

Baumdatenblatt Baumnummer 09

Grunddaten

Straße:
Ort: 86565 Gachenbach Picea abies (Gemeine Fichte)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 20 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 04.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

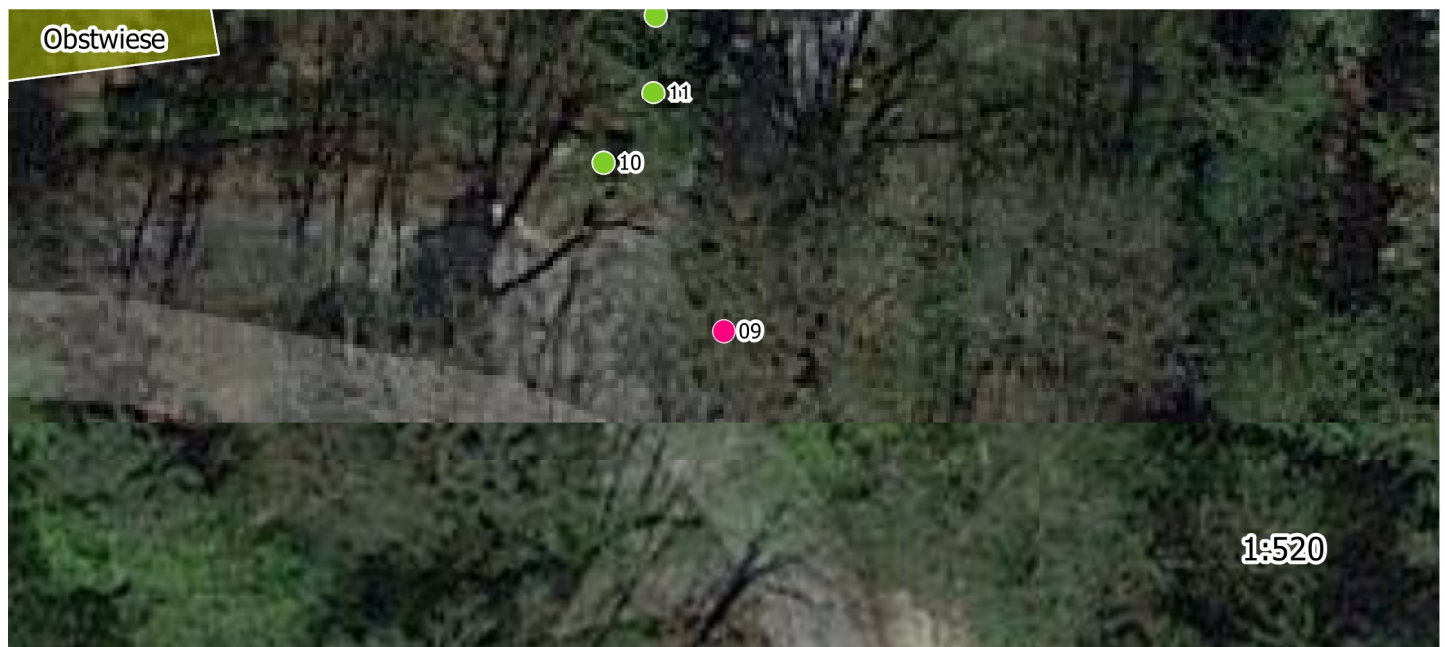
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 10

Grunddaten

Straße:

Ort: 86565 Gachenbach Picea abies (Gemeine Fichte)

Höhe: 10 m

Kronenbreite: 4 m

Stammdurchmesser: 23 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: mittel

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 04.12.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025

Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 11

Grunddaten

Straße:

Ort: 86565 Gachenbach Picea abies (Gemeine Fichte)

Höhe: 11 m

Kronenbreite: 4 m

Stammdurchmesser: 28 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: mittel

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 04.12.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025

Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

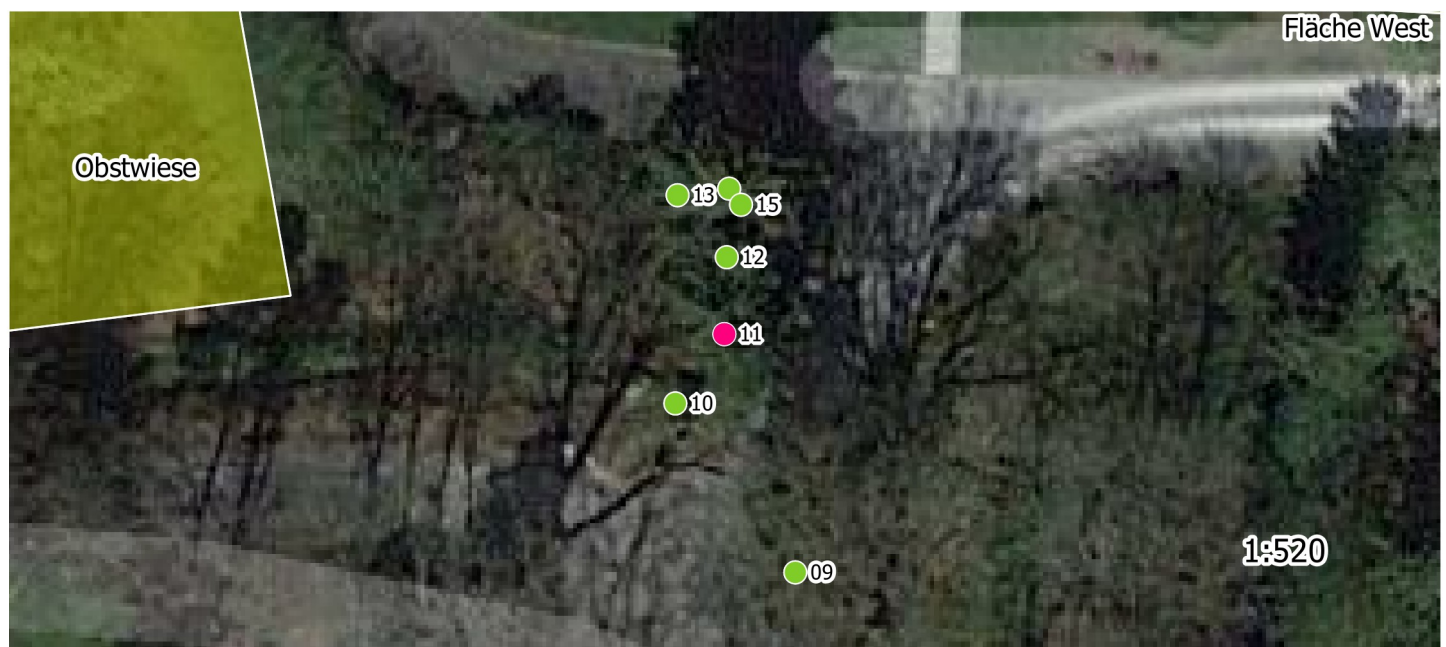
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 12

Grunddaten

Straße:
Ort: 86565 Gachenbach Picea abies (Gemeine Fichte)
Höhe: 9 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 25 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 04.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

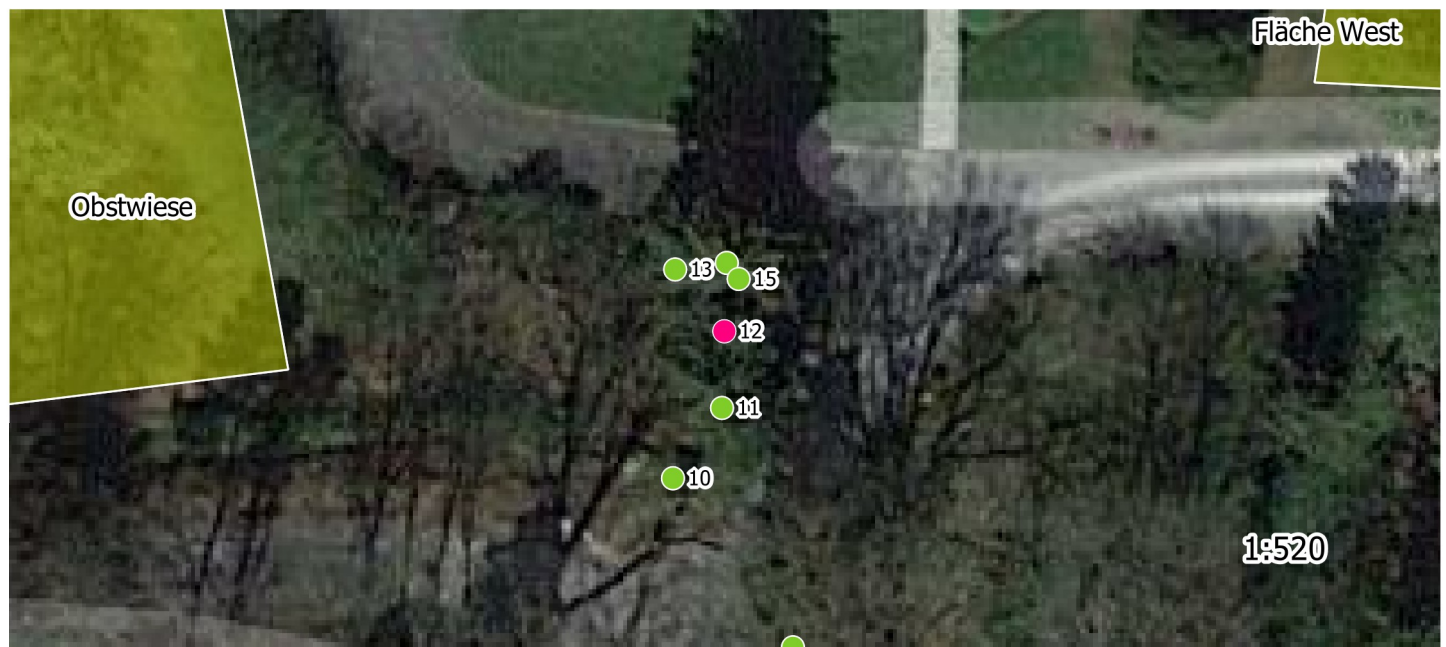
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 13

Grunddaten

Straße:

Ort: 86565 Gachenbach Picea abies (Gemeine Fichte)

Höhe: 9 m

Kronenbreite: 3 m

Stammdurchmesser: 12 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: schlecht

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 04.12.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025

Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 14

Grunddaten

Straße:

Ort: 86565 Gachenbach Picea abies (Gemeine Fichte)

Höhe: 13 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 50 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 04.12.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025

Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

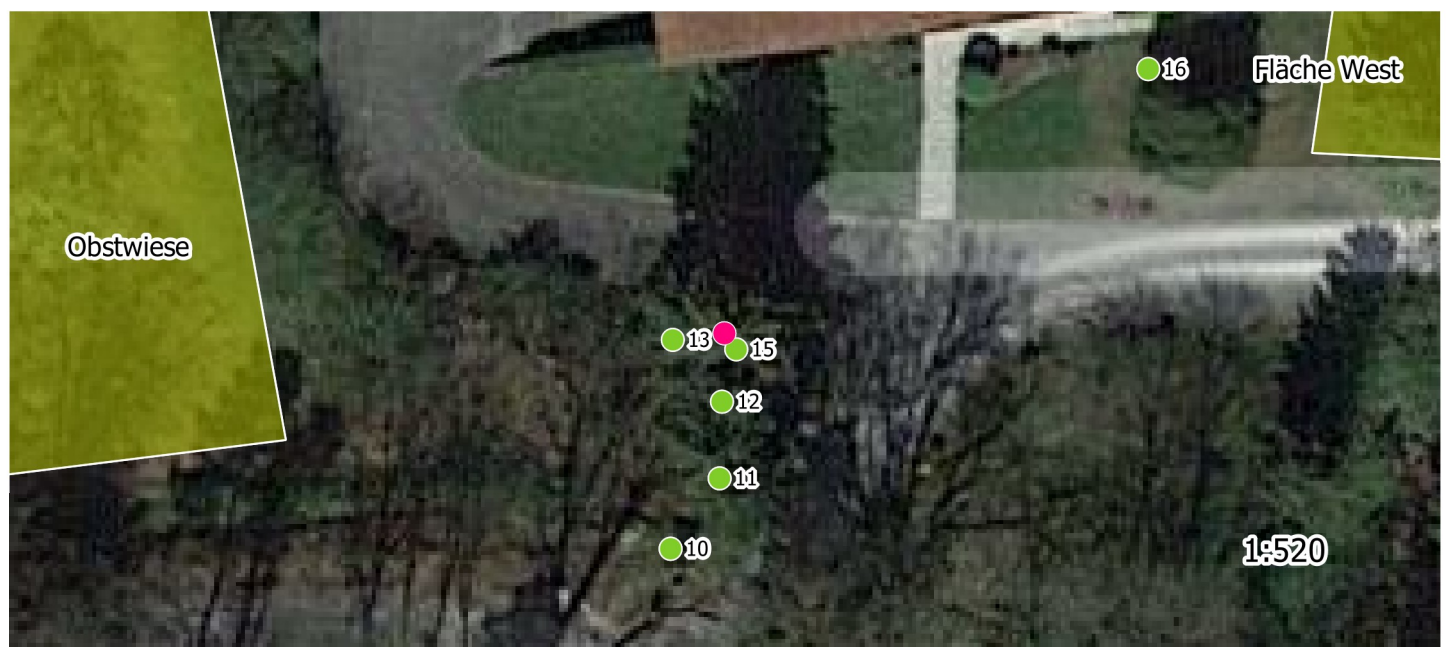
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 15

Grunddaten

Straße:

Ort: 86565 Gachenbach Picea abies (Gemeine Fichte)

Höhe: 12 m

Kronenbreite: 4 m

Stammdurchmesser: 30 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: mittel

Entwicklungsphase: Reifephase

Datum: 04.12.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025

Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 16

Grunddaten

Straße:

Ort: 86565 Gachenbach Abies nordmanniana (Nordmanns Tanne)

Höhe: 10 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 35 cm

Zustand: gesund, leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Datum: 04.12.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025

Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 17

Grunddaten

Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 18 m
Stammdurchmesser: 66 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 04.12.2023
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 2/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Kronensicherungen

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

Maßnahmen

