



LANDESENTWICKLUNGSPLAN HAUPTSTADTREGION BERLIN-BRANDENBURG 2019 (LEP HR)

Festlegungskarte

Freiraumverbund

Quelle: Geoportal Berlin / Landesentwicklungsplan Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg 2019 (LEP HR), di-de/by-2-0

LANDESENTWICKLUNGSPLAN SACHSEN 2013 (LEP)

Karte 5 (Festlegungskarte)

Unzerschnittene verkehrsarme Räume (UZVR)

UZVR mit einer besonders hohen Wertigkeit aufgrund von:

- hoher FFH-, SPA-Anteil (> 20 %) bzw. NSG-Anteil (> 8 %), UZVR 70 - 100 km²
- Anteil am Biosphärenreservat, UZVR >100 km²
- UZVR > 100 km²

Karte 7 (Erläuterungskarte)

Gebietskulte für die Ausweisung eines großräumig übergreifenden Biotopverbundes

Kern- bereiche Flächen, die erhalten werden sollen	Verbindungs- bereiche in denen Flächen für einen Biotopverbund entwickelt werden sollen
	Bergbaugelände bzw. Bergbaufolgelandschaften
	Teichgebiete inkl. Verlandungsbereiche, Nasswiesen u. a.
	Fluss- und Bachauen bzw. -täler
	Biotopkomplexe aus Offenland und Sukzessionsflächen (Truppenübungsplätze)
	Wälder

Karte 10 (Erläuterungskarte)

Klassifizierung der Vorkommen von Steine- und Erden-Rohstoffen, aktiver Steine-Erden-Bergbau

Tone, Bentonite und Kaoline

Karte 11 (Erläuterungskarte)

Klassifizierung der Braunkohlenlagerstätten, Verbreitung erz- und spathöfiger Gebiete

Braunkohlenlagerstätte mit Bezeichnung

Quelle: Landesentwicklungsplan Sachsen 2013 (LEP), di-de/by-2-0

NACHRICHTLICHE ÜBERNAHME FÜR BRANDENBURG

Lagerstätten mit Bergbauberechtigung

Braunkohlenlagerstätte mit Bezeichnung

Quelle: Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg (LBGR), Stand 04/2022

Lagerstätten ohne Bergbauberechtigung

Kiessand im Urstromtal

Kiessande auf Hochfläche

Sande auf Hochfläche

Quelle: Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg (LBGR), Stand 2016

UNTERSUCHUNGSGEBIETE

- Untersuchungsgebiet Tagesanlagen
- Untersuchungsgebiet Mineralstoffverwertung
- Untersuchungsgebiet Abbau
- erweitertes Untersuchungsgebiet Abbau (Sachgebiet Hochwasserschutz)

PROJEKTBESTANDTEILE

- Tagesanlagen und linienhafte Infrastruktur
- Standorte für Mineralstoffverwertung und mögliche linienhafte Infrastruktur
- Bezeichnung der Projektbestandteile (siehe Erläuterungen im Textteil, Kapitel 2)

NACHRICHTLICH

- Bahnstrecke Cottbus-Weißwasser
- Bahnhof Graustein
- Umspannwerk Graustein

geplanter Bergbaufolgesee

Quelle: Lausitz Energie Bergbau AG, Stand 02/2022

bestehender Bergbaufolgesee

Quelle: Darstellung auf der Grundlage von Daten des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Stand 04/2022

Landesgrenze Brandenburg/Sachsen

Quelle: © GeoBasis-DE/LGB, di-de/by-2-0, Stand: 01/2022; © Geodaten Sachsen 2021, di-de/by-2-0, Stand 11/2021