

# Datenblatt Baumnummer 0215-01



Ort: 34497 Korbach  
Straße: Talstraße (Kirche Alleringhausen)  
Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)  
Höhe: 11 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 55 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Alterungsphase  
Kontrollintervall: 6 Monate  
Bemerkung:

## Maßnahmen

keine

Datum: 05.02.2020

Name: Sven Hugk

## Schäden Krone

K13 Totholz

## Schäden Stamm

keine

## Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

## Schäden Wurzel/Boden

keine

## Schäden Umfeld

keine



# Datenblatt Baumnummer 0215-02



Ort: 34497 Korbach  
Straße: Talstraße (Kirche Alleringhausen)  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 24 m  
Kronenbreite: 14 m  
Stammdurchmesser: 74 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Alterungsphase  
Kontrollintervall: 6 Monate  
Bemerkung:

## Maßnahmen

Totholzentfernung, Dringlichkeit: normal

Datum: 05.02.2020  
Name: Sven Hugk

## Schäden Krone

K13 Totholz

## Schäden Stamm

keine

## Schäden Stammfuß/Wurzel

W7 Stockaustriebe

## Schäden Wurzel/Boden

keine

## Schäden Umfeld

keine



# Datenblatt Baumnummer 0215-03



Ort: 34497 Korbach  
Straße: Talstraße (Kirche Alleringhausen)  
Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 23 m  
Kronenbreite: 16 m  
Stammdurchmesser: 78 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Alterungsphase  
Kontrollintervall: 6 Monate  
Bemerkung:

## Maßnahmen

Totholzentfernung, Dringlichkeit: normal

Datum: 05.02.2020  
Name: Sven Hugk

## Schäden Krone

K13 Totholz

## Schäden Stamm

S11 Schrägstand (leicht\_2)  
S14 Wuchsanomalien (durch alten Riss\_1)

## Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

## Schäden Wurzel/Boden

keine

## Schäden Umfeld

keine



# Datenblatt Baumnummer 0215-04



Ort: 34497 Korbach  
Straße: Talstraße (Kirche Alleringhausen)  
Baumart: Acer platanoides (Spitz-Ahorn)  
Höhe: 24 m  
Kronenbreite: 16 m  
Stammdurchmesser: 97 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Alterungsphase  
Kontrollintervall: 6 Monate  
Bemerkung:

## Maßnahmen

eingehende Untersuchung, Dringlichkeit: normal  
Totholzentfernung, Dringlichkeit: normal

Datum: 05.02.2020  
Name: Sven Hugk

## Schäden Krone

K13 Totholz (bis in Starkastbereich\_1)  
K12 Rindenschäden

## Schäden Stamm

keine

## Schäden Stammfuß/Wurzel

W4 Rindenschäden (an der Wurzel\_1)

## Schäden Wurzel/Boden

keine

## Schäden Umfeld

keine



# Datenblatt Baumnummer 0215-05



Ort: 34497 Korbach  
Straße: Talstraße (Kirche Alleringhausen)  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 52 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Alterungsphase  
Kontrollintervall: 6 Monate  
Bemerkung:

## Maßnahmen

keine

Datum: 05.02.2020

Name: Sven Hugk

## Schäden Krone

keine

## Schäden Stamm

keine

## Schäden Stammfuß/Wurzel

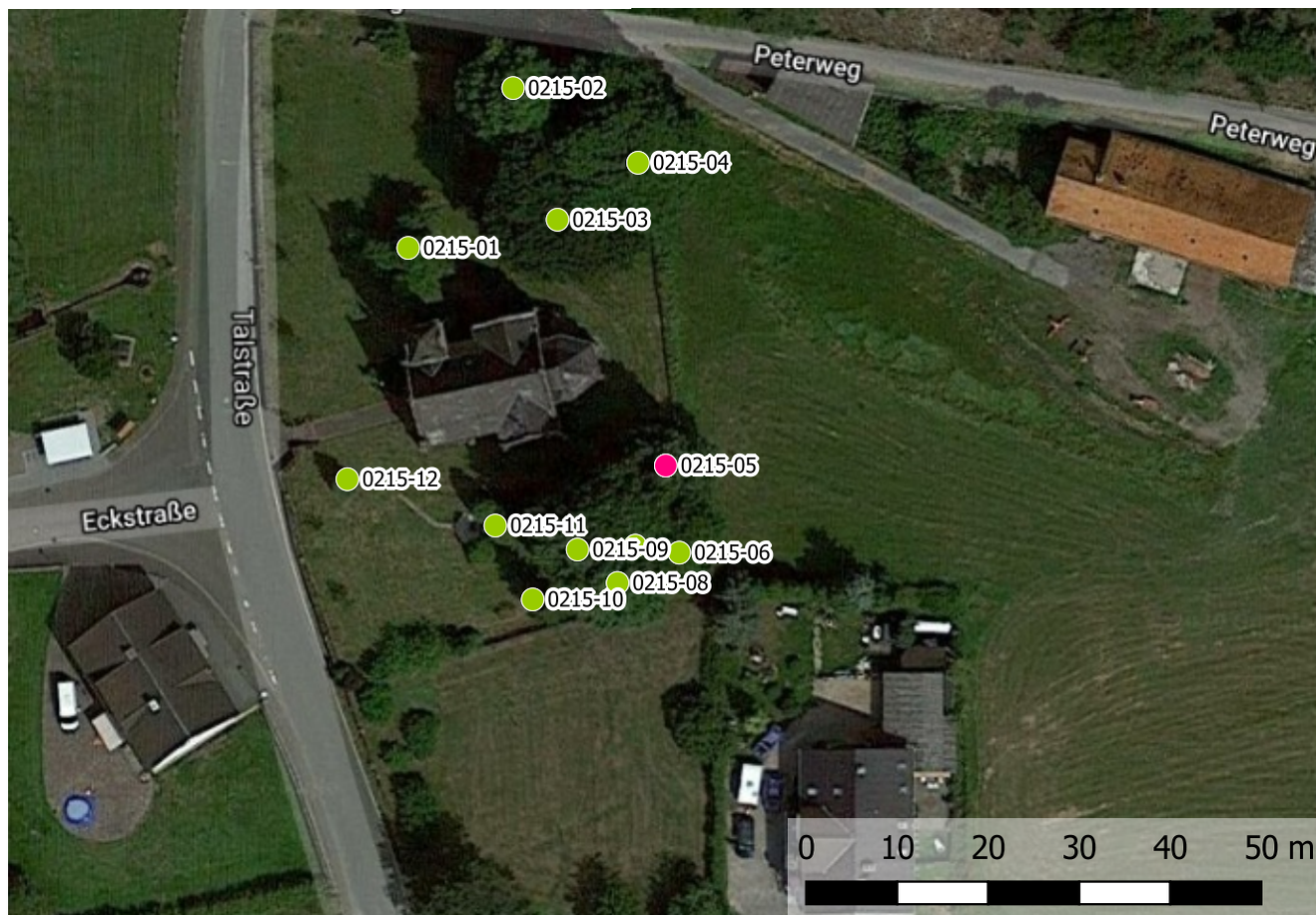
keine

## Schäden Wurzel/Boden

keine

## Schäden Umfeld

keine



# Datenblatt Baumnummer 0215-06



Ort: 34497 Korbach  
Straße: Talstraße (Kirche Alleringhausen)  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 16 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 46 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Alterungsphase  
Kontrollintervall: 6 Monate  
Bemerkung:

## Maßnahmen

Totholzentfernung, Dringlichkeit: normal

Datum: 05.02.2020  
Name: Sven Hugk

## Schäden Krone

K13 Totholz

## Schäden Stamm

keine

## Schäden Stammfuß/Wurzel

W8 Wuchsanomalien  
W7 Stockaustriebe

## Schäden Wurzel/Boden

keine

## Schäden Umfeld

keine



# Datenblatt Baumnummer 0215-07



Ort: 34497 Korbach  
Straße: Talstraße (Kirche Alleringhausen)  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 24 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 57 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Alterungsphase  
Kontrollintervall: 6 Monate  
Bemerkung:

## Maßnahmen

Totholzentfernung, Dringlichkeit: normal

Datum: 05.02.2020  
Name: Sven Hugk

## Schäden Krone

K13 Totholz

## Schäden Stamm

S15 Zwiesel

## Schäden Stammfuß/Wurzel

W8 Wuchsanomalien  
W7 Stockaustriebe  
W4 Rindenschäden (an der Wurzel\_1)

## Schäden Wurzel/Boden

keine

## Schäden Umfeld

keine



# Datenblatt Baumnummer 0215-08



Ort: 34497 Korbach  
Straße: Talstraße (Kirche Alleringhausen)  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 23 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 54 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Alterungsphase  
Kontrollintervall: 6 Monate  
Bemerkung:

## Maßnahmen

keine

Datum: 05.02.2020

Name: Sven Hugk

## Schäden Krone

keine

## Schäden Stamm

S15 Zwiesel

## Schäden Stammfuß/Wurzel

W8 Wuchsanomalien

W7 Stockaustriebe

## Schäden Wurzel/Boden

keine

## Schäden Umfeld

keine



# Datenblatt Baumnummer 0215-09



Ort: 34497 Korbach  
Straße: Talstraße (Kirche Alleringhausen)  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 23 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 66 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Alterungsphase  
Kontrollintervall: 6 Monate  
Bemerkung:

## Maßnahmen

keine

Datum: 05.02.2020

Name: Sven Hugk

## Schäden Krone

keine

## Schäden Stamm

S15 Zwiesel

## Schäden Stammfuß/Wurzel

W8 Wuchsanomalien

W7 Stockaustriebe

## Schäden Wurzel/Boden

keine

## Schäden Umfeld

keine



# Datenblatt Baumnummer 0215-10



Ort: 34497 Korbach  
Straße: Talstraße (Kirche Alleringhausen)  
Baumart: Picea omorika (Serbische Fichte)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 36 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Kontrollintervall: 6 Monate  
Bemerkung:

## Maßnahmen

keine

Datum: 05.02.2020

Name: Sven Hugk

## Schäden Krone

keine

## Schäden Stamm

keine

## Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

## Schäden Wurzel/Boden

keine

## Schäden Umfeld

keine



# Datenblatt Baumnummer 0215-11



Ort: 34497 Korbach  
Straße: Talstraße (Kirche Alleringhausen)  
Baumart: Chamaecyparis lawsoniana (Lawsons Scheinzypresse)  
Höhe: 8 m  
Kronenbreite: 3 m  
Stammdurchmesser: 16 cm , 3-stämmig  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Kontrollintervall: 6 Monate  
Bemerkung:

## Maßnahmen

keine

Datum: 05.02.2020

Name: Sven Hugk

## Schäden Krone

keine

## Schäden Stamm

keine

## Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

## Schäden Wurzel/Boden

keine

## Schäden Umfeld

keine



# Datenblatt Baumnummer 0215-12



Ort: 34497 Korbach  
Straße: Talstraße (Kirche Alleringhausen)  
Baumart: Picea pungens 'Glauca' (Blaue Stech-  
Fichte)  
Höhe: 8 m  
Kronenbreite: 3 m  
Stammdurchmesser: 21 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Kontrollintervall: 6 Monate  
Bemerkung:

## Maßnahmen

keine

Datum: 05.02.2020

Name: Sven Hugk

## Schäden Krone

keine

## Schäden Stamm

keine

## Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

## Schäden Wurzel/Boden

keine

## Schäden Umfeld

keine

