

Datenblatt Baumnummer 01

Visuelle Baumkontrolle
Baumreihe Greetsiel
"Sielstraße/Am Markt"

Ort: Greetsiel
Straße: Sielstraße
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine
Rosskastanie)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 77 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Alterungsphase
Kontrollintervall: 12 Monate
Bemerkung: Hörklangprobe bis 2,50 m Stammhöhe
ohne auffälligen Klang! Baumscheibe in 3 * ca. 10 m;
Vegetation Rasen => Deckungsgrad ca. 10-20 %

Maßnahmen

keine

Datum: 26.02.2021

Name: Theo Wilken Tel.: 0175-1570998

Schäden Krone

K1 Astab- bzw. Ausbrüche (Starkastausbruch im
oberen Kronendrittel)

K3 Astungswunden oder -fäulen

Schäden Stamm

S8 Rindenschäden (abplatzende Rinde mit Ausfluß,
Wundoberfläche ca. 15*5 cm; Holzkörper innerhalb
des Wundbereiches fest)

S15 Zwiesel (3 Zugzwiesel mit 4 kronenbildenden
Stämmlingen)

S13 Verletzungen

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Umfeld

Bodenverdichtung



Legende

- kontrollierte Bäume
- Datenblattbaum

Ort: Greetsiel
Straße: Sielstraße
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine
Roskastanie)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 52 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Kontrollintervall: 12 Monate
Bemerkung: Baumscheibe 3*11 m; Hörklangprobe bis
2,50 m Stammhöhe ohne auffälligen Klang bis auf den
Bereich der u.g. Höhlung! Baumscheibe in 3 * ca. 10
m; Vegetation Rasen => Deckungsgrad ca. 10-20 %

Maßnahmen

Sonstiges siehe Bemerkung, Dringlichkeit: hoch
Stahlbänder und Kabelbinder von 2 Strahlern und Kabeln
sind wg. des Dickenwachstums zu lockern

Datum: 26.02.2021

Name: Theo Wilken Tel.: 0175-1570998

Schäden Krone

K3 Astungswunden oder -fäulen

Schäden Stamm

S4 Fäulen (im Bereich von Starkastwunden mit
guter Überwallung)
S15 Zwiesel (3 Zugzwiesel mit 4 kronenbildenden
Stämmlingen)

Schäden Stammfuß/Wurzel

W2 Höhlungen (straßenseits in 20 cm Höhe;
Wundoberfläche 20*5 cm; radiale Ausdehn. 25 cm;
Stammdurchmesser in diesem Bereich 60 cm;
Restwandstärke ausreichend!)

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Umfeld

Bodenverdichtung



Legende

- kontrollierte Bäume
- Datenblattbaum

Ort: Greetsiel
Straße: Sielstraße
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine
Roskastanie)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 74 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Alterungsphase
Kontrollintervall: 12 Monate
Bemerkung: Hörklangprobe bis 2,50 m Stammhöhe
ohne auffälligen Klang! Baumscheibe in 3 * ca. 10 m;
Vegetation Rasen => Deckungsgrad ca. 10-20 %

Maßnahmen

Sonstiges siehe Bemerkung, Dringlichkeit: hoch
Stahlbänder und Kabelbinder von 2 Strahlern und Kabeln
sind wg. des Dickenwachstums zu lockern

Datum: 26.02.2021

Name: Theo Wilken Tel.: 0175-1570998

Schäden Krone

K3 Astungswunden oder -fäulen (Scheuernder Ast
über Kanal; Handlungsbedarf erst im Zuge der
nächsten notwendigen Baumpflegemaßnahme
erforderlich)

Schäden Stamm

S2 Astungswunden
S6 Höhlungen (an Starkastwunde; Wundoberfl.
30*20 cm; rad. Ausd. 25 cm; Restwandstärke
okay!)
S15 Zwiesel (3 Zugzwiesel teilen den Baum in 4
kronenbildende Stämmlinge)

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Umfeld

Bodenversiegelung



Legende

- kontrollierte Bäume
- Datenblattbaum

Datenblatt Baumnummer 04

Visuelle Baumkontrolle
Baumreihe Greetsiel
"Sielstraße/Am Markt"

Ort: Greetsiel
Straße: Sielstraße37
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine
Rosskastanie)
Höhe: 10 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 37 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Kontrollintervall: 12 Monate
Bemerkung: Hörklangprobe bis 2,50 m Stammhöhe
ohne auffälligen Klang! Baumscheibe ca. 40 m²;
Vegetation Rasen => Deckungsgrad ca. 10-20 %

Maßnahmen

Sonstiges siehe Bemerkung, Dringlichkeit: hoch
Stahlbänder der beiden Strahler dringend lösen!

Datum: 26.02.2021

Name: Theo Wilken Tel.: 0175-1570998

Schäden Krone

K3 Astungswunden oder -fäulen
K13 Totholz (nicht verkehrssicherheitsgefährdend)

Schäden Stamm

keine

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Umfeld

Bodenverdichtung



Legende

- kontrollierte Bäume
- Datenblattbaum

Datenblatt Baumnummer 05

Visuelle Baumkontrolle
Baumreihe Greetsiel
"Sielstraße/Am Markt"

Ort: Greetsiel
Straße: Sielstraße
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine
Rosskastanie)
Höhe: 9 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 40 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Reifephase
Kontrollintervall: 12 Monate
Bemerkung: Hörklangprobe bis 2,50 m Stammhöhe
ohne auffälligen Klang; bis auf die Wundrandbereiche
der aufgeplatzten Rindenpartien! Baumscheibe ca. 40
m²; Vegetation Rasen => Deckungsgrad ca. 10-20 %

Maßnahmen

Sonstiges siehe Bemerkung, Dringlichkeit: hoch
Stahlbänder der beiden Strahlern dringend lösen! Im Zuge
dessen sind die betroffenen Starkäste mit den
Rindennekrosen ca. 2 m einzukürzen; vorh. Totholz isz zu
beseitigen; alternativ wird aufgrund der schlechten Vitalität
und aus Gründen der Nachhaltigkeit die Fällung der
Kastanie empfohlen

Datum: 05.03.2021

Name: Theo Wilken Tel.: 0175-1570998

Schäden Krone

K15 Wipfeldürre (mit Austrieben im Kronenkern)
K3 Astungswunden oder -fäulen
K12 Rindenschäden (oberhalb der eingewachsenen
Stahlbänder Rindennekrosen auf
Starkastunterseite; betrifft 2 Äste)

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Stamm

S2 Astungswunden
S8 Rindenschäden

Schäden Umfeld

Bodenversiegelung



Legende

- kontrollierte Bäume
- Datenblattbaum

Datenblatt Baumnummer 06

Visuelle Baumkontrolle
Baumreihe Greetsiel
"Sielstraße/Am Markt"

Ort: Greetsiel
Straße: Am Markt
Baumart: Tilia cordata (Winter-Linde)
Höhe: 8 m
Kronenbreite: 9 m
Stammdurchmesser: 70 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Alterungsphase
Kontrollintervall: 12 Monate
Bemerkung: Hörklangprobe bis 2,50 m Stammhöhe mit starkem Hohlklang! Vitalitätseinstufung unter Berücksichtigung des starken Eingriffes in die Krone - ehem. Kopfbaumschnitt! Baumscheibe mit Muschelabdeckung!

Maßnahmen

Totholzentfernung, Dringlichkeit: normal
Kopfbaumschnitt, Dringlichkeit: normal
Rückschnitt an den Köpfen der Starkäste; hier sind die Ständer im Bereich der Astbasis zu schneiden
Sonstiges siehe Bemerkung, Dringlichkeit: normal
Entfernung einer Umlenkrolle im Kronenkern

Datum: 26.02.2021

Name: Theo Wilken Tel.: 0175-1570998

Schäden Krone

K3 Astungswunden oder -fäulen
K13 Totholz
K8 Kappungsstellen (in 4-6 m Höhe)

Schäden Stammfuß/Wurzel

W7 Stockaustriebe

Schäden Stamm

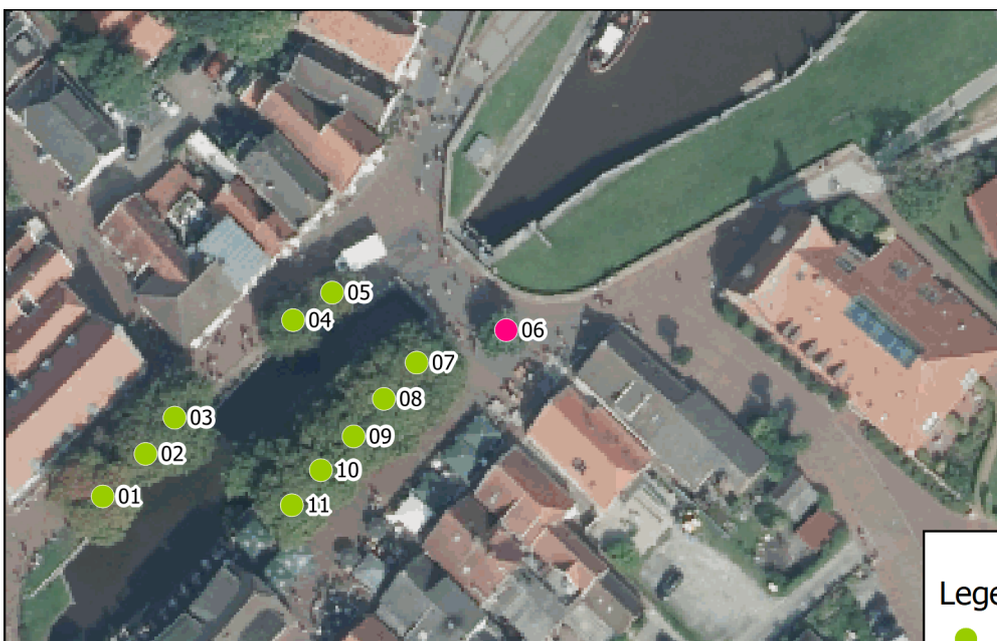
S2 Astungswunden
S9 Risse
S6 Höhlungen
S4 Fäulen

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Umfeld

Bodenverdichtung



Legende

- kontrollierte Bäume
- Datenblattbaum

Ort: Greetsiel
Straße: Am Markt
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine
Rosskastanie)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 87 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Alterungsphase
Kontrollintervall: 12 Monate
Bemerkung: Hörklangprobe bis 2,50 m Stammhöhe
ohne auffälligen Klang! Baumscheibe aus
Katzenkopfpflaster

Maßnahmen

Sonstiges siehe Bemerkung, Dringlichkeit: normal
Mittels Hubsteiger auf der Nordostseite Stakast mit
Rindenschaden untersuchen; Ausdehnung der Morschung
prüfen, falls vorhanden! radiale Ausdehnung der
Morschungen der Starkastwunden mit Sondierstab
untersuchen und dem Gutachter mitteilen; Stahlbänder
und Kabelbinder wegen des Dickenwachstums regelmäßig
lockern
Totholzentfernung, Dringlichkeit: normal
Ast im Schwachastbereich

Datum: 05.03.2021

Name: Theo Wilken Tel.: 0175-1570998

Schäden Krone

K3 Astungswunden oder -fäulen (Scheuernde Äste
vorhanden)
K13 Totholz (im oberen Drittel des Kronenkerns)
K12 Rindenschäden (Starkast auf der Nordostseite)

Schäden Stamm

S15 Zwiesel (4 Zugzwiesel mit 5 kronenbildenden
Stämmlingen)
S12 Stammaustriebe
S3 Baumfremder Bewuchs (Holunder)

Schäden Stammfuß/Wurzel

W4 Rindenschäden (an Wurzelanlauf und auf
Oberflächennahen Wurzeln; ohne ausgeprägte
Morschungen)

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Umfeld

Bodenversiegelung (Katzenkopfpflaster)



Legende

- kontrollierte Bäume
- Datenblattbaum

Ort: Greetsiel
Straße: Am Markt
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine
Rosskastanie)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 80 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Alterungsphase
Kontrollintervall: 12 Monate
Bemerkung: Hörklangprobe am Stamm an der Ostseite
im Bereich einer Stammwunde mit auffälligen Klang;
ansonsten ohne auffälligen Klang; Baumscheibe aus
Katzenkopfpflaster

Schäden Krone

K12 Rindenschäden (Strakast auf der Südostseite)
K3 Astungswunden oder -fäulen
K6 Fehlentwicklungen (leichter Kronenschwerpunkt
auf Südostseite)
K13 Totholz
K7 Höhlungen (an Starkastwunde auf der
Südostseite)

Schäden Stamm

S6 Höhlungen (Im unteren Stammbereich; radiale
Ausdehnung 28 cm; Stammdurchmesser hier 80
cm; Restwandstärke ausreichend)
S2 Astungswunden (Starkastwunden mit 25 bis 30
cm radialer Ausdehnung; unterhalb des u.g.
Druckzwiesels)
S15 Zwiesel (3 Zugzwiesel und ein Druckzwiesel,
die die Krone in 5 kronenbildende Stämmlinge
aufteilen)

Maßnahmen

Einkürzung (einzelne Äste, Teile der Krone, Krone),
Dringlichkeit: normal
Krone zur Südostseite ca. 1,50 m einkürzen; vor allem die
Stämmlinge über dem Druckzwiesel und der Höhlung an
der Starkastwunde; restl. Krone anpassen; Starkast auf der
Südostseite mit Rindenschaden im Zuge dessen ebenfalls
einkürzen! Radiale Ausdehnung der Morschungen der
Starkastwunden mit Sondierstab untersuchen und dem
Gutachter mitteilen
Sonstiges siehe Bemerkung, Dringlichkeit: normal
Stahlbänder und Kabelbinder wegen des Dickenwachstums
regelmäßig lockern
Totholzentfernung, Dringlichkeit: normal

Datum: 05.03.2021

Name: Theo Wilken Tel.: 0175-1570998

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Umfeld

Bodenversiegelung (Katzenkopfpflaster)



Legende

- kontrollierte Bäume
- Datenblattbaum

Ort: Greetsiel
Straße: Am Markt
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine
Rosskastanie)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 12 m
Stammdurchmesser: 73 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Alterungsphase
Kontrollintervall: 12 Monate
Bemerkung: Hörklangprobe bis 2,50 m Stammhöhe
ohne auffälligen Klang! Baumscheibe aus
Katzenkopfpflaster

Maßnahmen

Sonstiges siehe Bemerkung, Dringlichkeit: normal
Straßenlampe frei schneiden; Stahlbänder und Kabelbinder
wegen des Dickenwachstums regelmäßig lockern; radiale
Ausdehnung der Morschungen der Starkastwunden mit
Sondierstab untersuchen und dem Gutachter mitteilen
Totholzentfernung, Dringlichkeit: normal
Schwachast im Kronenkern

Datum: 26.02.2021

Name: Theo Wilken Tel.: 0175-1570998

Schäden Krone

K6 Fehlentwicklungen (Wucherung an Starkast)
K1 Astab- bzw. Ausbrüche (Starkast im oberen
Kronendrittel)
K3 Astungswunden oder -fäulen
K13 Totholz

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Stamm

S2 Astungswunden (Insbesondere eine
Starkastwunde auf der Nordseite; radiale
Ausdehnung 15 cm)
S12 Stammaustriebe
S3 Baumfremder Bewuchs (Holunder)
S15 Zwiesel (2 Zugzwiesel mit 3 kronenbildenden
Stämmlingen)

Schäden Umfeld

Bodenversiegelung (Katzenkopfpflaster)



Legende

- kontrollierte Bäume
- Datenblattbaum

Datenblatt Baumnummer 10

Visuelle Baumkontrolle
Baumreihe Greetsiel
"Sielstraße/Am Markt"

Ort: Greetsiel
Straße: Am Markt
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine
Rosskastanie)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 79 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Alterungsphase
Kontrollintervall: 12 Monate
Bemerkung: Hörklangprobe in ca. 1,90 m Höhe mit
auffälligen Klang; ansonsten ohne auffälligen Klang;
Baumscheibe aus Katzenkopfpflaster

Maßnahmen

Einkürzung (einzelne Äste, Teile der Krone, Krone),
Dringlichkeit: hoch
gesamte Krone 2,00 m einkürzen; Windlastreduzierung
wegen der kritischen Restwandstärke; im Zuge dessen sind
die radialen Ausdehnungen der Morschungen der
Starkastwunden mit Sondierstab zu untersuchen und dem
Gutachter im Zuge dessen sind die radialen Ausdehnungen
der Morschungen der Starkastwunden mit Sondierstab zu
untersuchen und dem Gutachter mitzuteilen
Sonstiges siehe Bemerkung, Dringlichkeit: normal
Stahlbänder und Kabelbinder wegen des Dickenwachstums
regelmäßig lockern

Datum: 26.02.2021

Name: Theo Wilken Tel.: 0175-1570998

Schäden Krone

K3 Astungswunden oder -fäulen
K13 Totholz

Schäden Stamm

S6 Höhlungen (auf Nordostseite in 1,90 m Höhe
Wunde mit Morschung; radiale Ausdehnung 50 cm;
Stammdurchmesser hier 85 cm; kritische
Restwandstärke)
S15 Zwiesel (2 V-Zwiesel ohne Drucksymptome
teilen die Krone mit 3 kronenbildenden
Stämmlingen)
S12 Stammaustriebe
S4 Fäulen
S2 Astungswunden

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Umfeld

Bodenversiegelung



Legende

- kontrollierte Bäume
- Datenblattbaum

Ort: Greetsiel
Straße: Am Markt
Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine
Rosskastanie)
Höhe: 16 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 73 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Alterungsphase
Kontrollintervall: 12 Monate
Bemerkung: Hörklangprobe bis 2,50 m Stammhöhe
ohne auffälligen Klang! Baumscheibe aus
Katzenkopfpflaster

Maßnahmen

Einkürzung (einzelne Äste, Teile der Krone, Krone),
Dringlichkeit: normal
Einkürzung des Kronenteiles mit dem geschädigten
ausladenden Starkast Richtung Kanal um ca.1-2 m;
Anpassung an die Restkrone/den Kronenmantel bietet sich
an; im Zuge dessen ist die radiale Ausdehnungen der
Morschung einer Starkastwunde mit Sondierstab zu
untersuchen und dem Gutachter mitzuteilen

Datum: 26.02.2021
Name: Theo Wilken Tel.: 0175-1570998

Schäden Krone

K3 Astungswunden oder -fäulen
K6 Fehlentwicklungen (Freistellung auf der
Westseite und Kronenüberhang zum Kanal durch
ausladenden Starkast mit großer Wunde an der
Astbasis; radiale Ausd. 15 cm; Stärke des
Starkastes ca. 45 cm an der Basis)

Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

Schäden Wurzel/Boden

keine

Schäden Stamm

S2 Astungswunden
S4 Fäulen
S6 Höhlungen
S12 Stammaustriebe

Schäden Umfeld

Bodenversiegelung (Katzenkopfpflaster)



Legende

- kontrollierte Bäume
- Datenblattbaum