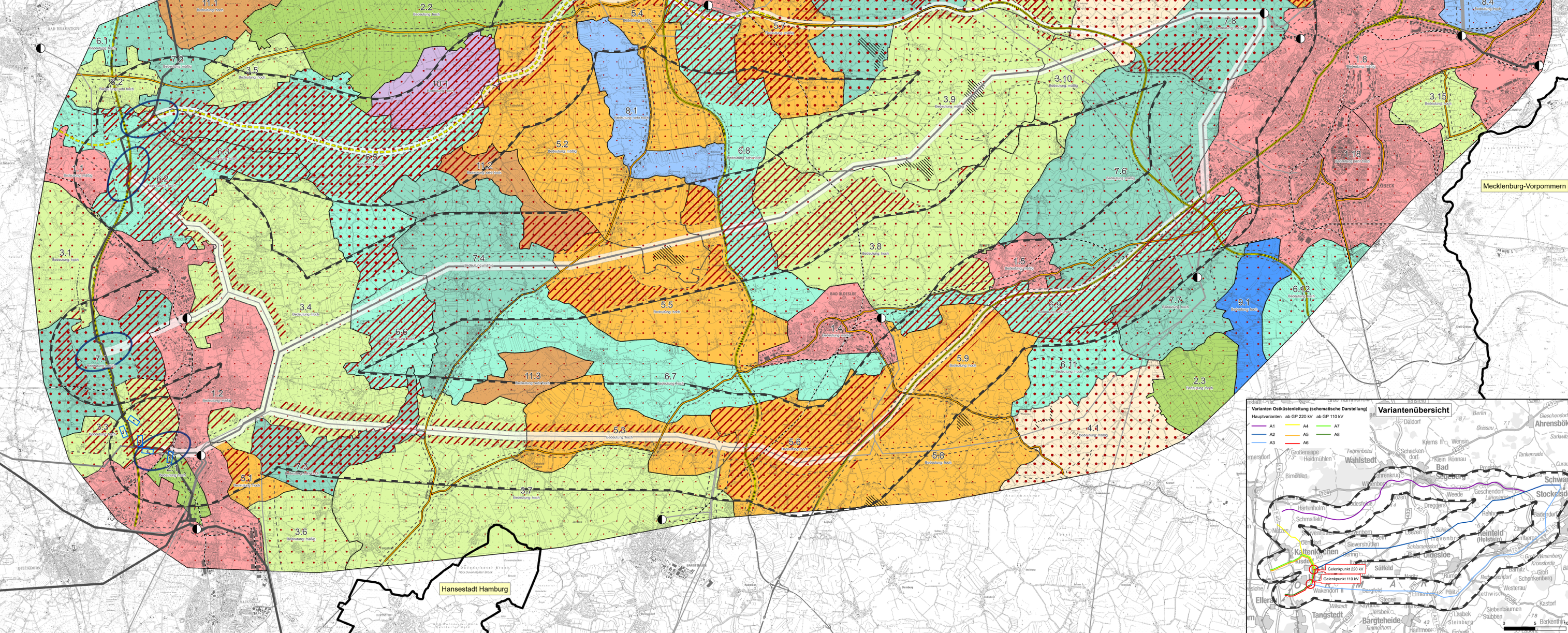


1.1	Land
1.2	Wald
1.3	Wald
1.4	Wald
1.5	Wald
1.6	Wald
1.7	Wald
1.8	Wald
1.9	Wald
1.10	Wald
1.11	Wald
1.12	Wald
1.13	Wald
1.14	Wald
1.15	Wald
1.16	Wald
1.17	Wald
1.18	Wald
1.19	Wald
1.20	Wald
1.21	Wald
1.22	Wald
1.23	Wald
1.24	Wald
1.25	Wald
1.26	Wald
1.27	Wald
1.28	Wald
1.29	Wald
1.30	Wald
1.31	Wald
1.32	Wald
1.33	Wald
1.34	Wald
1.35	Wald
1.36	Wald
1.37	Wald
1.38	Wald
1.39	Wald
1.40	Wald
1.41	Wald
1.42	Wald
1.43	Wald
1.44	Wald
1.45	Wald
1.46	Wald
1.47	Wald
1.48	Wald
1.49	Wald
1.50	Wald
1.51	Wald
1.52	Wald
1.53	Wald
1.54	Wald
1.55	Wald
1.56	Wald
1.57	Wald
1.58	Wald
1.59	Wald
1.60	Wald
1.61	Wald
1.62	Wald
1.63	Wald
1.64	Wald
1.65	Wald
1.66	Wald
1.67	Wald
1.68	Wald
1.69	Wald
1.70	Wald
1.71	Wald
1.72	Wald
1.73	Wald
1.74	Wald
1.75	Wald
1.76	Wald
1.77	Wald
1.78	Wald
1.79	Wald
1.80	Wald
1.81	Wald
1.82	Wald
1.83	Wald
1.84	Wald
1.85	Wald
1.86	Wald
1.87	Wald
1.88	Wald
1.89	Wald
1.90	Wald
1.91	Wald
1.92	Wald
1.93	Wald
1.94	Wald
1.95	Wald
1.96	Wald
1.97	Wald
1.98	Wald
1.99	Wald
2.00	Wald



Bestand

Landschaftsbildräume

- Grenze Landschaftsbildräume
- Grenze vorbelasteter Teilräume (VB)

Landschaftsbildraumtypen

- Siedlung
- Kanal
- Seenlandschaft
- Niederung
- Intensiv genutzte Niederung
- Moor
- Wald / Forst
- Waldreiche Landschaft
- Heidlandschaft
- Struktur- und knickreiche Agrarlandschaft
- Struktur- und knickarme Agrarlandschaft

Eineisbarkeit der Landschaftsbildräume

- Hohe Eineisbarkeit
- Mittlere Eineisbarkeit
- Geringe Eineisbarkeit

Bestandsleitungen und Umspannwerke²

- Höchstspannungsleitung 380-kV
- Höchstspannungsnetz 220-kV
- Höchstspannungsnetz 110-kV
- 220-kV-Erdkabel
- Umspannwerke

Straßen und Schienen¹

- Bundesautobahnen
- Bundesautobahnen (geplant)
- Bundesstraßen
- Schienenwege

Windenergie

- Bestehende Windparks

Planung

- Haupt- und Anbindevarianten 350m
- UW-Suchraum, schematisch
- UW-Flächen, Alternativen

Bewertung der Umweltauswirkungen

- Erhebliche negative Umweltauswirkungen Schutzgut Landschaft

Sonstiges

- Landesgrenzen
- Untersuchungsraum

Datengrundlage:

¹ Innenministerium (Stand 2014)

² SH Netz AG, TenneT TSO GmbH (Stand 2019)

TK 25, © GeoBase-DE / BNG (2010), © GeoBase-DE/VerGeo SH (2016)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser:	Datum	Name
BHF Befeldt Hermann Franke	Marz 2020	WH
Landschaftsplaner GmbH	Marz 2020	MZ / CCH
Knooper Weg 99-105 Innenhof Haus A	Marz 2020	J.S.
24116 Kiel, Tel.: 0431/ 99796-0		

Auftraggeber:

tenneT
Taking power further

Bayreuth, den 20.03.2020

Bemecker Straße 70
95448 Bayreuth

Planfeststellungsunterlagen

Projekt: **Umweltverträglichkeitsstudie zur 380-kV-Leitung Kreis Segeberg - Raum Lübeck LH-13-328**

Anlage: **9.2** Blatt Nr.: **11**

Planinhalt: **Landschaft, Auswirkungen**

Maßstab: 1:50.000

