



Bewertungsgrundlagen Flora, Fauna, Biodiversität

Artenschutz

- Gebiete mit herausragender artenschutzrechtlicher Bedeutung¹
- Gebiete mit hoher artenschutzrechtlicher Bedeutung¹

windenergiesensible Arten²

- 500 m Nahbereich um ein Einzelvorkommen einer windenergiesensiblen Art
- 2000 m Prüfbereich um ein Einzelvorkommen einer windenergiesensiblen Art

weitere Anhang 4-Arten³

- Rasterzelle mit Vorkommen sonstiger Arten (Anhang 4) laut Rasterverbreitungsatlas

Wald mit Schutzfunktion Arten und Biotope

- Naturwaldzelle, außer im Bereich von Kalamitätsflächen ohne Regenerationspotenzial^{4,5}
- Prozessschutzflächen sowie Restwaldflächen im Bereich von Kalamitätsflächen ohne Regenerationspotenzial^{4,5}
- Wald mit besonderer Generhaltungsfunktion⁴

Sonstiges

- Grenze der Planungsregion

Datengrundlagen:

¹ TUD (2024): Besonders bedeutsame Bereiche für windenergiesensible Arten

² LFULG (2024): Flächenermittlung nach Windenergieflächenbedarfs-gesetz_Darstellung auf Grundlage der Punktdaten windenergiesensibler Arten

³ LFULG (2024): Rasterverbreitungskarten für Arten(unter)gruppen (MTB)

⁴ SBS (2024): Waldfunktionenkartierung

⁵ SBS (2023): Digitale Waldschadensflächen

Kartengrundlage:

GEOSN: Verwaltungsgrenzen mit Stand 18.07.2024

Raumordnungsplan Wind (ROPW) der Planungsregion Chemnitz

UMWELTBERICHT

Bewertungsgrundlagen Flora, Fauna, Biodiversität

TU Dresden | Fakultät Architektur | Institut für Landschaftsarchitektur | Lehr- und Forschungsgebiet Landschaftsplanung

Leitung: Prof. Dr. Catrin Schmidt
Bearbeitung: Dr.-Ing. Kathrin Seidler

Projekträger: Planungsverband Region Chemnitz

Karte: 4d
Stand: 05.12. 2025
M 1:450.000