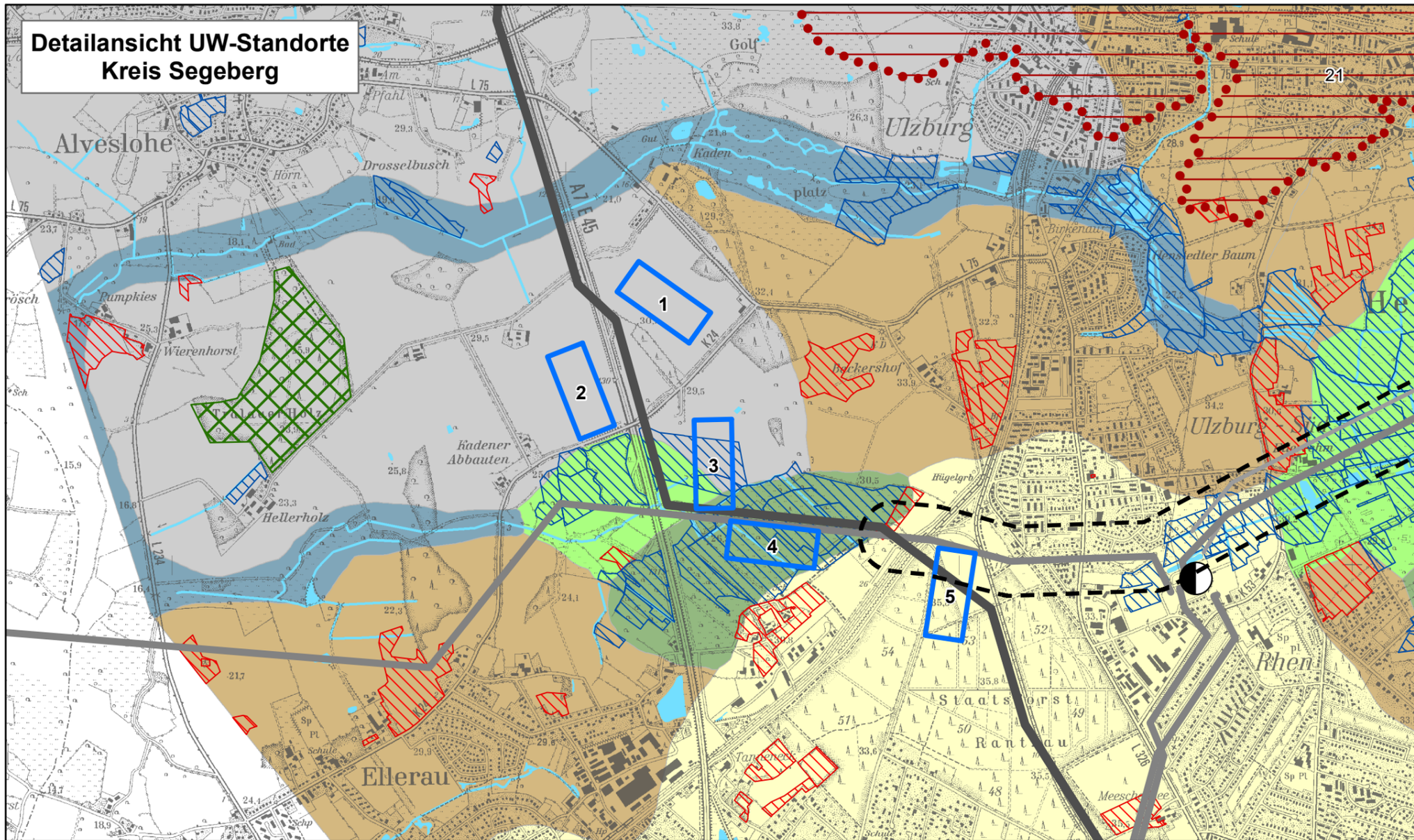


Detailansicht UW-Standorte Kreis Segeberg



Bestand

Leitbodentypen ¹

Moorböden

- Hochmoore *
- Niedermoore *

Terrestrische Böden

- Braunerden
- Podsole
- Pseudogleye

Semiterrestrische Böden (Grundwasserböden)

- Gleye und Anmoorgleye

Bodenfunktionen ¹

Funktion für die Biotopentwicklung (Lebensraumfunktion)

- Stark trockene Standorte (Bodenkundliche Feuchtestufe 1 und 2)
- Stark feuchte Standorte (Bodenkundliche Feuchtestufe 8 und 9)

Funktion als Archiv der Natur- und Kulturgeschichte

- Geotope (mit UVS-Nr.)

Naturnähe / Seltenheit *

- Alte Waldstandorte

Gewässer ¹

- Stillgewässer: Seen / Teiche / Weiher
- Fließgewässer: Bäche / Flüsse

Bestandsleitungen und Umspannwerke ²

- Höchstspannungsnetz 380-kV
- Höchstspannungsnetz 220-kV
- Höchstspannungsnetz 110-kV
- Umspannwerke

Planung

- Haupt- und Anbindungsvarianten 350m (Untersuchungsraum)
- Flächenabgrenzungen potenzieller UW-Standorte

Datengrundlage:

¹ LLUR / MELUND (Stand 2019)

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

TK25 © GeoBasis-DE / BKG (2010); .../LVermGeo SH (2016)

Umweltverträglichkeitsstudie zur 380-kV-Leitung Kreis Segeberg - Raum Lübeck LH-13-328 Detailansicht UW-Standorte Kreis Segeberg

Bl. Nr. 7a	Anlage 09.02	Böden und Gewässer, Bestand und Bewertung
------------	--------------	--

0 250 500 m

1:25.000



BHF Bendfeldt Herrmann Franke
Landschaftsarchitekten GmbH
Knooper Weg 99-105 | Innenhof Haus A
24116 Kiel, Tel.: 0431/ 99796-0

*: Die bei den Leitbodentypen mit * markierten Bodentypen zählen zur Kategorie der Seltenen Böden