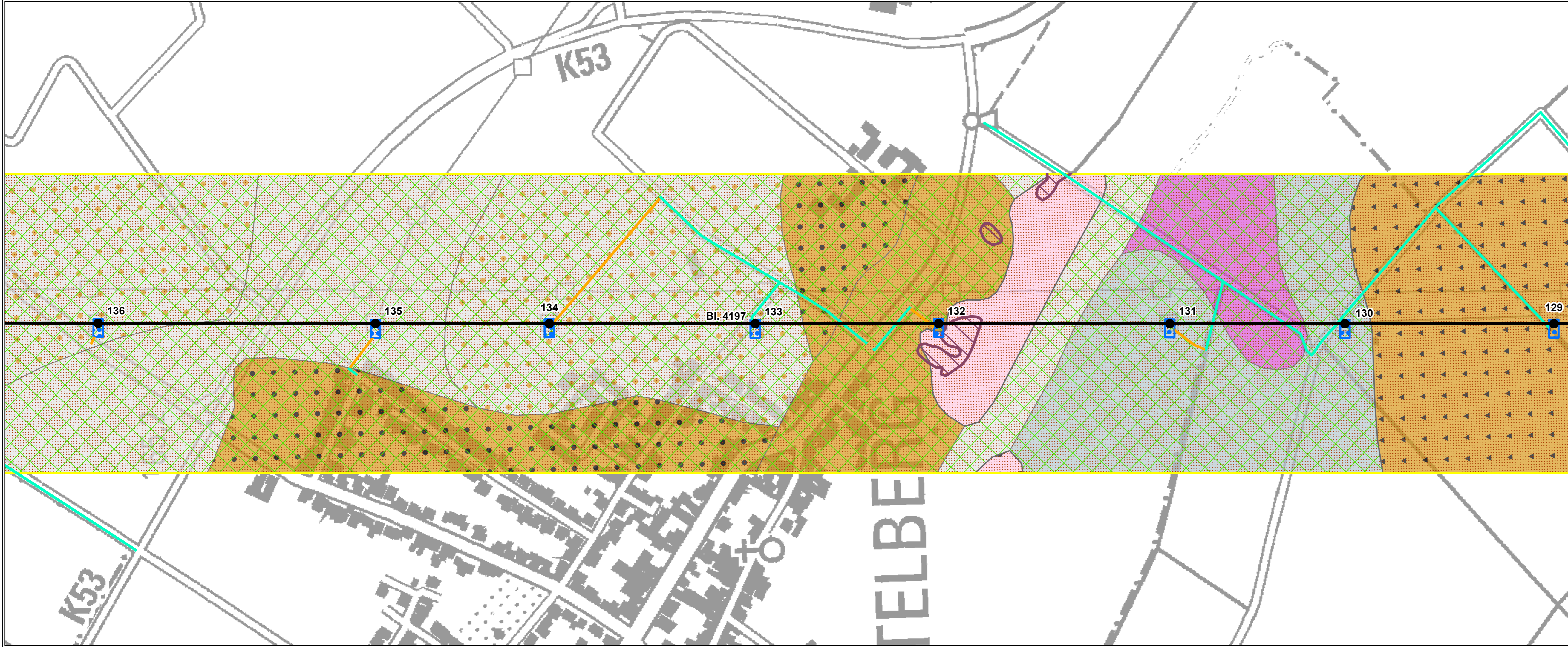
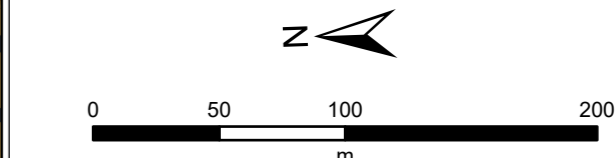


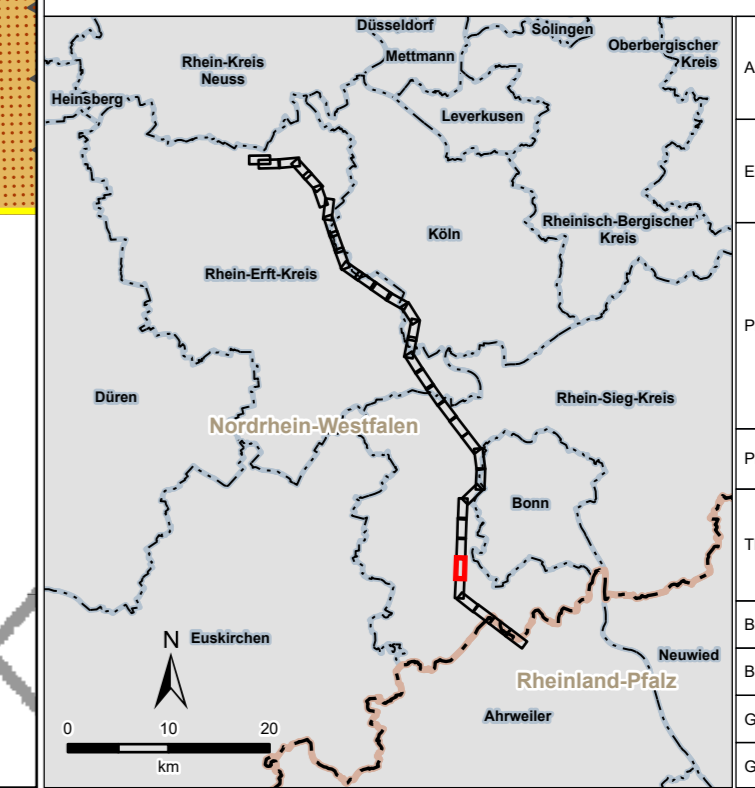
Proj: G:\Projekte\060489 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrahoch PVV ET SE100\_GIS\002\_GIS\_Projekt\002\_Erwerb\Erwerb\GIS\UPL\UPL\_5\_4\_1\_3\_4\_2\_Boden\UPL\_5\_4\_1\_3\_4\_2\_Boden.dwg, Datum gespeichert: 04. April 2024, Datum gedruckt: 10. April 2024



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:	ERM GmbH 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 30 von 35</b>