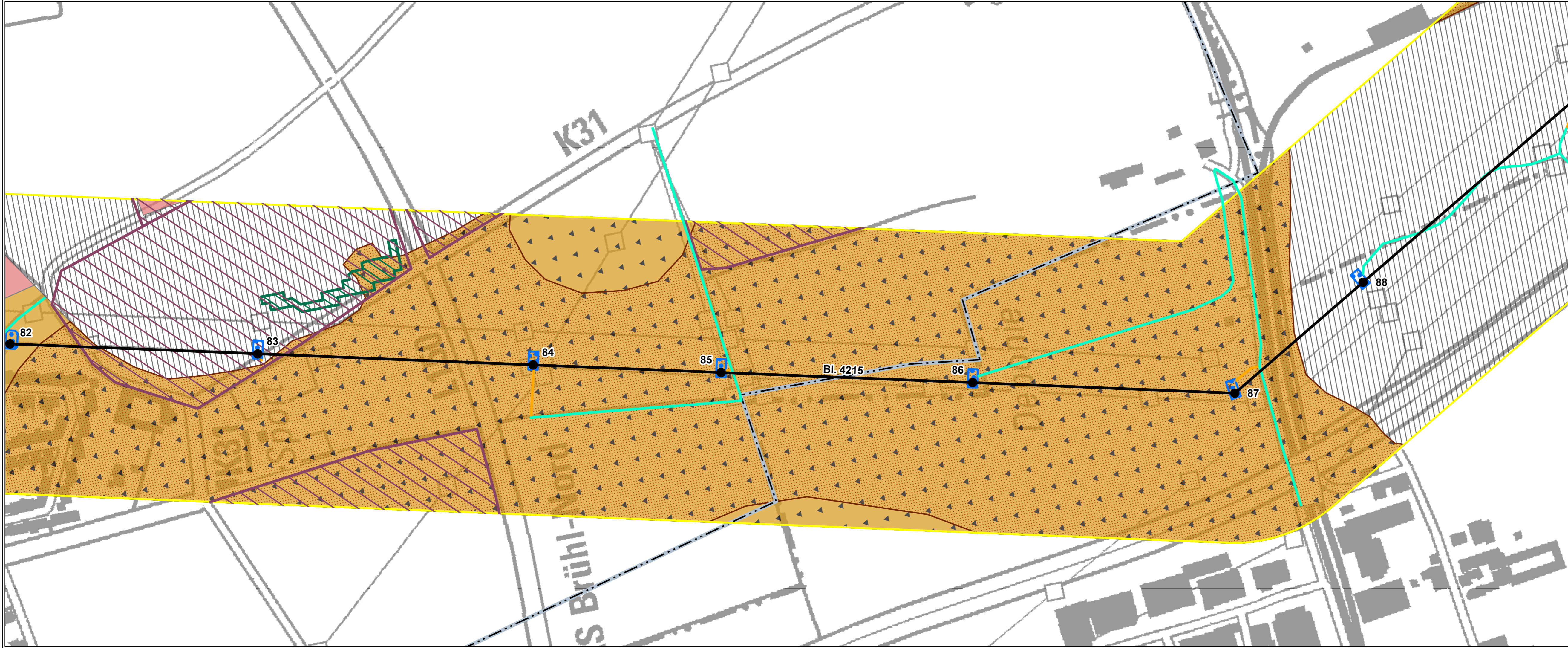
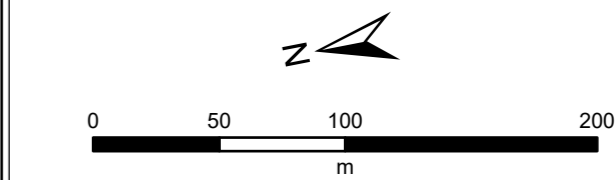


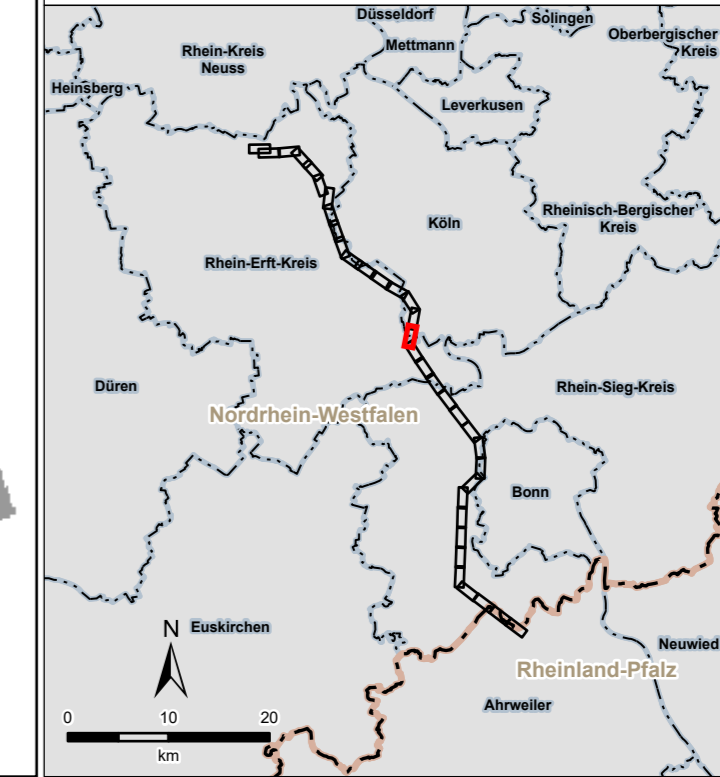
Proj.: G:\Projects\060489 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrahoch PV II SE100\_GIS\_Projekt\03\_Erwerb\Erwerb\GIS\UPL\UPL\_5\_4\_1\_4\_2\_Boden.rgn, Datum gespeichert: 04. April 2024, Datum gedruckt: 10. April 2024



Legende siehe 5.4.1 - Legende



Quellen:  
 Siehe Kapitel 5 des Registers 17  
 Digitale Topographische Karte 1:25.000:  
 © GeoBasis-DE / BKG 2018



Auftraggeber:	<b>Amprion GmbH</b> Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Erstellt durch:	<b>ERM GmbH</b> Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	
Projekt:	<b>Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom Rommerskirchen – Landesgrenze NRW / RLP</b>	
Phase:	<b>Planfeststellungsverfahren</b>	
Thema:	<b>Register 17 Boden Bestands- und Auswirkungskarte</b>	
Blattgröße:	<b>A4 lang</b>	Maßstab: <b>1:3.000</b>
Bearbeitet:	<b>FM</b>	Status: <b>Bericht</b>
Gezeichnet:	<b>AAW</b>	Stand: <b>April 2024</b>
Geprüft:	<b>RL</b>	Karten-Nr.: <b>5.4.1 - Blatt 17 von 35</b>