



 Habitatflächen der Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie (identisch mit FFH-Gebiet)

Bewertungsstufen (Erhaltungszustand)

- A = Hervorragende Ausprägung
- B = Gute Ausprägung
- C = Mittlere bis schlechte Ausprägung

Bewertung der Gesamthabitatfläche je FFH-Anhang II-Art

Artkürzel
ID-Nr.: 3xxxx

-  B Bewertung Population (hier z.B. "Gute Ausprägung")
-  A Bewertung Habitat (hier z.B. "Hervorragende Ausprägung")
-  B Bewertung Beeinträchtigungen (hier z.B. "Gute Ausprägung")
-  B Gesamtbewertung (hier z.B. "Gute Ausprägung")





Bewertung der Habitatteilflächen mit Erfassungsmethode und Zuordnung zum Erfassungspunkt im Gelände je FFH-Anhang II-Art

Artkürzel
ID-Nr.: 9xxxx

 Batcorder

Artkürzel
ID-Nr.: 9xxxx


 Netzfang

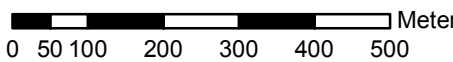
-  B Bewertung Population (hier z.B. "Gute Ausprägung")
-  A Bewertung Habitat (hier z.B. "Hervorragende Ausprägung")
-  B Bewertung Beeinträchtigungen (hier z.B. "Gute Ausprägung")
-  B Gesamtbewertung (hier z.B. "Gute Ausprägung")

Artkürzel mit dt. und wiss. Artnamen der FFH-Anhang II-Arten

- BeFI = Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*)
- MOhr = Großes Mausohr (*Myotis myotis*)
- MoFI = Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*)


 FFH-Gebietsgrenze (FFH256)


 Landesgrenze Sachsen-Anhalt / Thüringen

Maßstab: 1 : 10.000  Meter

Kartengrundlage: Topographische Karte im Maßstab 1 : 10.000 (TK 10)

Stand: Dezember 2012

 **Managementplan für das FFH-Gebiet:**
Ostrand der Hohen Schrecke
 Landes-Nr: FFH 256, EU-Nr: DE 4734 303



Karte 5a: Bestand und Bewertung von Habitaten der FFH-Anhang II-Arten

Auftraggeber:  Landesverwaltungsamt
 Landesverwaltungsamt Sachsen-Anhalt
 Referat 407 - Naturschutz, Landschaftspflege
 Dessauer Str. 70
 06118 Halle (Saale)

Auftragnehmer:  Planungsbüro Naturschutz & Wald
 Gerlinde Straka, Paul Krämer
 Karolinenstr. 10
 99310 Arnstadt
 Tel: 03628-66 08 91