



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

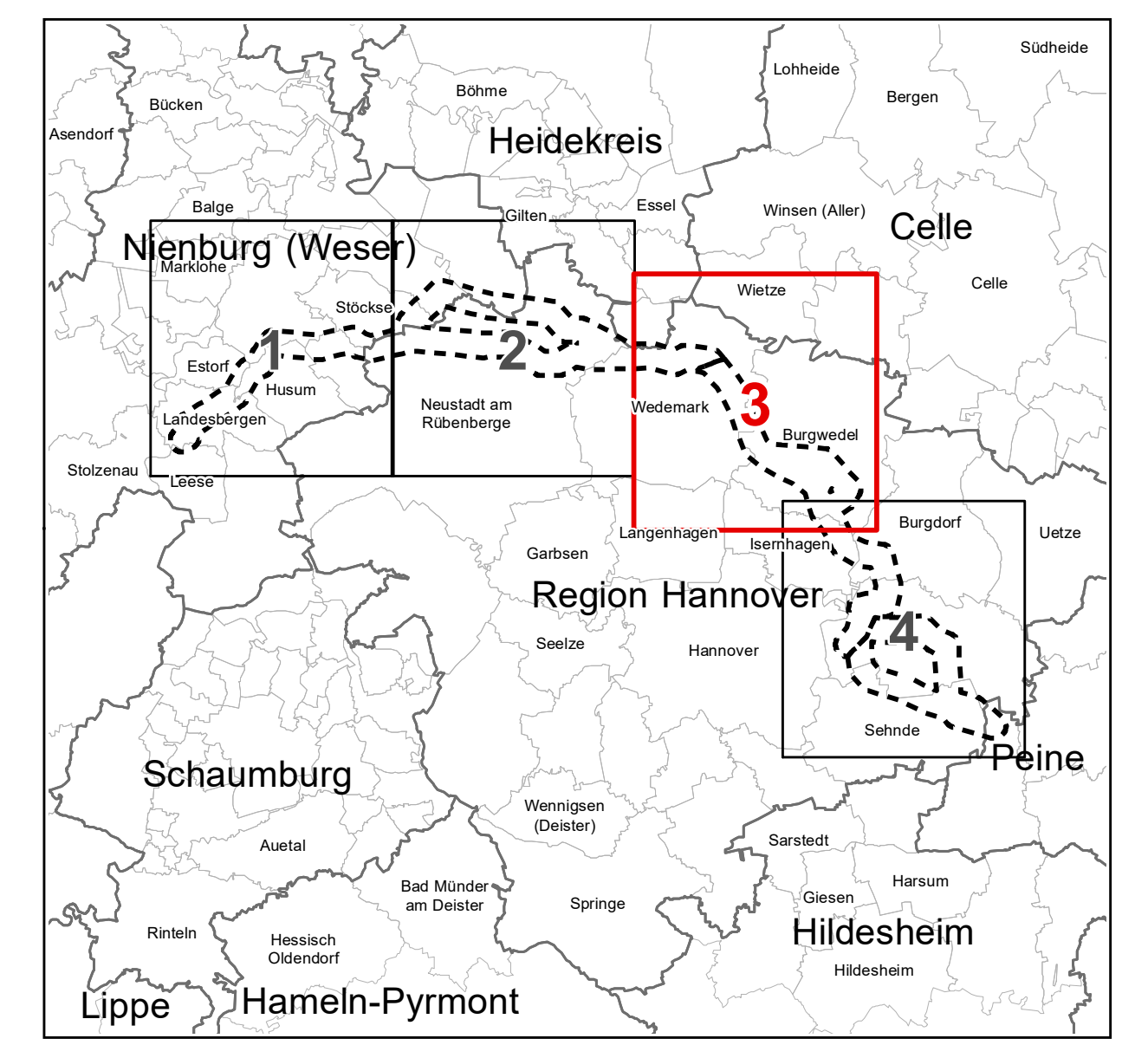
- Vorranggebiete Hauptbahnstrecke [RRÖP]
- Vorranggebiete sonstige Eisenbahnstrecke [RRÖP]
- Vorranggebiete Elektrischer Betrieb [RRÖP]
- ▲ Vorranggebiete Haltepunkt / Bahnhof [RRÖP]

Straßenverkehr

- Vorranggebiete Autobahn [RRÖP]
- Vorranggebiete Straßen von regionaler Bedeutung [RRÖP]
- ◆ Vorranggebiete Anschlussstelle [RRÖP]

Energie

- Vorranggebiete Windenergienutzung [RRÖP]
- Sondergebiete Windenergienutzung [FNP]
- Vorbehaltsgebiete Windenergienutzung [RRÖP]
- Mindestabstände zu Windenergieanlagen [DIN, IfU]
- Vorranggebiete Leitungstrasse [LRÖP, RRÖP]
- ◆ Vorranggebiete Umspannwerk [RRÖP]
- ◆ Bestehende Windenergieanlagen [ATKIS, FNP]
- Biogasanlagen [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
 LRÖP: Landes-Raumordnungsprogramm Niedersachsen (2022)
 RRÖP: 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

Vorbereitender: TenneT TSO GmbH
 Bennener Straße 70
 95448 Bayreuth

Ersteller: Dr. Kübler GmbH | Institut für Umwelplanung
 Fritzchenke-Str. 22
 95079 Haindorf
 Tel.: +49 2034 1414

Dr. Kübler GmbH
 Institut für Umwelplanung

Unterlage-Nr.: **Band B Anlage 5 Blatt 3**
 Maßstab: **1:25.000**
 Blattgröße: **1189 x 841 mm = 1,00 m²**
 Bearbeitet: Jensek Voß / Dr. Kübler GmbH 31.03.2023
 Gezeichnet: Jensek Voß / Dr. Kübler GmbH 31.03.2023
 Geprüft: Stefan Faltendorfer / Dr. Kübler GmbH 31.03.2023
 Prüfvermerk: Bayreuth, 07.08.2023
 i.V. Johannes Weiß

Änderungen		
Nr.	Datum	Sachverh.
Nr. 1		
Nr. 2		
Nr. 3		

Blatt 3