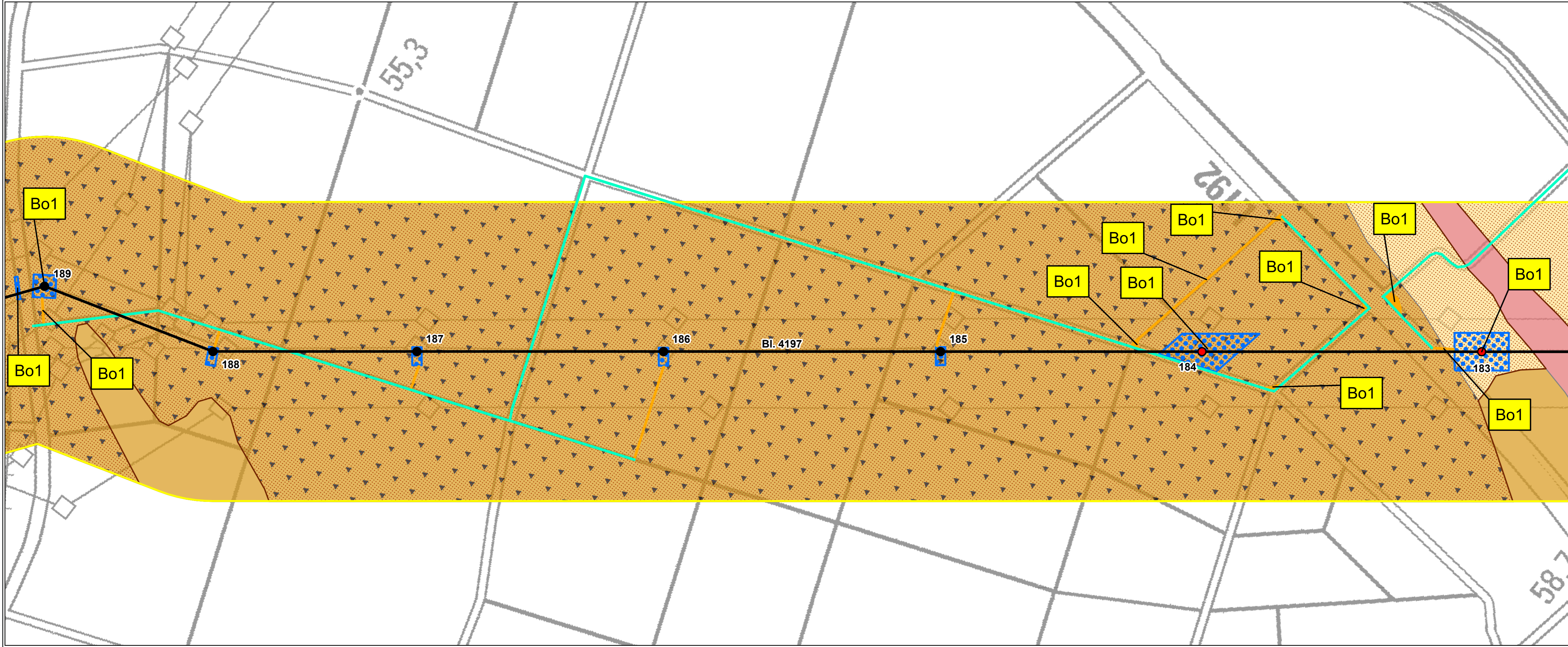
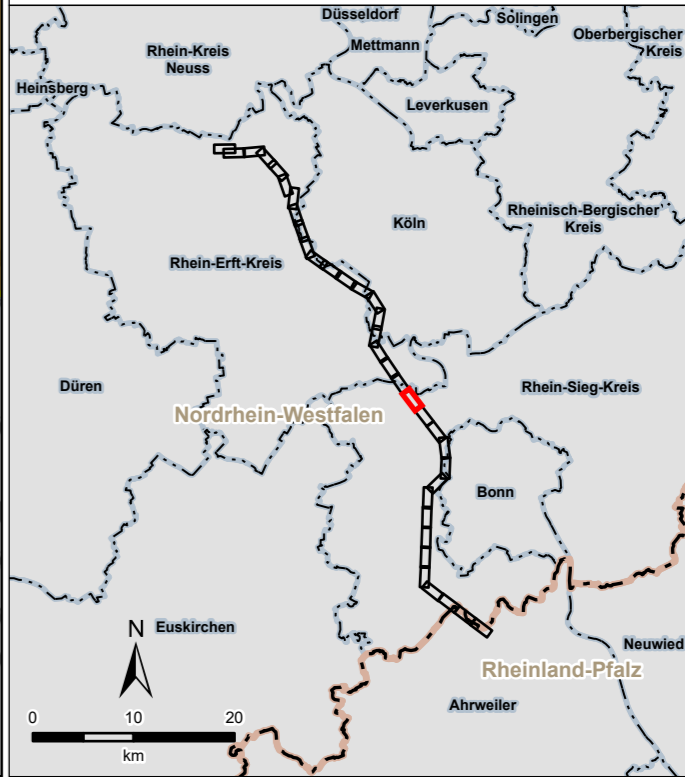
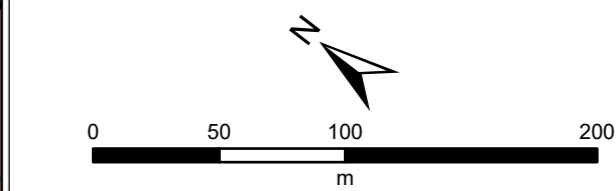


Plan: G:\Projekte\060489 - Amprion GmbH\Amprion - Ultramet PPV - E1 SE\06_GIS\0602_GIS_Projekt\03_Erweiterung\GIS\UPL\PPV_5.4.1_5.4.2_Boden.rgn Datum gespeichert: 04. April 2024, Datum gedruckt: 10. April 2024



Legende siehe 5.4.1 - Legende



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

| | | |
|-----------------|---|--|
| Auftraggeber: | Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund | |
| Erstellt durch: | ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg | Tel: +49 (0) 6102/ 206-0 Fax: +49 (0) 6102/ 771 904-0 |
| Projekt: | Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom Rommerskirchen – Landesgrenze NRW / RLP | |
| Phase: | Planfeststellungsverfahren | |
| Thema: | Register 17 Boden Bestands- und Auswirkungskarte | |
| Blattgröße: | A4 lang | Maßstab: 1:3.000 |
| Bearbeitet: | FM | Status: Bericht |
| Gezeichnet: | AAW | Stand: April 2024 |
| Geprüft: | RL | Karten-Nr.: 5.4.1 - Blatt 21 von 35 |