



- POTENZIELLE KONFLIKTE MIT DEN ERFORDERNISSEN DER RAUMORDNUNG**
- Sachgebiete**
- Entwicklung des Gesamttraumes Berlin-Brandenburg, Auswirkungen auf Zentrale Orte
 - Wirtschaft
 - Erholung und Tourismus
 - Kulturlandschaft
 - Siedlungs- und Freiraum
 - Land- und Forstwirtschaft
 - Verkehr
 - Ver- und Entsorgung, technische Infrastruktur
 - Konversion und Altlasten
 - Rohstoffabbau und Lagerstätten
 - Hochwasserschutz
 - Katastrophenschutz, Verteidigung
 - andere raumbedeutende Planungen und Maßnahmen

Konfliktstärke

- hoher Konflikt
- mittlerer Konflikt
- geringer Konflikt

Anmerkung:
Die Ergebnisse der RVS in Sachsen werden bei MV1, MV2, MV4 sowie Abbau berücksichtigt.

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

- PROJEKTBESTANDTEILE/ARIANTEN**
- Tagesanlagen**
- TA1: Gelände für Schacht- und Tagesanlagen (ohne Variante)
 - TA2.1: Straßenanschluss (Anbindung B156) mit Trink- und Abwasser: Option 1 - östliche Anbindung
 - TA2.2: Option 2 - westliche Anbindung
 - TA3: Gleisanbindung: über Bahnhof Graustein (ohne Variante)
 - TA4.1: Stromversorgung (110-kV-Freileitungsanschluss): Option 1 - Anbindung von Westen an das Umspannwerk Graustein
 - TA4.2: Option 2 - Anbindung von Süden an das Umspannwerk Graustein
 - TA5: Erdgasleitung zum Industriegebiet Ost (ohne Variante)
 - TA6.1: Betriebswasser: Option 1 - Einleitpunkt in Spree südlich Spremberg
 - TA6.2: Option 2 - Einleitpunkt in Spree nördlich Spremberg

- Standorte für Mineralstoffverwertung (MV)**
- MV1: Entsorgung im Tagebaurestsee Spreetal
 - MV1.1: Option 1 - Rohleitung von Nordosten
 - MV1.2: Option 2 - Rohleitung von Osten
 - MV2: Ablagerung im entstehenden Restsee Tagebau Nochten
 - MV2.1: Option 1 - Rohleitung von Nordosten
 - MV2.2: Option 2 - Rohleitung von Nordwesten
 - MV3: Mineralstoffstapel Süd und Nord (Referenzvariante)
 - MV3.1: Option 1 - Stack Süd
 - MV3.2: Option 2 - Stack Süd und Stack Nord
 - MV4: Ablagerung im entstehenden Restsee Tagebau Welzow-Süd
 - MV4.1: Option 1 - Rohleitung von Nordosten
 - MV4.2: Option 2 - Rohleitung von Südosten

- 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 Sachsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Stand 04/2022
 - Landesgrenze Brandenburg/Sachsen
 - Quelle: © GeoBasis-DE/LGB, d-deby-2-0, Stand: 01/2022; © Geodaten Sachsen 2021, d-deby-2-0, Stand 11/2021