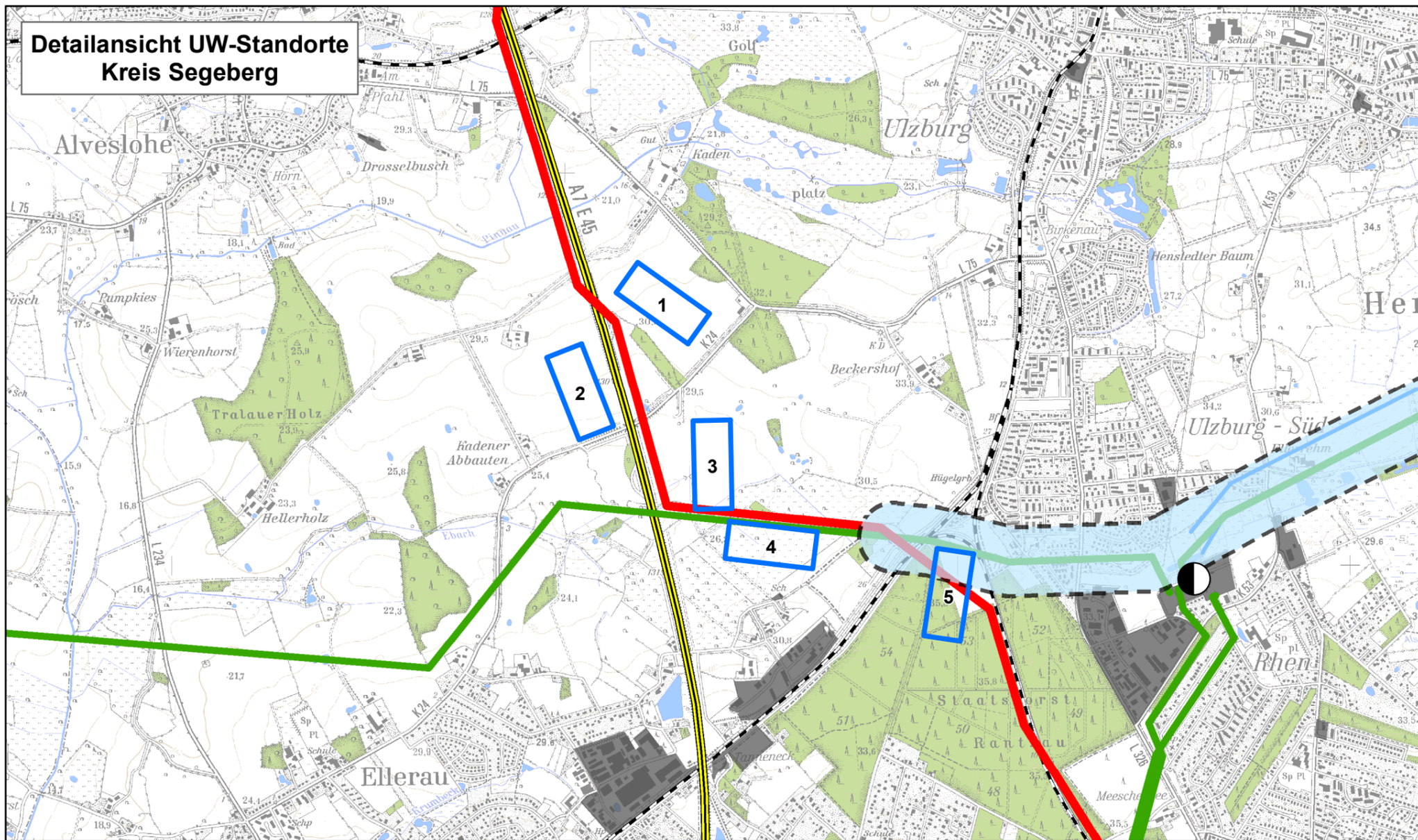


**Detailansicht UW-Standorte  
Kreis Segeberg**



**Vorbelastungen**

**Bestandsleitungen und Umspannwerke<sup>3</sup>**

Höchstspannungsnetz 380-kV

Höchstspannungsnetz 220-kV

Hochspannungsnetz 110-kV

Umspannwerke

**Straßen und Schienen<sup>2</sup>**

Bundesautobahnen

Schienenwege

**Sonstiges<sup>1</sup>**

Industrie- und Gewerbeflächen

**Planung**

Haupt- und Anbindungsvarianten 350m  
(Untersuchungsraum)

Flächenabgrenzungen potenzieller  
UW-Standorte

Datengrundlage:

<sup>1</sup> LLUR / MELUND (Stand 2019)

<sup>2</sup> Innenministerium (Stand 2014)

<sup>3</sup> SH Netz AG, TenneT TSO GmbH (Stand 2019)

TK 25: © GeoBasis-DE / BKG (2010); © GeoBasis-DE/LVermGeo SH (2016)

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

Bl. Nr. 10a | Anlage 09.02 | Vorbelastungen

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