



Erfassung planungsrelevanter Brutvogelarten auf der Vorhabensfläche mit 100 m-Umfeld im Jahr 2017

Brutvogelart mit BZC, Einzelnachweise

- Hohltaube
- Mäusebussard
- Schwarzspecht
- Sperber
- Trauerschnäpper
- Turteltaube
- Waldschnepfe (Brutvogel oder Durchzügler möglich)

--- Grenze Papier-Revier Schwarzspecht

Beifunde weiterer Tierarten

- Bergmolch

Sonstiges

- W20 und Planungsgebiet 32N
- W20 und Planungsgebiet 32N + 100 m
- Höhlenbaum (Beifunde) mit Nr.

Erläuterung Brutzeitcode

Mögliches Brüten

A1, Art zur Brutzeit im möglichen Bruthabitat festgestellt
 A2, sing.Männchen zur Brutzeit im möglichen Bruthabitat festgestellt

Wahrscheinliches Brüten

B4, Revierverhalten an mind. 2 Tagen im Abstand von mind. 7 Tagen am selben Ort lässt ein dauerhaft besetztes Revier vermuten

B5, Balzverhalten (Männchen und Weibchen) festgestellt

Sicheres Brüten

C13a, Altvogel verlassen oder suchen einen Nestplatz auf. Das Verhalten der Altvogel deutet auf ein besetztes Nest hin, das jedoch nicht eingesehen werden kann (hoch oder in Höhlen gelegene Nester)

Kartengrundlage:

Teile dieses Dokuments enthalten geistiges Eigentum von Esri und dessen Lizenzgebern und werden hierin mit deren Genehmigung verwendet. Copyright © 2017 World Imagery: "http://services.arcgisonline.com/ArcGIS/rest/services/World_Imagery/MapServer" Esri und dessen Lizenzgeber. Alle Rechte vorbehalten.

Kartierung Avifauna

"geplanter Windpark St. Gangloff-Eineborn"

Anlage 2: Brutvögel Vorhabensfläche 2017

igc Ingenieurgruppe Chemnitz GbR

Dipl.-Ing. Armin Wittber (†), Dipl.-Ing. N. Sigmund (LA) und Dipl.-Ing. (FH) E. Fuchs
 Hohensteiner Straße 45
 09117 Chemnitz

Tel.: 0 371/28 38 000 Mail: info@igc-chemnitz.de
 Bearbeiter: Fuchs, Sigmund, Höritzsch, Wittig, Spangenberg
 (13.07.2017)