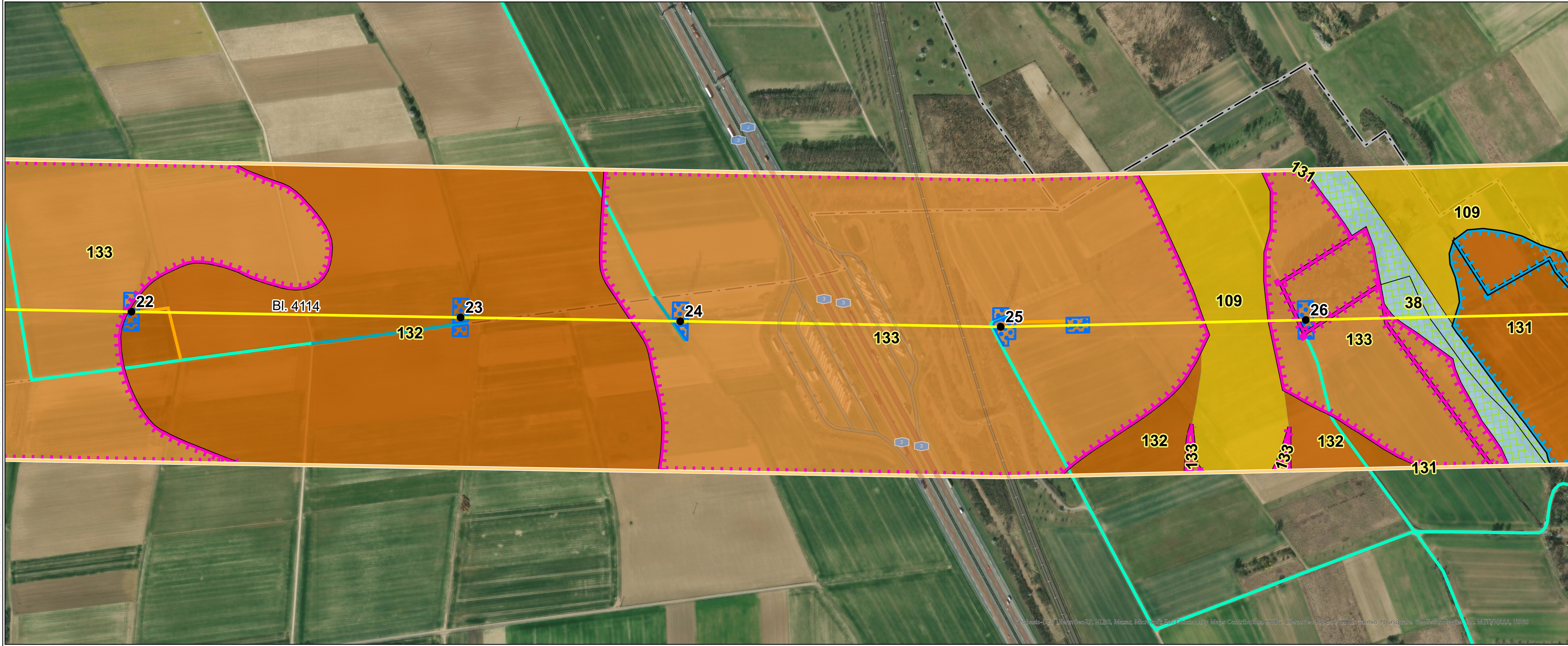
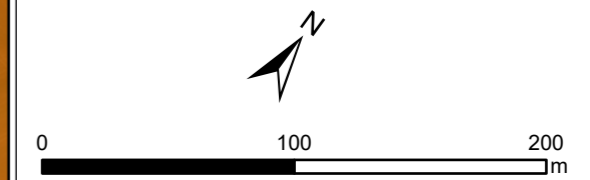


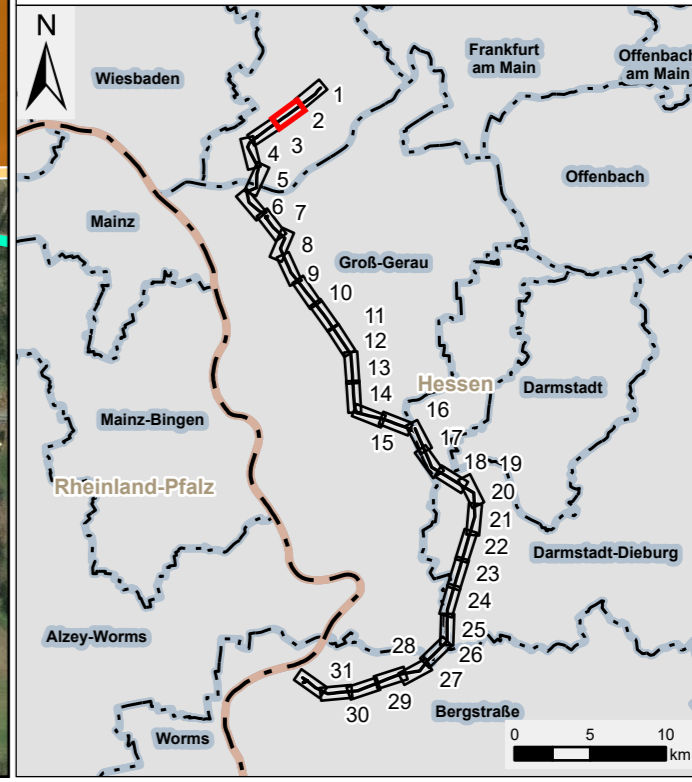
Prod: © 06/09/2016 - Amprion\_UltraNet\_AZ\_PfV\_GEFER\_L99\_GIS900\_GIS\_Projekt04\_Berechnung\_VUP\_VP\_Bericht\_5.4.1\_2\_Boden\_Legende\_RK\_eprn\_Datum gespeichert: 06. November 2023, Datum gedruckt: 06. November 2023  
 © GeoBasis-DE / LVermGeoRP, HLBG, Mainz, Microsoft Sat Community Maps, Contributors, AVBG, Verweis: RP-Est MER2, Garmin, Poursquare, GeoTechnology, Inc., METI/NASA, USGS



Legende siehe 5.4.1 - Legende



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



|                 |  |                                     |
|-----------------|--|-------------------------------------|
| Auftraggeber:   | Amprion GmbH<br>Robert-Schuman-Straße 7<br>44263 Dortmund  |                                     |
| Erstellt durch: | ERM GmbH<br>Siemensstraße 9<br>63263 Neu-Isenburg  |                                     |
| Projekt:        | <b>Höchstspannungsleitung<br/>         Osterath – Philippsburg<br/>         Gleichstrom<br/>         Pkt. Marxheim - Pkt. Ried</b> |                                     |
| Phase:          | Planfeststellungsverfahren   |                                     |
| Thema:          | <b>Register 17<br/>         Boden<br/>         Bestands- / Auswirkungskarte</b>  |                                     |
| Blattgröße:     | A4 lang  | Maßstab: 1:3.000                    |
| Bearbeitet:     | LRO  | Status: Bericht                     |
| Gezeichnet:     | SES  | Stand: März 2024                    |
| Geprüft:        | RL   | Kartenummer: 5.4.1 - Blatt 2 von 31 |