



Bewertungsgrundlagen Boden

- Bodenfruchtbarkeit¹**
- sehr hoch
 - hoch
 - mittel - sehr gering
- Böden mit Archivfunktion²**
- seltene und naturnahe Böden
- Wald mit Bodenschutzfunktion³**
- Bodenschutzwald, außer im Bereich von Kalamitätsflächen ohne Regenerationspotential
 - Wald mit besonderer Bodenschutzfunktion sowie Bodenschutzwald im Bereich von Kalamitätsflächen ohne Regenerationspotential
- Sonstiges**
- Grenze der Planungsregion

Datengrundlagen:

¹ LFULG (2022): BBW50_Auswertekarten Bodenschutz, abgeleitet

² PV RC (2024): Regionalplan Region Chemnitz_Karte 10: Besondere Bodenfunktionen

³ SBS (2024): Waldfunktionenkartierung

Kartengrundlage:

GEOSN: Verwaltungsgrenzen mit Stand 18.07.2024

Raumordnungsplan Wind (ROPW) der Planungsregion Chemnitz

UMWELTBERICHT
Bewertungsgrundlagen Boden

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: 1
Stand: 05.12. 2025

M 1:450.000