



#### Vögel

-  2021 besetzte Fortpflanzungs-/Ruhestätten in Bäumen
-  Brutverdacht, pot. Fortpflanzungs- / Ruhestätten


#### Säugetiere

-  potentielle Fortpflanzungs-/Ruhestätten an Bäumen (hier: Höhlen-/Spaltenquartiere für Fledermäuse)

#### Insekten

-  2021 kartierte Fortpflanzungs-/Ruhestätten (Bäume)

#### Besonders geschützte Biotope

-  Höhlenreiche Einzelbäume, gem. § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 21 SächsNatSchG, hier:
  - mehrere Spechthöhlen
  - aktuelle besetzte Buntspechthöhlen
  - Bienenneest

Hinweis: Die Nutzung der vorhandenen Höhlen-/Spaltenquartiere erfolgt in der Regel wechselnd bzw. parallel durch o.g. Artgruppen. Die Karte gibt den Stand von 2021 wieder.

Quelle Luftbild:  
Basiskarte Sachsen,  
AdV-WMS-DE-SN-DTK-Produkt-Color,  
ADV-WMS-DE-SN-DOP-RGB,  
Höheninformation Sachsen  
(C) Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2021

Artenschutzrechtl. Fachbeitrag  
"K 8212 Mittweida, Waldheimer Straße,  
2. Bauabschnitt, Teilabschnitt 2"

#### Anlage 6: Artenschutzrechtlich relevanter Baumbestand 2021

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

1:2.000

Tel.: 0 371/28 38 000 Mail: info@igc-chemnitz.de  
Bearbeiter: Sigmund (25.10.2021)