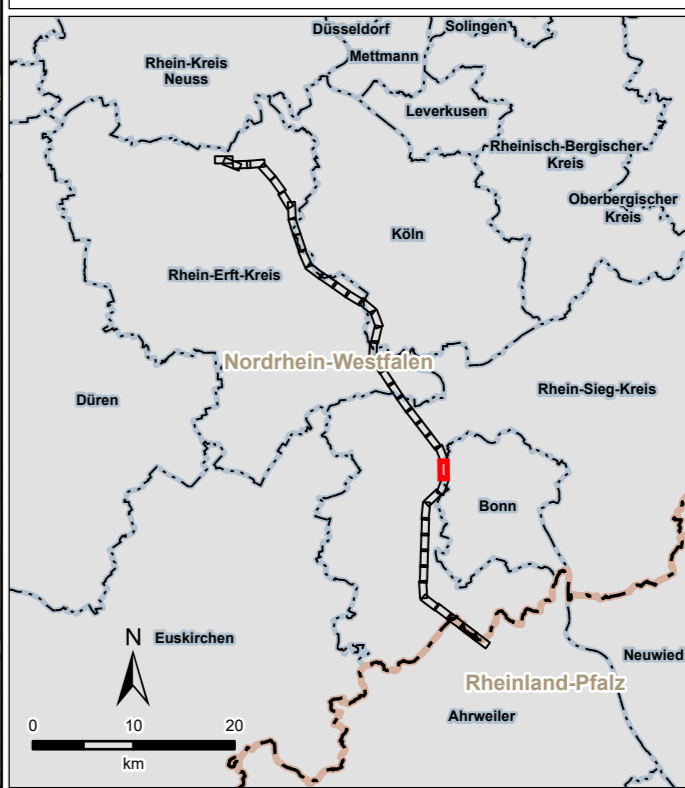
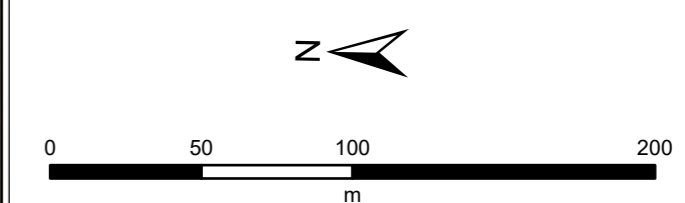


Bildmaterial: n:\Geobasis-DE\LVermGeoRP\_Land NRW\Maxar\Microsoft  
 Projekt: G:\Projects\608489 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrahoch PV II SE106\_GIBD02\_GIB\_Projekte\03\_Erweiterungsplanung\UPL\UPL\_03\_2\_1\_He\_5\_2\_4\_Time\_Pflanzensign\_Datum gespeichert: 03. April 2024, Datum gedruckt: 04. April 2024



Legende siehe 5.2.4 - Legende



Quellen:  
Siehe Kapitel 5 des Registers 17

|  |         |                                     |
|--|---------|-------------------------------------|
| <b>Amprion GmbH</b><br>Auftraggeber: Robert-Schuman-Straße 7<br>44263 Dortmund   |         |                                     |
| <b>ERM GmbH</b><br>Erstellt durch: Siemensstraße 9<br>63263 Neu-Isenburg   |         |                                     |
| Tel: +49 (0) 6102/206-0<br>Fax: +49 (0) 6102/771 904-0   |         |                                     |
| <b>Projekt:</b><br><b>Höchstspannungseitung<br/>         Osterath – Philippsburg<br/>         Gleichstrom<br/>         Rommerskirchen – Landesgrenze NRW / RLP</b> |         |                                     |
| <b>Phase:</b><br><b>Planfeststellungsverfahren</b>   |         |                                     |
| <b>Thema:</b><br><b>Register 17<br/>         Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt<br/>         Bestandskarte Biototypen</b>                                |         |                                     |
| Blattgröße:  | A4 lang | Maßstab: 1:2.500                    |
| Bearbeitet:  | FM      | Status: Bericht                     |
| Gezeichnet:  | LDI     | Stand: April 2024                   |
| Geprüft:   | RL      | Karten-Nr.: 5.2.4 - Blatt 28 von 41 |