

Allgemein

- Untersuchungsraum
 - Trassenkorridore
 - Gemeinden
 - Landkreise
- Freileitungen**
- Landesbergen - Lehrte
 - Lehrte - Mehrum
- Sonstige Freileitungen**
- bis 60 kV
 - bis 220 kV
 - bis 380 kV
- Umspannwerk
 - Leitungsmasten (Bestandsleitung)

Schienerverkehr, ÖPNV, Fahrradverkehr

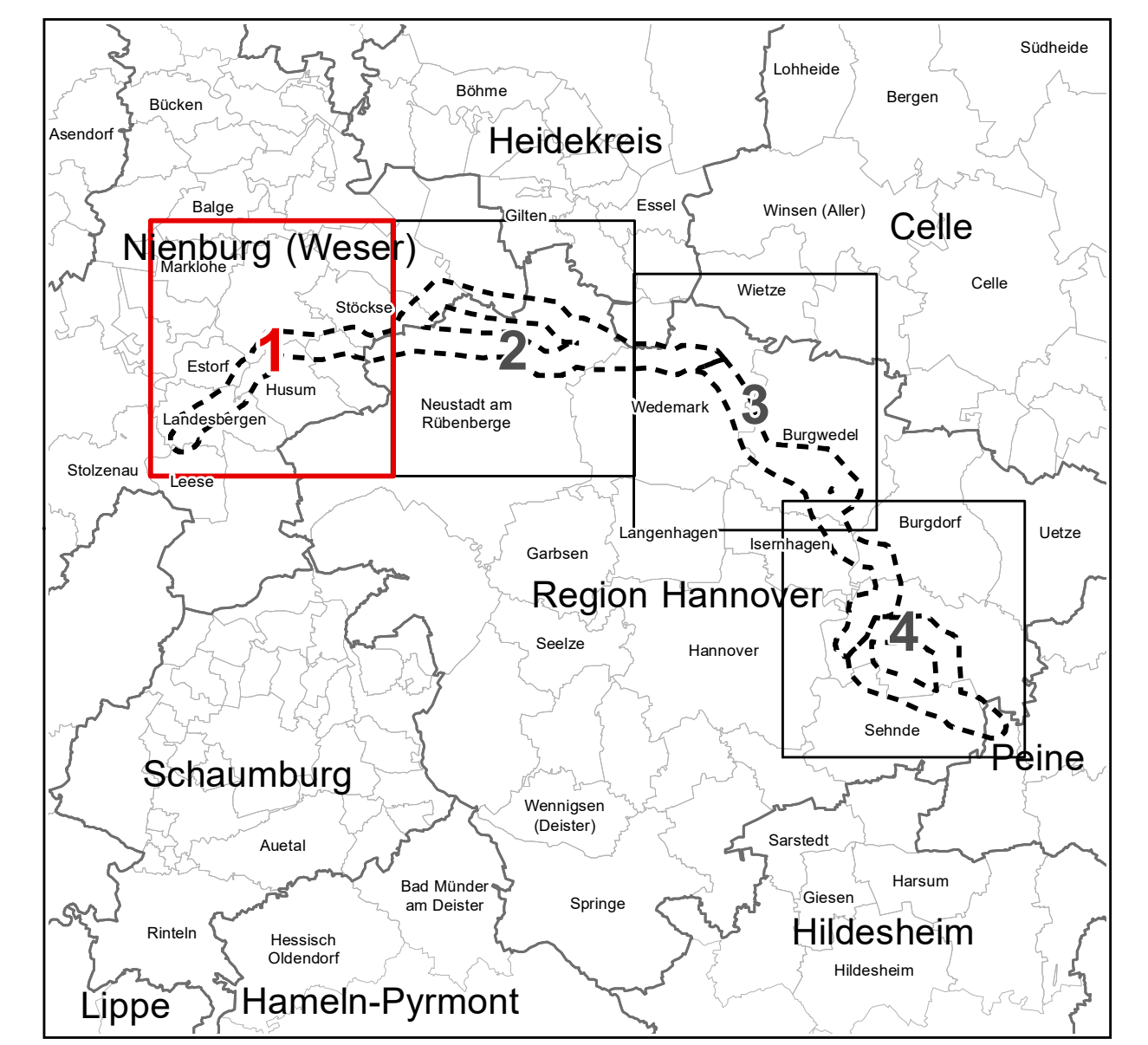
- Vorranggebiete Hauptisenbahnstrecke [RROP]
- Vorranggebiete Elektrischer Betrieb [RROP]
- Vorranggebiete Haltepunkt / Bahnhof [RROP]

Straßenverkehr

- Vorranggebiete Hauptverkehrsstraße [RROP]
- Vorranggebiete Straßen von regionaler Bedeutung [RROP]

Energie

- Sondergebiete Windenergienutzung [FNP]
- Mindestabstände zu Windenergieanlagen [DIN, IfU]
- Vorranggebiete Leitungstrasse [LROP, RROP]
- Vorranggebiete Umspannwerk [RROP]
- Bestehende Windenergieanlagen [ATKIS, FNP]



ATKIS: Amtliches 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

Blatt 1

Vorbereitender: TenneT TSO GmbH
 Bismarck-Str. 22
 95448 Bayreuth

Ersteller: Dr. Kübler GmbH | Institut für Umwelplanung
 Fritz-Reuter-Str. 22
 95079 Bamberg
 Tel.: +49 2034 1414

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

Änderungen	
Nr.	Datum / Inhalt
Nr. 1	Datum / Inhalt
Nr. 2	Datum / Inhalt
Nr. 3	Datum / Inhalt