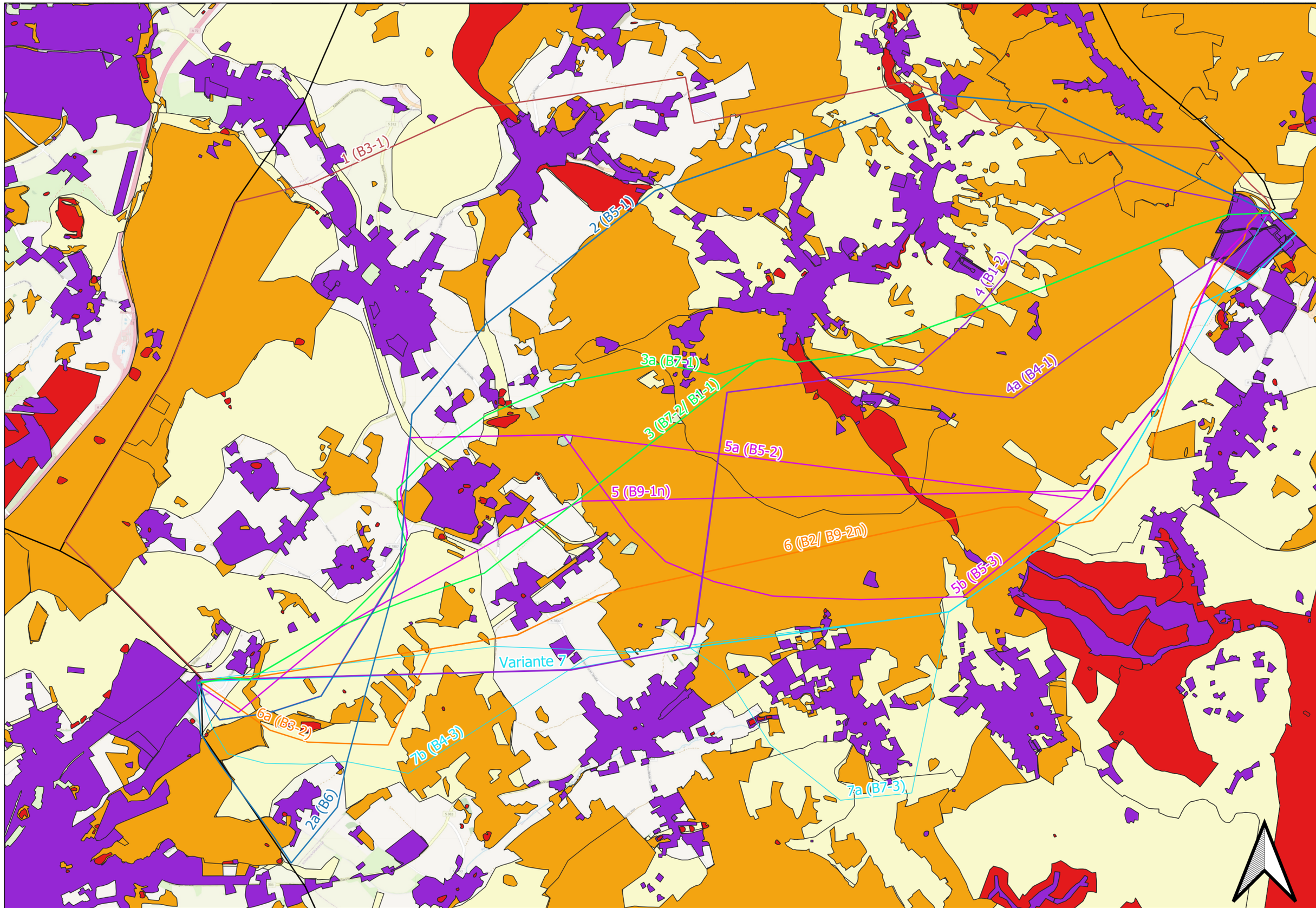




Die Karte stellt mögliche Trassenkorridore im Rahmen der Planung einer 110kV-Leitung zwischen Droßdorf und Falkenstein dar. Dies sind Vorschläge. Keiner dieser Vorschläge besitzt irgend eine Art von Verbindlichkeit! Wir befinden uns am Beginn eines OFFENEN Findungsprozesses. Verbindlich ist der Start- und der Endpunkt der Trasse und, dass die Trasse kommen wird. Die Trasse ist notwendig um die Versorgungssicherheit im Vogtland zu gewährleisten und zu verbessern.

**Übersichtsplan**  
Planung 110-kV-Hochspannungsleitung  
Droßdorf - Falkenstein

© Offener Geodaten Sachsen, ©2022/21 Datenlizenz Deutschland-Geo-SIN-Version 2.0 <a href="http://www.govdata.org/dl-de/by-2-0">www.govdata.org/dl-de/by-2-0</a>	
Maßstab: 1:10.000	
Erstellt:	09/2021 bis 06/2022
Inhalt:	Akt. Trassenplan



## 110-kV-Hochspannungsleitung Droßdorf - Falkenstein

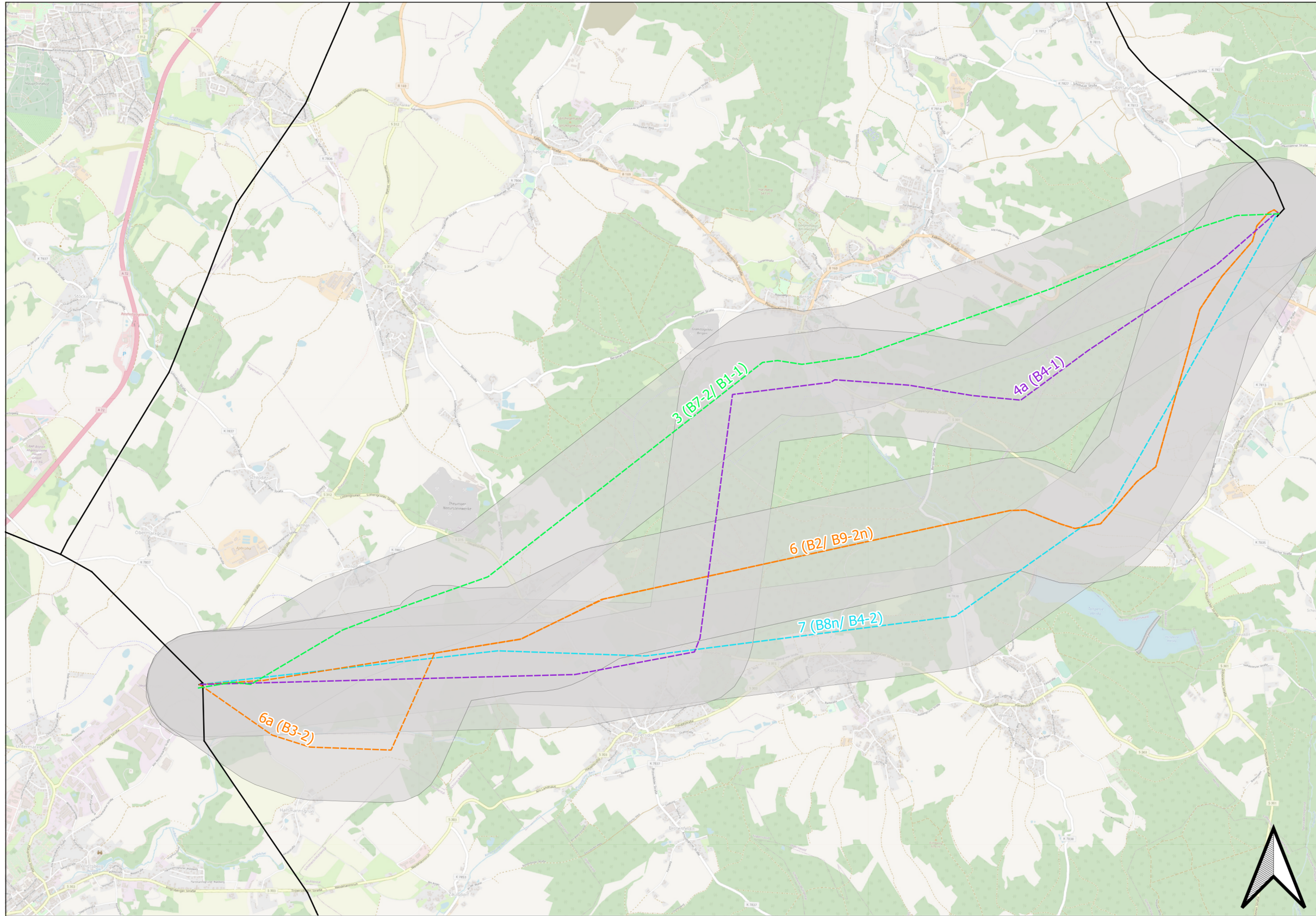
### Raumwiderstandskarte

#### Legende

- RWK I\* Ausschlusskriterium**  
Sensible Einrichtungen (Kliniken, Schulen, Pflegeheime, Friedhöfe)  
Wohn- und Mischbauflächen  
Industrie- und Gewerbeflächen  
Oberflächennahe Rohstoffe/ Abgrabungen (Tagebau, Steinbruch etc.)  
Wasserschutzgebiete Zone I
- RWK I sehr hoher Raumwiderstand**  
FFH-Gebiete  
Wasserschutzgebiete Zone II  
Stillgewässer  
Vorranggebiete Gewerbe/ Industrie  
Vorranggebiete oberflächennahe Rohstoffe
- RWK II hoher Raumwiderstand**  
Siedlungsnaher Freiräume  
Avifaunistisch bedeutsame Brut- und Rastgebiete  
Wälder  
Vorranggebiete Wald/ Forst  
Vorranggebiete Windenergienutzung  
Fließgewässer
- RWK III mittlerer Raumwiderstand**  
Landschaftsschutzgebiete  
Naturpark  
Vorranggebiete Natur und Landschaft  
Regionale Grünzüge  
Wasserschutzgebiete Zone III

Firma <b>BUCHHOLZ + PARTNER</b>		Maßstab: 1 : 25.000	Einheit: Meter
		<b>Datum</b>	<b>Name</b>
		Bearb. 31.03.2023	Förster
		Gepr. 31.03.2023	Theile
		Zustand	Planung
		Org.-Einheit	-
Zust.	Änderung	Datum	Name Blatt:





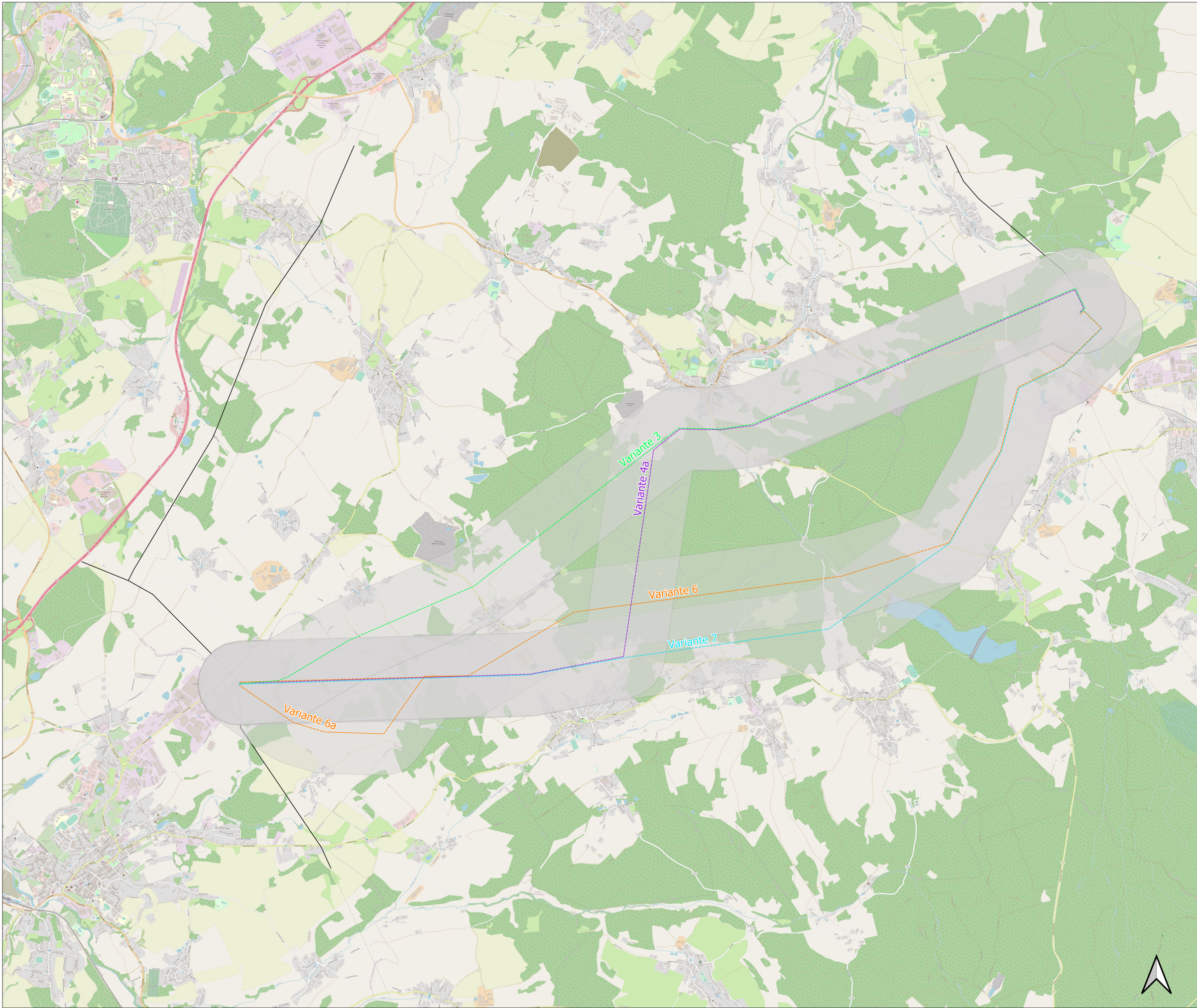
Ein Unternehmen der  
**envia M-Gruppe**

# 110-kV-Hochspannungsleitung Droßdorf - Falkenstein

## Vorzugskorridore



Firma <b>BUCHHOLZ + PARTNER</b>		Maßstab: 1 : 25.000	Einheit: Meter
		Datum	Name
		Bearb. 31.03.2023	Förster
		Gepr. 31.03.2023	Theile
		Zustand	Planung
		Org.-Einheit	-
Zust.	Änderung	Datum	Name Blatt:



110-kV-Hochspannungsleitung  
 Droßdorf - Falkenstein  
 Vorzugskorridore für das  
 Raumordnungsverfahren

		Maßstab: 1 : 15.000	Einheit: Meter
		Datum: 31.03.2023	Name: Förster
		Bearb.: 31.03.2023	Folie: 1
		Gepr.: 31.03.2023	Thema: Planung
		Zustand: -	-
		Org.-Einheit: -	-
			
Zust.	Änderung	Datum	Name Blatt

