

Alternativenvergleich - Umspannwerke Blockland/Neu Schutzgebiete

Schutzgut - Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt ^{3 4 5}

- Naturschutzgebiet (NSG)
- Landschaftsschutzgebiet (LSG)
- FFH-Gebiete
- Gesetzlich geschütztes Biotop gemäß § 30 BNatSchG i.V.m. § 24 NAGBNatSchG
- EU-Vogelschutzgebiet
- 500 m-Abstandspuffer zu EU-Vogelschutzgebieten
- Important Bird Area (IBA)

Mögliche Umspannwerke

- 1 UW Standortfläche mit Nummer
- UW-Umgebung 1000-m-Radius

Vorhaben - Trassierung

- Vorzugstrasse (BXX/AXX: Nummer des Trassensegments)
- Trassenalternative (AXX: Nummer der Alternative)
- Alternativensegmente - Abzweig Blockland
- Ende des Vergleichs der Anbindungsleitungen

Weitere Leitungen (nachrichtlich) ^{1 2}

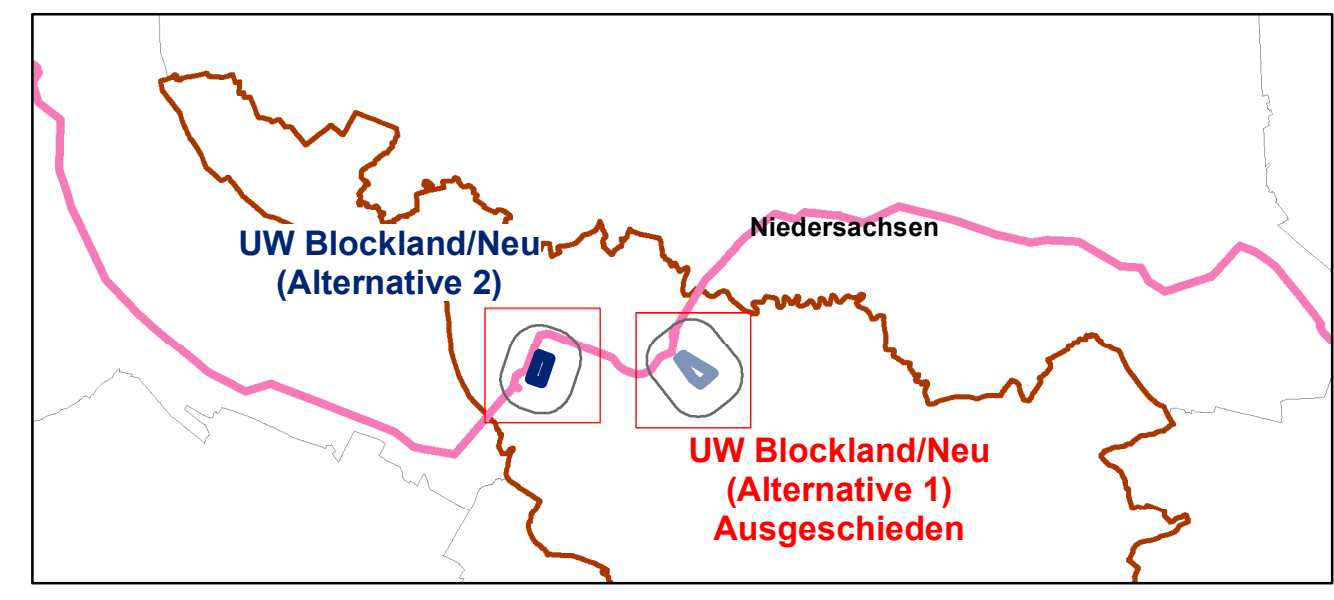
- sonstige Freileitungen (110 kV, 380 kV)
- Geplante Trasse der B74n (Entwurfsplanung NLSIBV)²

Verwaltungsgrenzen

- Landesgrenze Niedersachsen - Bremen

Datengrundlage

- ¹ Basis-DLM (2021), ALKIS (2021)
- ² schriftl. Mitteilung NLSIBV (Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr) vom 07.07.2022
- ³ Daten des Niedersächsischen Landesbetriebes für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN 2021)
- ⁴ Daten der Freien Hansestadt Bremen (Die Senatorin für Klimaschutz, Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung und Wohnungsbau, SKUMS 2022)
- ⁵ Daten des Naturschutzbundes Deutschland (NABU 2002) zu Important Bird Areas (IBA)



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser	Datum	Name
 BAADER KONZEPT	bearbeitet	23.06.2023 NeK
	gezeichnet	23.06.2023 NeK
	geprüft	23.06.2023 JK

Auftraggeber	Datum
 Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth	Bayreuth, den 23.06.2023

F. Alternativenvergleich

Projekt	Karte Nr.	Blatt Nr.
380 kV-Leitung Conneforde - Samtgemeinde Sottrum, Teilabschnitt Eilsfleth_West - Samtgemeinde Sottrum, einschließlich Neubau eines Umspannwerks im Bereich der Samtgemeinde Sottrum (BBPIG-Vorhaben Nr. 56/NEP-P119)	35	1/1
	Alternativenvergleich Umspannwerke Blockland/Neu Schutzgebiete	

