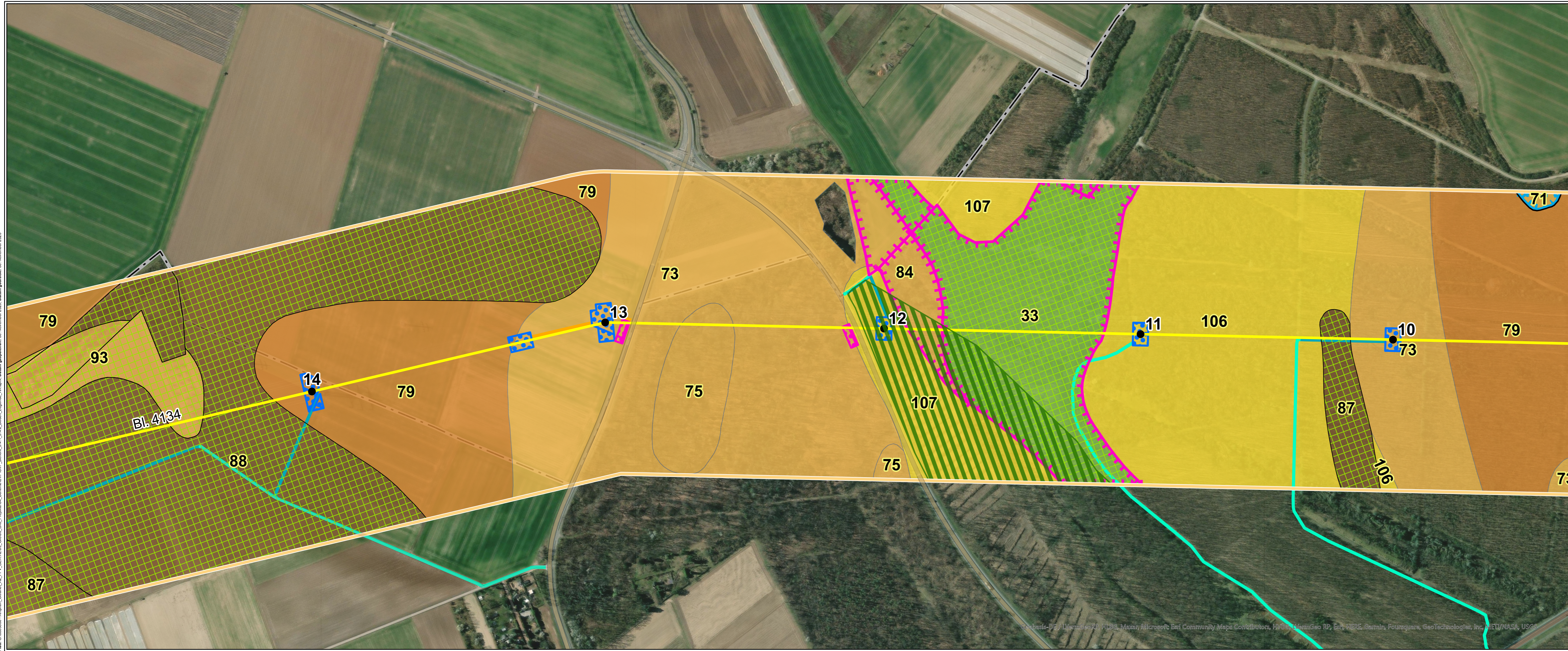
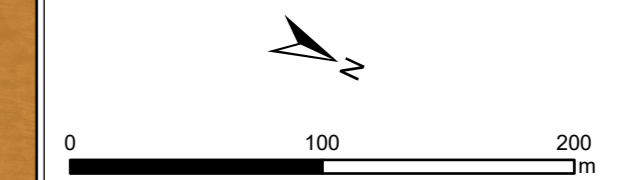


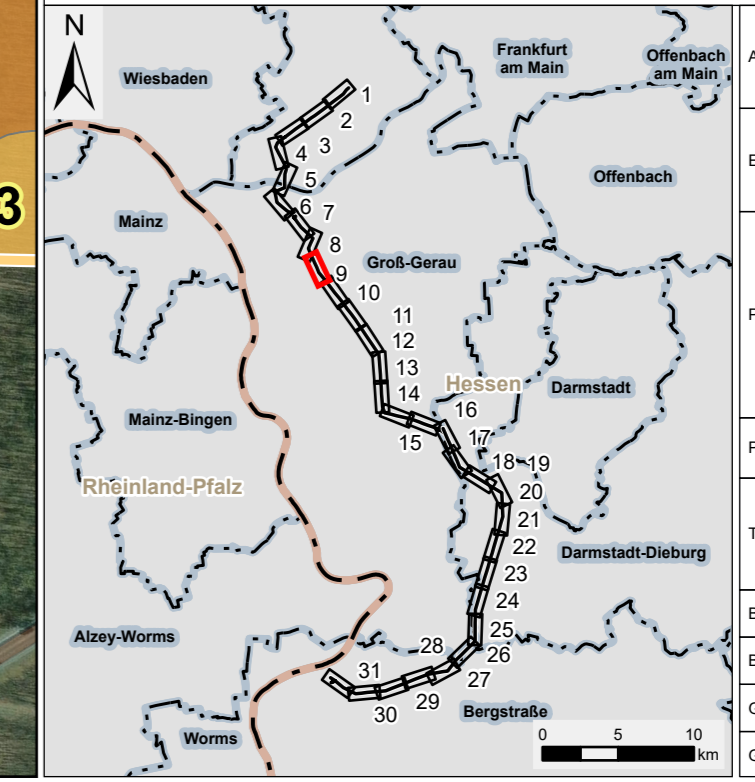
Proj. © 06/09/2016 - Amprion_UltraNet_Az_PfV_GEF_RL_99_GISD0_GIS_Projekt04_Berechnung_VUP_VP_Bericht_5.4.1_5.2_Boden_Legende_RK_nppm_Datum gespeichert: 06. November 2023, Datum gedruckt: 06. November 2023



Legende siehe 5.4.1 - Legende



Quellen:
 Digitale Topographische 1:500.000:
 © GeoBasis-DE / BKG 2018
 Weitere Quellenhinweise siehe Schutzgut Boden



Auftraggeber:	Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Erstellt durch:	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	
<p>Tel: +49 (0) 6102/206-0 Fax: +49 (0) 6102/771 904-0</p>		
Projekt:	<p>Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom Pkt. Marxheim - Pkt. Ried</p>	
Phase:	<p>Planfeststellungsverfahren</p>	
Thema:	<p>Register 17 Boden Bestands- / Auswirkungskarte</p>	
Blattgröße:	A4 lang	Maßstab: 1:3.000
Bearbeitet:	LRO	Status: Bericht
Gezeichnet:	SES	Stand: März 2024
Geprüft:	RL	Kartenummer: 5.4.1 - Blatt 9 von 31

GeoBasis-DE / LxmapGeo3D, HIDA, Maxar, Microsoft, Esri Community Maps Contributors, Hexagon, Garmin, Poyry, GeoTechnologies, Inc., METU/NASA, USGS