

# Datenblatt Baumnummer 0214-01



Ort: 34497 Korbach  
Straße: Schweinsbühler Str. 9 (Kirche Rhena)  
Baumart: Picea abies (Gemeine Fichte)  
Höhe: 30 m  
Kronenbreite: 14 m  
Stammdurchmesser: 82 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
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 0214-02



Ort: 34497 Korbach  
Straße: Schweinsbühler Str. 9 (Kirche Rhena)  
Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)  
Höhe: 25 m  
Kronenbreite: 14 m  
Stammdurchmesser: 58 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: abgängig  
Entwicklungsphase: Alterungsphase  
Kontrollintervall: 6 Monate  
Bemerkung:

## Maßnahmen

keine

Datum: 05.02.2020

Name: Sven Hugk

## Schäden Krone

K15 Wipfeldürre (Eschentriebsterben\_7)  
K13 Totholz (weitere Entwicklung abwarten - bei abnehmender Vitalität Entnahme\_5)

## Schäden Stamm

keine

## Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

## Schäden Wurzel/Boden

keine

## Schäden Umfeld

keine



# Datenblatt Baumnummer 0214-03



Ort: 34497 Korbach  
Straße: Schweinsbühler Str. 9 (Kirche Rhena)  
Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 13 m  
Kronenbreite: 8 m  
Stammdurchmesser: 43 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 0214-04



Ort: 34497 Korbach  
Straße: Schweinsbühler Str. 9 (Kirche Rhena)  
Baumart: Robinia pseudoacacia (Robinie)  
Höhe: 8 m  
Kronenbreite: 3 m  
Stammdurchmesser: 48 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Alterungsphase  
Kontrollintervall: 6 Monate  
Bemerkung:

## Maßnahmen

Totholzentfernung, Dringlichkeit: normal  
Fällung, Dringlichkeit: optional

Datum: 05.02.2020  
Name: Sven Hugk

## Schäden Krone

K8 Kappungsstellen

## Schäden Stamm

S8 Rindenschäden

## Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

## Schäden Wurzel/Boden

keine

## Schäden Umfeld

keine



# Datenblatt Baumnummer 0214-05



Ort: 34497 Korbach  
Straße: Schweinsbühler Str. 9 (Kirche Rhena)  
Baumart: Robinia pseudoacacia (Robinie)  
Höhe: 8 m  
Kronenbreite: 4 m  
Stammdurchmesser: 40 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: schlecht  
Entwicklungsphase: Alterungsphase  
Kontrollintervall: 6 Monate  
Bemerkung:

## Maßnahmen

Totholz Entfernung, Dringlichkeit: normal  
Fällung, Dringlichkeit: optional

Datum: 05.02.2020  
Name: Sven Hugk

## Schäden Krone

K13 Totholz  
K8 Kappungsstellen

## Schäden Stamm

S8 Rindenschäden

## Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

## Schäden Wurzel/Boden

keine

## Schäden Umfeld

keine



# Datenblatt Baumnummer 0214-06



Ort: 34497 Korbach  
Straße: Schweinsbühler Str. 9 (Kirche Rhena)  
Baumart: Betula sp. (Birke)  
Höhe: 19 m  
Kronenbreite: 10 m  
Stammdurchmesser: 46 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
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 0214-07



Ort: 34497 Korbach  
Straße: Schweinsbühler Str. 9 (Kirche Rhena)  
Baumart: Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 36 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Kontrollintervall: 6 Monate  
Bemerkung:

## Maßnahmen

Jungbaumpflege (Erziehungs- und Aufbauschnitt),  
Dringlichkeit: normal

Datum: 05.02.2020  
Name: Sven Hugk

## Schäden Krone

K6 Fehlentwicklungen  
K13 Totholz

## Schäden Stamm

keine

## Schäden Stammfuß/Wurzel

keine

## Schäden Wurzel/Boden

keine

## Schäden Umfeld

keine

