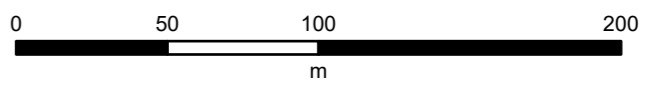


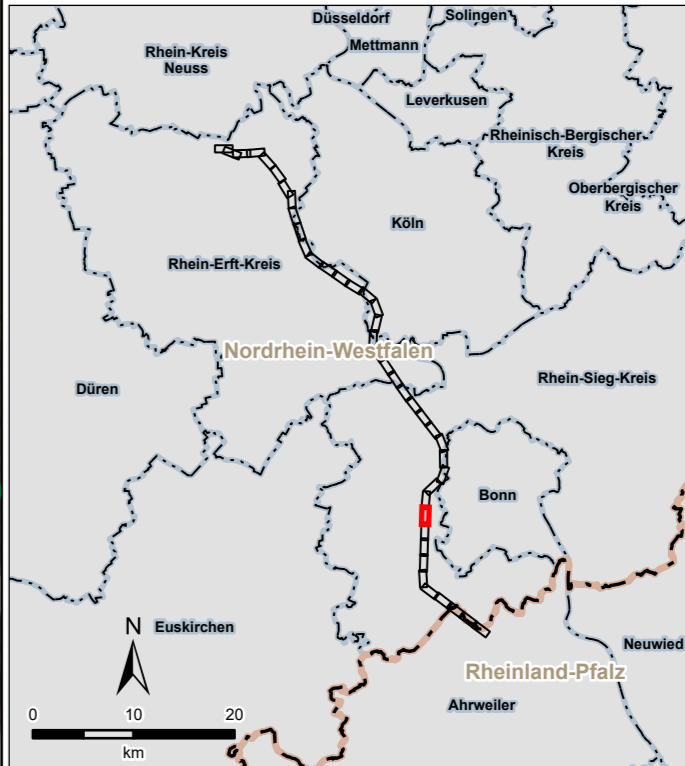
Pkt: G:\Projects\060489 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrahoch PV 1 SE09_GIBD0_GIB_Projekt\03_Erwerb\Erwerb\GIS\LP\LP_5.2.1_He_5.2.4_Time_Pflanzung\LP_Bericht_5.2.1_He_5.2.4_Time_Pflanzung.nwg, Datum gespeichert: 03. April 2024, Datum gedruckt: 04. April 2024



Legende siehe 5.2.4 - Legende



Quellen:
Siehe Kapitel 5 des Registers 17



| | | | |
|---|----------------|-------------|--------------------------------|
| Amprion GmbH Auftraggeber: Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund | | | |
| ERM GmbH Erstellt durch: Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg | | | |
| Projekt: Höchstspannungseitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom Rommerskirchen – Landesgrenze NRW / RLP | | | |
| Phase: Planfeststellungsverfahren | | | |
| Thema: Register 17 Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt Bestandskarte Biototypen | | | |
| Blattgröße: | A4 lang | Maßstab: | 1:2.500 |
| Bearbeitet: | FM | Status: | Bericht |
| Gezeichnet: | LDI | Stand: | April 2024 |
| Geprüft: | RL | Karten-Nr.: | 5.2.4 - Blatt 32 von 41 |

Geobasis-DE/LVermGeoRP, Land NRW, Maxar, Microsoft