

Allgemein

Untersuchungsraum

Trassenkorridore

Gemeinden

Landkreise

Freileitungen

Landesbergen - Lehrte

Lehrte - Mehrum

Sonstige Freileitungen

bis 60 kV

bis 220 kV

bis 380 kV

Umspannwerk

Leitungsmasten (Bestandsleitung)

Straßenverkehr

Vorranggebiete Hauptverkehrsstraße [RROP]

Vorranggebiete Straßen von regionaler Bedeutung [RROP]

Energie

Vorranggebiete Windenergienutzung [RROP]

Sondergebiete Windenergienutzung [FNP]

Vorbehaltsgebiete Windenergienutzung [RROP]

Mindestabstände zu Windenergieanlagen [DIN, IfU]

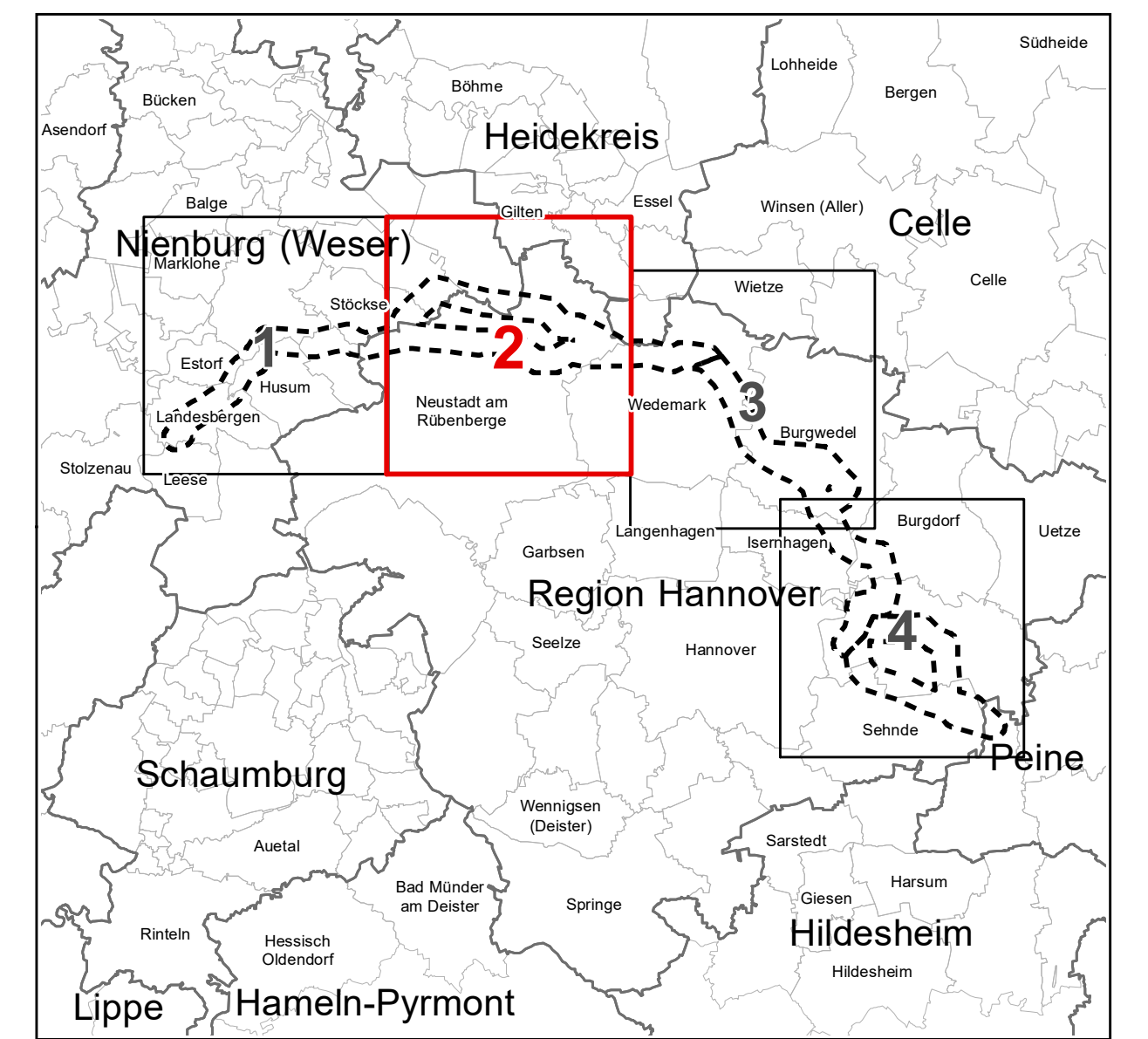
Vorranggebiete Leitungstrasse [LROP, RROP]

Vorranggebiete Kabeltrassenkorridor (Gleichstrom) [LROP]

Vorranggebiete Umspannwerk [RROP]

Bestehende Windenergieanlagen [ATKIS, FNP]

Biogasanlagen [ATKIS, FNP]



ATKIS: Antikliches Topographisch-Kartographisches Informationssystem
 DIN: Abstände gemäß DIN EN 50341-2-4:2019-09
 FNP: Flächennutzungspläne der Gemeinden Burgdorf (2021), Peine (2004), Isernhagen (2000), Lehrte (2007), Neustadt am Rübenberge (2000), Nienburg/Weser (2006), Seelze (2020), Samtgemeinde Mittelweser (2018), Samtgemeinde Steimbke (1980), Wedemark (2004) und Burgwedel (2021) inklusive der bis Dezember 2022 rechtskräftig beschlossenen Änderungen der Flächennutzungspläne
 IfU: Berechnung durch das Institut für Umwelplanung Dr. Kübler GmbH
 LROP: Landes-Raumordnungsprogramm Niedersachsen (2022)
 RROP: Daten der Regionalen Raumordnungsprogramme der Landkreise Nienburg (Weser) (2003), Heidekreis (Entwurfassung) (2015) sowie der Region Hannover (2016) und dem Regionalverband Großraum Braunschweig (2008)

Unterlagen zum Raumordnungsverfahren

Ersatzneubau 380-kV-Leitung Landesbergen - Mehrum/Nord

**BAND B
 RAUMVERTRÄGLICHKEITSSTUDIE
 Anlage 5: Bestandskarte Technische Infrastruktur, Schienenverkehr, Straßenverkehr, Energie**

Vorhabensträger:
 TenneT TSO GmbH
 Bismarckstraße 70
 90448 Bayreuth

Ersteller:
 Dr. Kübler GmbH | Institut für Umwelplanung
 Fritz-Reuter-Str. 22
 90779 Regensburg
 Tel.: +49 2034 1414

Unterlage-Nr.: **Band B Anlage 5 Blatt 2**
 Maßstab: **1:25.000**
 Blattgröße: **1189 x 841 mm = 1,00 m²**
 Bearbeitet:
 Jensek Voss 31.03.2023
 Dr. Kübler GmbH
 Gezeichnet:
 Jensek Voss 31.03.2023
 Dr. Kübler GmbH
 Geprüft:
 Stefan Füllbrücker 31.03.2023
 Dr. Kübler GmbH
 Prüfvermerk:
 LV Johannes Weiß, Bayreuth, 07.08.2023

Änderungen		
Nr.	Datum	Inhalt
1		
2		
3		

Blatt 2