



- Planerische Vorgaben**
- Denkmalschutzobjekte** * 1
 - gesetzlich geschützt nach den §§ 2, 24 DSchG
 - Der Nr. im UVS-Anhang ist ein "E" vorangestellt
- Bau- und Gründenkmaile
 - Sonstige erhaltenenwerte Denkmale - Der Nr. im UVS-Anhang ist ein "E" vorangestellt
 - ▲ Archaische Denkmale
 - Archaische Interessensgebiete
- Sichtachsen UNESCO-Welterbestätte Hansestadt Lübeck** 4
- UNESCO-Welterbestätte Hansestadt Lübeck
 - Sichtachsen
- Bestandsleitungen, Umspannwerke** 6
- Höchstspannungsnetz 380-kV
 - Höchstspannungsnetz 220-kV
 - Höchstspannungsnetz 110-kV
 - 220-kV-Erdkabel
 - Umspannwerke
- Bundesautobahnen** 7
- Autobahnen
 - Autobahnen (geplant)
- Planung**
- Haupt- und Anbindevarianten 350m
 - UW-Suchraum, schematisch
 - UW-Flächen, Alternativen
- Bewertung der Umweltauswirkungen**
- Bau- und Gründenkmaile (mit UVS-Nr.)
 - Archaische Denkmale (mit UVS-Nr.)
- Sonstiges**
- Landesgrenzen
 - Untersuchungsraum

* Denkmalschutzobjekte der Hansestadt Lübeck sind nicht dargestellt.

Datengrundlage:

- 1 Innenministerium (Stand 2014)
- Landesamt für Denkmalpflege (Stand 2019)
- Archaisches Landesamt (Stand 2019)
- Hansestadt Lübeck (nachrichtsliefer) (Stand 2011)
- SH Netz AG, Tinet 1 TSO GmbH (Stand 2019)
- IK 25 © Geobasis-DE / BKG (2010); © Geobasis-DE/AVermGeo SH (2016)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser:	Bearbeitet	Datum	Name
BHF Bendfeldt Hermann Franke	gearbeitet	März 2020	WH
Landchaftsarchitekten GmbH	gezeichnet	März 2020	MZ / CCH
Knooper Weg 99-105 Innenhof Haus A	geprüft	März 2020	
24116 Kiel, Tel.: 0431/ 99796-0			

Auftraggeber: **tennet** Taking power further
 Bayreuth, den 20.03.2020
 Bernecker Straße 70
 95448 Bayreuth

Planfeststellungsunterlagen

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

Anlage: **9.2** Blatt Nr.: **9**

Planinhalt: **Kultur- und Sachgüter, Bestand, Bewertung, Auswirkungen**

Maßstab: 1:50.000

