

Baumbestandserfassung zur Aufstellung des Bebauungsplanes Nr. 190 in der Stadt Elmshorn, Kreis Pinneberg

Erläuterungsbericht



Auftraggeber/in

EMV zweite Grundstücks GmbH &
Co. KG
Ramskamp 71 - 75,
25337 Elmshorn

Bearbeiter/in

Frank Steininger
Dipl.-Ing. Landespflege / FLL-zertifizierter Baumkontrolleur
Elmshorn, den 24.08.2018



Ingenieurgemeinschaft
Reese+Wulff GmbH

Kurt-Wagener-Str. 15
25337 Elmshorn
Tel. 04121 · 46915 - 0
www.ing-reese-wulff.de

Inhalt

O:\Daten\17027\Baumbestandserfassung\Endfassung Word\Erläuterungsbericht_1800824.docx

1	Veranlassung und Ziel	2
2	Methodik	2
3	Ergebnisse	2
3.1	Lage	3
3.2	Erfasste Baumarten	3
3.3	Erhaltungswürdigkeit gemäß Schadstufen eines Baumes nach GALK	3
3.4	Entwicklungsfähigkeit	4
3.5	Weitergehende Untersuchungen	4
3.6	Baumkrankheiten und Pflegemängel	4
3.7	Habitatbäume	4
3.8	Baumschutz	5
4	Zusammenfassung	5

Anlagenverzeichnis

Anlage 1: Lageplan -Baumbestand-

Anlage 2: Baumdatenblatt Nr. 1 - 69

1 Veranlassung und Ziel

Die Stadt Elmshorn hat am 22.05.2014 den Aufstellungsbeschluss für den rd. 5,56 ha großen Plangeltungsbereich des B-Plan Nr. 190 beschlossen. Der Baumbestand im Plangebiet wird erfasst und bewertet, um eine fundierte Planungs- und Entscheidungsgrundlage für Festsetzungen im Bebauungsplan zu erhalten. Mit der Leistung der Baumbestandserfassung und –bewertung wurde die Ingenieurgemeinschaft Reese + Wulff GmbH Elmshorn beauftragt.

2 Methodik

Die Baumbestandserfassung erfolgte digital mit dem Programm QGIS Desktop 2.18.16 auf Basis des Baumsicht-Baumkatasters des Büros Baumsicht. Die erfassten Daten werden als PDF-Dateien bereitgestellt. Erfassung und Bewertung erfolgten auf Grundlage der FLL – Baumkontrollrichtlinien. Es wurden wesentliche ersichtliche Baumschäden erfasst. Die Vitalität der Bäume wurde auf Grundlage der im Sommer ersichtlichen arttypischen Kronendichte beurteilt. Eine Bewertung des Baumbestandes nach Schadeinstufung erfolgte auf Grundlage der „Empfehlung zur Beurteilung von Bäumen in der Stadt“, herausgegeben durch den Arbeitskreis Stadtbäume der Deutschen Gartenamtsleiterkonferenz (GALK) 2002. Auf Grundlage der erfassten Daten, unter Berücksichtigung der Baumart und des Baumalters, wurden der Zustand und die Entwicklungsfähigkeit der einzelnen Bäume abgeleitet.

Die 5 Schadstufen eines Baumes nach GALK wurden um eine weitere Stufe 5 ergänzt, da beispielsweise Bäume mit einem großen Anteil an baumfremden Bewuchs optisch nicht zweifelsfrei bewertbar sind. Die 5 Schadstufen nach GALK gliedern sich nun wie folgt:

- 0 - Baum besonders erhaltenswert
- 1 - Baum erhaltenswert
- 2 - Baum bedingt erhaltenswert
- 3 - Baum absterbend oder nicht erhaltenswert
- 4 - Baum abgängig
- 5 - Baum nicht bewertbar

Die Entwicklungsfähigkeit der Bäume wurde in 4 Beurteilungskriterien zusammengefasst.

- gut: Baum kann sich über sein Alter als Stadtbaum hinaus entwickeln.
- normal: Baum erreicht sein voraussichtliches Alter als Stadtbaum.
- gering: Baum kann sich aufgrund von Alter, Schäden und Standortfaktoren nicht weiter entwickeln.
- keine (Baum gefällt): Baum abgängig oder nicht mehr vorhanden.

3 Ergebnisse

Am 06.06.2018 wurde auf Grundlage der Vermessung des Dipl. –Ing. Jörg Hülsemann vom 01.06.2017 der Baumbestand mit wesentlichen Baumschäden optisch erfasst. Nach Absprache mit dem Amt für Stadtentwicklung / Umwelt und Naturschutz der Stadt Elmshorn wurden alle Bäume ab einem Stammdurchmesser von ≥ 50 cm erfasst. Gemäß der Grundlage der Vermessung sollten sich insgesamt 62 Bäume mit einem Stammdurchmesser von ≥ 50 cm auf der Fläche des Bebauungsplanes befinden. Während der Erfassung zeigte sich, dass die Stammdurchmesser der zugrundeliegenden Vermessung von unseren Abschätzungen bei einigen Bäumen abwichen, sodass der aktuelle Baumbestand aus 69 Bäumen mit einem Durchmesser

von ≥ 50 cm besteht, s. Anlage 1 und 2. Der aktuelle Baumbestand besteht vollständig aus Laubgehölzen.

3.1 Lage

Das zu untersuchende Gebiet wird im Norden durch die Lerchenstraße, im Osten durch die Plinkstraße und den Borenzangweg begrenzt, s. Lagplan Anlage 1. Im Süden befindet sich ein Fuß- und Pflegeweg und im Westen ist das Gebiet durch einen Entwässerungsgraben begrenzt. Auf der Fläche befindet sich an der Lerchenstraße ein bestehendes Privatgrundstück mit Wohnhaus und mit altem Baumbestand.

An der Lerchenstraße und dem Borenzangweg befindet sich straßenbegleitend ein degenerierter Knick mit Überhängern und begleitendem Entwässerungsgraben. An der Plinkstraße befindet sich ein Redder, der überwiegend aus *Carpinus betulus* (Hainbuche) besteht. Im Süden findet sich ein degenerierter Knick, den man aktuell als lückige Feldhecke bezeichnen kann. Diese wird teilweise durch Entwässerungsgräben begleitet. Der westliche Graben wird durch einzelne Birken begleitet. Die Fläche wird durch zwei grabenbegleitende Knicks zerschnitten. Der westliche ist erst vor ein paar Jahren auf den Stock gesetzt worden und enthält kaum Überhänger. Der nördliche ist ungepflegt und fast vollständig durch Überhänger bedeckt.

3.2 Erfasste Baumarten

Folgende Baumarten sind dominant

- 27 St. *Quercus robur* (Stiel-Eiche)
- 8 St. *Fraxinus excelsior* (Gemeine Esche)
- 7 St. *Carpinus betulus* (Hainbuche)
- 6 St. *Salix alba* (Silber-Weide)
- 6 St. *Platanus x hispanica* / *Platanus x acerifolia* (Gewöhnliche Platane)

Folgende weitere Arten kommen vor:

- 3 St. *Alnus glutinosa* (Schwarz-Erle)
- 3 St. *Fagus sylvatica* (Gemeine Buche)
- 2 St. *Betula pendula* (Hänge-Birke)
- 2 St. *Quercus rubra* (Rot-Eiche)
- 1 St. *Acer campestre* (Feld-Ahorn)
- 1 St. *Aesculus hippocastanum* (Gemeine Rosskastanie)
- 1 St. *Aesculus x carnea* (Rotblühende Rosskastanie)
- 1 St. *Quercus palustris* (Sumpf-Eiche)
- 1 St. *Salix caprea* (Sal-Weide)

3.3 Erhaltungswürdigkeit gemäß Schadstufen eines Baumes nach GALK

In Anlage 1 und 2 wird die Erhaltungswürdigkeit der Bäume gemäß Schadstufen nach GALK verdeutlicht. Es sind:

- 19 Bäume besonders erhaltenswert
- 37 Bäume erhaltenswert
- 6 Bäume bedingt erhaltenswert

- 6 Bäume absterbend oder nicht erhaltenswert
- 1 Baum abgängig

Alle Bäume konnten bewertet werden.

3.4 Entwicklungsfähigkeit

Entsprechend Anlage 1 und 2 wurde die Entwicklungsfähigkeit der Bäume wie folgt eingeschätzt:

- 30 Bäume: gut
- 24 Bäume: normal
- 14 Bäume: gering
- 1 Baum: keine

3.5 Weitergehende Untersuchungen

Im Zuge der optischen Kontrolle während der Baumbestandserfassung wurden an sechs Bäumen Schäden festgestellt, die nicht abschließend bewertet werden können. Bei einem Erhalt müssen diese Bäume einer „Eingehenden Fachlichen Untersuchung der Stufe 2“ (EFU2) durch einen Baumgutachter unterzogen werden. Es sind die Bäume 1, 13, 17, 47, 48 und 60 zu untersuchen.

3.6 Baumkrankheiten und Pflegemängel

An sechs der acht erfassten *Fraxinus excelsior* (Gemeine Eschen) wurde die Krankheit Eschentriebsterben in unterschiedlichen Entwicklungsstufen festgestellt: Nr. 8, 10, 11, 12, 21 und 64. Die Krankheit tritt auch bei im Bestand befindlichen, nicht erfassten Bäumen unter 50 cm Stammdurchmesser auf. Der Umgang mit dem gesamten Eschenbestand ist abzustimmen.

Am Baum Nr. 28 auf dem Privatgrundstück mit Wohnhaus wurde neben unterschiedlichsten Baumschäden ein Befall mit Birkenpooring festgestellt. Der Eigentümer wurde informiert und wird in absehbarer Zeit den befallenen und nicht verkehrssicheren Baum mit Genehmigung fällen.

Drei der sechs erfassten *Salix alba* (Silber-Weiden) sind durchgewachsene Kopfbäume. Diese benötigen eine dringende Pflege, um im Bestand erhalten zu bleiben. Als Kopfbäume wurden die Silberweiden Nr. 14, 15 und 40 erfasst.

Der Baum Nr. 26, *Aesculus hippocastanum* (Gemeine Roskastanie), weist einen Befall mit Kastanienminiermotte auf. Symptome der möglichen Folgekrankheit *Pseudomonas syringae* pv. *Aesculi* - bakterielles Roskastaniensterben - sind aktuell nicht zu erkennen.

3.7 Habitatbäume

Während der Baumkartierung wurden drei potenzielle Habitatbäume festgestellt, die sich unter anderem durch Höhlungen, offene Risse sowie ausreichend große Spalten auszeichnen, die von geschützten Arten wie z.B. Fledermäuse als Behausung genutzt werden können. Totholzbestände an Bäumen, die von Insekten genutzt werden können, sind in der Anlage 2 ersichtlich.

Die potenziellen Habitatbäume Nr. 23, 47 und 65 sollten entsprechend der Vorgaben des Bundesnaturschutzgesetzes vor dem Beginn möglicher Fällungen und baumpflegerischer Maßnah-

men durch einen zugelassenen Biologen auf einen Besatz von geschützten Arten untersucht werden.

3.8 Baumschutz

In wie weit der bestehende Baumbestand durch das Bundesnaturschutzgesetz und die nachgeschalteten Gesetze und Verordnungen geschützt ist, wurde nicht nachvollzogen.

Entsprechend der Baumschutzsatzung der Stadt Elmshorn, Stand 13.04.2018 sind nach §2 Absatz 3 und 4 folgende Schutzziele für Bäume definiert.

„(3) Geschützt sind Bäume mit einem Stammumfang von mindestens 70 cm (etwa 23 cm Stammdurchmesser), gemessen in einer Höhe von 100 cm über dem Boden. Geschützt sind auch mehrstämmige Bäume, wenn die Summe der Stammumfänge mindestens 70 cm beträgt, wobei der stärkste Stamm mindestens 40 cm Umfang (etwa 13 cm Stammdurchmesser) haben muss.

Eiben und Stechpalmen sind bereits ab einem Stammumfang von mindestens 40 cm (etwa 13 cm Stammdurchmesser) geschützt.

Außerdem sind die Bäume geschützt, die aufgrund von Festsetzungen eines Bebauungsplanes zu erhalten sind oder als Ersatzpflanzungen (§ 7 Abs. 2) gelten.“

„(4) Ausgenommen vom Schutz dieser Satzung sind:

- Obstbäume mit Ausnahme von Nussbäumen*
- verkäufliche Bäume in Baumschulen und Gärtnereien*
- Bäume auf Kleingartenparzellen*
- Pappeln, Fichten und Birken*
- Bäume, die auf ausschließlich der Wohnnutzung dienenden Grundstücken, nicht in den Vorgärten stehen.“*

Abweichend von der Baumschutzsatzung wurden nur Bäume mit einem Stammdurchmesser von ≥ 50 cm betrachtet. Ergebnisse zum Schutz von Bäumen mit geringeren Stammdurchmessern und Ausgleichpflanzungen wurden nicht erfasst.

Die erfassten besonders zu erhaltenden Bäume sollten durch eine Festsetzung der Knicks, der Feldhecke und der Einzelbäume im Bebauungsplan geschützt werden. Durch den Schutz der Knicks und Feldhecken wird auch ein Großteil der zu erhaltenden Bäume geschützt.

Die zu schützenden Knickschutzbereiche sollten entsprechend DIN 18920 auf den Kronenradien zuzüglich des Wurzelschutzbereiches mit 1,50 m zusätzlichem Radius geschützt werden, aber zumindest das erforderliche Mindestmaß von 2,50 m Abstand zu den Stämmen betragen. Es wäre wünschenswert, wenn der oben beschriebene Wurzelschutzbereich durch eine Baugrenze geschützt wird.

4 Zusammenfassung

Auf Grundlage der Bestandskartierung der Bäume im Plangebiet des Bebauungsplanes Nr. 190 in der Stadt Elmshorn kann festgestellt werden, dass hier 69 Bäume mit einem Stammdurchmesser ≥ 50 cm stehen. Hiervon sind 19 Bäume besonders erhaltenswert, 37 Bäume sind erhaltenswert, sechs Bäume sind bedingt erhaltenswert, sechs Bäume sind absterbend oder nicht erhaltenswert und ein Baum ist abgängig.

Die Entwicklungsfähigkeit ist bei 30 Bäumen gut, bei 14 Bäumen normal und bei 24 Bäumen gering. Bei einem Baum ist keine weitere Entwicklung möglich.

Der Zustand der Bäume kann auf Grund eines Defizites in der Baumpflege als befriedigend eingestuft werden. Mit einer entsprechenden baumpflegerischen Leistung kann sich der Zustand der Bäume verbessern.

An sechs Bäumen ist aufgrund ersichtlicher aber nicht abschließend beurteilbarer Schäden eine eingehende fachliche Untersuchung der Stufe 2 durch einen Baumgutachter erforderlich. Acht Bäume sind mit Schädlingen oder Krankheiten befallen. Der Umgang mit diesen Bäumen ist abzustimmen. Drei Bäume besitzen das Potenzial als Habitatbaum mit Höhlungen. Sie sollten vor weiteren Maßnahmen durch einen Biologen auf geschützte Arten untersucht werden.

Insgesamt sind 67 der 69 Bäume entsprechend der Elmshorner Baumschutzsatzung geschützt. Nicht geschützt sind zwei Birken.

Kein Baum ist orts- oder landschaftsbildprägend. Kein Baum besitzt nach unserer Kenntnis einen übergeordneten gesetzlichen Schutz, z. B. als Naturdenkmal oder Habitatbaum. Ob einige Bäume zu erhaltende Ersatzpflanzungen sind, wurde nicht nachvollzogen.

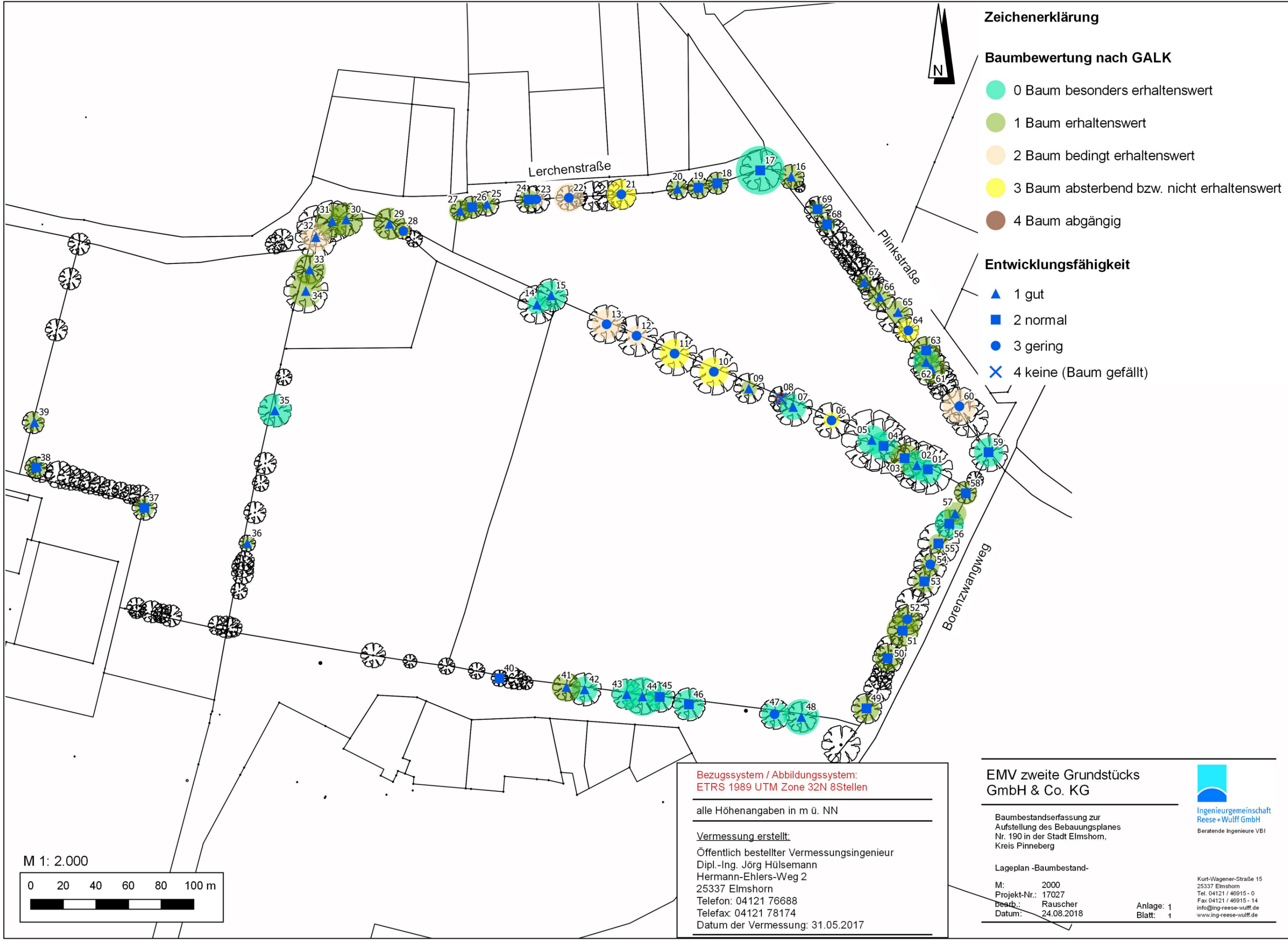
Die erfassten besonders zu erhaltenden Bäume sollten durch eine Festsetzung der Knicks, der Feldhecke und als Einzelbäume im Bebauungsplan geschützt werden. Durch den Schutz der Knicks und Feldhecken wird auch ein Großteil der zu erhaltenden Bäume geschützt.

Die lückige Feldhecke im Süden des Erfassungsbereiches könnte durch einen Lückenschluss mit Sträuchern und Bäumen als Überhälter aufgewertet werden und als potenzielle Ausgleichfläche genutzt werden.

Verfasst: Elmshorn, den 24.08.2018

Ingenieurgemeinschaft
Reese + Wulff GmbH

Dipl.-Ing. Frank Steininger
FLL-zertifizierter Baumkontrolleur



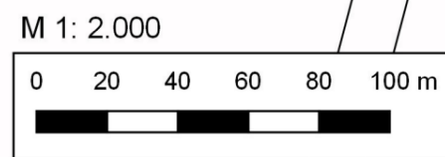
Zeichenerklärung

Baumbewertung nach GALK

- 0 Baum besonders erhaltenswert
- 1 Baum erhaltenswert
- 2 Baum bedingt erhaltenswert
- 3 Baum absterbend bzw. nicht erhaltenswert
- 4 Baum abgängig

Entwicklungsfähigkeit

- ▲ 1 gut
- 2 normal
- 3 gering
- ✕ 4 keine (Baum gefällt)



Bezugssystem / Abbildungssystem:
 ETRS 1989 UTM Zone 32N 8Stellen

alle Höhenangaben in m ü. NN

Vermessung erstellt:
 Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur
 Dipl.-Ing. Jörg Hülsemann
 Hermann-Ehlers-Weg 2
 25337 Elmshorn
 Telefon: 04121 76688
 Telefax: 04121 78174
 Datum der Vermessung: 31.05.2017

EMV zweite Grundstücks GmbH & Co. KG

Baumbestandsaufnahme zur
 Aufstellung des Bebauungsplanes
 Nr. 190 in der Stadt Elmshorn,
 Kreis Pinneberg

Lageplan -Baumbestand-

M: 2000
 Projekt-Nr.: 17027
 bearb.: Rauscher
 Datum: 24.08.2018

Anlage: 1
 Blatt: 1



Ingenieurgemeinschaft
 Reese+Wulff GmbH
 Beratende Ingenieure VBI

Kurt-Wagener-Straße 15
 25337 Elmshorn
 Tel. 04121 / 46915-0
 Fax 04121 / 46915-14
 info@ing-reese-wulff.de
 www.ing-reese-wulff.de

Baumdatenblatt

Baumnummer: 01

Ort: nördlicher Knick

Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)

Höhe: 25 m

Kronenbreite: 18 m

Stammdurchmesser: 95 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: mittel

Baumbewertung GALK: 0 Baum besonders erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 2 normal

Entwicklungsphase: Alterungsphase

Kontrollintervall: 12 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K10 Lichtraumprofil

Schäden Stamm

S6 Höhlungen , S7 Pilzbefall

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

Bemerkung

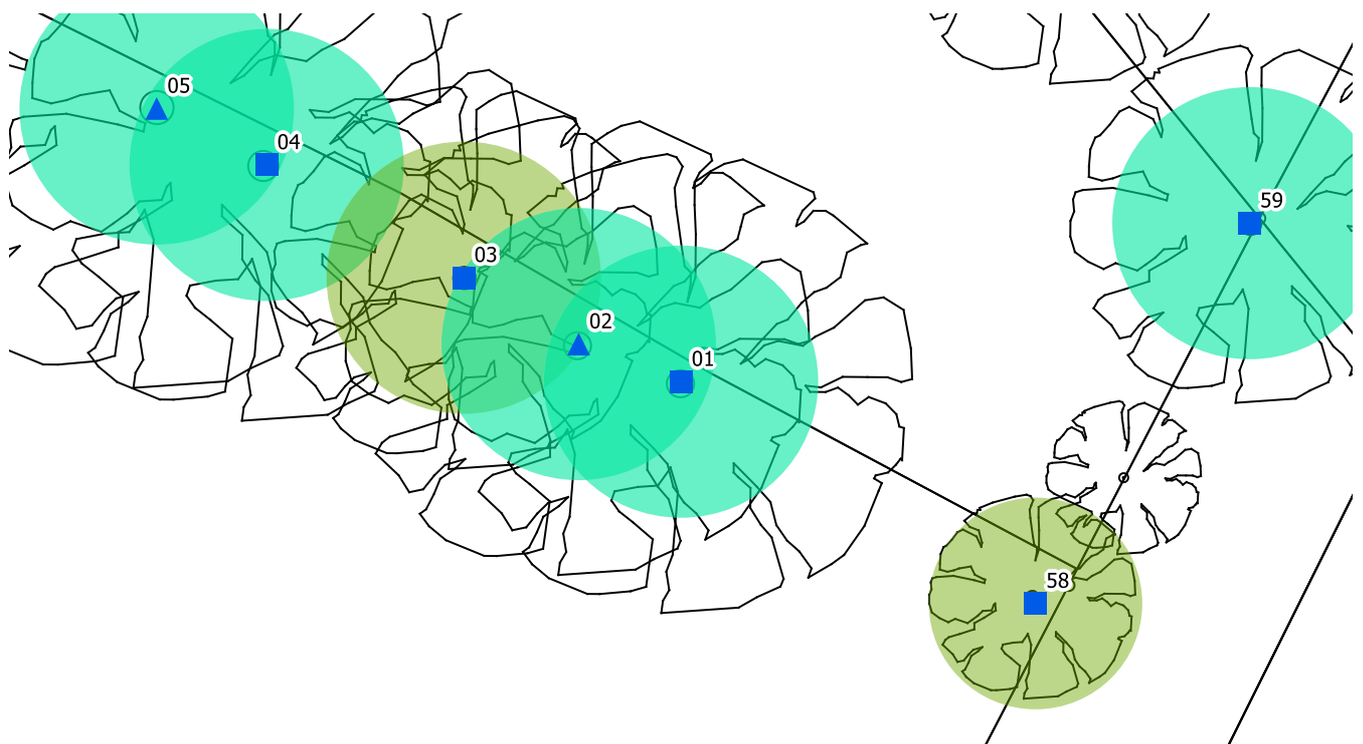
EFU2 erforderlich

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 02

Ort: nördlicher Knick

Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)

Höhe: 25 m

Kronenbreite: 18 m

Stammdurchmesser: 85 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 0 Baum besonders
erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 1 gut

Entwicklungsphase: Alterungsphase

Kontrollintervall: 12 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz

Schäden Stamm

S12 Stammaustriebe , S1 Anfahrschäden

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

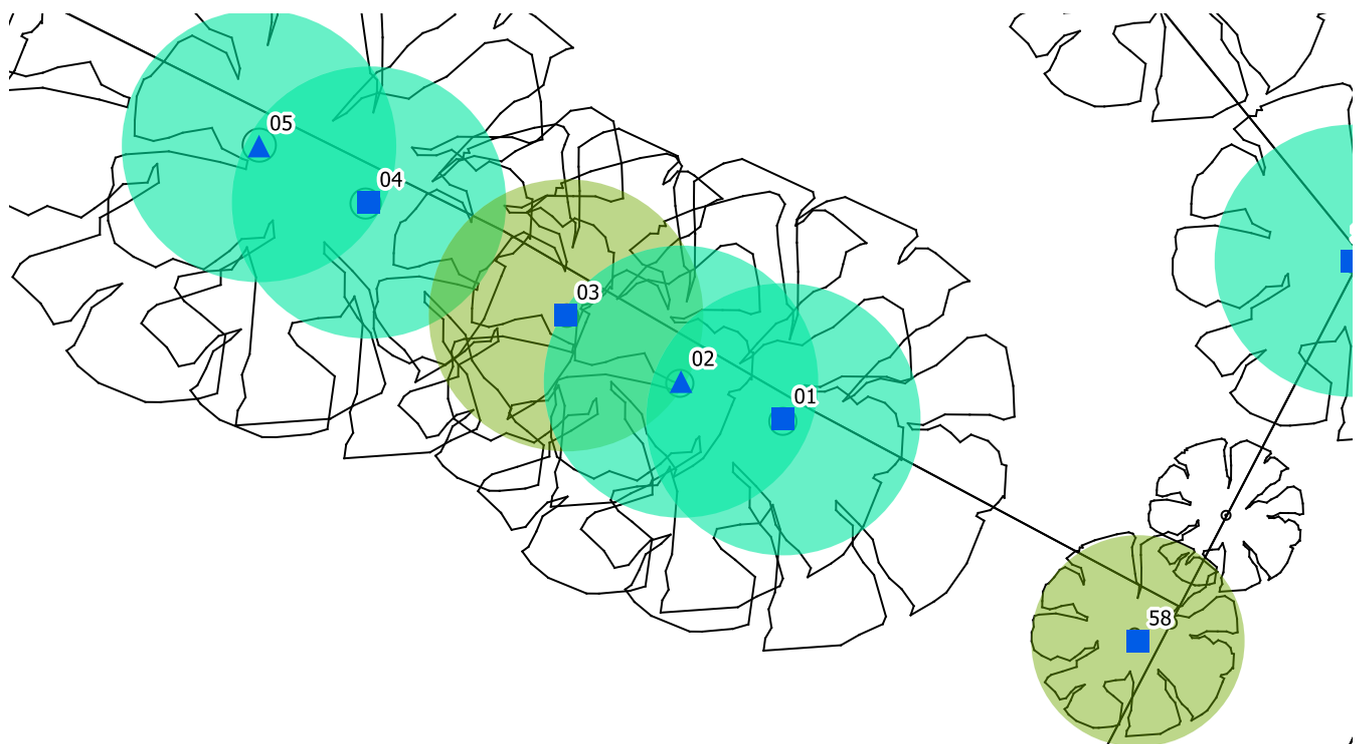
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 03

Ort: nördlicher Knick

Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)

Höhe: 15 m

Kronenbreite: 18 m

Stammdurchmesser: 50 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 2 normal

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 24 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K14 Vergabelungen

Schäden Stamm

S12 Stammaustriebe

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

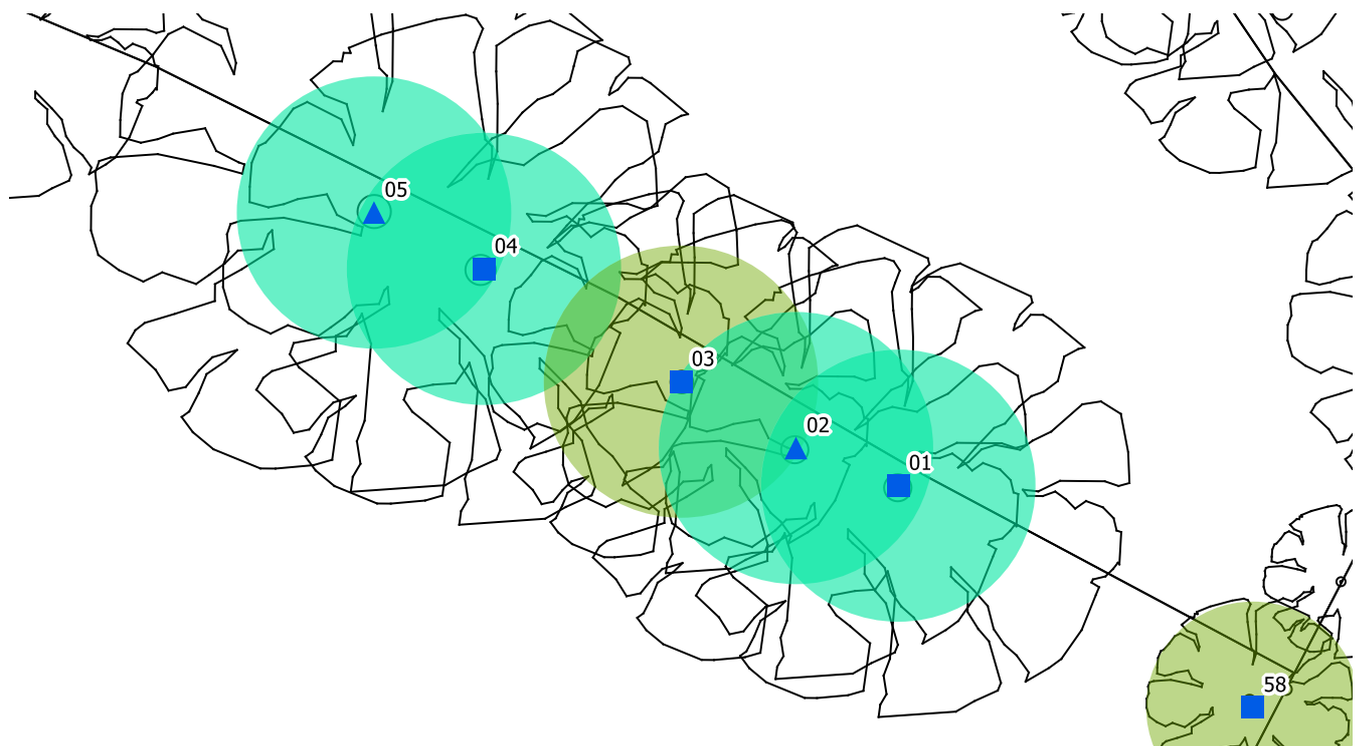
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 04

Ort: nördlicher Knick

Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)

Höhe: 25 m

Kronenbreite: 18 m

Stammdurchmesser: 75 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 0 Baum besonders erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 2 normal

Entwicklungsphase: Alterungsphase

Kontrollintervall: 12 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K14 Vergabelungen , K1 Astab- bzw. Ausbrüche

Schäden Stamm

S15 Zwiesel , S12 Stammaustriebe

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

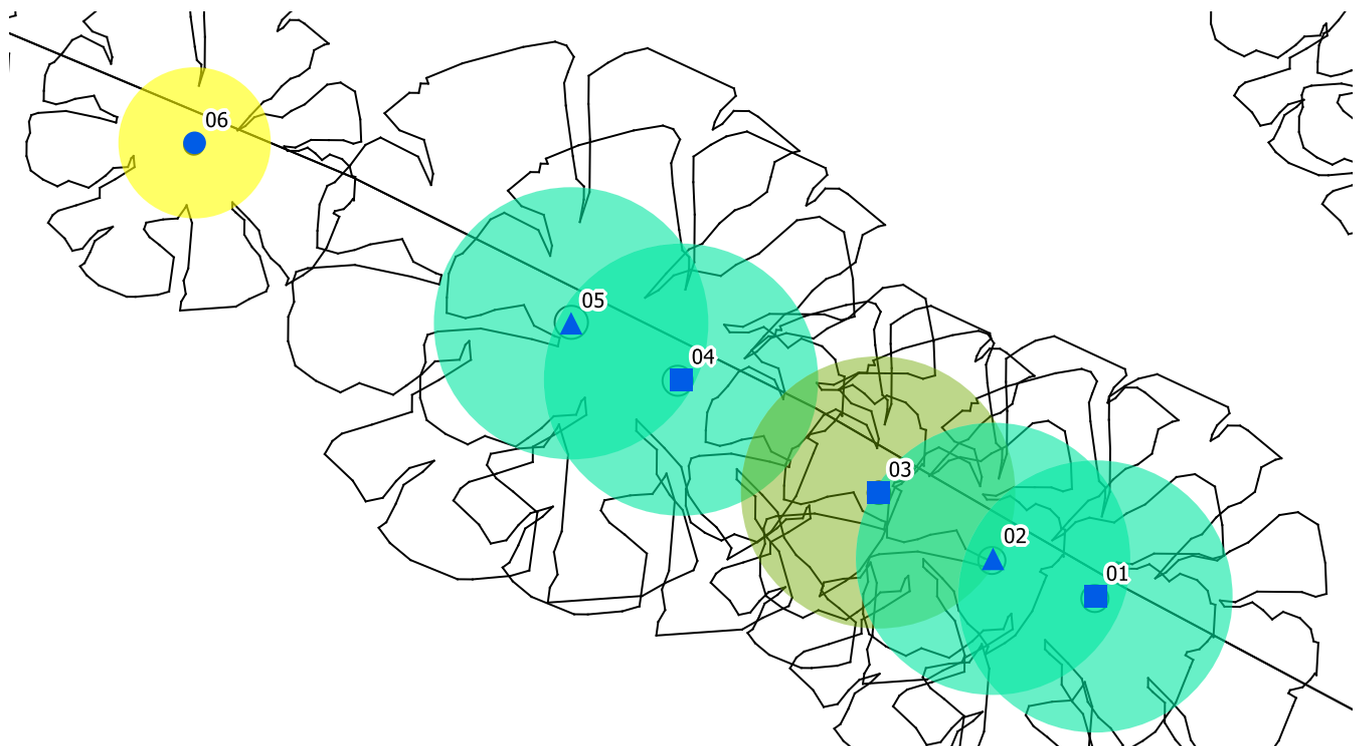
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



M: 1:500

Baumdatenblatt

Baumnummer: 05

Ort: nördlicher Knick

Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)

Höhe: 25 m

Kronenbreite: 18 m

Stammdurchmesser: 95 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 0 Baum besonders erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 1 gut

Entwicklungsphase: Alterungsphase

Kontrollintervall: 12 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K1 Astab- bzw. Ausbrüche , K14 Vergabelungen , K2 Astrisse

Schäden Stamm

S15 Zwiesel

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

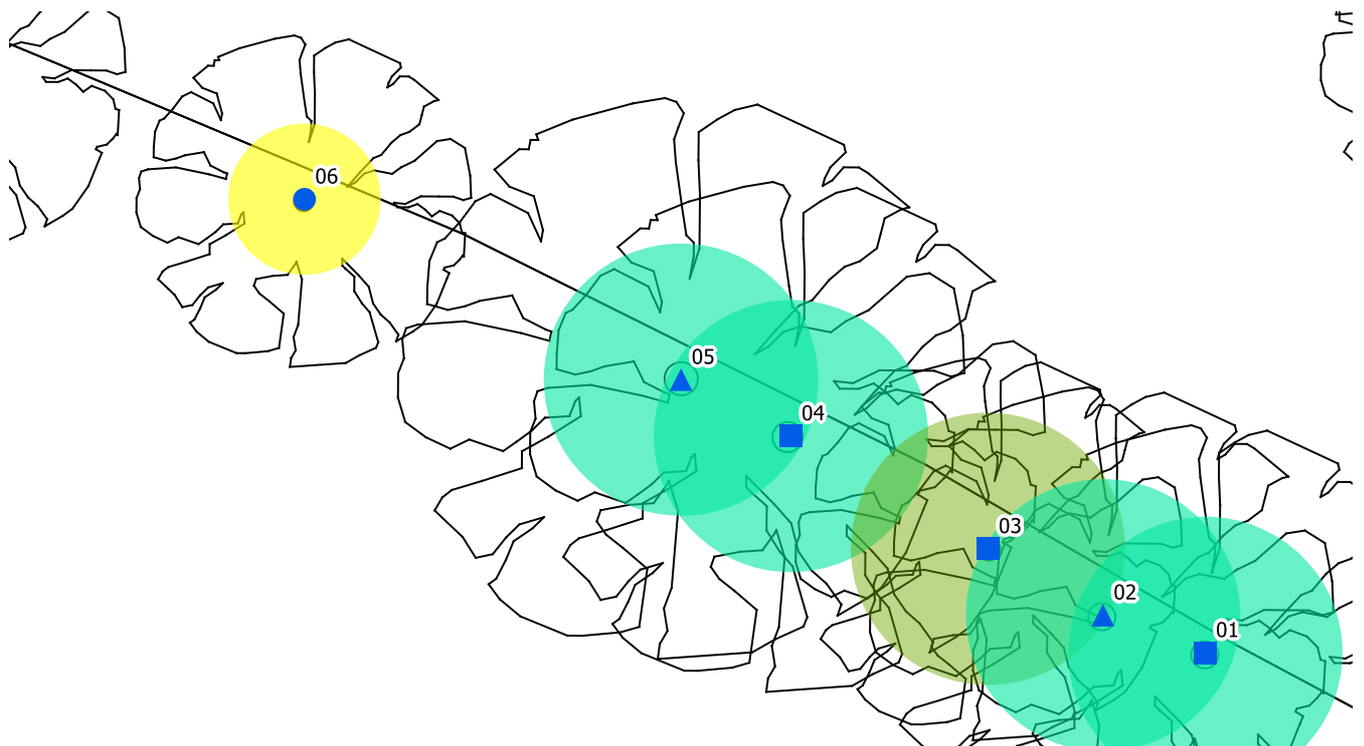
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



M: 1:500

Baumdatenblatt

Baumnummer: 06

Ort: nördlicher Knick

Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)

Höhe: 25 m

Kronenbreite: 10 m

Stammdurchmesser: 60 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: schlecht

Baumbewertung GALK: 3 Baum absterbend bzw. nicht erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 3 gering

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 06 Monate

Schäden Krone

K11 Pilzbefall , K13 Totholz , K14 Vergabelungen , K3 Astungswunden oder -fäulen

Schäden Stamm

S15 Zwiesel

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

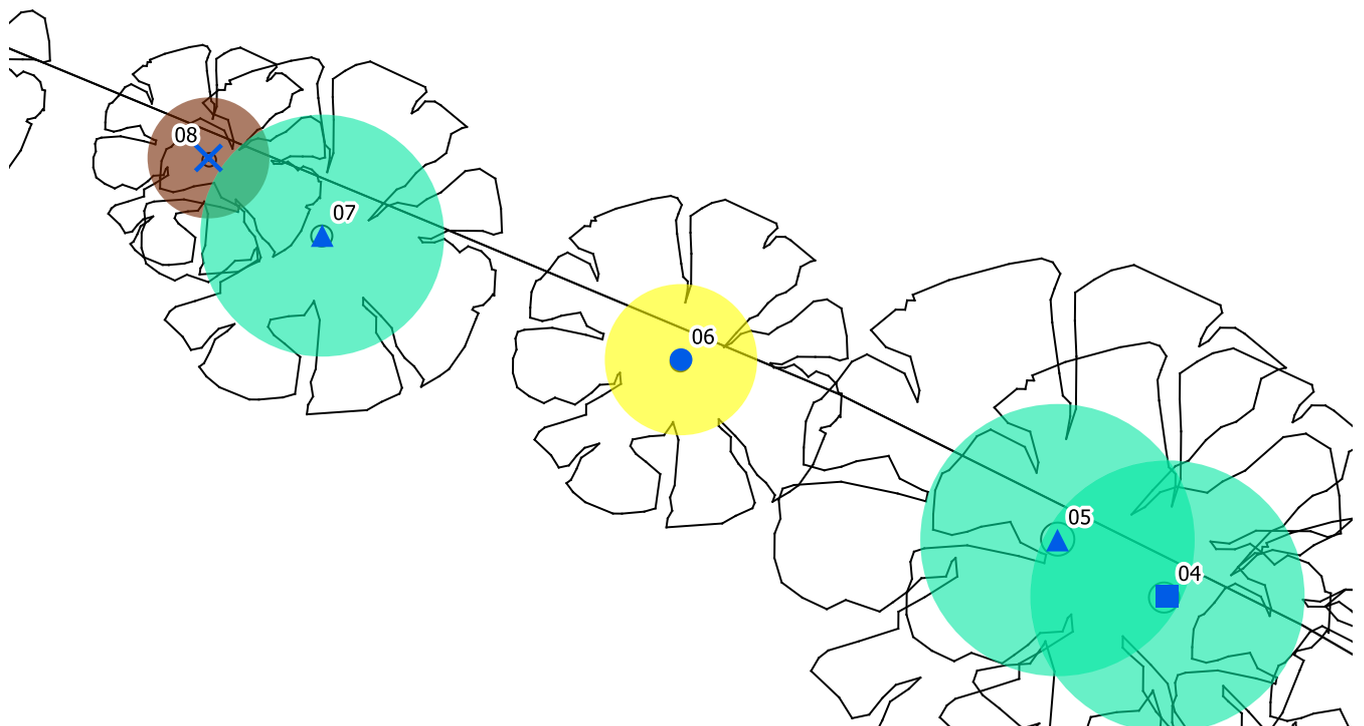
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



M: 1:500

Baumdatenblatt

Baumnummer: 07

Ort: nördlicher Knick

Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)

Höhe: 22 m

Kronenbreite: 16 m

Stammdurchmesser: 55 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 0 Baum besonders
erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 1 gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 24 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K14 Vergabelungen

Schäden Stamm

S15 Zwiesel

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

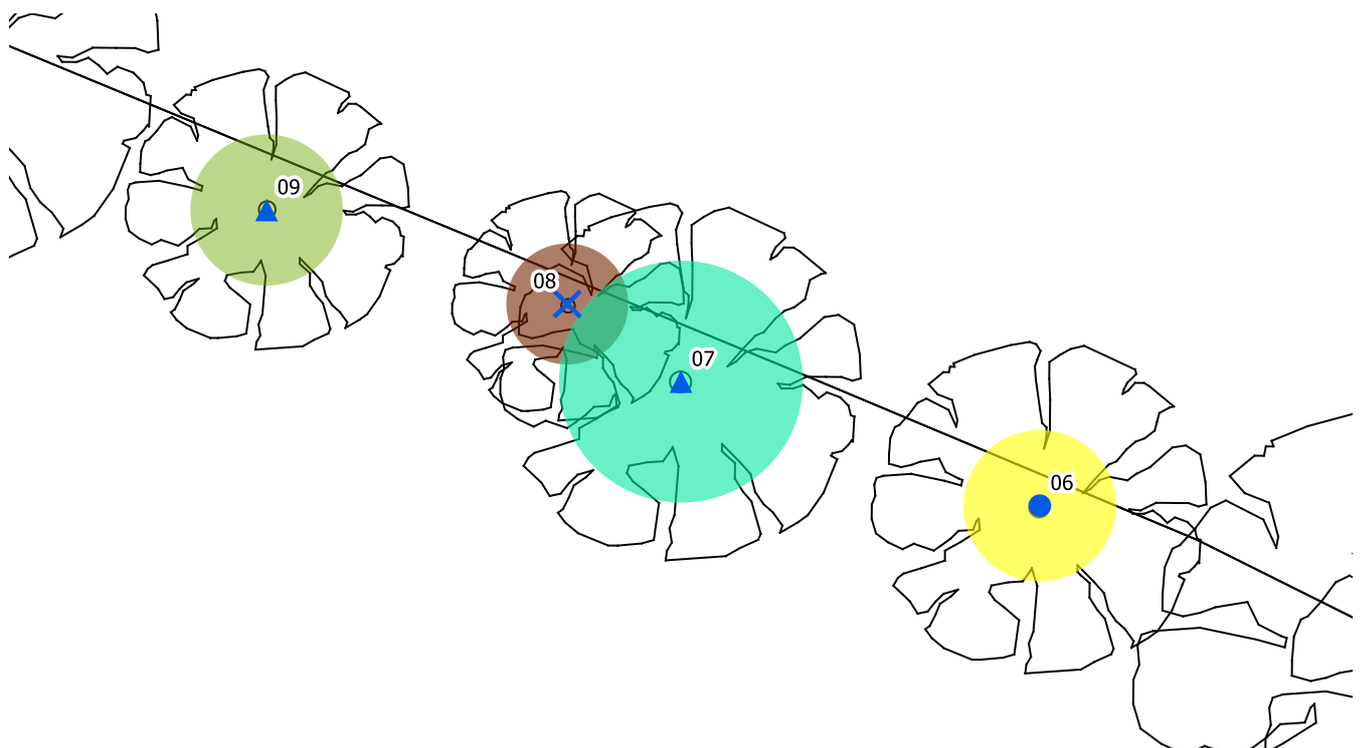
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 08

Ort: nördlicher Knick

Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)

Höhe: 16 m

Kronenbreite: 8 m

Stammdurchmesser: 50 cm

Zustand: absterbend/tot

Vitalität: abgängig

Baumbewertung GALK: 4 Baum abgängig

Entwicklungsfähigkeit: 4 keine (Baum gefällt)

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 06 Monate

Schäden Krone

keine

Schäden Stamm

keine

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

keine

Bemerkung

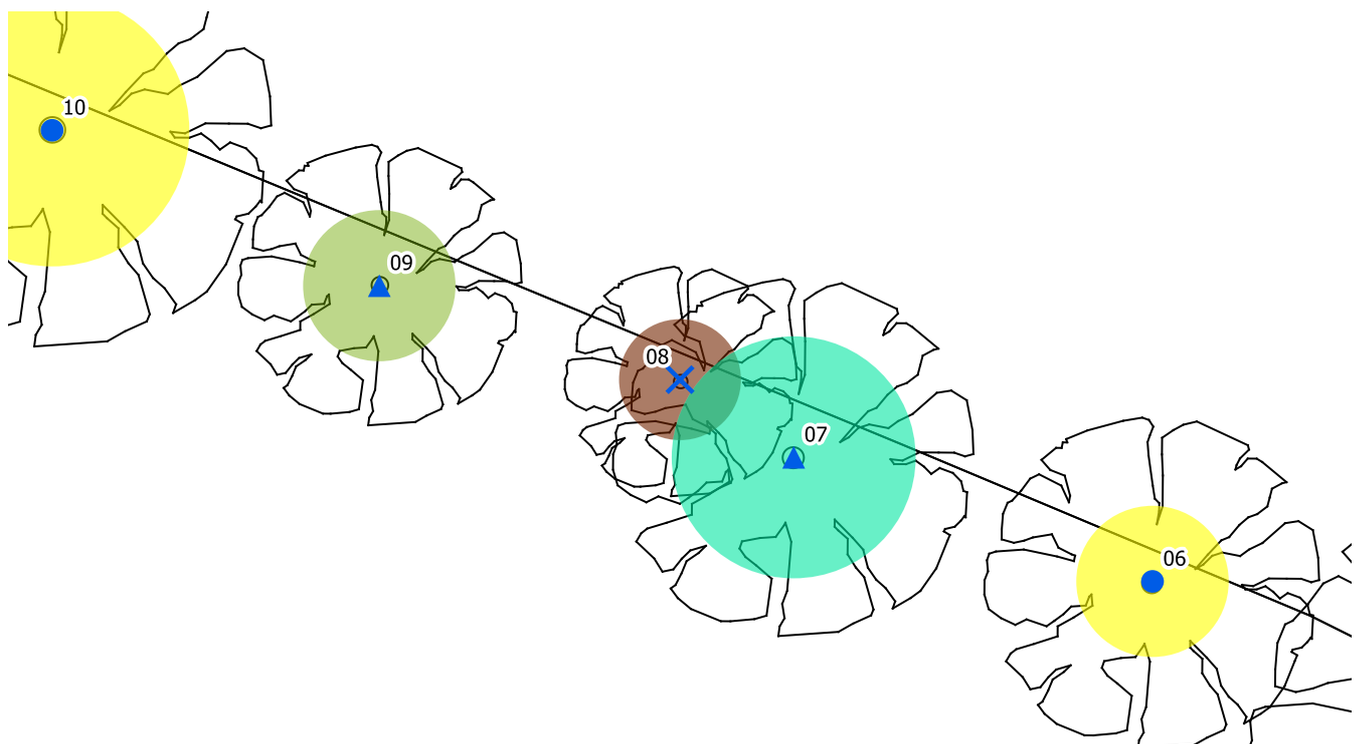
Eschentriebsterben, fortgeschritten

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 09

Ort: nördlicher Knick

Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)

Höhe: 20 m

Kronenbreite: 10 m

Stammdurchmesser: 40 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 1 gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 24 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K14 Vergabelungen

Schäden Stamm

S12 Stammaustriebe

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

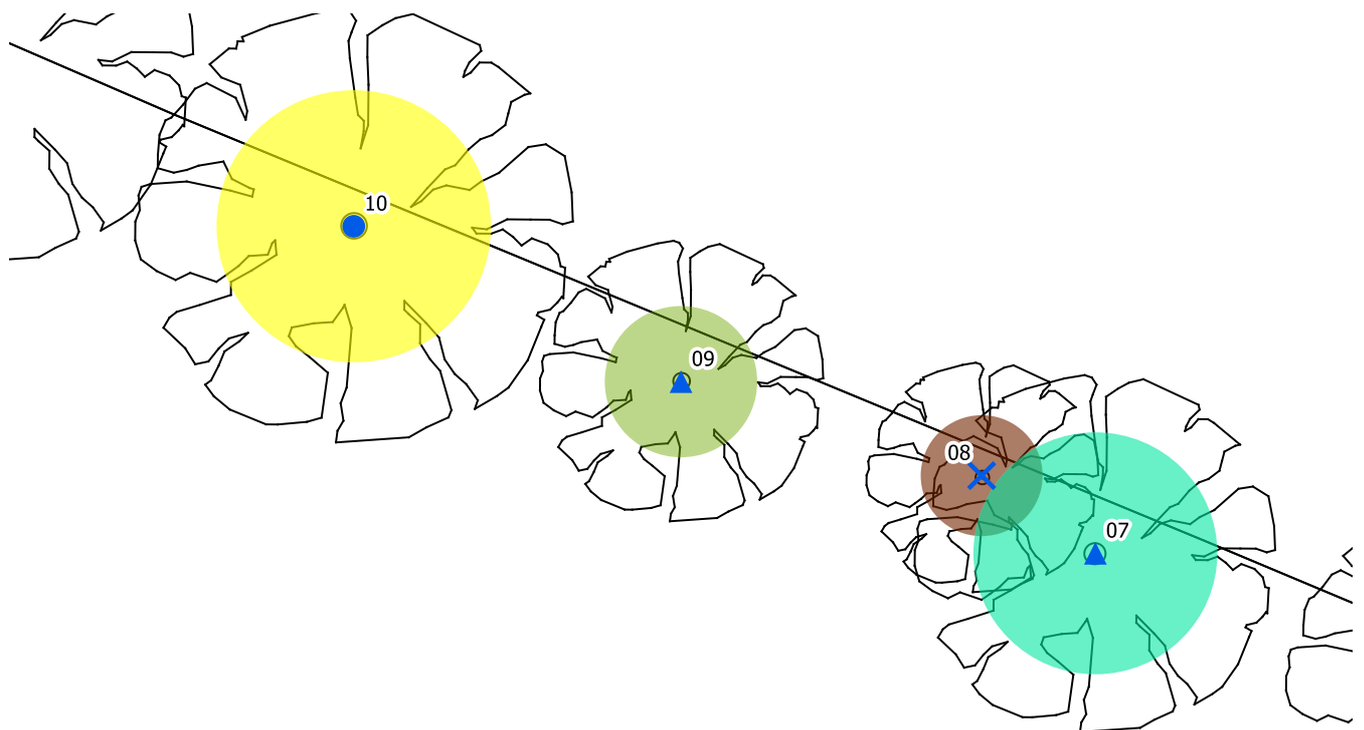
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



M: 1:500

Baumdatenblatt

Baumnummer: 10

Ort: nördlicher Knick

Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)

Höhe: 25 m

Kronenbreite: 18 m

Stammdurchmesser: 95 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: schlecht

Baumbewertung GALK: 3 Baum absterbend bzw. nicht erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 3 gering

Entwicklungsphase: Alterungsphase

Kontrollintervall: 06 Monate

Schäden Krone

keine

Schäden Stamm

keine

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

keine

Bemerkung

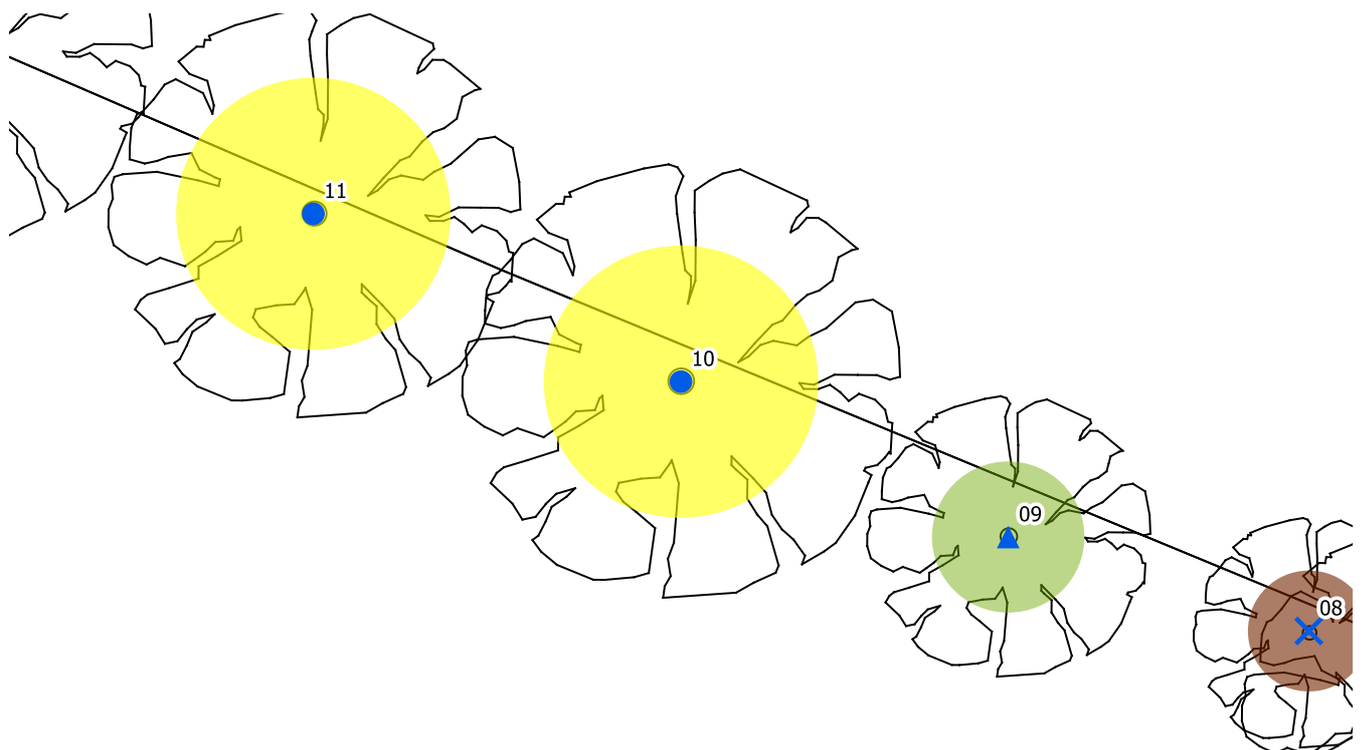
Eschentriebsterben, fortgeschritten

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



M: 1:500

Baumdatenblatt

Baumnummer: 11

Ort: nördlicher Knick

Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)

Höhe: 25 m

Kronenbreite: 18 m

Stammdurchmesser: 55 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: schlecht

Baumbewertung GALK: 3 Baum absterbend bzw. nicht erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 3 gering

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 06 Monate

Schäden Krone

keine

Schäden Stamm

keine

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

keine

Bemerkung

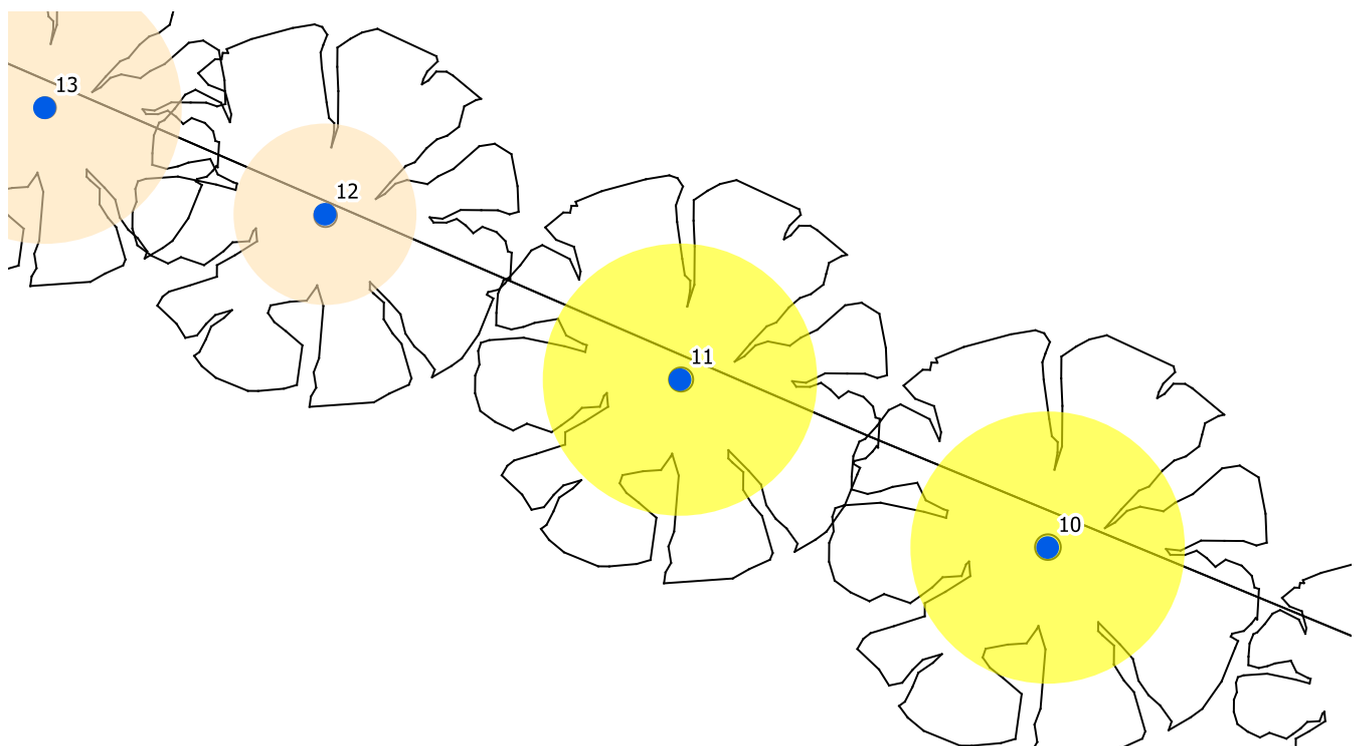
Eschentriebsterben, fortgeschritten

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



M: 1:500

Baumdatenblatt

Baumnummer: 12

Ort: nördlicher Knick

Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)

Höhe: 22 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 55 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: schlecht

Baumbewertung GALK: 2 Baum bedingt erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 3 gering

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 12 Monate

Schäden Krone

keine

Schäden Stamm

keine

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

keine

Bemerkung

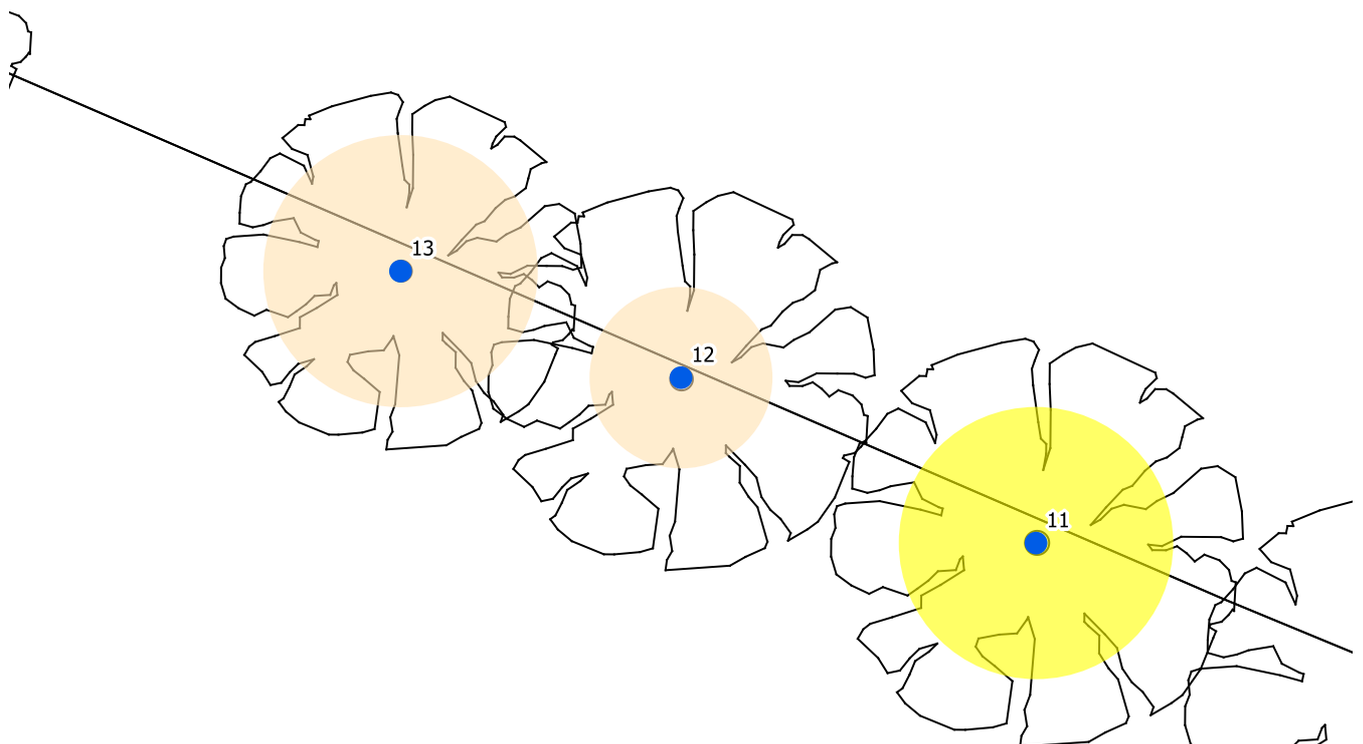
Eschentriebsterben, beginnend

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



M: 1:500

Baumdatenblatt

Baumnummer: 13

Ort: nördlicher Knick

Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)

Höhe: 20 m

Kronenbreite: 18 m

Stammdurchmesser: 60 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 2 Baum bedingt erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 3 gering

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 12 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K14 Vergabelungen

Schäden Stamm

S13 Verletzungen , S9 Risse , S4 Fäulen

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

Bemerkung

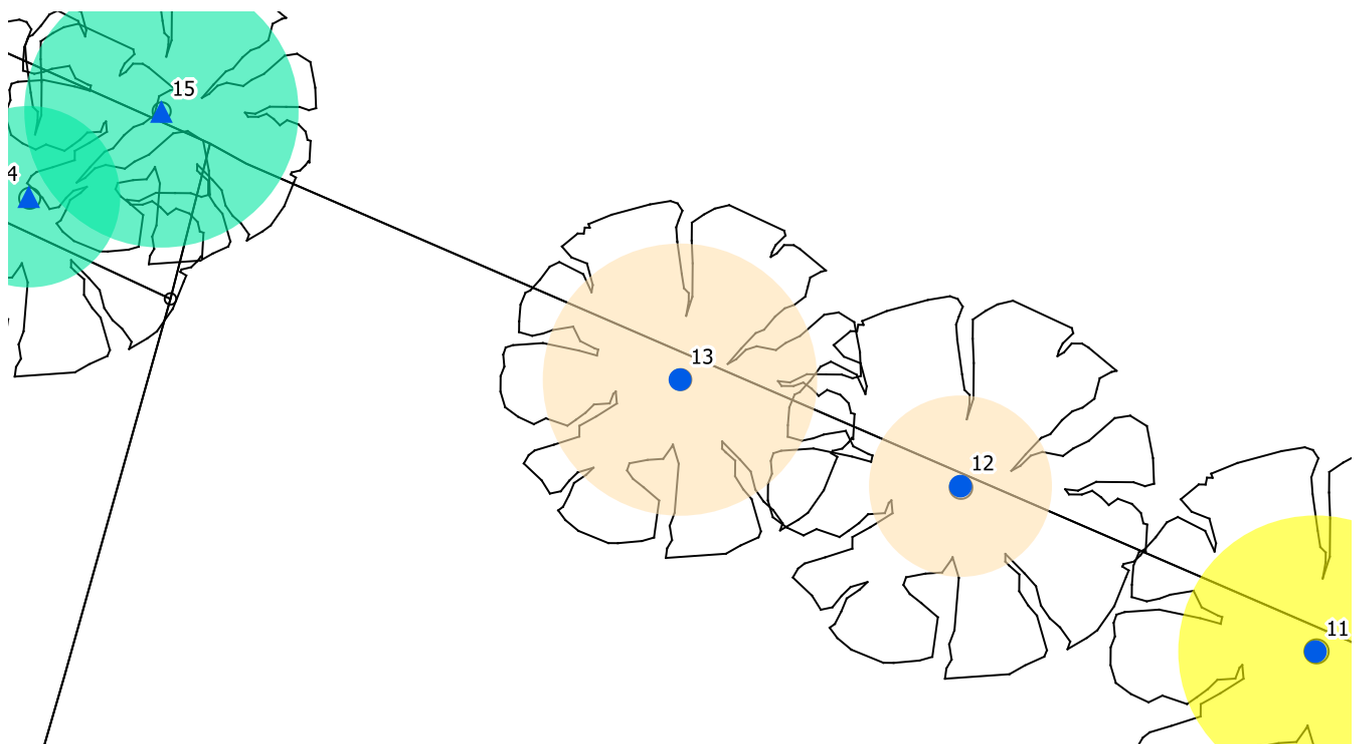
EFU2 erforderlich

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 14

Ort: nördlicher Knick

Baumart: Salix alba (Silber-Weide)

Höhe: 15 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 120 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 0 Baum besonders erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 1 gut

Entwicklungsphase: Alterungsphase

Kontrollintervall: 12 Monate

Schäden Krone

K3 Astungswunden oder -fäulen , K13 Totholz

Bemerkung

Kopfbaum

Schäden Stamm

S6 Höhlungen , S9 Risse , S7 Pilzbefall

Maßnahmen

keine

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Datum: 6.6.2018

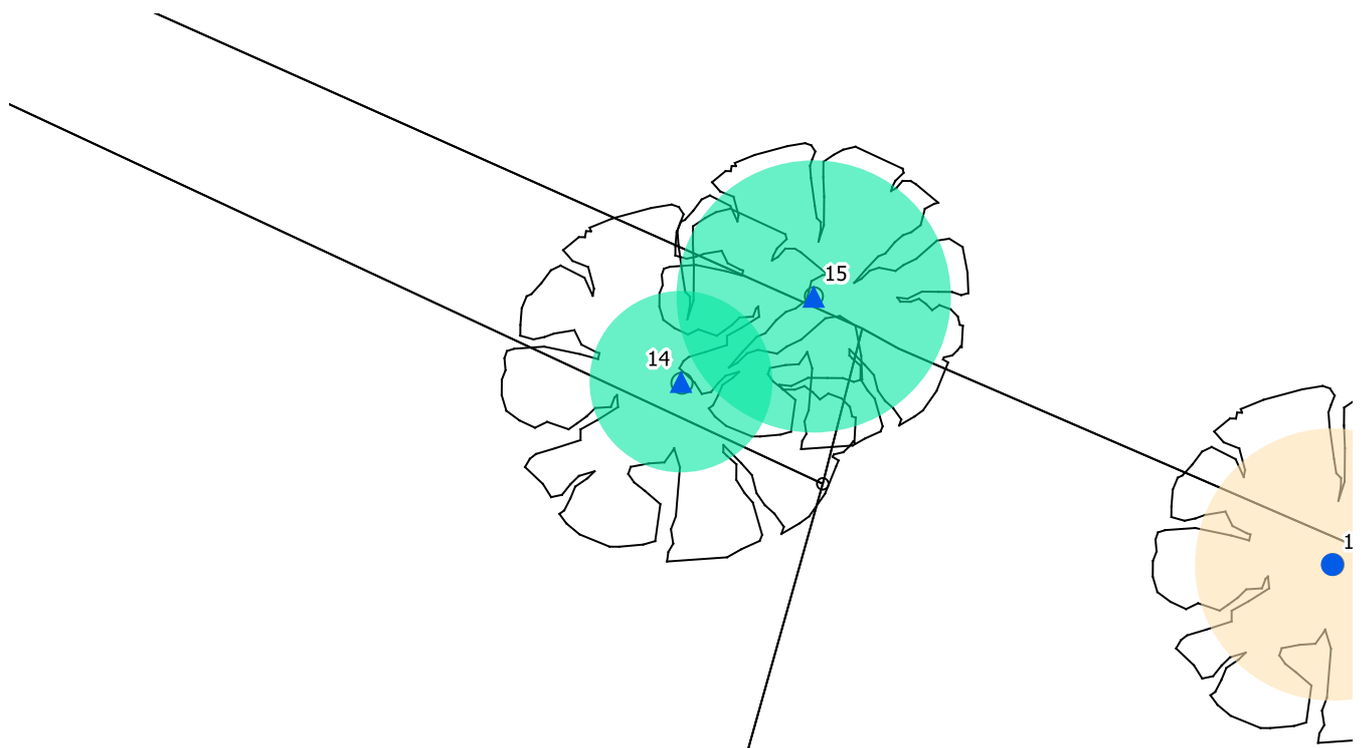
Name: Steininger

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben



Baumdatenblatt

Baumnummer: 15

Ort: nördlicher Knick

Baumart: Salix alba (Silber-Weide)

Höhe: 15 m

Kronenbreite: 18 m

Stammdurchmesser: 110 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 0 Baum besonders
erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 1 gut

Entwicklungsphase: Alterungsphase

Kontrollintervall: 12 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K3 Astungswunden oder -fäulen

Bemerkung

Kopfbaum

Schäden Stamm

S4 Fäulen , S6 Höhlungen

Maßnahmen

keine

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Datum: 6.6.2018

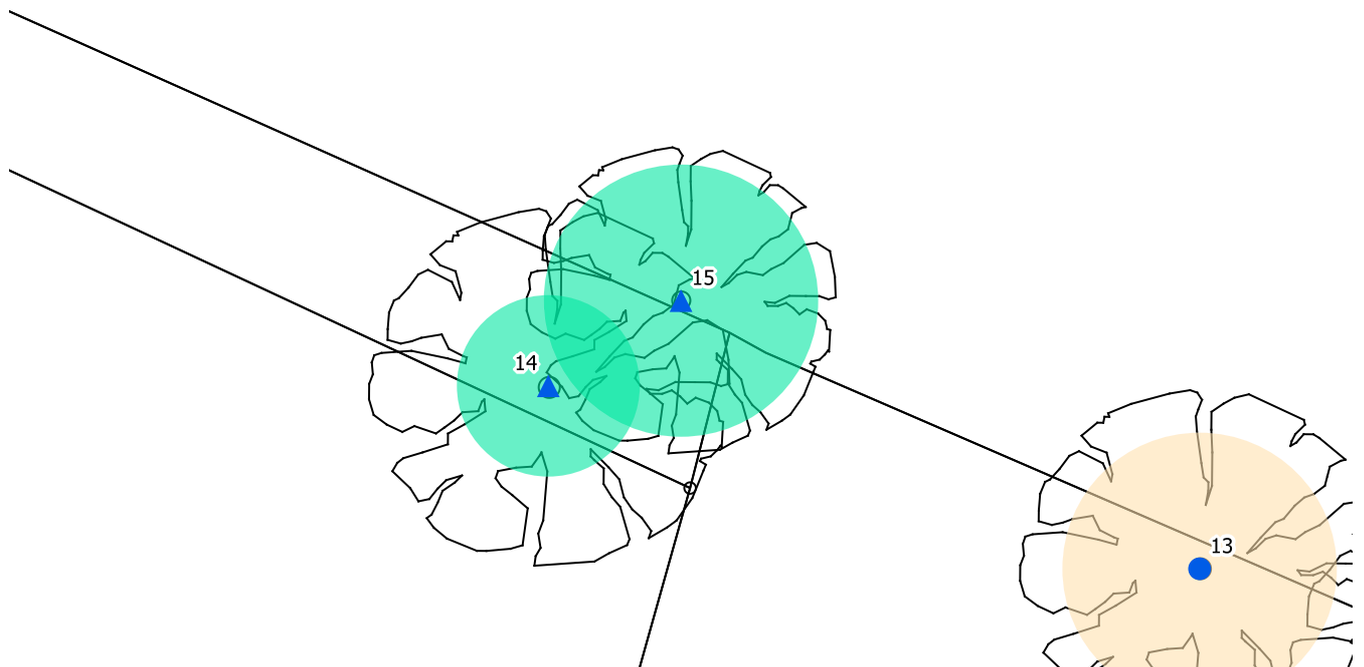
Name: Steininger

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben



M: 1:500

Baumdatenblatt

Baumnummer: 16

Straße: Plinkstraße

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 20 m

Kronenbreite: 14 m

Stammdurchmesser: 50 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 1 gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 24 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K14 Vergabelungen , K10 Lichtraumprofil

Schäden Stamm

S15 Zwiesel , S12 Stammaustriebe

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

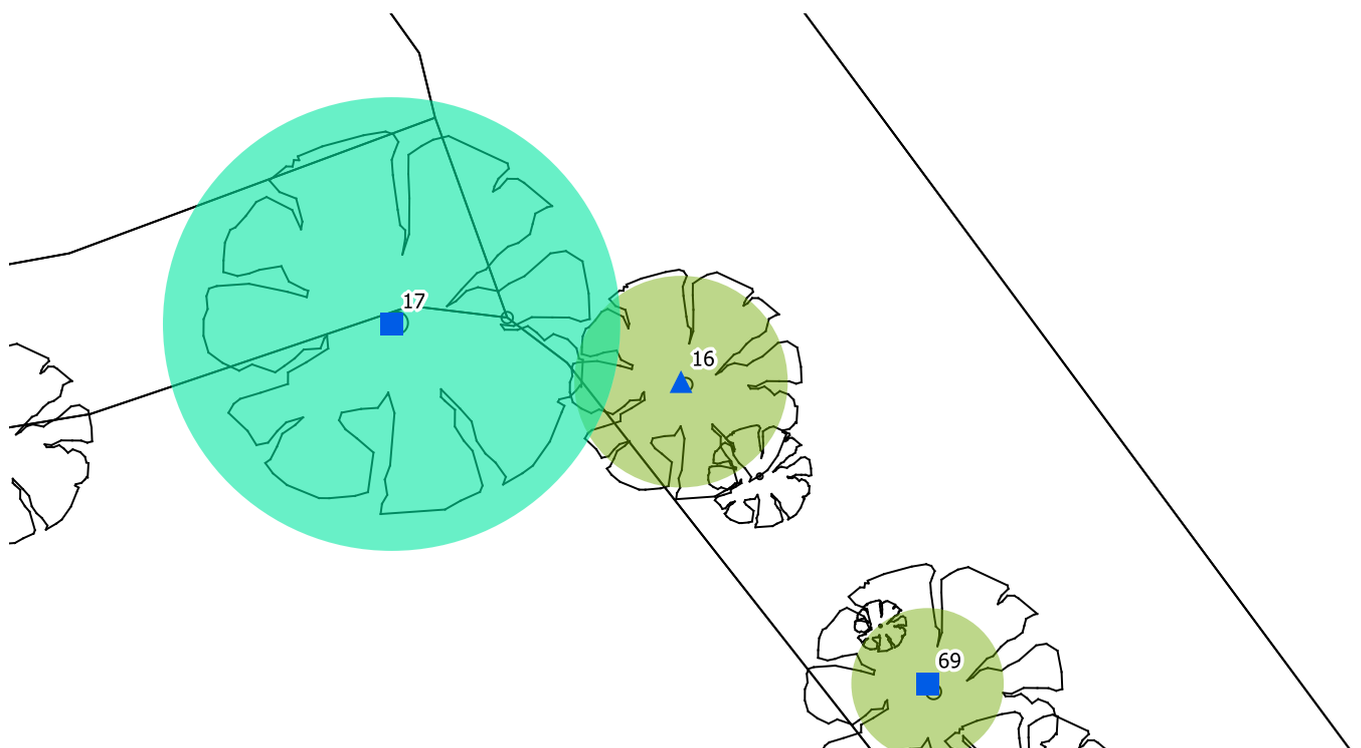
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 17

Straße: Lerchenstraße

Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)

Höhe: 30 m

Kronenbreite: 30 m

Stammdurchmesser: 120 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 0 Baum besonders erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 2 normal

Entwicklungsphase: Alterungsphase

Kontrollintervall: 06 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K3 Astungswunden oder -fäulen , K7 Höhlungen , K1 Astab- bzw. Ausbrüche , K14 Vergabelungen

Bemerkung

EFU 2 erforderlich Ausfluss

Schäden Stamm

S4 Fäulen , S6 Höhlungen , S7 Pilzbefall

Maßnahmen

keine

Schäden Stammfuß/Wurzel

W2 Höhlungen

Datum: 6.6.2018

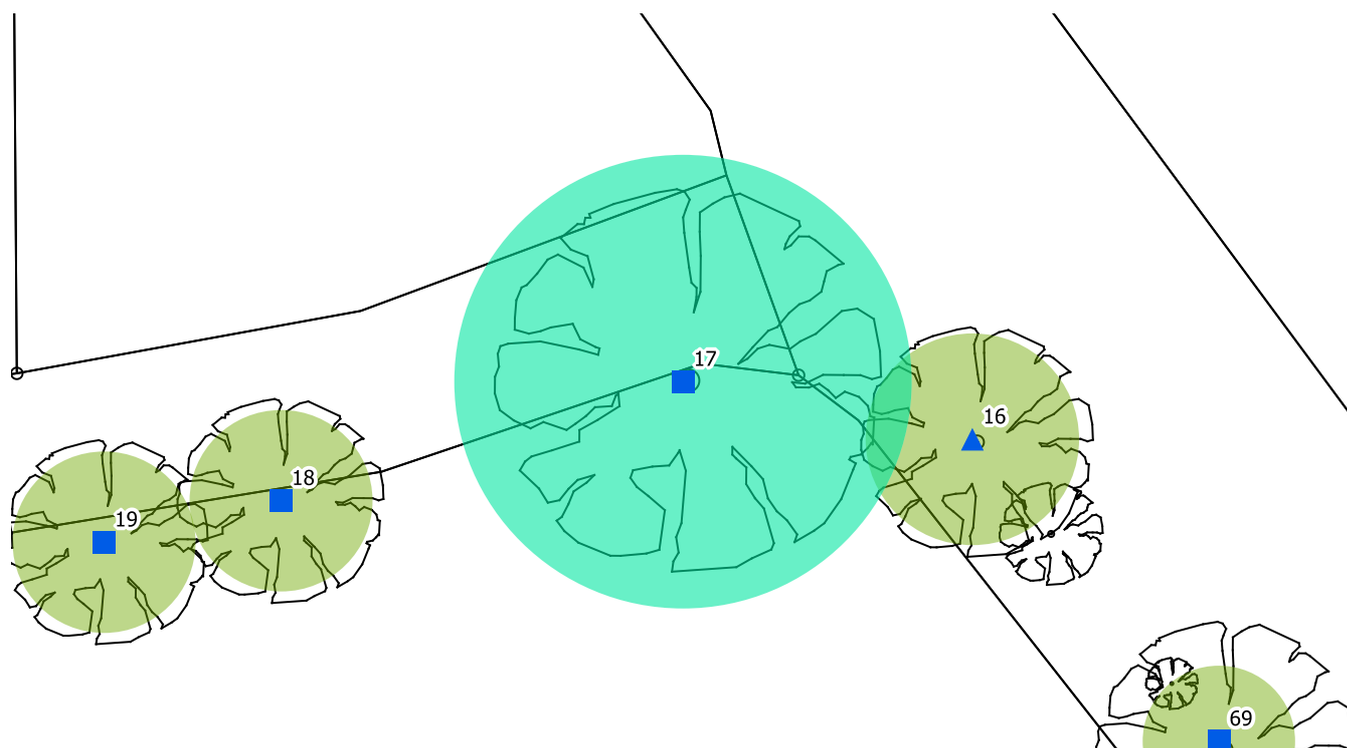
Name: Steininger

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben



M: 1:500

Baumdatenblatt

Baumnummer: 18

Straße: Lerchenstraße

Baumart: *Alnus glutinosa* (Schwarz-Erle)

Höhe: 22 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 70 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: mittel

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 2 normal

Entwicklungsphase: Alterungsphase

Kontrollintervall: 12 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K3 Astungswunden oder -fäulen , K11 Pilzbefall

Schäden Stamm

S2 Astungswunden

Schäden Stammfuß/Wurzel

W8 Wuchsanomalien

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

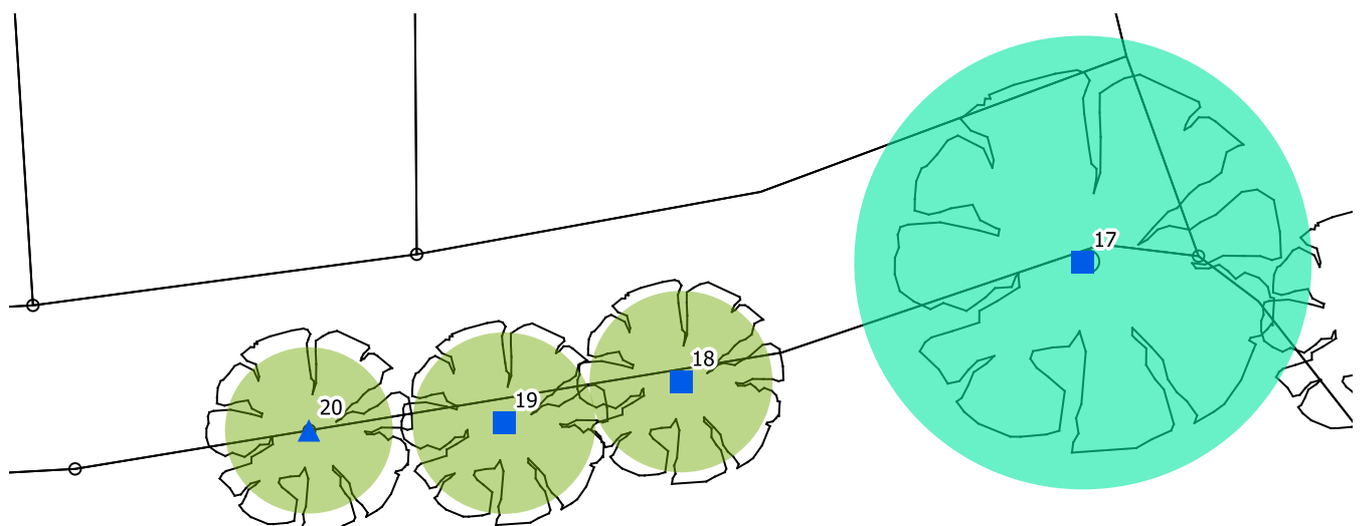
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 19

Straße: Lerchenstraße

Baumart: *Alnus glutinosa* (Schwarz-Erle)

Höhe: 22 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 70 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: mittel

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 2 normal

Entwicklungsphase: Alterungsphase

Kontrollintervall: 12 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K3 Astungswunden oder -fäulen , K11 Pilzbefall

Schäden Stamm

S15 Zwiesel , S2 Astungswunden

Schäden Stammfuß/Wurzel

W8 Wuchsanomalien

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

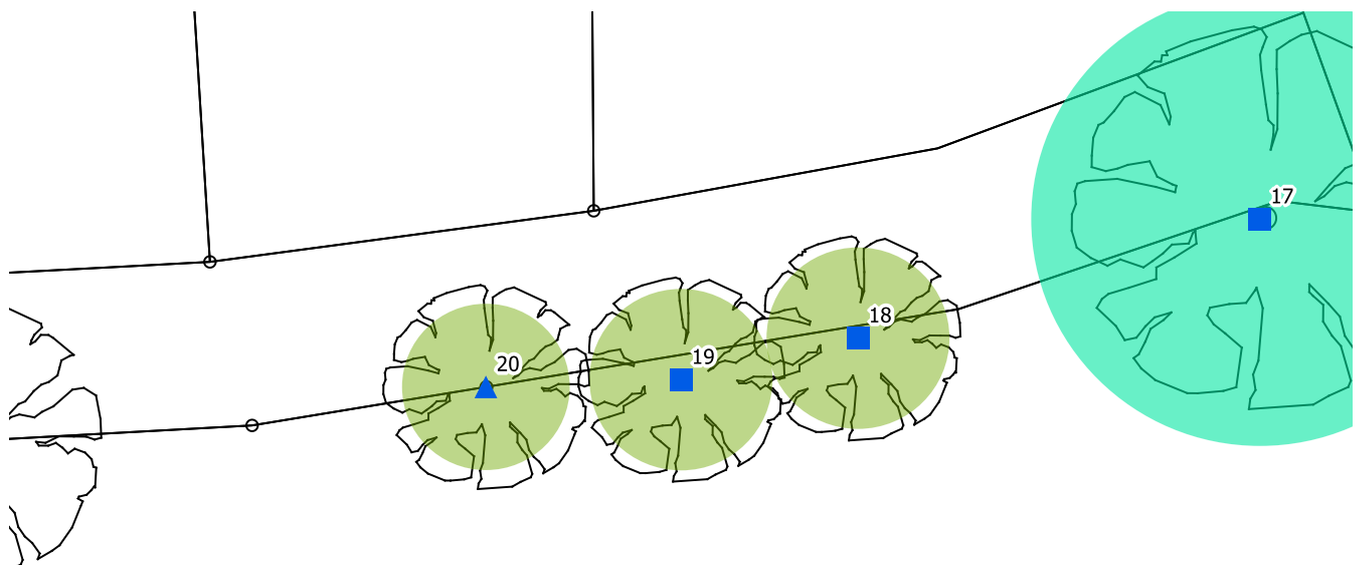
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 20

Straße: Lerchenstraße

Baumart: *Alnus glutinosa* (Schwarz-Erle)

Höhe: 18 m

Kronenbreite: 11 m

Stammdurchmesser: 45 cm

Stammdurchmesser Stamm 2: 50 cm

Anzahl Stämme: 2

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 1 gut

Entwicklungsphase: Alterungsphase

Kontrollintervall: 12 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K3 Astungswunden oder -fäulen

Schäden Stamm

S15 Zwiesel

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

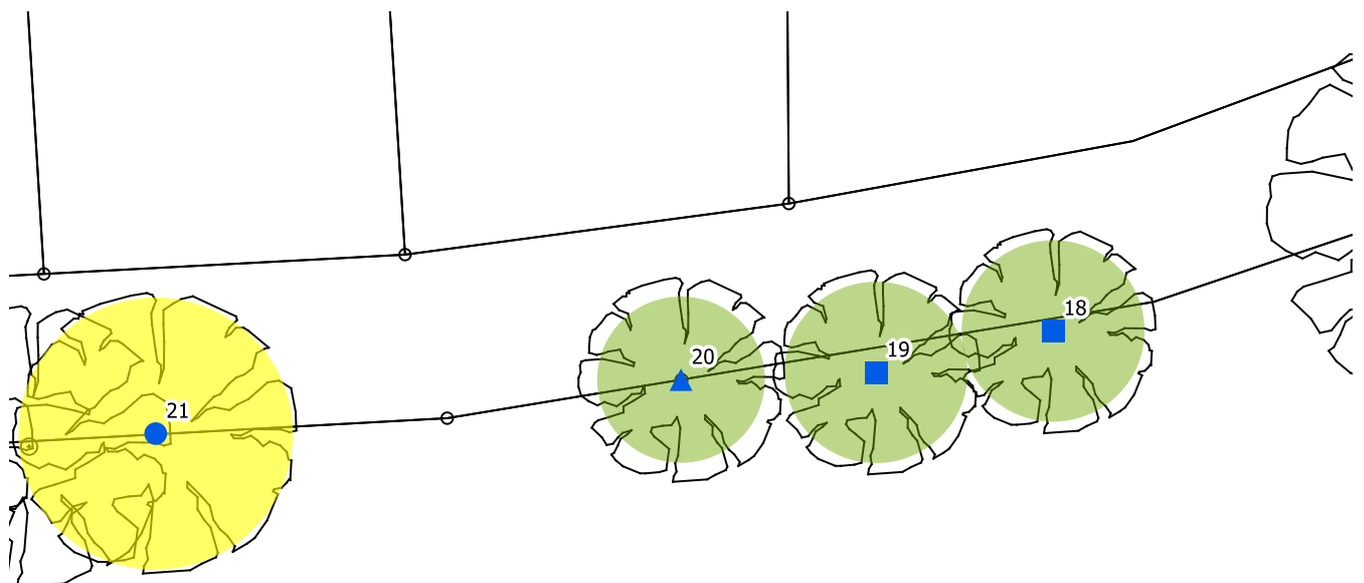
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 21

Straße: Lerchenstraße

Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)

Höhe: 20 m

Kronenbreite: 18 m

Stammdurchmesser: 60 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: schlecht

Baumbewertung GALK: 3 Baum absterbend bzw. nicht erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 3 gering

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 06 Monate

Schäden Krone

keine

Bemerkung

Eschentriebsterben beginnend

Schäden Stamm

keine

Maßnahmen

keine

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Datum: 6.6.2018

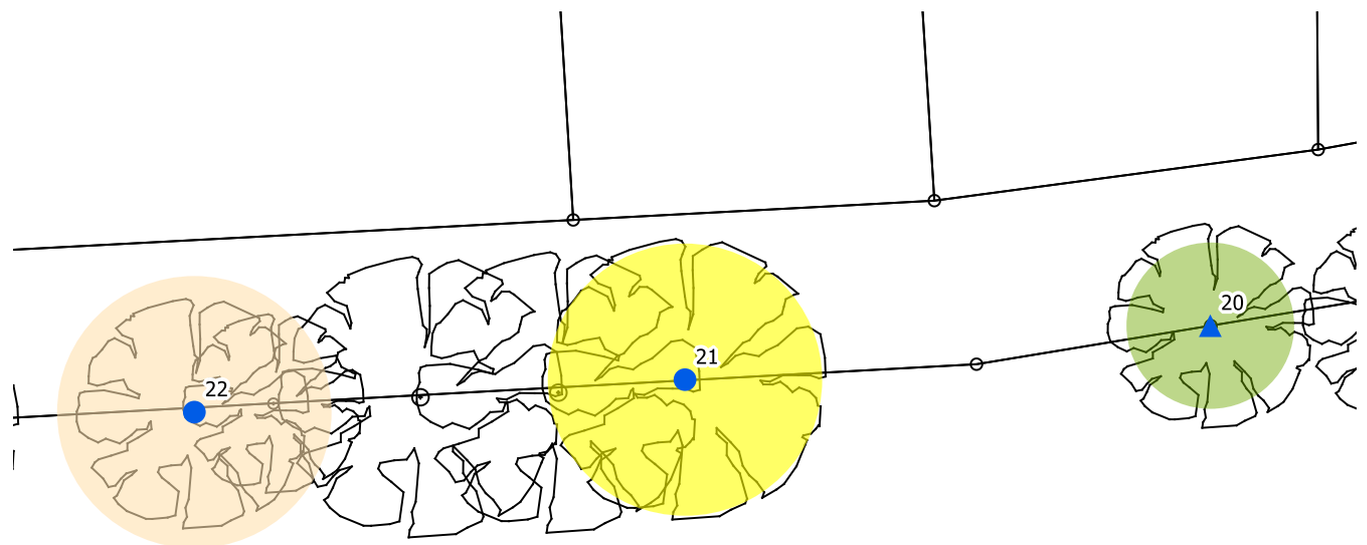
Name: Steininger

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

keine



Baumdatenblatt

Baumnummer: 22

Straße: Lerchenstraße

Baumart: Quercus rubra (Rot-Eiche)

Höhe: 16 m

Kronenbreite: 18 m

Stammdurchmesser: 55 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: mittel

Baumbewertung GALK: 2 Baum bedingt erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 3 gering

Entwicklungsphase: Alterungsphase

Kontrollintervall: 12 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K14 Vergabelungen

Schäden Stamm

S15 Zwiesel

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

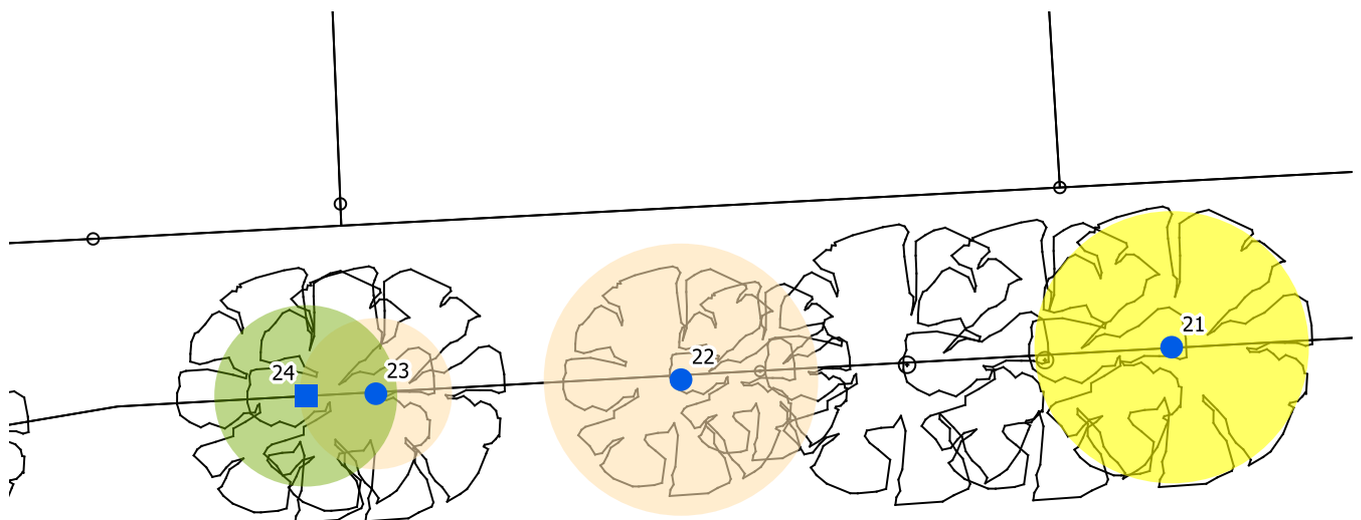
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 23

Straße: Lerchenstraße

Baumart: *Fagus sylvatica* (Gemeine Buche)

Höhe: 18 m

Kronenbreite: 10 m

Stammdurchmesser: 50 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 2 Baum bedingt erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 3 gering

Entwicklungsphase: Reifephase

Habitatbaum

Kontrollintervall: 06 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K3 Astungswunden oder -fäulen , K7 Höhlungen

Schäden Stamm

S12 Stammaustriebe , S9 Risse , S6 Höhlungen

Schäden Stammfuß/Wurzel

W5 Risse , W2 Höhlungen

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

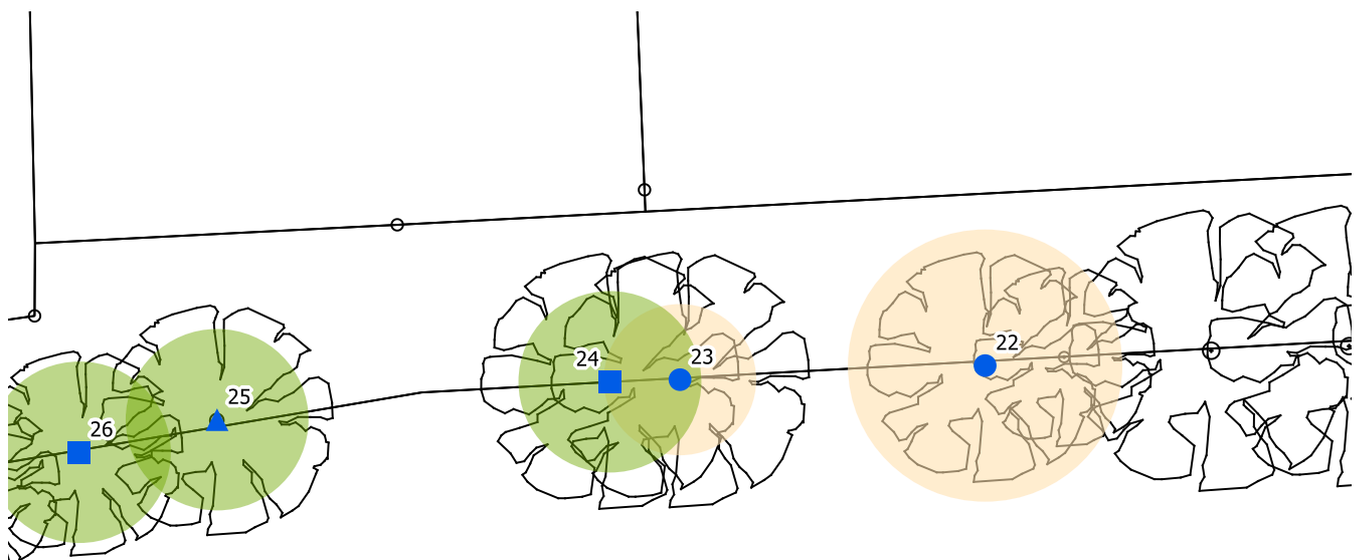
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 24

Straße: Lerchenstraße

Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)

Höhe: 18 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 55 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: mittel

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 2 normal

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 24 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K3 Astungswunden oder -fäulen , K14 Vergabelungen

Bemerkung

Maßnahmen

keine

Schäden Stamm

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger

Schäden Stammfuß/Wurzel

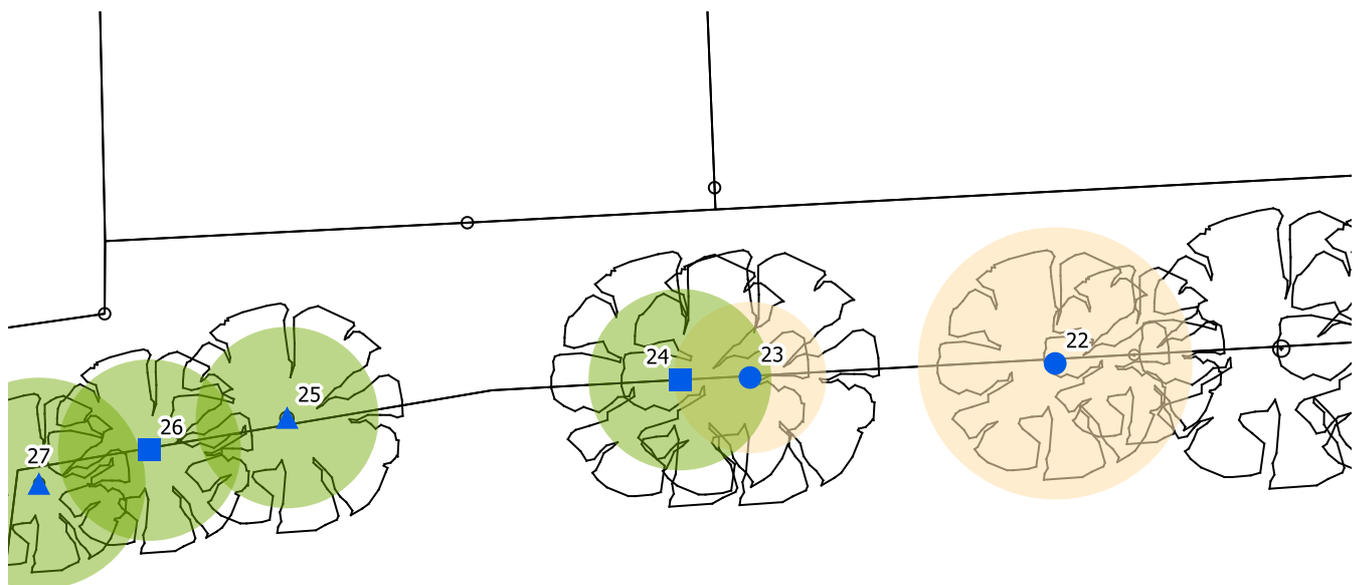
keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben



Baumdatenblatt

Baumnummer: 25

Straße: Lerchenstraße

Baumart: *Fagus sylvatica* (Gemeine Buche)

Höhe: 25 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 60 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 1 gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 24 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K3 Astungswunden oder -fäulen

Schäden Stamm

S12 Stammaustriebe

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

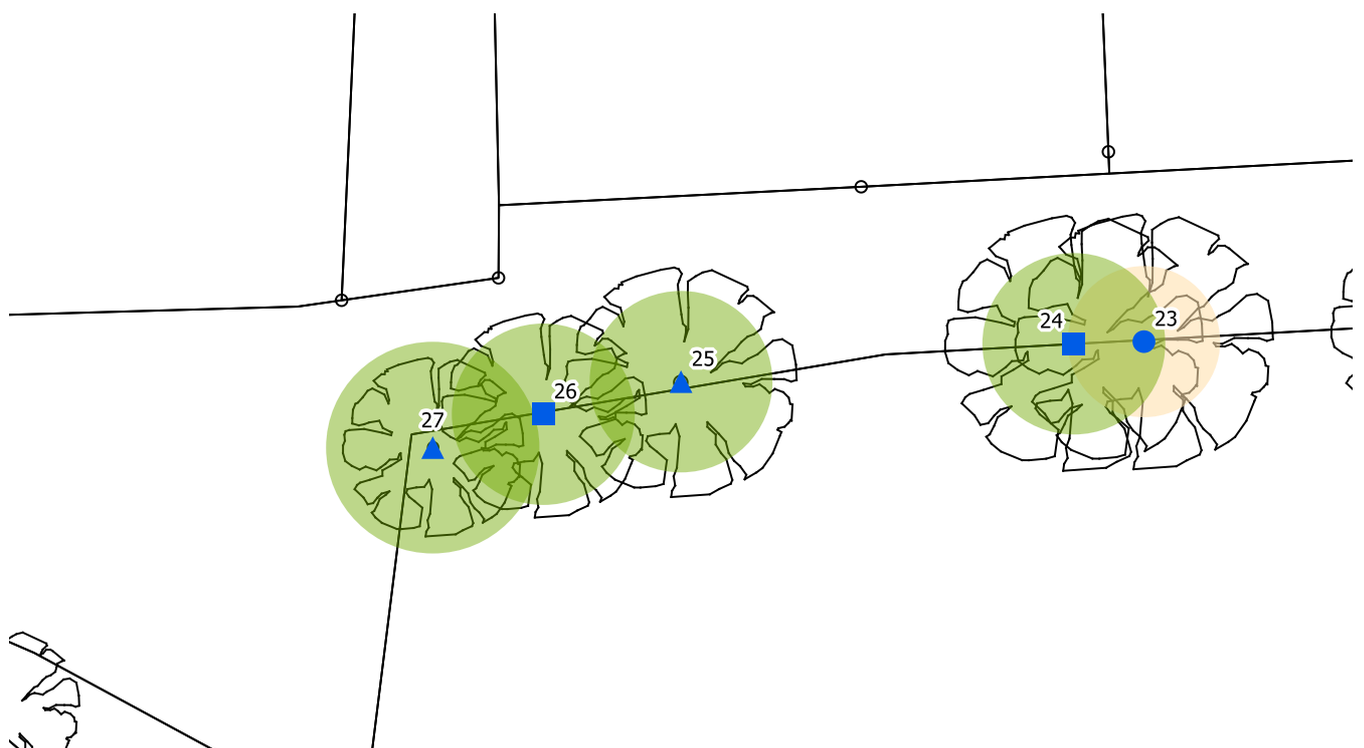
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 26

Straße: Lerchenstraße

Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)

Höhe: 22 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 50 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 2 normal

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 24 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K14 Vergabelungen , K5 Belaubung (Auffälligkeiten)

Schäden Stamm

S15 Zwiesel , S14 Wuchsanomalien

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

Bemerkung

Miniermottenbefall Stufe 3

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 27

Straße: Lerchenstraße

Baumart: Salix alba (Silber-Weide)

Höhe: 20 m

Kronenbreite: 14 m

Stammdurchmesser: 45 cm

Stammdurchmesser Stamm 2: 30 cm

Anzahl Stämme: 2

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 1 gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 24 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K14 Vergabelungen

Schäden Stamm

S15 Zwiesel

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 28

Straße: Lerchenstraße

Baumart: Betula pendula (Hänge-Birke)

Höhe: 20 m

Kronenbreite: 8 m

Stammdurchmesser: 50 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 3 Baum absterbend bzw. nicht erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 3 gering

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 12 Monate

Schäden Krone

K1 Astab- bzw. Ausbrüche , K13 Totholz , K14 Vergabelungen , K11 Pilzbefall

Bemerkung

Birkenpooring

Schäden Stamm

S15 Zwiesel

Maßnahmen

keine

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Datum: 6.6.2018

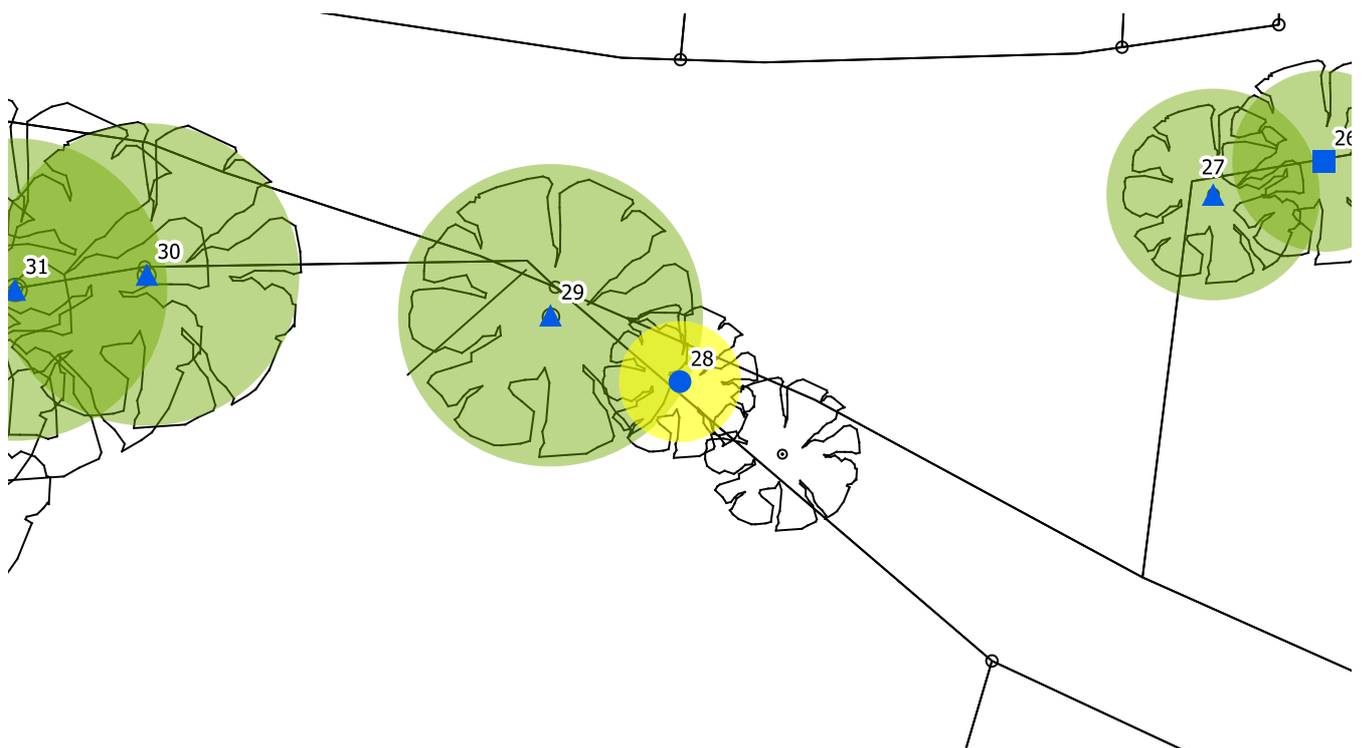
Name: Steininger

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

keine



M: 1:500

Baumdatenblatt

Baumnummer: 29

Straße: Lerchenstraße

Baumart: Platanus x hispanica (Gewöhnliche Platane)

Höhe: 22 m

Kronenbreite: 20 m

Stammdurchmesser: 70 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 1 gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 24 Monate

Schäden Krone

K3 Astungswunden oder -fäulen

Schäden Stamm

S15 Zwiesel

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

keine

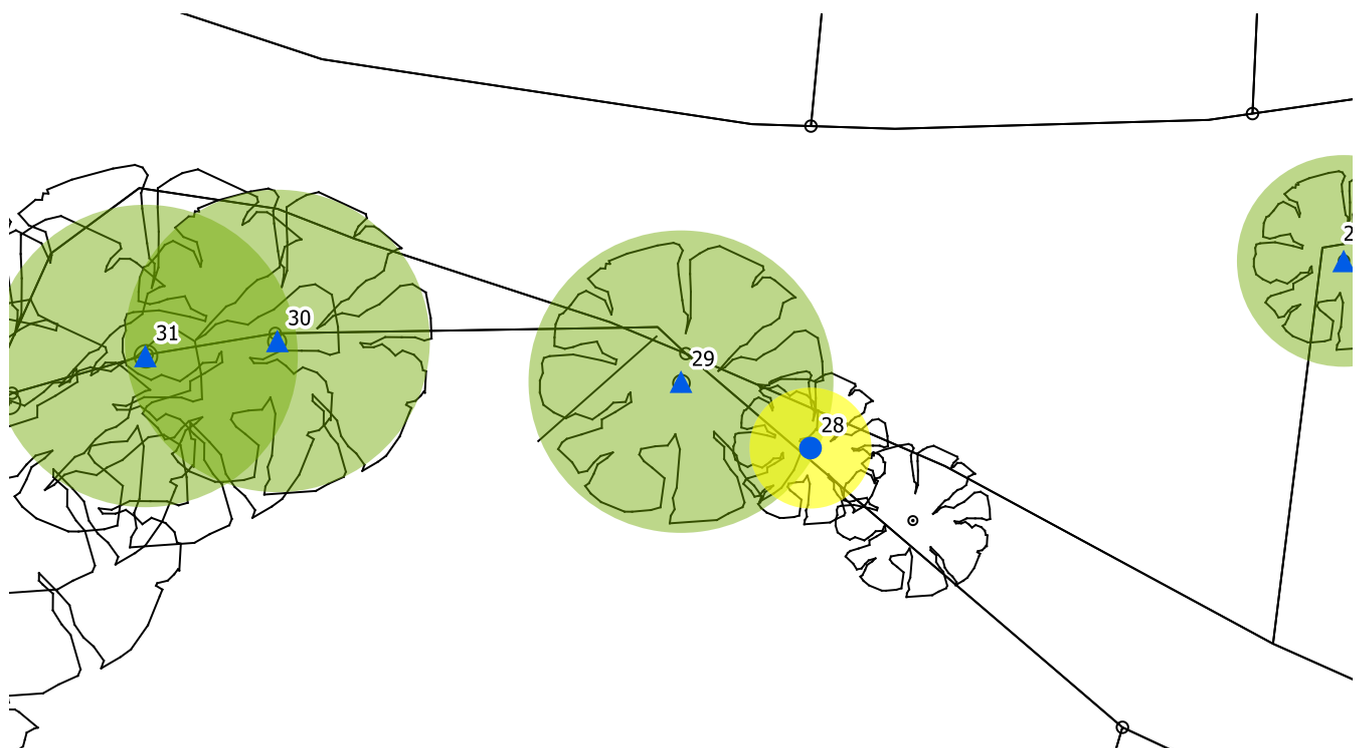
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



M: 1:500

Baumdatenblatt

Baumnummer: 30

Straße: Lerchenstraße

Baumart: Platanus x hispanica (Gewöhnliche Platane)

Höhe: 22 m

Kronenbreite: 20 m

Stammdurchmesser: 70 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 1 gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 24 Monate

Schäden Krone

K14 Vergabelungen , K3 Astungswunden oder -fäulen

Schäden Stamm

S15 Zwiesel

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

keine

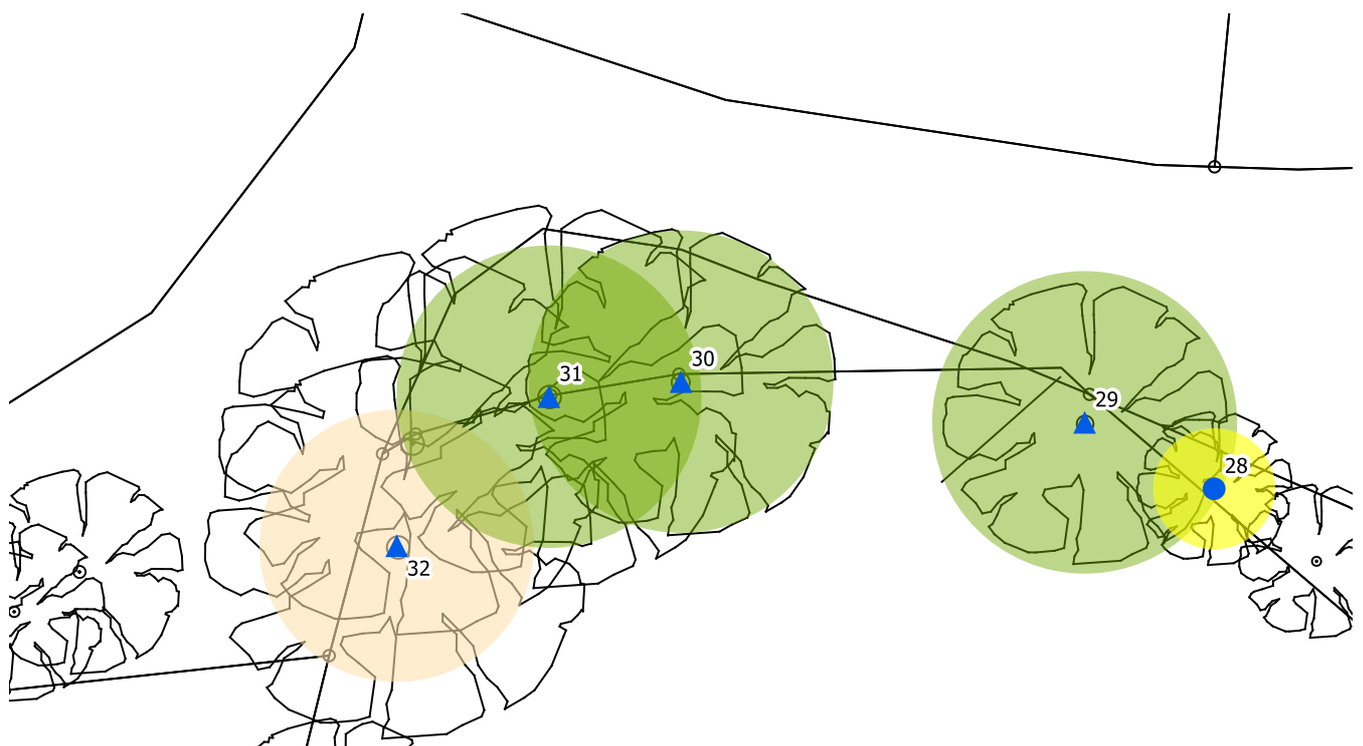
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 31

Straße: Lerchenstraße

Baumart: Platanus x hispanica (Gewöhnliche Platane)

Höhe: 22 m

Kronenbreite: 20 m

Stammdurchmesser: 60 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 1 gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 24 Monate

Schäden Krone

K3 Astungswunden oder -fäulen

Schäden Stamm

keine

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

keine

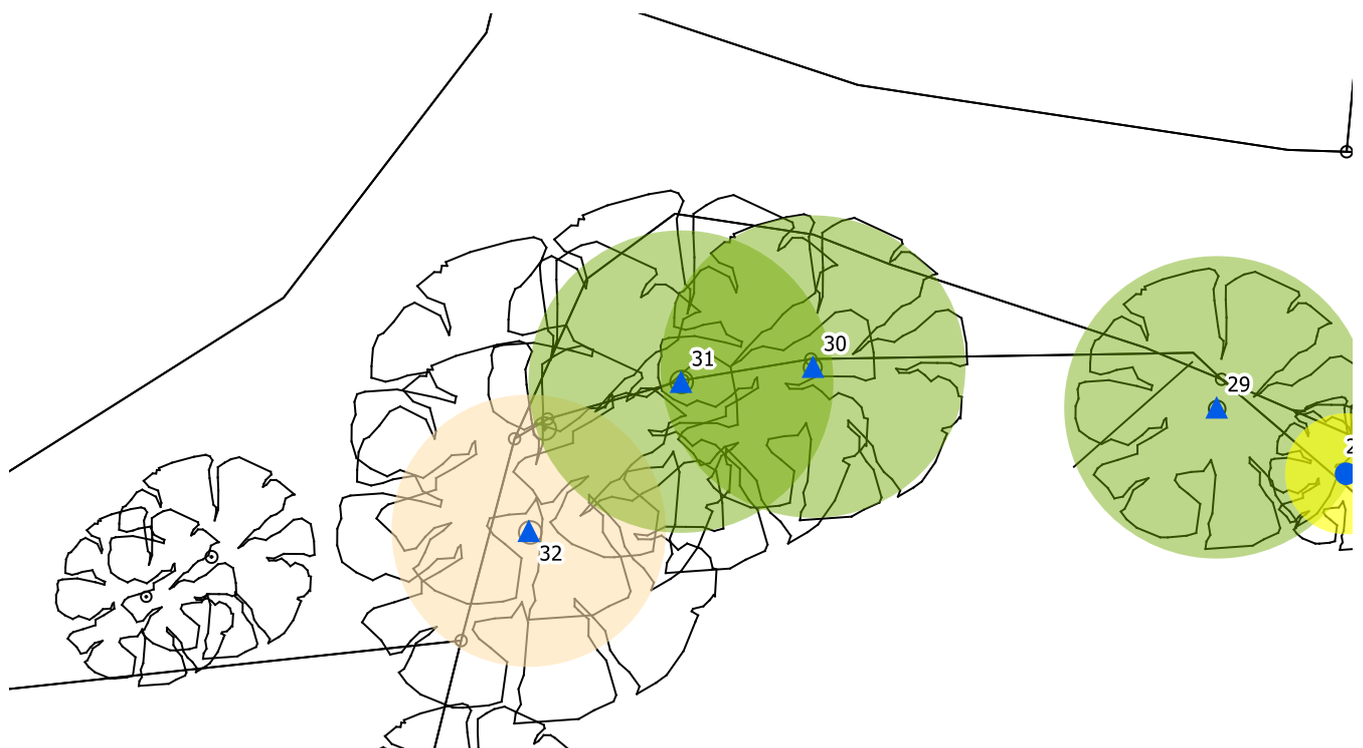
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 32

Ort: westlicher Knick

Baumart: Platanus x hispanica (Gewöhnliche Platane)

Höhe: 22 m

Kronenbreite: 18 m

Stammdurchmesser: 50 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: mittel

Baumbewertung GALK: 2 Baum bedingt erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 1 gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 24 Monate

Schäden Krone

K3 Astungswunden oder -fäulen , K14 Vergabelungen

Schäden Stamm

S15 Zwiesel

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

keine

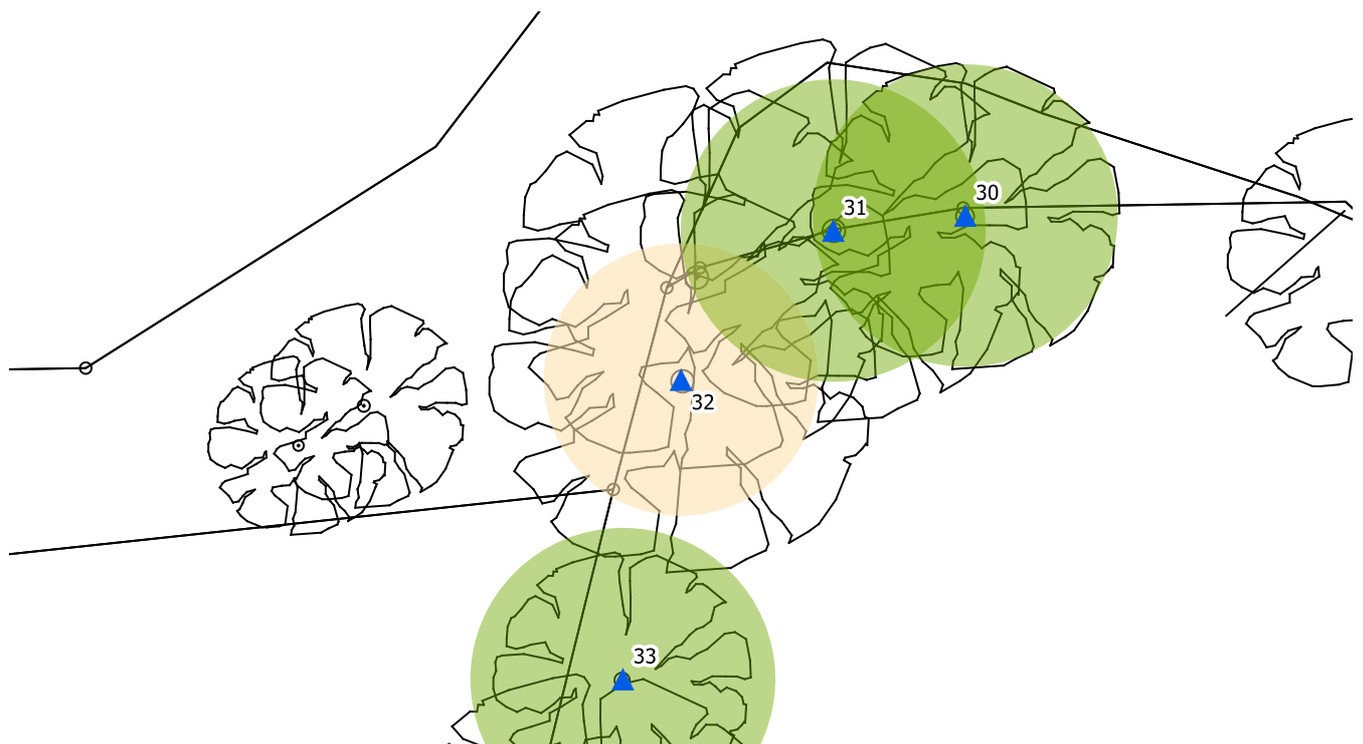
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 33

Ort: westlicher Knick

Baumart: Platanus x hispanica (Gewöhnliche Platane)

Höhe: 22 m

Kronenbreite: 20 m

Stammdurchmesser: 60 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 1 gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 24 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K14 Vergabelungen , K3 Astungswunden oder -fäulen

Schäden Stamm

S15 Zwiesel

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

keine

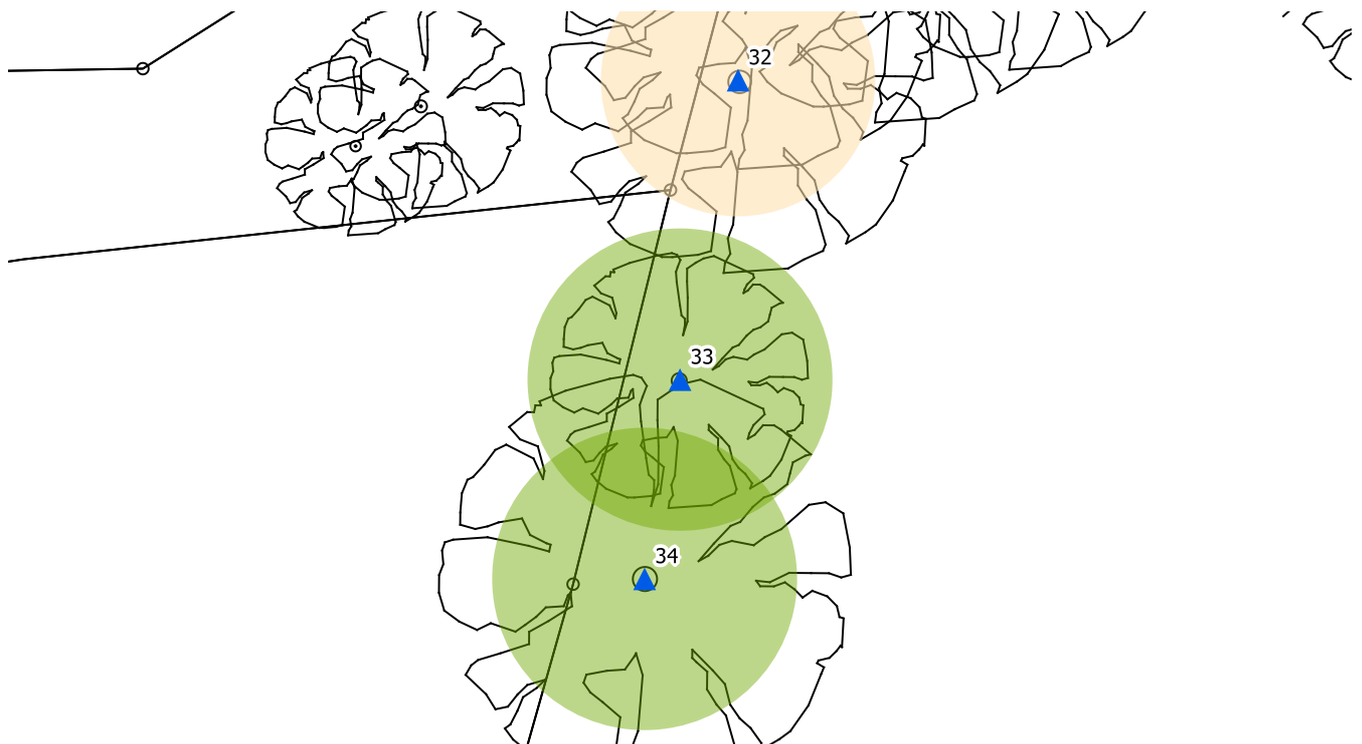
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 34

Ort: westlicher Knick

Baumart: Platanus x hispanica (Gewöhnliche Platane)

Höhe: 22 m

Kronenbreite: 20 m

Stammdurchmesser: 60 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 1 gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 24 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K14 Vergabelungen , K3 Astungswunden oder -fäulen

Schäden Stamm

S15 Zwiesel , S2 Astungswunden

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

keine

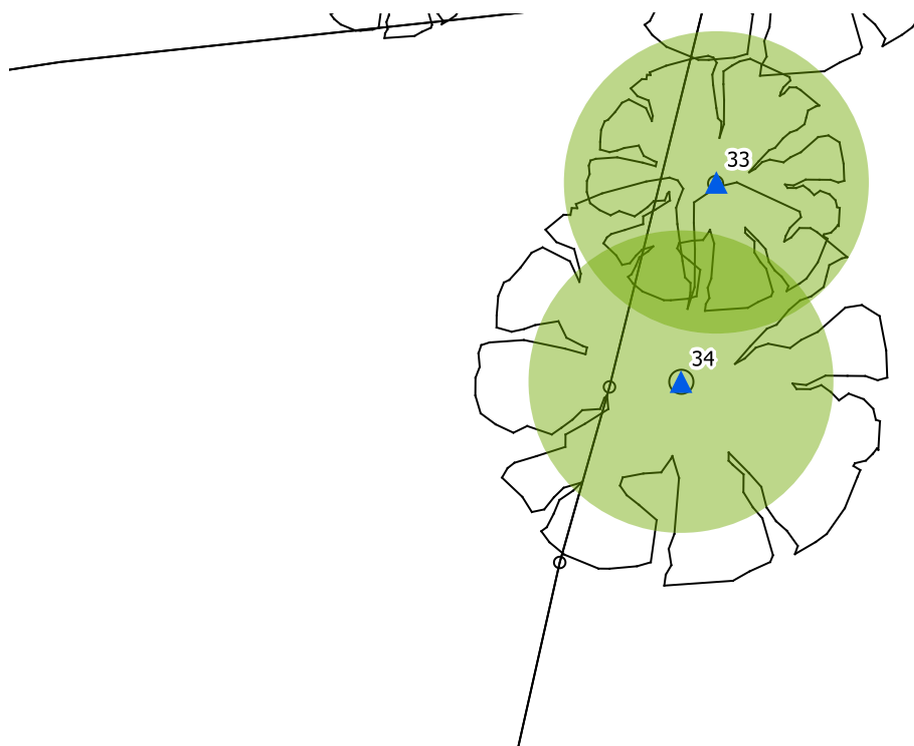
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 35

Ort: westlicher Knick

Baumart: Salix alba (Silber-Weide)

Höhe: 22 m

Kronenbreite: 20 m

Stammdurchmesser: 80 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 0 Baum besonders
erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 1 gut

Entwicklungsphase: Alterungsphase

Kontrollintervall: 12 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K14 Vergabelungen

Schäden Stamm

S3 Baumfremder Bewuchs

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

keine

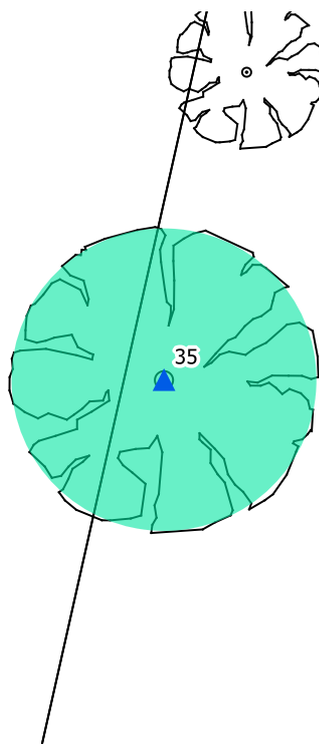
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 36

Ort: westlicher Knick

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)

Höhe: 12 m

Kronenbreite: 8 m

Stammdurchmesser: 25 cm

Stammdurchmesser Stamm 2: 25 cm

Stammdurchmesser Stamm 3: 25 cm

Anzahl Stämme: 4

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 1 gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 24 Monate

Schäden Krone

K14 Vergabelungen

Schäden Stamm

S15 Zwiesel

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

keine

Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 37

Ort: westlicher Graben

Baumart: Salix alba (Silber-Weide)

Höhe: 14 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 55 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: mittel

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 2 normal

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 24 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K14 Vergabelungen

Schäden Stamm

S11 Schrägstand , S15 Zwiesel , S12
Stammaustriebe

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

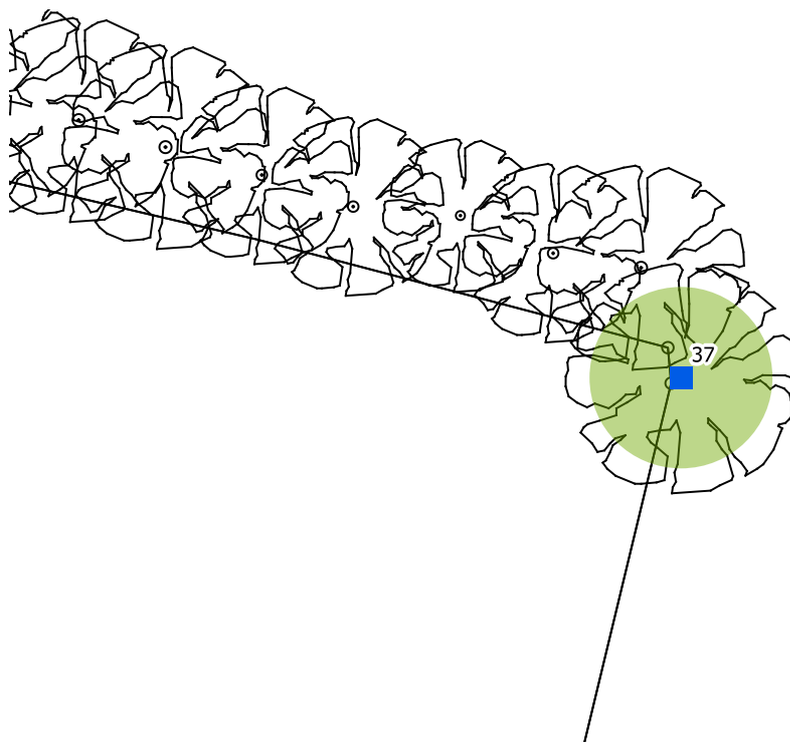
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 38

Ort: westlicher Graben

Baumart: Salix caprea (Sal-Weide)

Höhe: 12 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 50 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 2 normal

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 24 Monate

Schäden Krone

K1 Astab- bzw. Ausbrüche , K11 Pilzbefall , K13 Totholz , K14 Vergabelungen

Bemerkung

Maßnahmen

keine

Schäden Stamm

S15 Zwiesel , S2 Astungswunden

Datum: 5.6.2018

Name: Steininger

Schäden Stammfuß/Wurzel

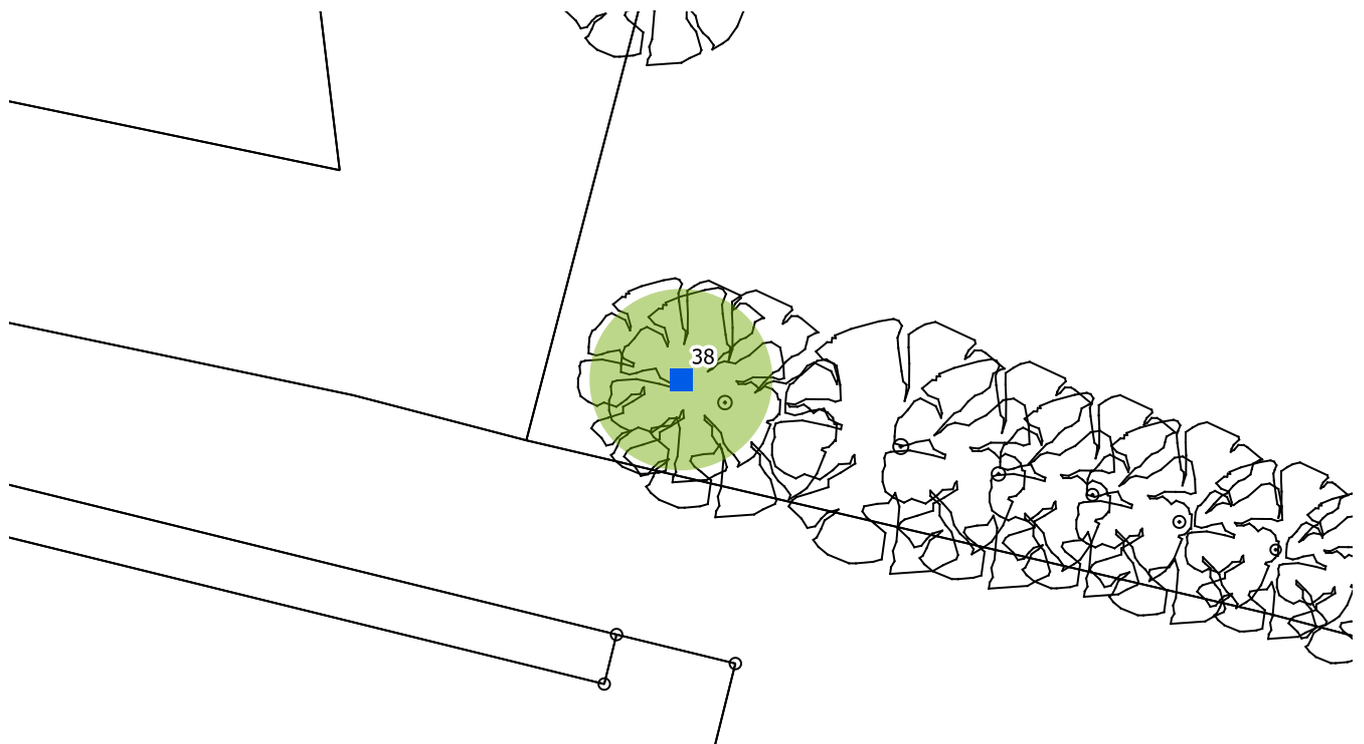
keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

keine



M: 1:500

Baumdatenblatt

Baumnummer: 39

Ort: westlicher Graben

Baumart: Betula pendula (Hänge-Birke)

Höhe: 20 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 50 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 1 gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 24 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K3 Astungswunden oder -fäulen

Maßnahmen

keine

Schäden Stamm

S9 Risse

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger

Schäden Stammfuß/Wurzel

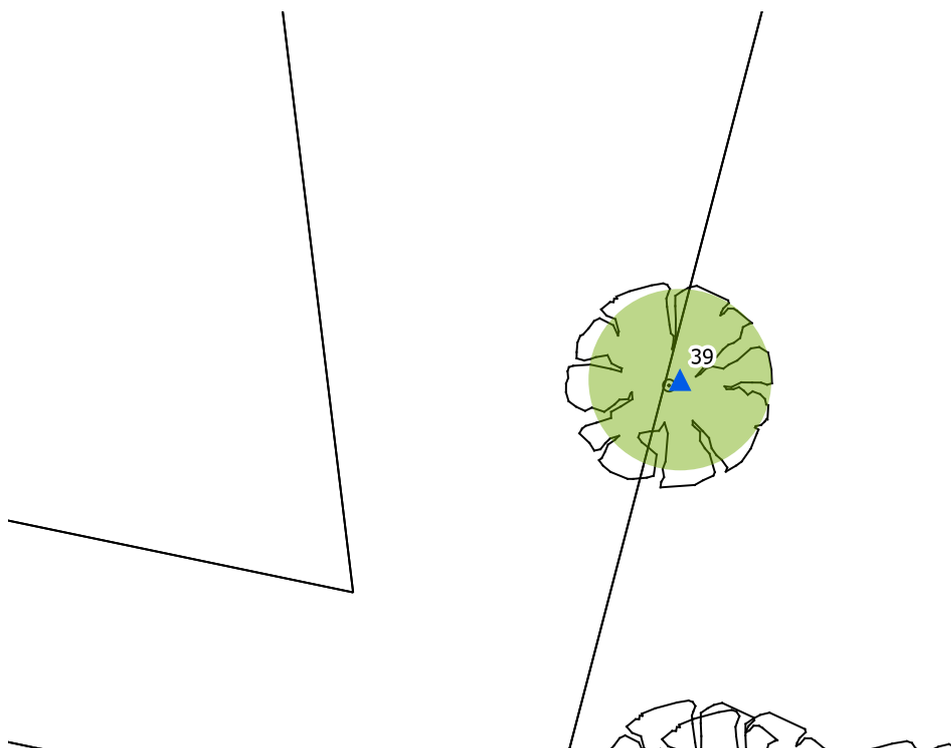
keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben



Baumdatenblatt

Baumnummer: 40

Ort: südlicher degenerierter Knick

Baumart: Salix alba (Silber-Weide)

Höhe: 4 m

Kronenbreite: 2 m

Stammdurchmesser: 55 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 2 normal

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 24 Monate

Schäden Krone

keine

Schäden Stamm

S9 Risse

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

Bemerkung

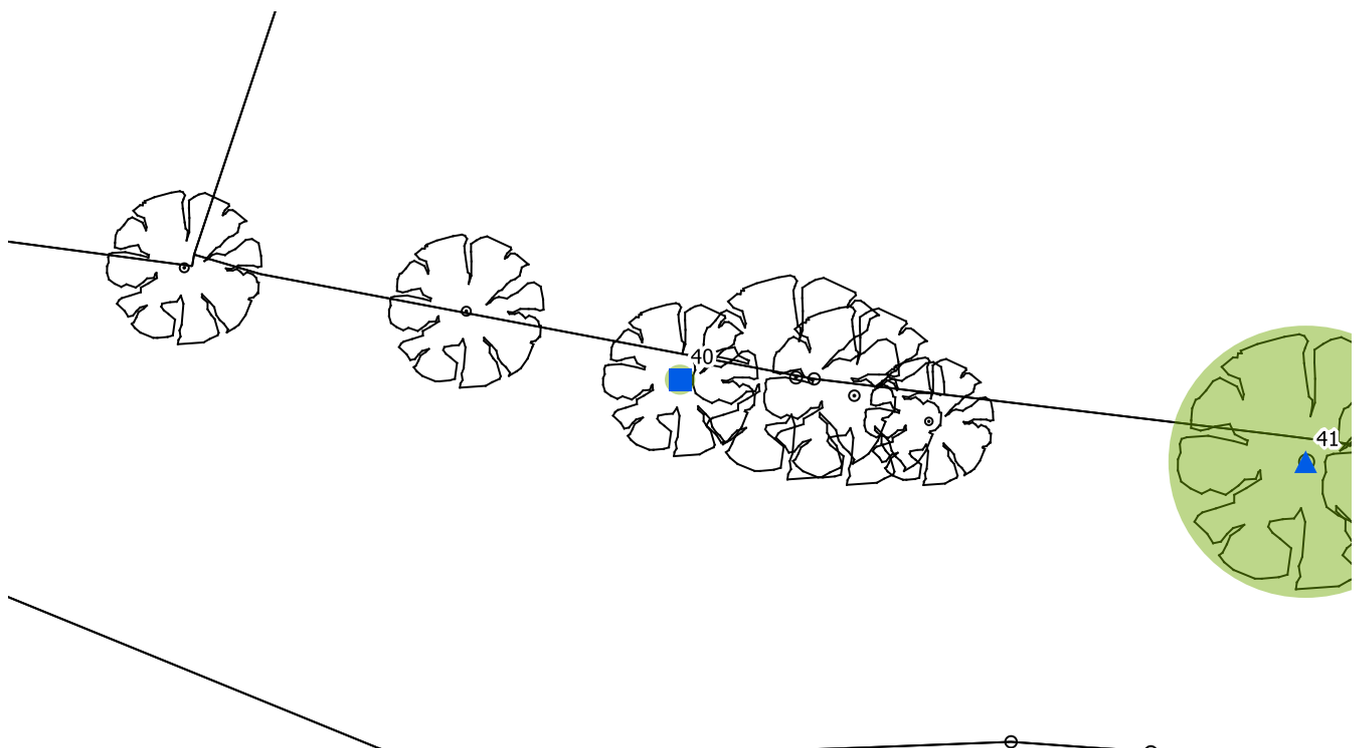
Kopfbaum

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 41

Ort: südlicher degenerierter Knick
Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)
Höhe: 20 m
Kronenbreite: 18 m
Stammdurchmesser: 60 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 1 gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 24 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K3 Astungswunden oder -fäulen , K14 Vergabelungen , K2 Astrisse

Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger

Schäden Stamm

keine

Schäden Stammfuß/Wurzel

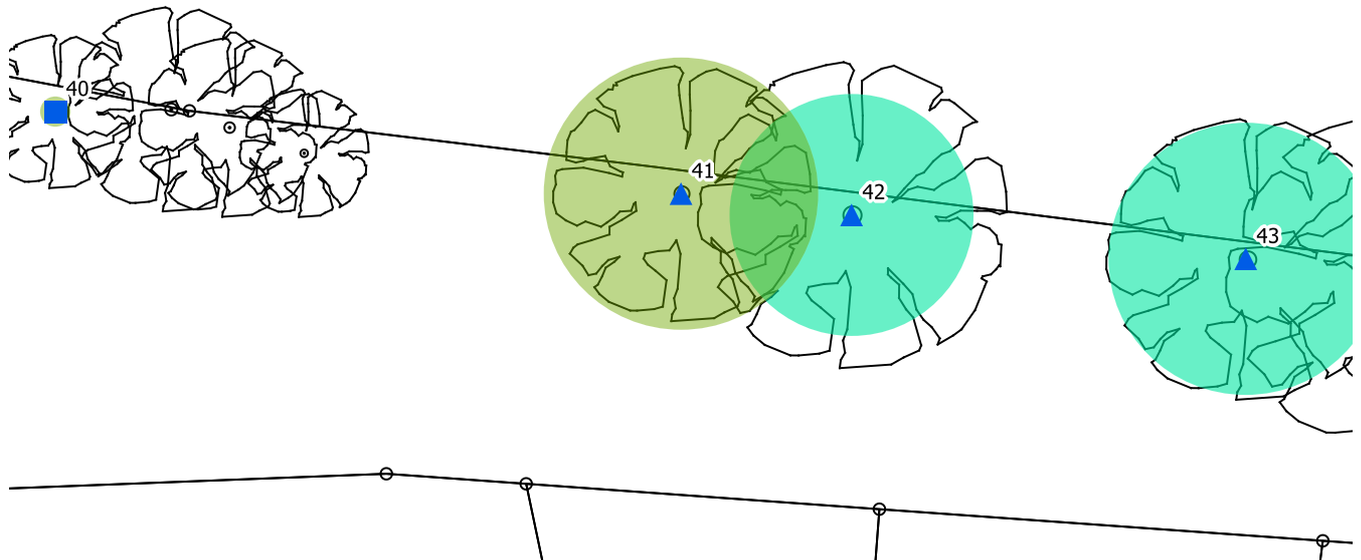
keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

keine



M: 1:500

Baumdatenblatt

Baumnummer: 42

Ort: südlicher degenerierter Knick

Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)

Höhe: 20 m

Kronenbreite: 16 m

Stammdurchmesser: 80 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 0 Baum besonders
erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 1 gut

Entwicklungsphase: Alterungsphase

Kontrollintervall: 12 Monate

Schäden Krone

K6 Fehlentwicklungen , K14 Vergabelungen , K13
Totholz

Schäden Stamm

S15 Zwiesel , S12 Stammaustriebe , S2
Astungswunden

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

keine

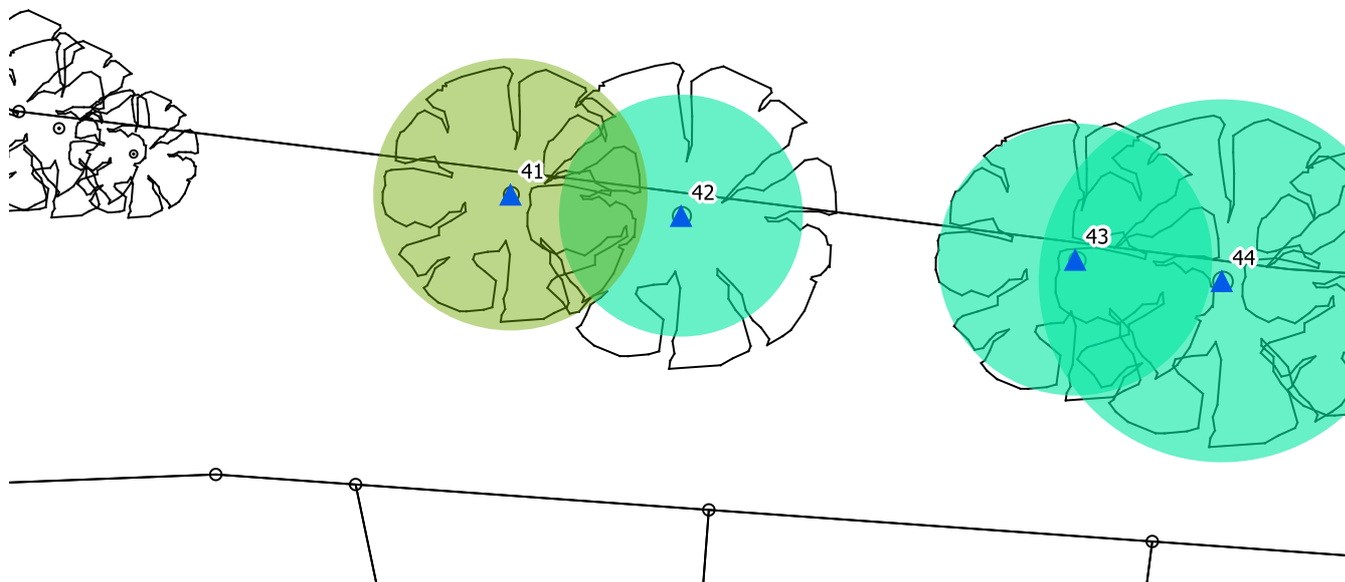
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



M: 1:500

Baumdatenblatt

Baumnummer: 43

Ort: südlicher degenerierter Knick

Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)

Höhe: 25 m

Kronenbreite: 18 m

Stammdurchmesser: 65 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 0 Baum besonders
erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 1 gut

Entwicklungsphase: Alterungsphase

Kontrollintervall: 12 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K14 Vergabelungen , K3
Astungswunden oder -fäulen

Schäden Stamm

S15 Zwiesel , S12 Stammaustriebe , S2
Astungswunden

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

keine

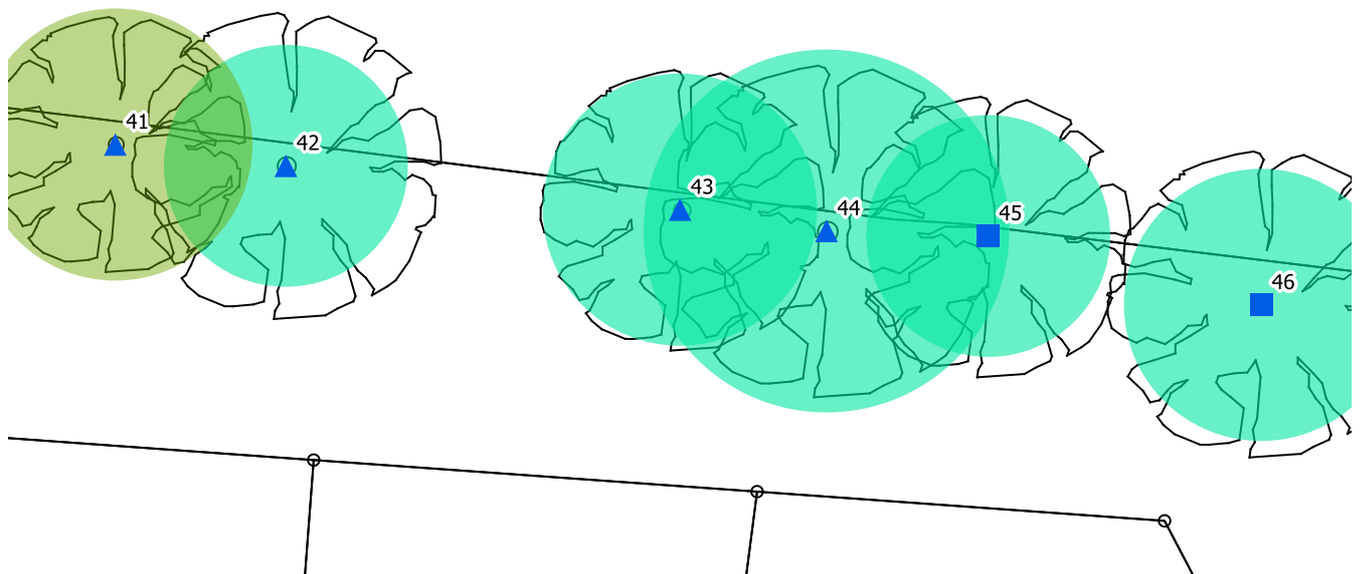
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



M: 1:500

Baumdatenblatt

Baumnummer: 44

Ort: südlicher degenerierter Knick

Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)

Höhe: 25 m

Kronenbreite: 24 m

Stammdurchmesser: 100 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 0 Baum besonders
erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 1 gut

Entwicklungsphase: Alterungsphase

Kontrollintervall: 12 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K14 Vergabelungen

Schäden Stamm

S2 Astungswunden , S12 Stammaustriebe

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

keine

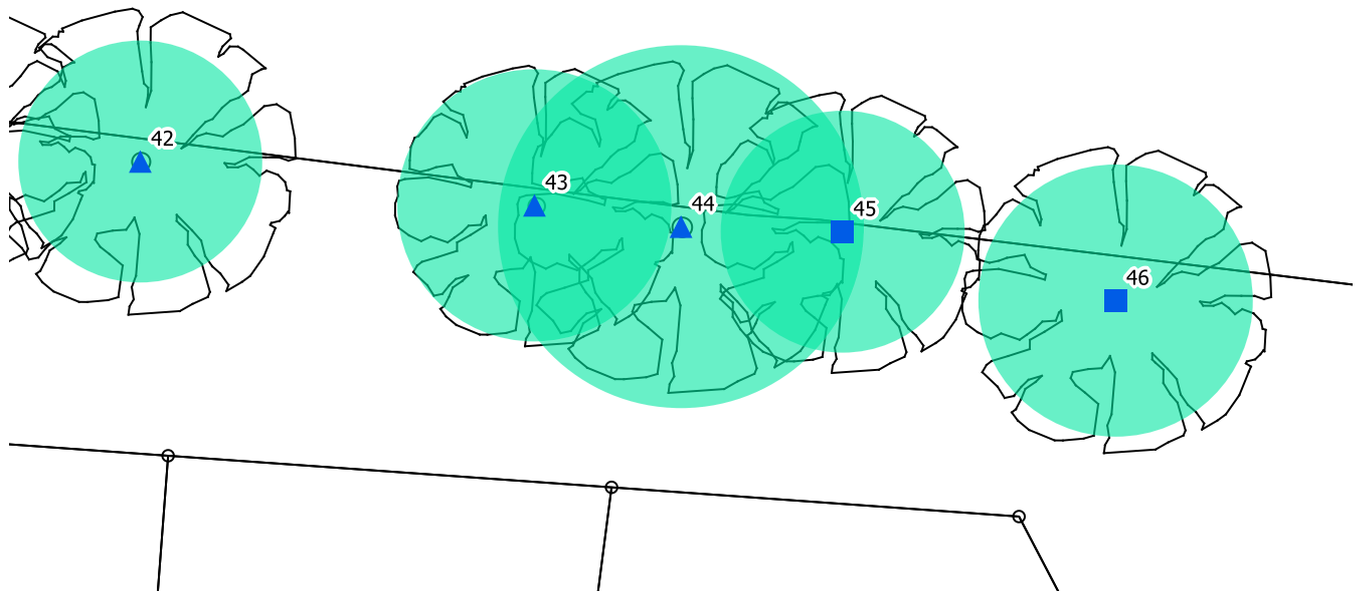
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 45

Ort: südlicher degenerierter Knick

Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)

Höhe: 22 m

Kronenbreite: 16 m

Stammdurchmesser: 75 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: mittel

Baumbewertung GALK: 0 Baum besonders
erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 2 normal

Entwicklungsphase: Alterungsphase

Kontrollintervall: 12 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz

Schäden Stamm

S2 Astungswunden , S4 Fäulen , S12
Stammaustriebe

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

keine

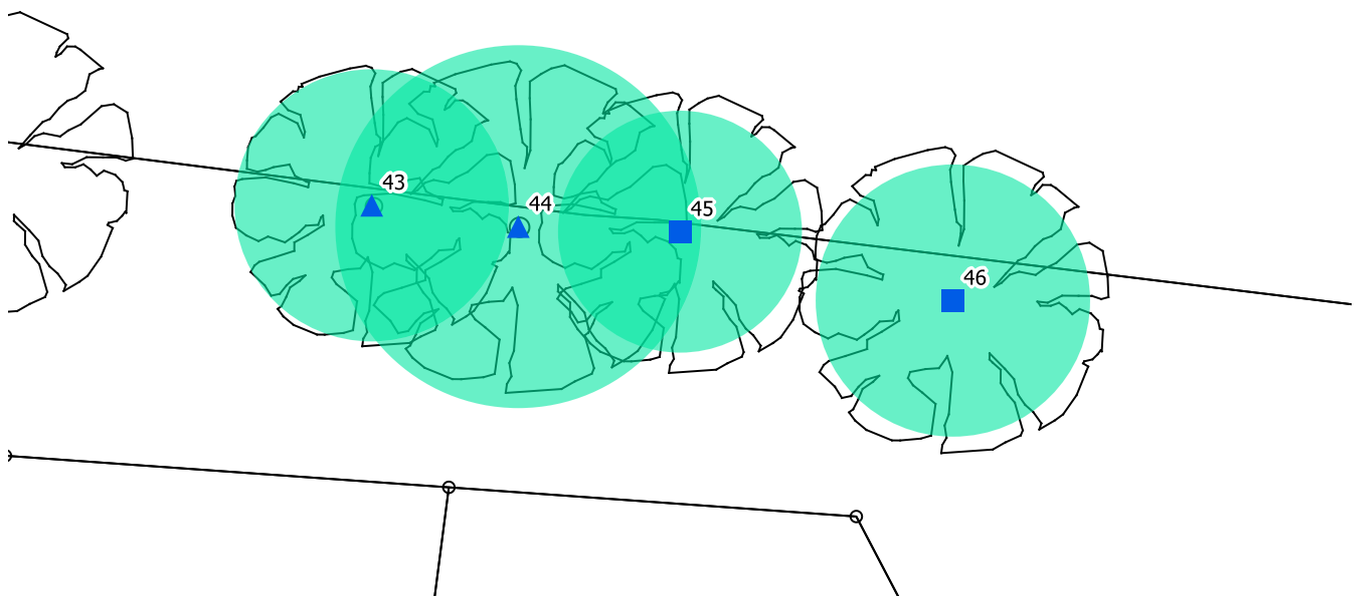
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 46

Ort: südlicher degenerierter Knick

Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)

Höhe: 22 m

Kronenbreite: 18 m

Stammdurchmesser: 80 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 0 Baum besonders erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 2 normal

Entwicklungsphase: Alterungsphase

Kontrollintervall: 12 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz

Schäden Stamm

S2 Astungswunden , S4 Fäulen , S12
Stammaustriebe

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

keine

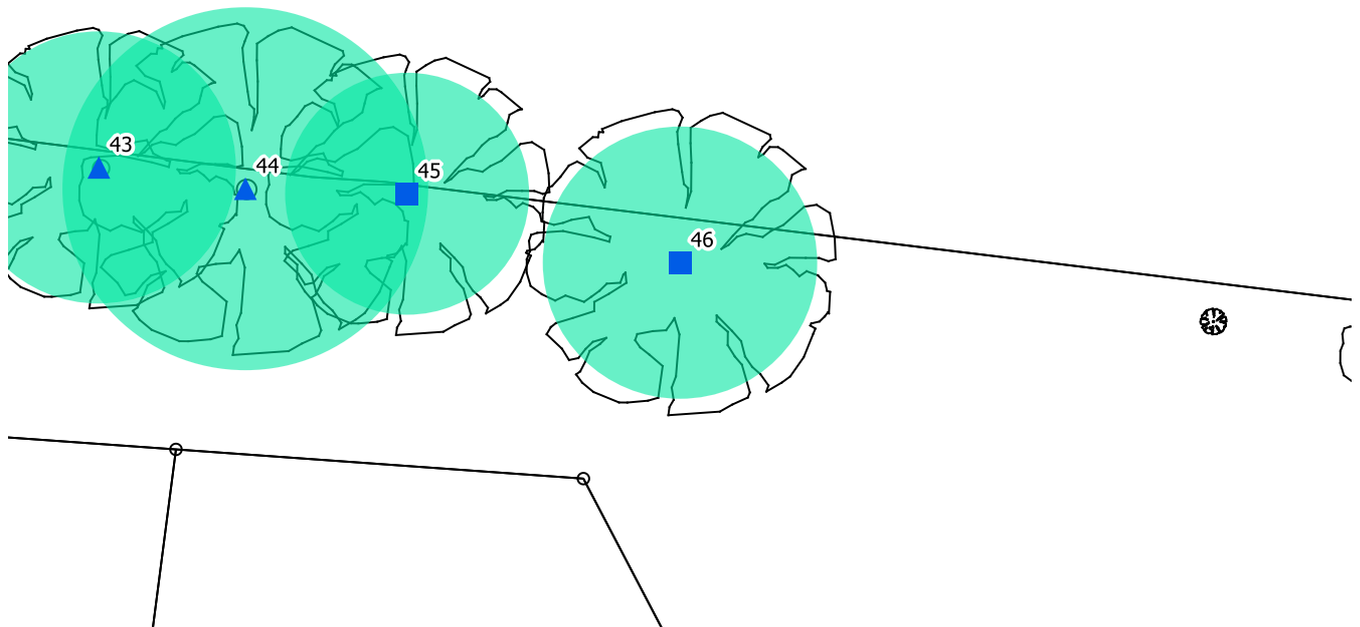
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 47

Ort: südlicher degenerierter Knick

Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)

Höhe: 22 m

Kronenbreite: 16 m

Stammdurchmesser: 75 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 0 Baum besonders erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 3 gering

Entwicklungsphase: Alterungsphase

Habitatbaum

Kontrollintervall: 06 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K3 Astungswunden oder -fäulen , K7 Höhlungen , K11 Pilzbefall

Schäden Stamm

S13 Verletzungen , S8 Rindenschäden , S9 Risse , S4 Fäulen , S7 Pilzbefall

Schäden Stammfuß/Wurzel

W5 Risse , W3 Pilzbefall

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

keine

Bemerkung

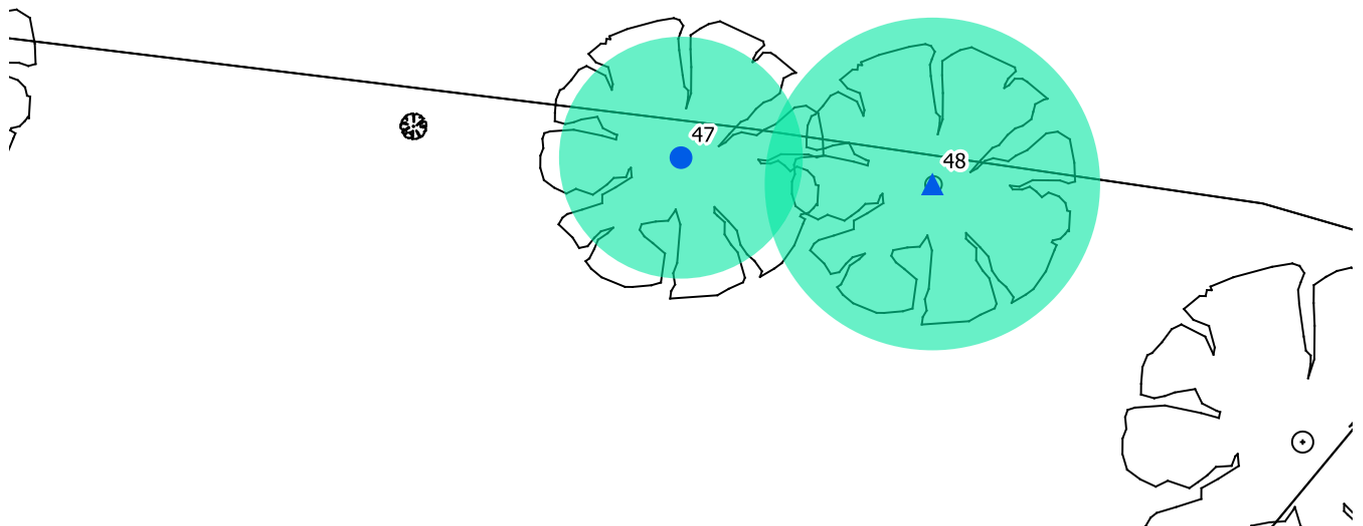
EFU 2 erforderlich

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 48

Ort: südlicher degenerierter Knick

Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)

Höhe: 25 m

Kronenbreite: 22 m

Stammdurchmesser: 100 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 0 Baum besonders
erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 1 gut

Entwicklungsphase: Alterungsphase

Kontrollintervall: 12 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K3 Astungswunden oder -fäulen , K14
Vergabelungen

Schäden Stamm

S2 Astungswunden , S4 Fäulen , S12
Stammaustriebe

Schäden Stammfuß/Wurzel

W6 Stammfußverbreiterung , W5 Risse

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

keine

Bemerkung

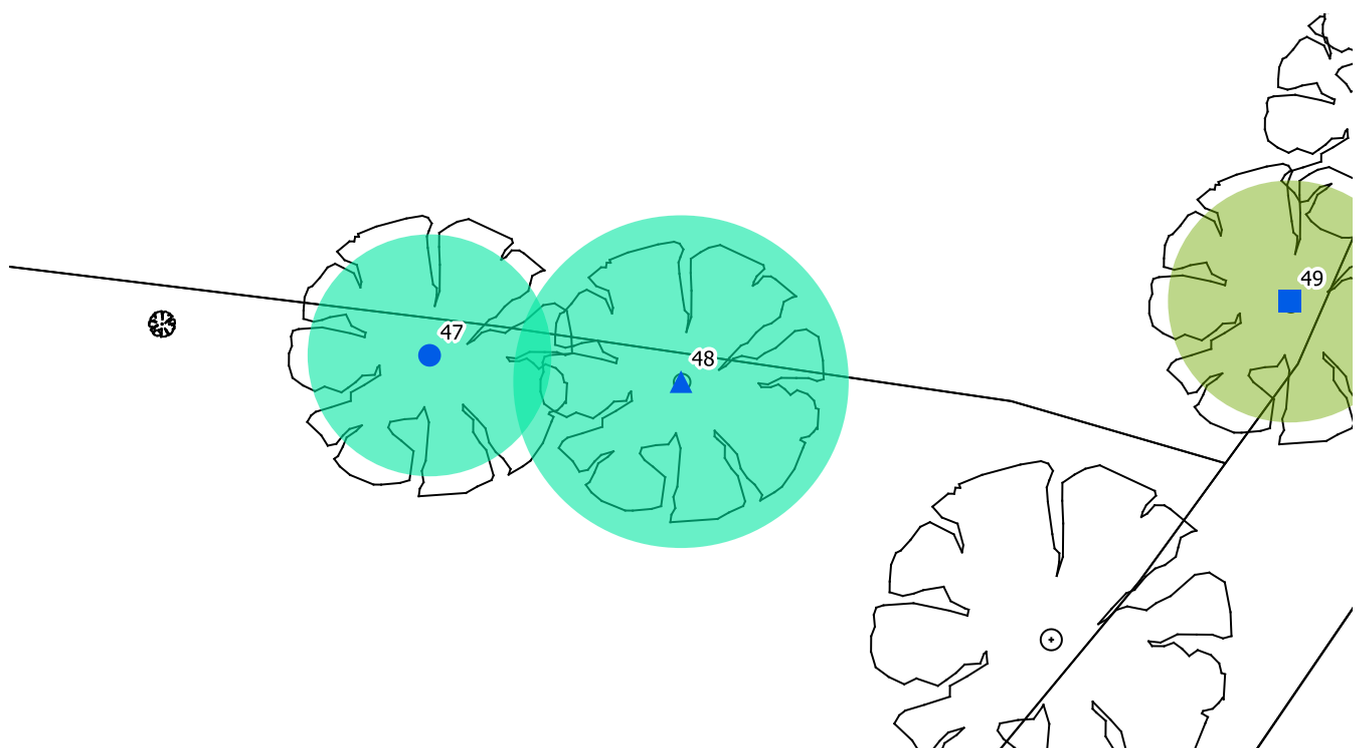
EFU 2 Stammfuss

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



M: 1:500

Baumdatenblatt

Baumnummer: 49

Straße: Borenzweg

Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)

Höhe: 22 m

Kronenbreite: 16 m

Stammdurchmesser: 55 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: mittel

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 2 normal

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 24 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K14 Vergabelungen

Schäden Stamm

S12 Stammaustriebe , S3 Baumfremder Bewuchs

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

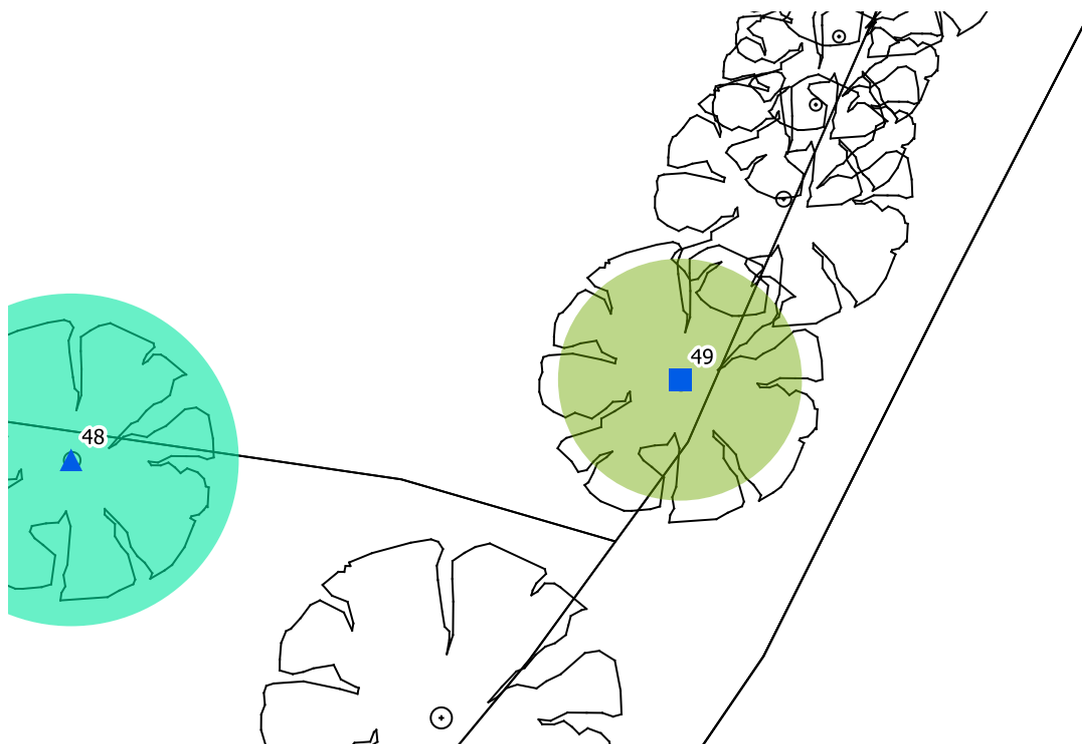
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 50

Straße: Borenzweg

Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)

Höhe: 22 m

Kronenbreite: 16 m

Stammdurchmesser: 50 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 2 normal

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 24 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K14 Vergabelungen , K4 Baumfremder Bewuchs

Schäden Stamm

S3 Baumfremder Bewuchs , S12 Stammaustriebe

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

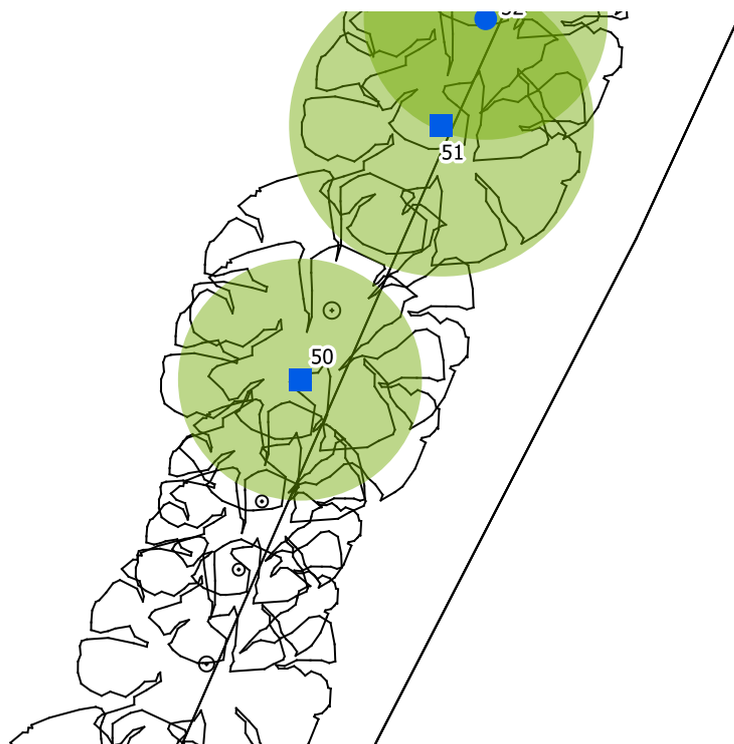
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 51

Straße: Borenzweg

Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)

Höhe: 22 m

Kronenbreite: 20 m

Stammdurchmesser: 60 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: mittel

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 2 normal

Entwicklungsphase: Alterungsphase

Kontrollintervall: 12 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K14 Vergabelungen , K4 Baumfremder Bewuchs

Schäden Stamm

S3 Baumfremder Bewuchs

Schäden Stammfuß/Wurzel

W2 Höhlungen , W3 Pilzbefall , W6 Stammfußverbreiterung

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

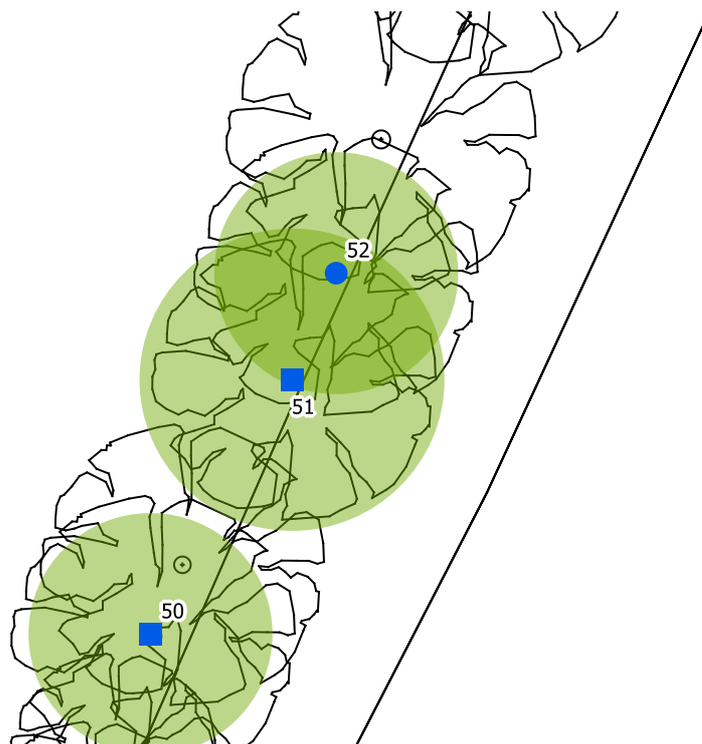
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 52

Straße: Borenzweg

Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)

Höhe: 22 m

Kronenbreite: 16 m

Stammdurchmesser: 55 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 3 gering

Entwicklungsphase: Alterungsphase

Kontrollintervall: 12 Monate

Schäden Krone

K3 Astungswunden oder -fäulen , K13 Totholz , K14 Vergabelungen

Schäden Stamm

S3 Baumfremder Bewuchs

Schäden Stammfuß/Wurzel

W2 Höhlungen , W3 Pilzbefall

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

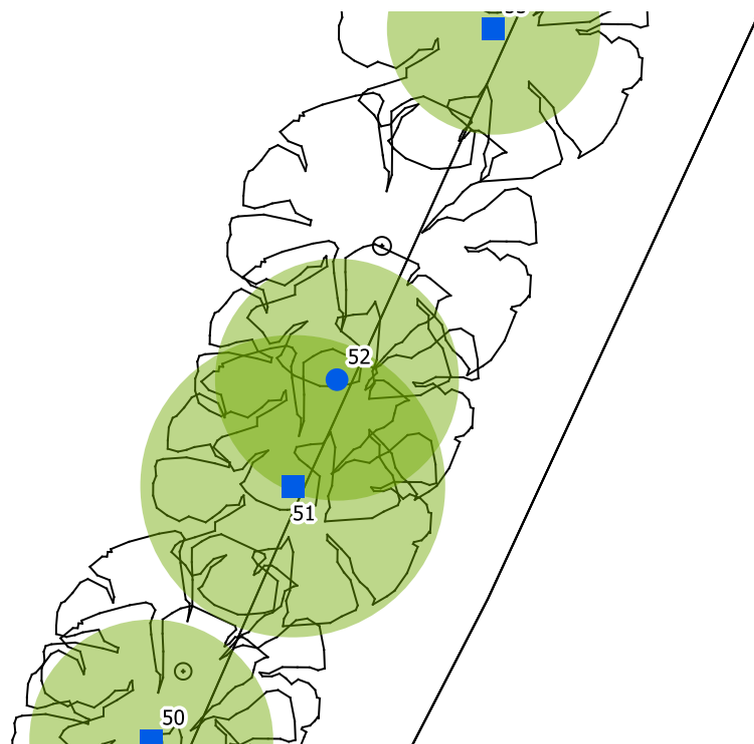
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 53

Straße: Borenzweg

Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)

Höhe: 20 m

Kronenbreite: 14 m

Stammdurchmesser: 50 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 2 normal

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 12 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K14 Vergabelungen

Schäden Stamm

keine

Schäden Stammfuß/Wurzel

W2 Höhlungen , W3 Pilzbefall , W4 Rindenschäden

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

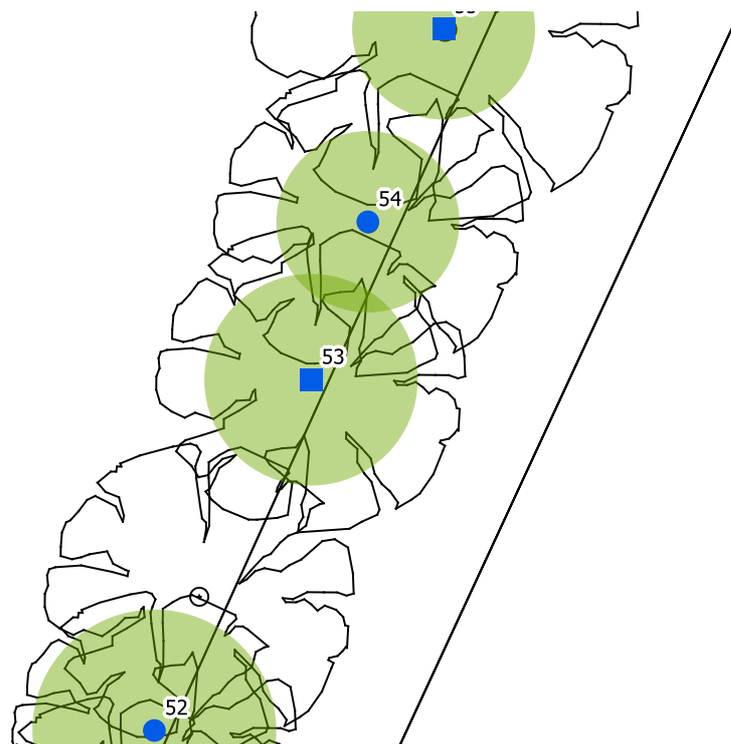
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 54

Straße: Borenzwangweg

Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)

Höhe: 20 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 50 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 3 gering

Entwicklungsphase: Alterungsphase

Kontrollintervall: 12 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K14 Vergabelungen

Schäden Stamm

S15 Zwiesel

Schäden Stammfuß/Wurzel

W2 Höhlungen , W3 Pilzbefall , W4 Rindenschäden

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

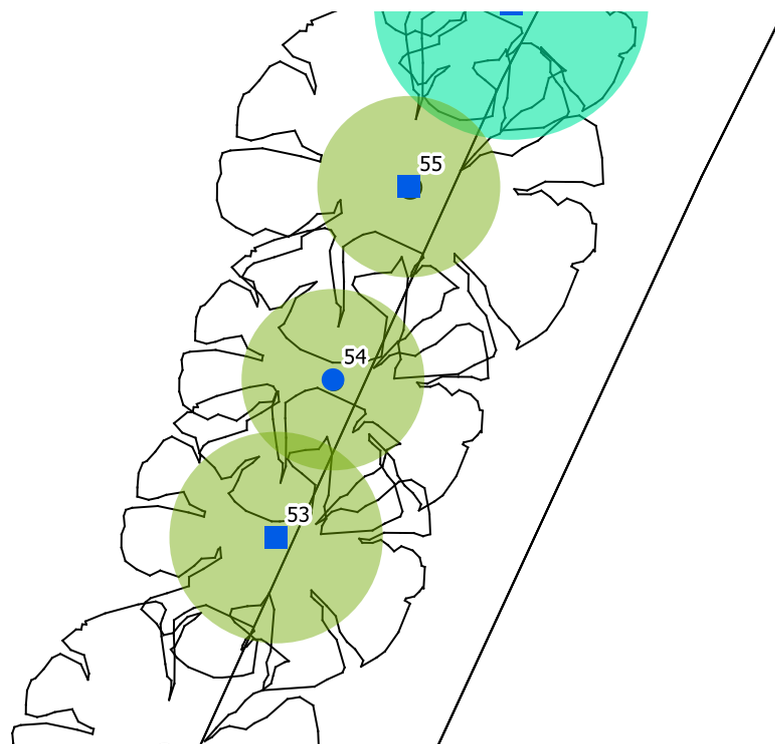
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 55

Straße: Borenzweg

Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)

Höhe: 20 m

Kronenbreite: 12 m

Stammdurchmesser: 50 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 2 normal

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 24 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K14 Vergabelungen

Schäden Stamm

S15 Zwiesel

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

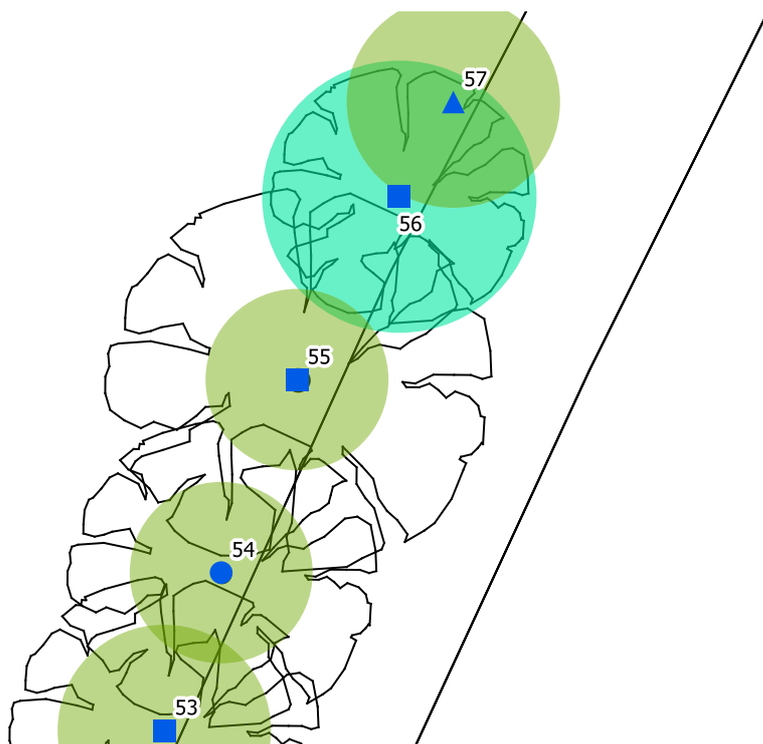
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 56

Straße: Borenzwangweg

Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)

Höhe: 22 m

Kronenbreite: 18 m

Stammdurchmesser: 90 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: mittel

Baumbewertung GALK: 0 Baum besonders
erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 2 normal

Entwicklungsphase: Alterungsphase

Kontrollintervall: 12 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K14 Vergabelungen

Schäden Stamm

S15 Zwiesel

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

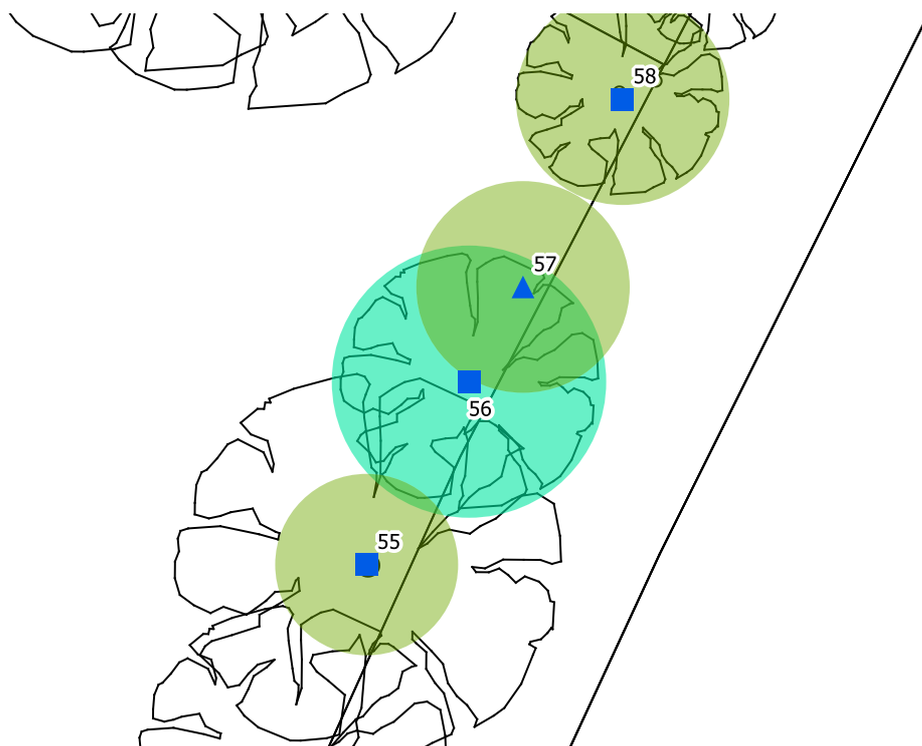
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 57

Straße: Borenzwangweg

Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)

Höhe: 22 m

Kronenbreite: 14 m

Stammdurchmesser: 50 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 1 gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 24 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K14 Vergabelungen

Maßnahmen

keine

Schäden Stamm

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger

Schäden Stammfuß/Wurzel

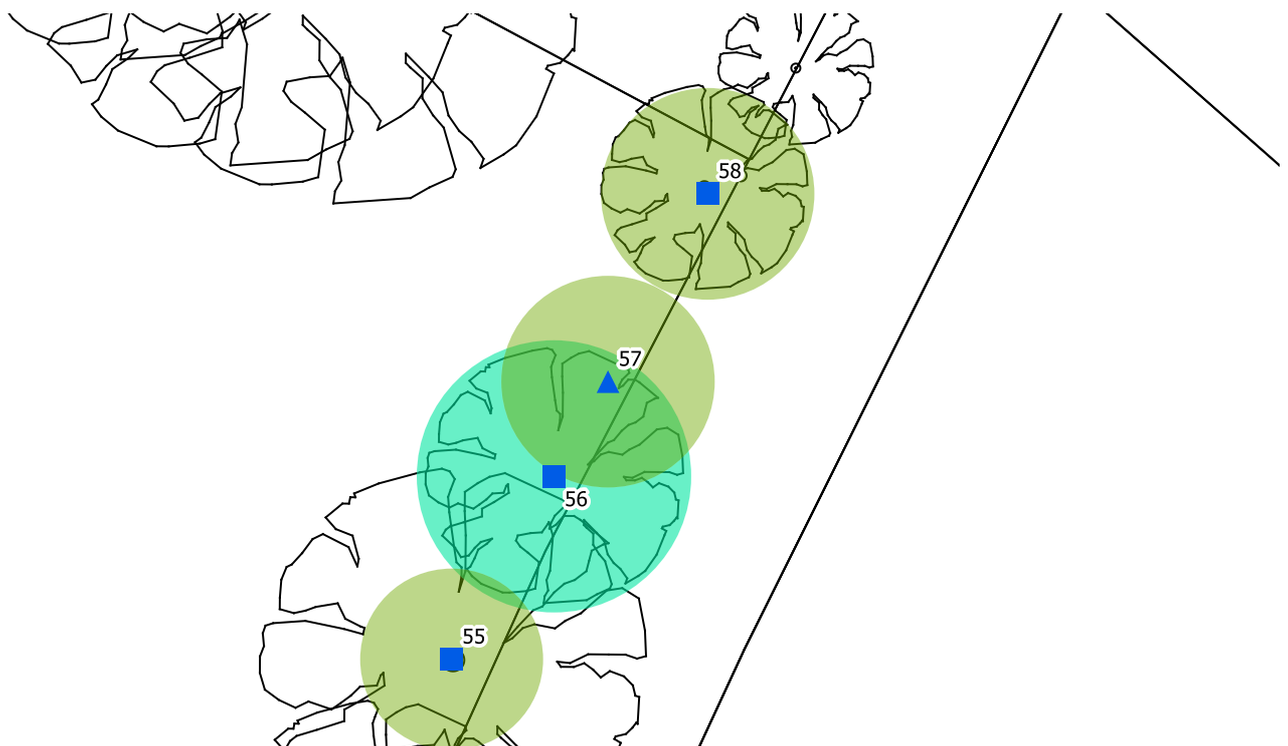
keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben



Baumdatenblatt

Baumnummer: 58

Straße: Borenzwangweg

Baumart: Quercus rubra (Rot-Eiche)

Höhe: 22 m

Kronenbreite: 14 m

Stammdurchmesser: 50 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: mittel

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 2 normal

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 24 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz

Schäden Stamm

keine

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

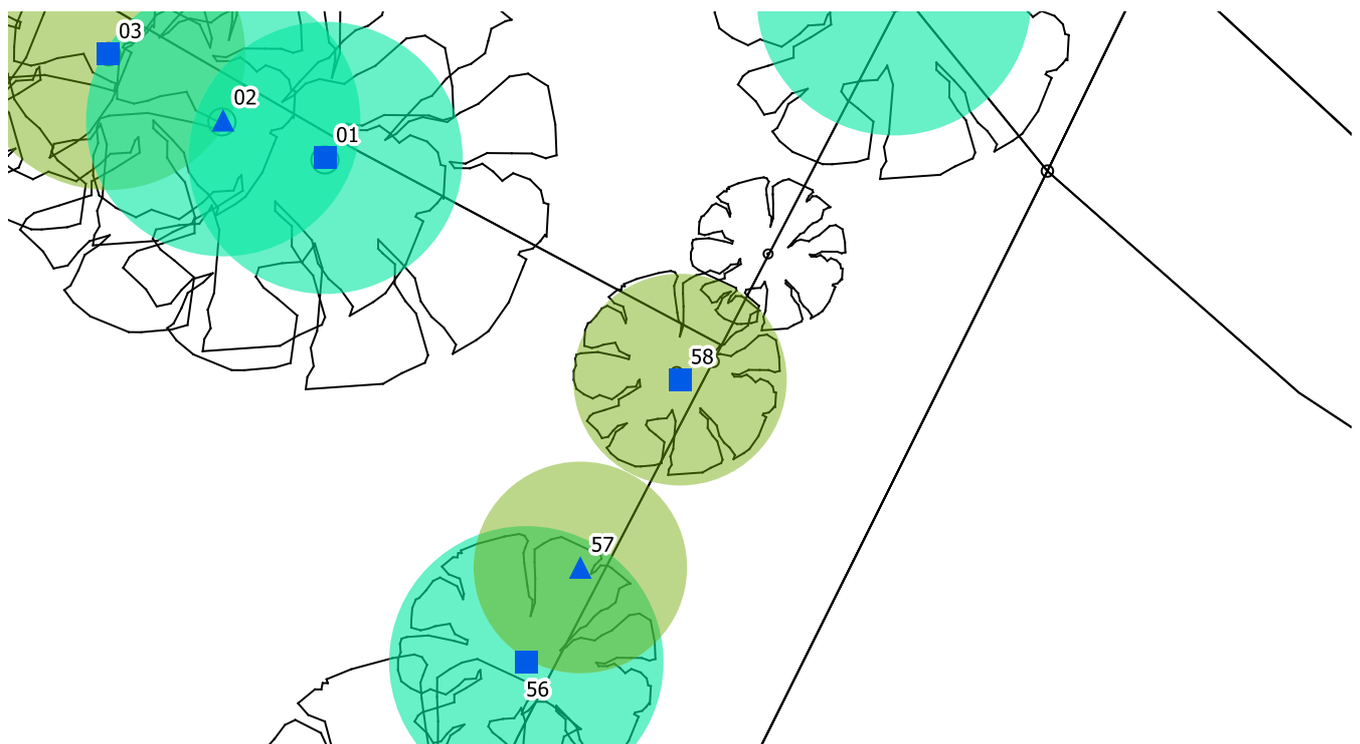
Bemerkung

Maßnahmen

keine 0

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 59

Straße: Plinkstraße

Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)

Höhe: 24 m

Kronenbreite: 18 m

Stammdurchmesser: 75 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 0 Baum besonders
erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 2 normal

Entwicklungsphase: Alterungsphase

Kontrollintervall: 12 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K14 Vergabelungen

Schäden Stamm

S15 Zwiesel , S9 Risse

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

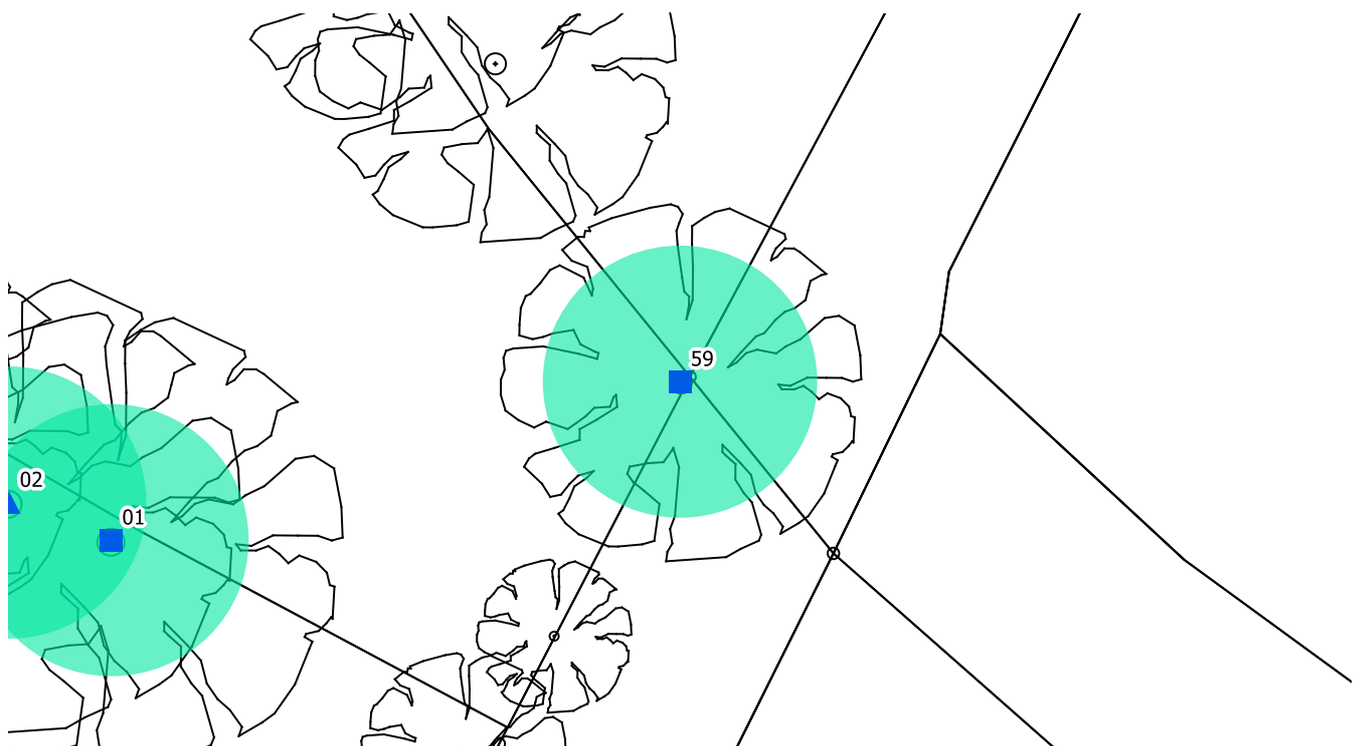
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 60

Straße: Plinkstraße

Baumart: Quercus palustris (Sumpf-Eiche)

Höhe: 5 m

Kronenbreite: 20 m

Stammdurchmesser: 75 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: schlecht

Baumbewertung GALK: 2 Baum bedingt erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 3 gering

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 06 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K14 Vergabelungen , K3
Astungswunden oder -fäulen

Schäden Stamm

S15 Zwiesel , S2 Astungswunden , S9 Risse , S6
Höhlungen , S4 Fäulen

Schäden Stammfuß/Wurzel

W5 Risse , W3 Pilzbefall

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

Bemerkung

EFU 2 erforderlich

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 61

Straße: Plinkstraße

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 25 m

Kronenbreite: 18 m

Stammdurchmesser: 55 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 1 gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 24 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K14 Vergabelungen

Schäden Stamm

S15 Zwiesel , S12 Stammaustriebe

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

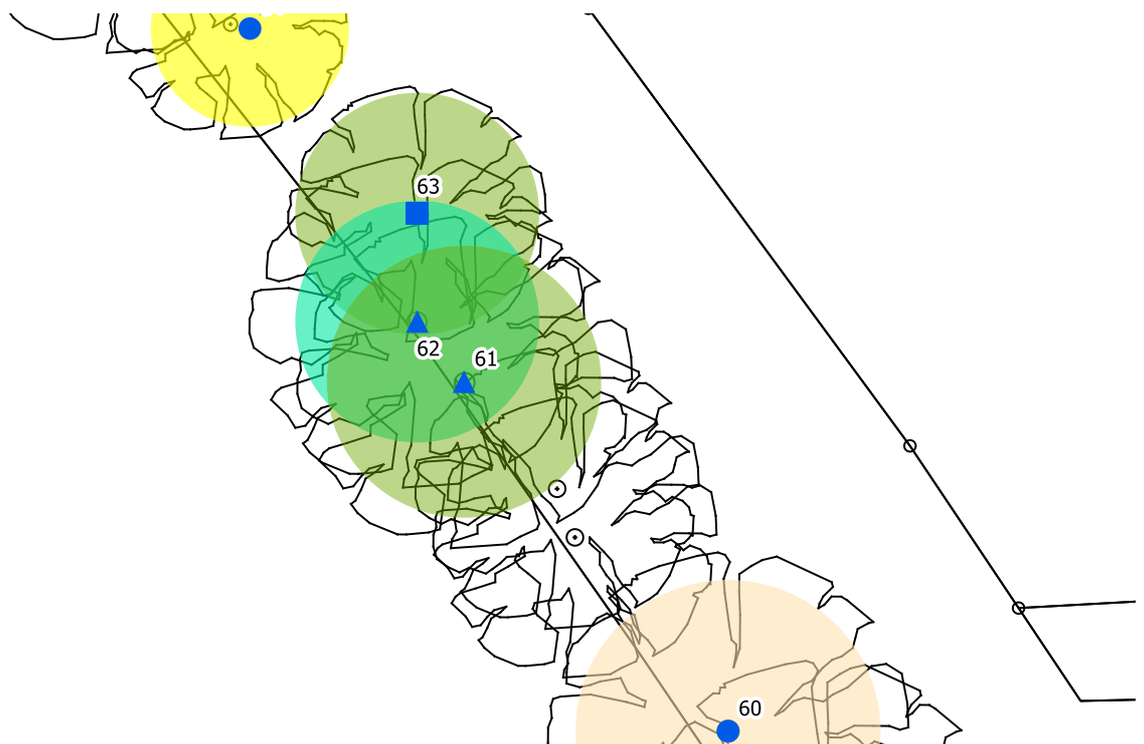
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 62

Straße: Plinkstraße

Baumart: Aesculus x carnea (Rotblühende
Rosskastanie)

Höhe: 22 m

Kronenbreite: 16 m

Stammdurchmesser: 60 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 0 Baum besonders
erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 1 gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 12 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K14 Vergabelungen

Schäden Stamm

S15 Zwiesel

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

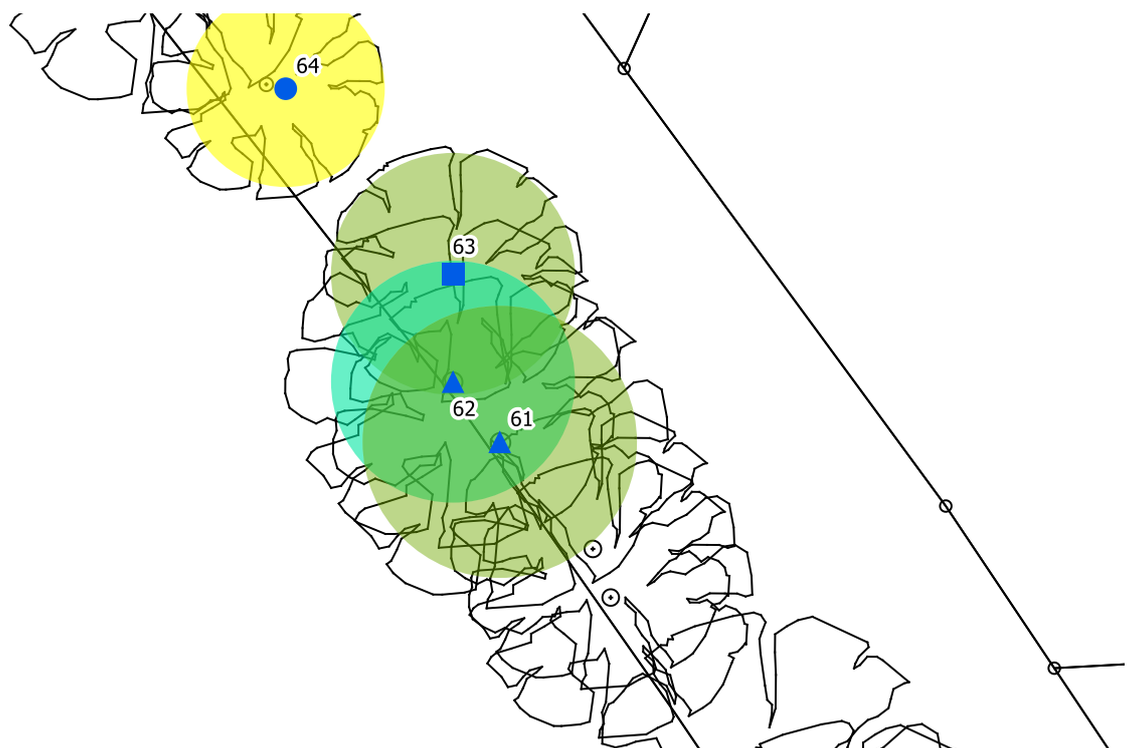
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 63

Straße: Plinkstraße

Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)

Höhe: 22 m

Kronenbreite: 16 m

Stammdurchmesser: 55 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: mittel

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 2 normal

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 24 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K14 Vergabelungen

Schäden Stamm

S15 Zwiesel

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

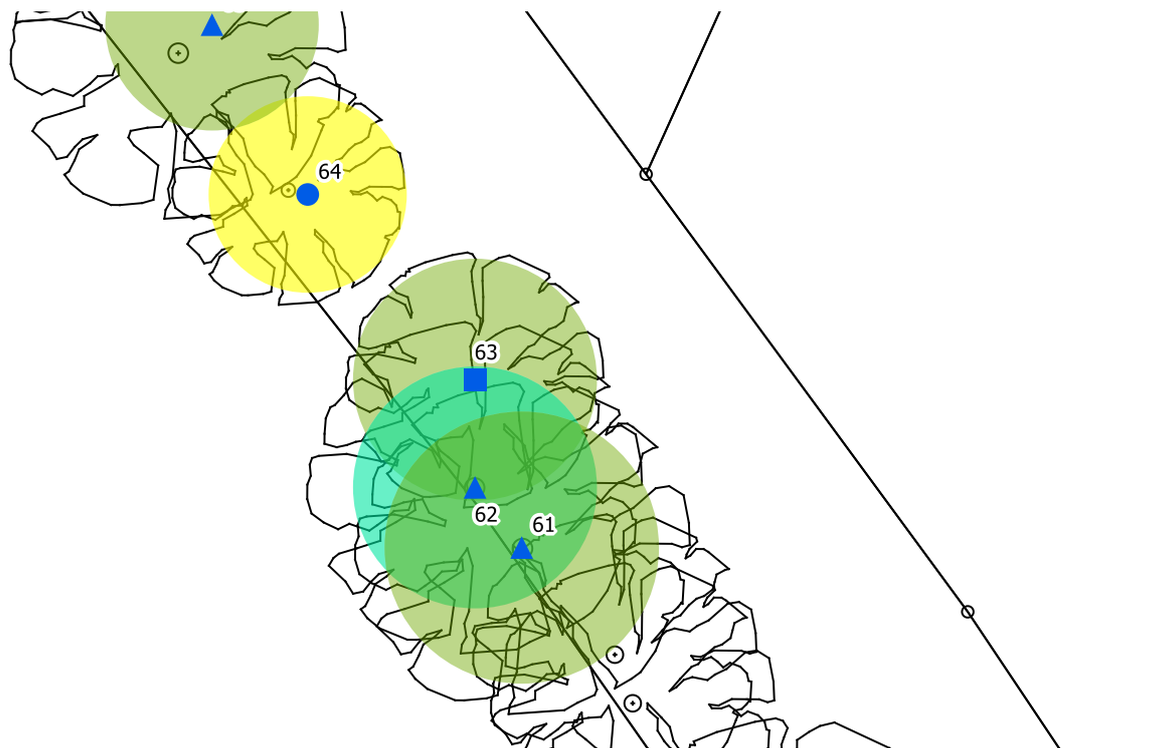
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 64

Straße: Plinkstraße

Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)

Höhe: 20 m

Kronenbreite: 13 m

Stammdurchmesser: 45 cm

Stammdurchmesser Stamm 2: 40 cm

Stammdurchmesser Stamm 3: 35 cm

Anzahl Stämme: 3

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: schlecht

Baumbewertung GALK: 3 Baum absterbend bzw. nicht erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 3 gering

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 06 Monate

Schäden Krone

keine

Schäden Stamm

keine

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

keine

Bemerkung

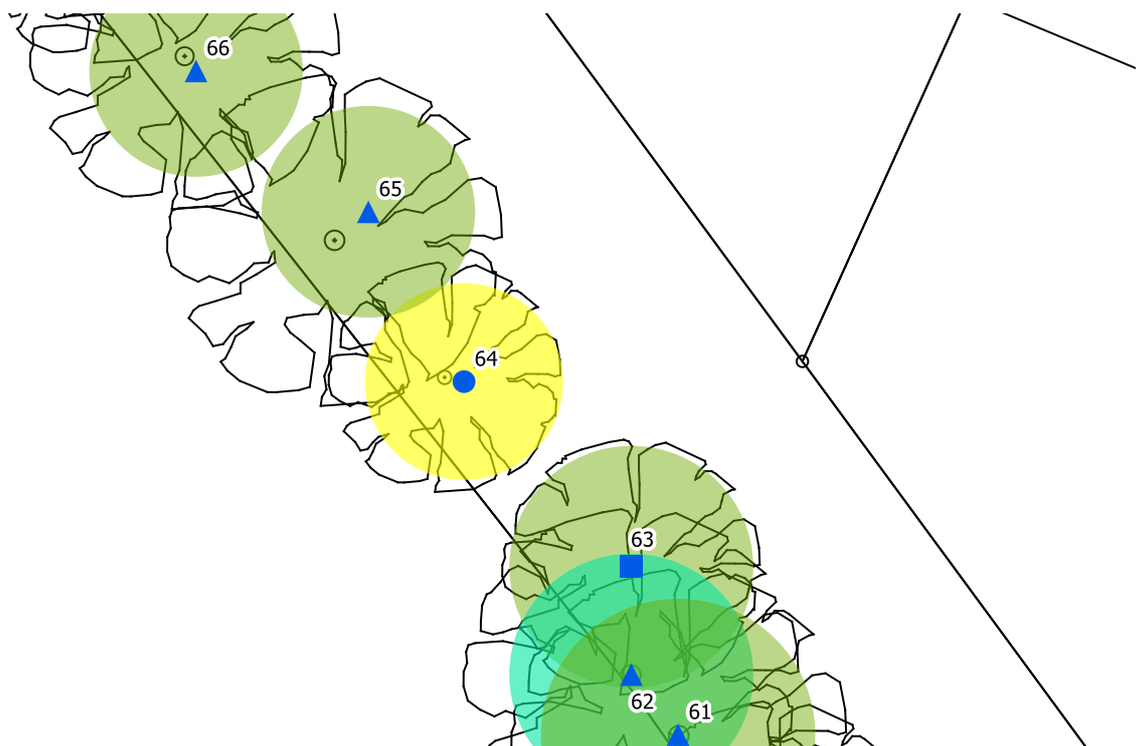
Eschentriebsterben fortgeschritten

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 65

Straße: Plinkstraße

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 22 m

Kronenbreite: 14 m

Stammdurchmesser: 45 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 1 gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Habitatbaum

Kontrollintervall: 24 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K14 Vergabelungen

Schäden Stamm

S15 Zwiesel , S2 Astungswunden , S6 Höhlungen ,
S4 Fäulen

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

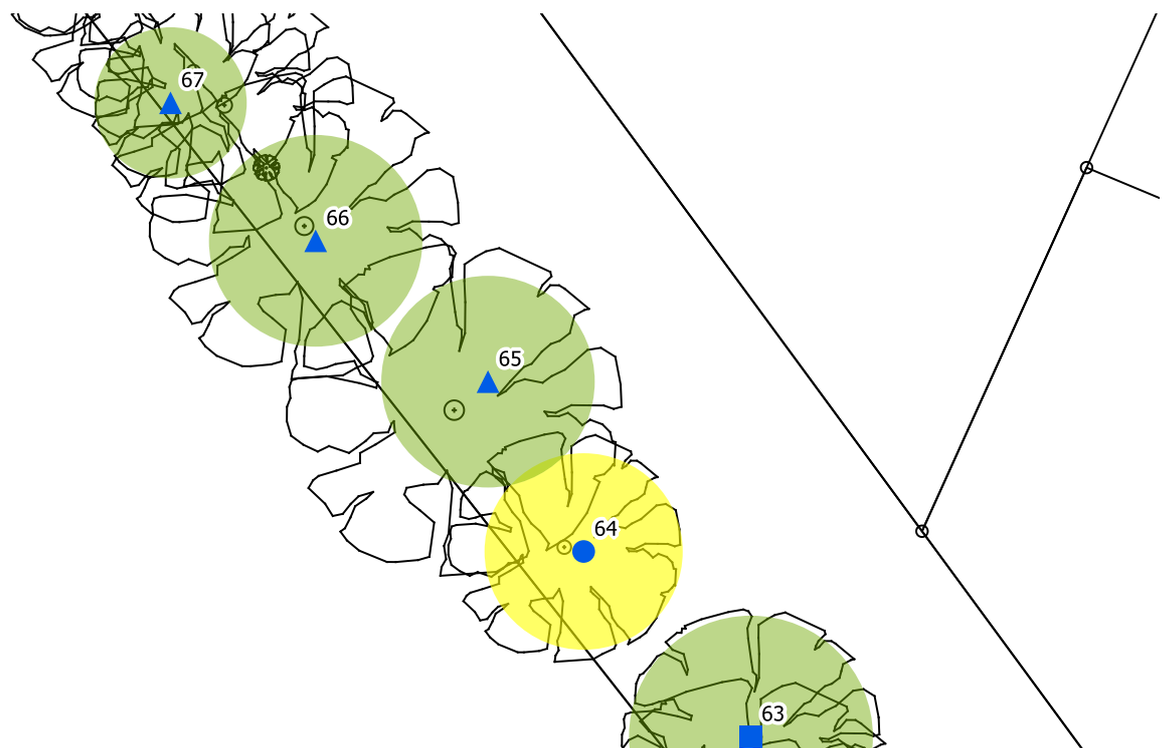
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



M: 1:500

Baumdatenblatt

Baumnummer: 66

Straße: Plinkstraße

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 17 m

Kronenbreite: 14 m

Stammdurchmesser: 45 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 1 gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 24 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K14 Vergabelungen

Schäden Stamm

S2 Astungswunden

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

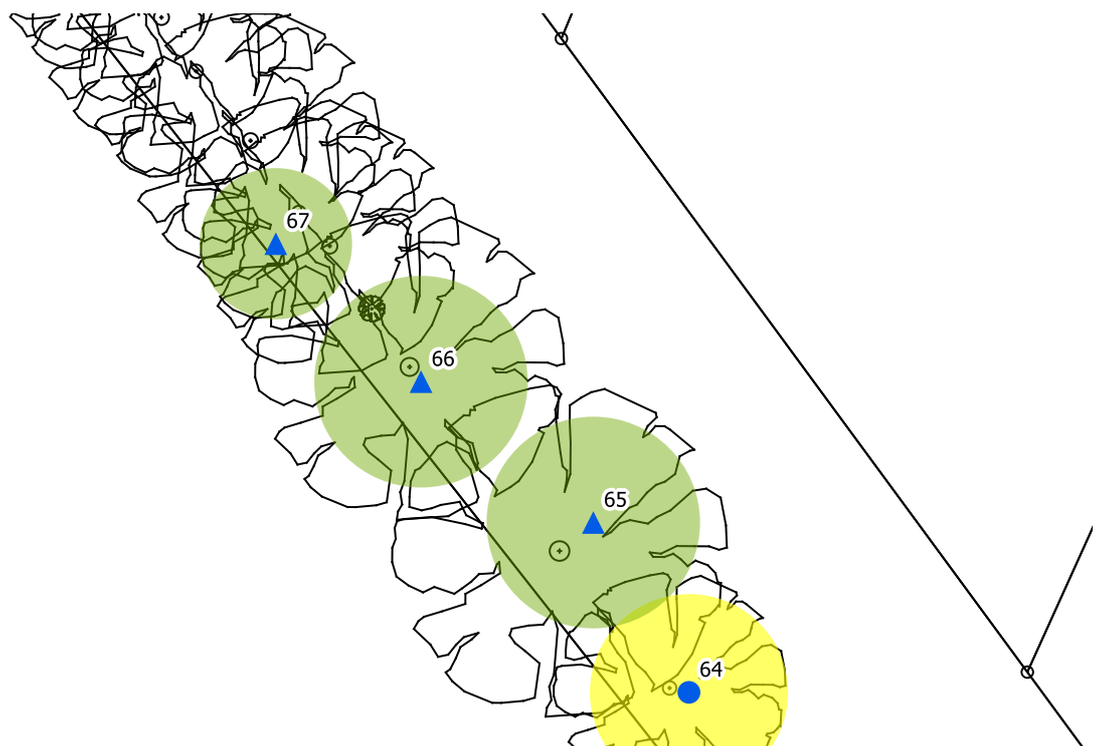
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 67

Straße: Plinkstraße

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 15 m

Kronenbreite: 10 m

Stammdurchmesser: 45 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 1 gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 24 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K14 Vergabelungen

Schäden Stamm

keine

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 68

Straße: Plinkstraße

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 16 m

Kronenbreite: 10 m

Stammdurchmesser: 45 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 2 normal

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 24 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K14 Vergabelungen

Schäden Stamm

keine

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

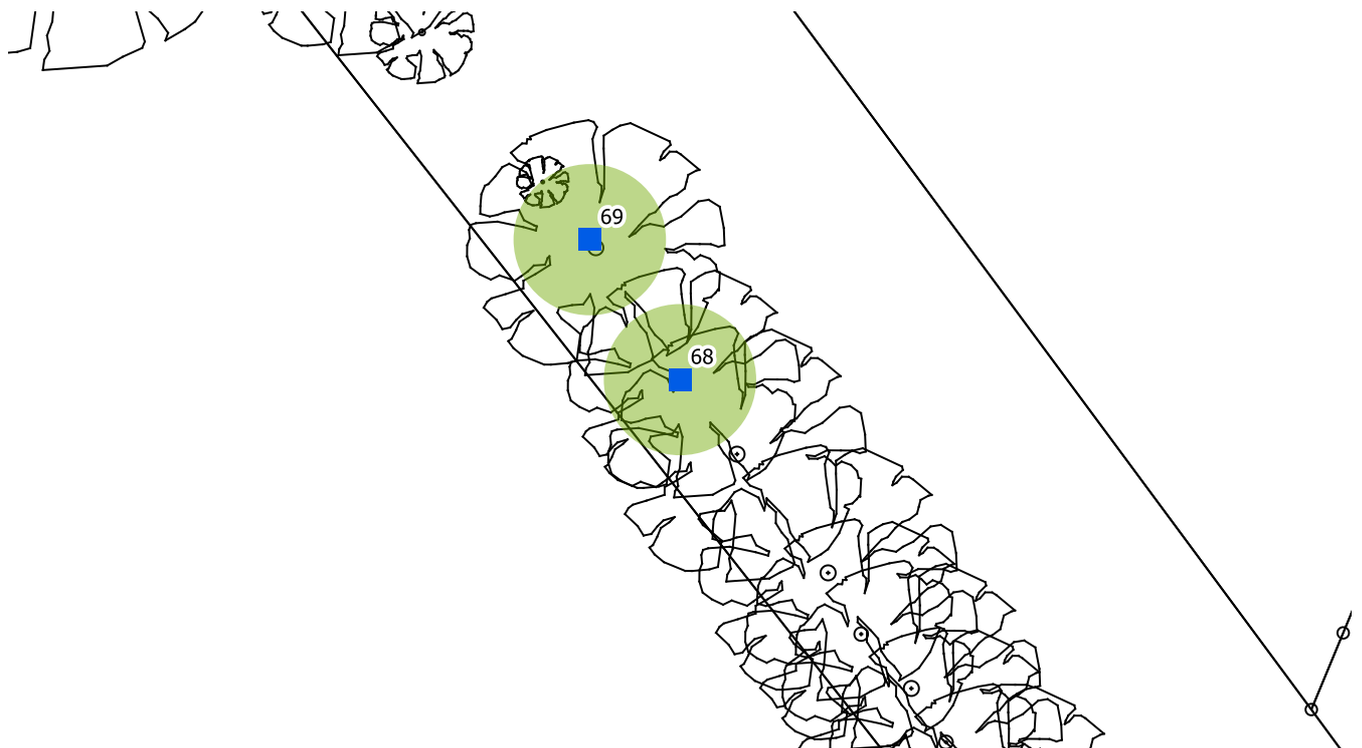
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



Baumdatenblatt

Baumnummer: 69

Straße: Plinkstraße

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)

Höhe: 16 m

Kronenbreite: 10 m

Stammdurchmesser: 45 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Baumbewertung GALK: 1 Baum erhaltenswert

Entwicklungsfähigkeit: 2 normal

Entwicklungsphase: Reifephase

Kontrollintervall: 24 Monate

Schäden Krone

K13 Totholz , K14 Vergabelungen

Schäden Stamm

keine

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Baumumfeld

Baugruben/-gräben

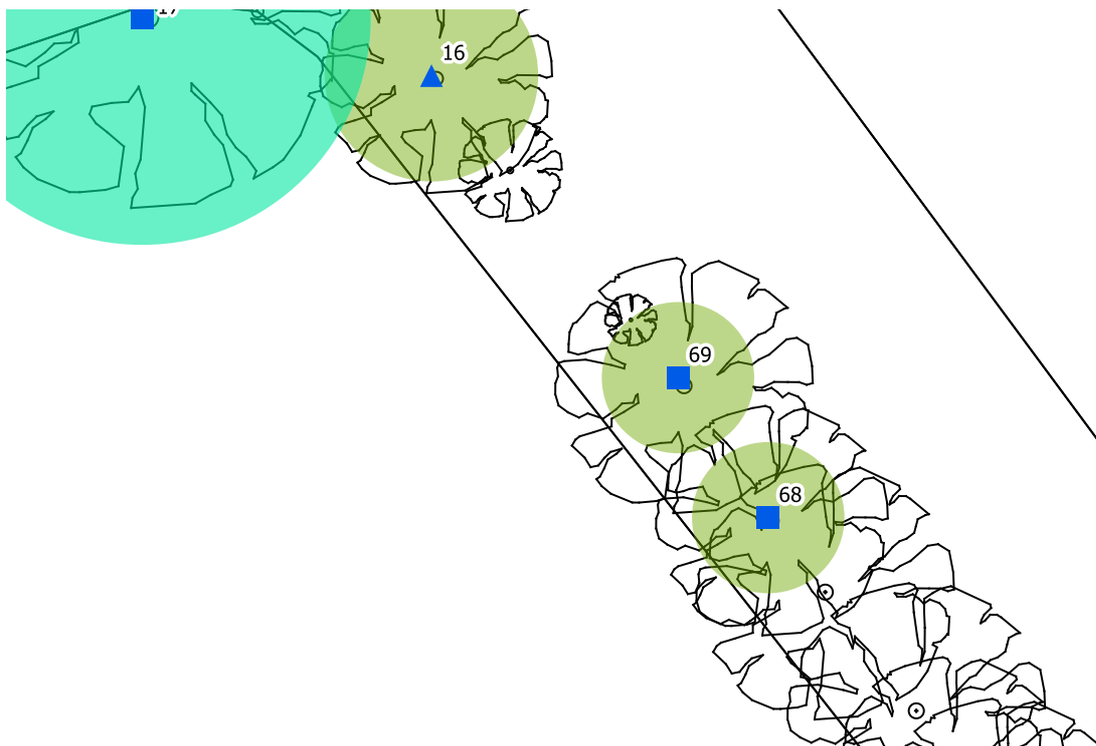
Bemerkung

Maßnahmen

keine

Datum: 6.6.2018

Name: Steininger



M: 1:500