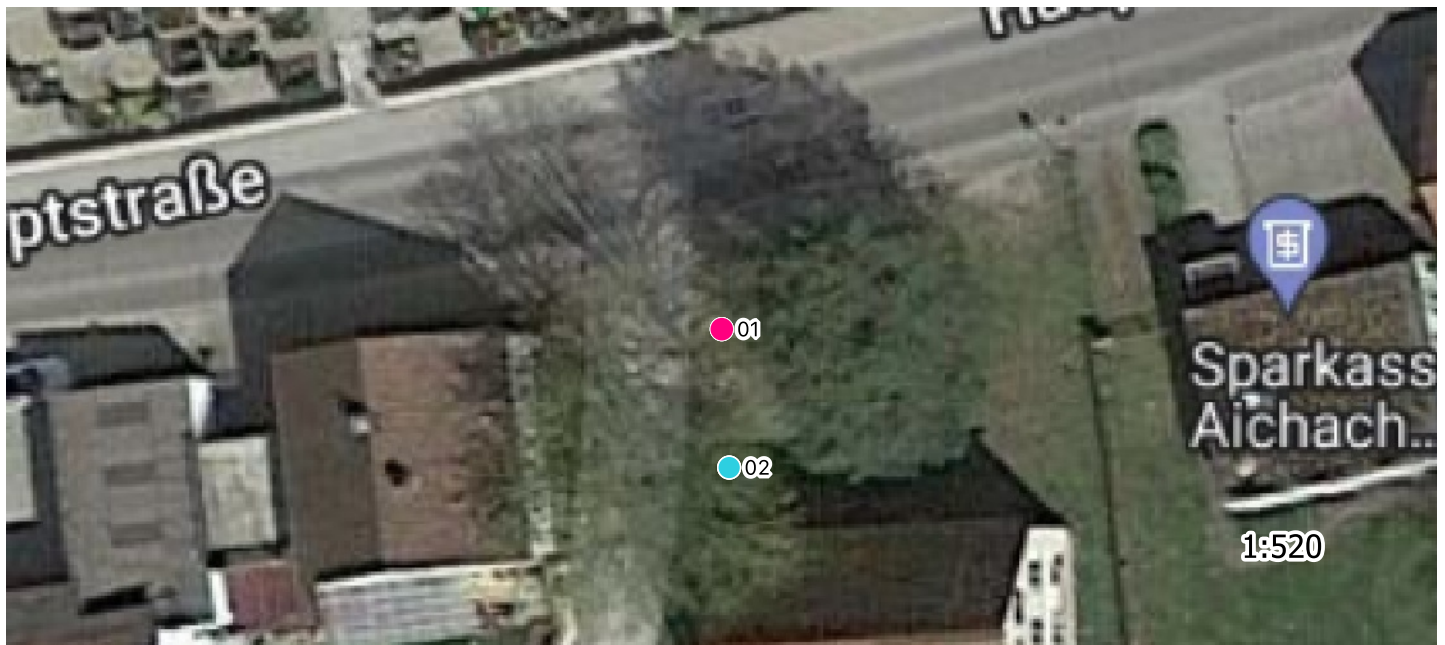
Stamm

Höhlungen, Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

△Dringlichkeit hoch: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer 02

Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde Hollenbach
Grünfläche: Hauptstr. 41 Hollenbach
Straße: Hauptstraße 93
Ort: 86568 Hollenbach
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 88 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 25.01.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Astab- bzw. Ausbrüche, Lichter Raum, Kappingsstellen, Fäulen, Höhlungen, Fehlentwicklungen in der Krone, Ständer, Steiläste

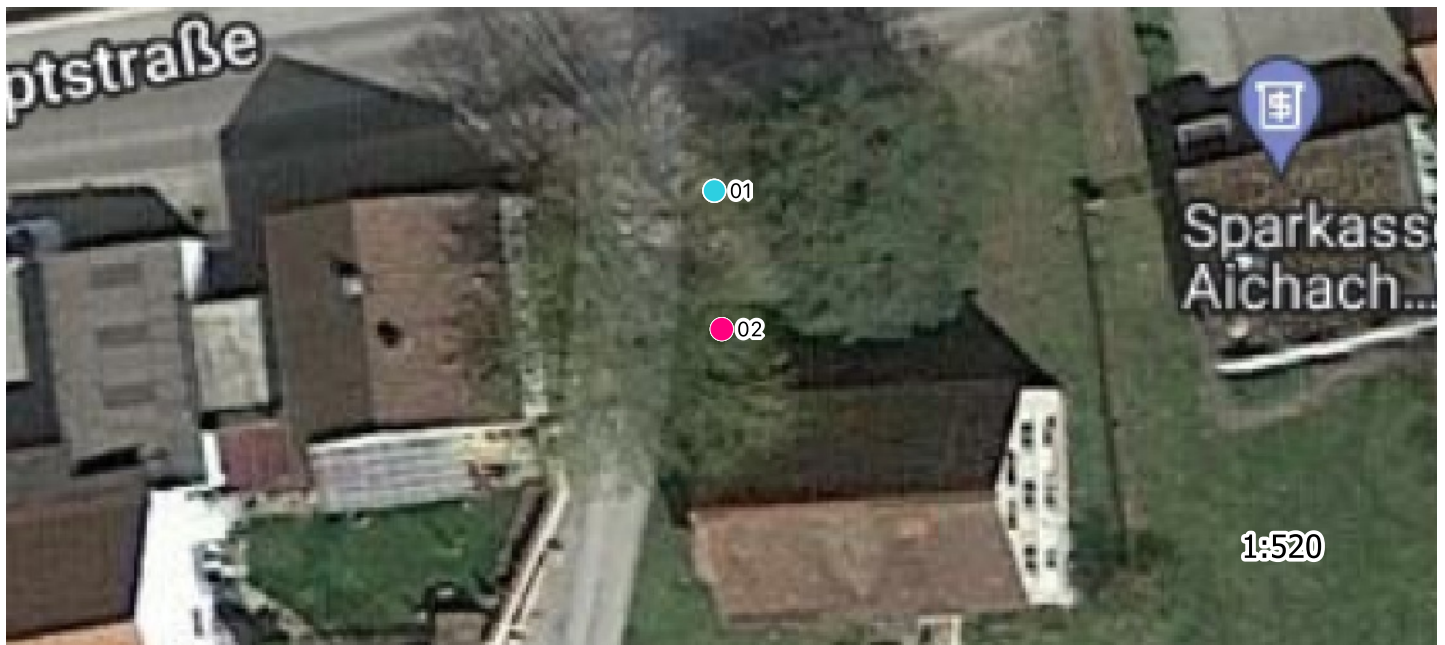
Stamm

Astungswunden, Fäulen, Höhlungen, Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

△Dringlichkeit hoch: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer juglans01

Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde Hollenbach

Grünfläche:

Straße: Hauptstraße 93

Ort: 86568 Hollenbach

Baumart: Juglans regia (Echte Walnuss)

Höhe: 15 m

Kronenbreite: 14 m

Stammdurchmesser: 82 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: mittel

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 25.01.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche, Lichter Raum, Höhlungen, Fehlentwicklungen in der Krone

Stamm

Verletzungen, Fäulen, Höhlungen, Zwiesel, Risse, Ausfluss, Schrägstand

Wurzelbereich/Baumumfeld

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Fällung



Baumdatenblatt Baumnummer larix01

Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde Hollenbach
Grünfläche:
Straße: Hauptstraße 93
Ort: 86568 Hollenbach
Baumart: Larix decidua (Europäische Lärche)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 95 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 25.01.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen

Stamm

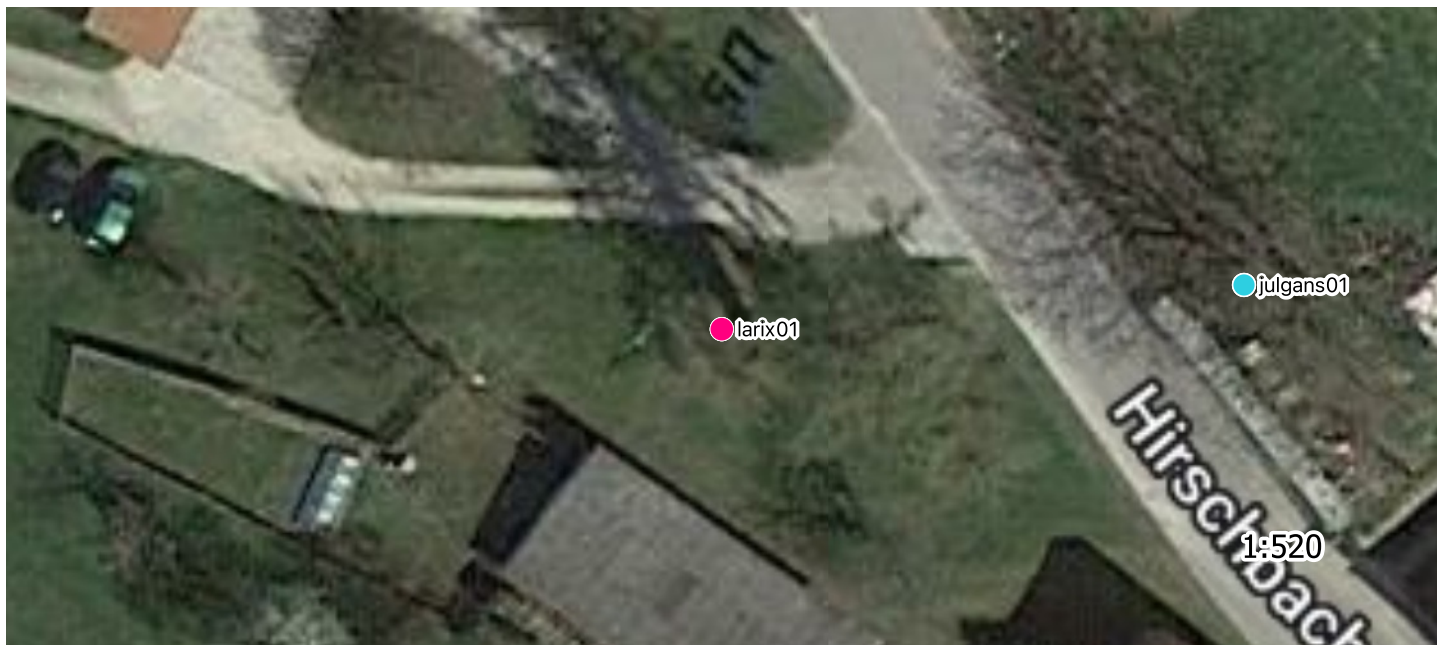
Schrägstand

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege



Baumdatenblatt Baumnummer quercus01

Grunddaten

Auftraggeber: Gemeinde Hollenbach
Grünfläche:
Straße: Hauptstraße 93
Ort: 86568 Hollenbach
Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)
Höhe: 14 m
Kronenbreite: 15 m
Stammdurchmesser: 110 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 25.01.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2024

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Lichter Raum

Stamm

Astungswunden

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

△Dringlichkeit hoch: Totholzentfernung,
Lichtraumprofilschnitt, Einkürzung (einzelne Äste, Teile der
Krone, Krone)

