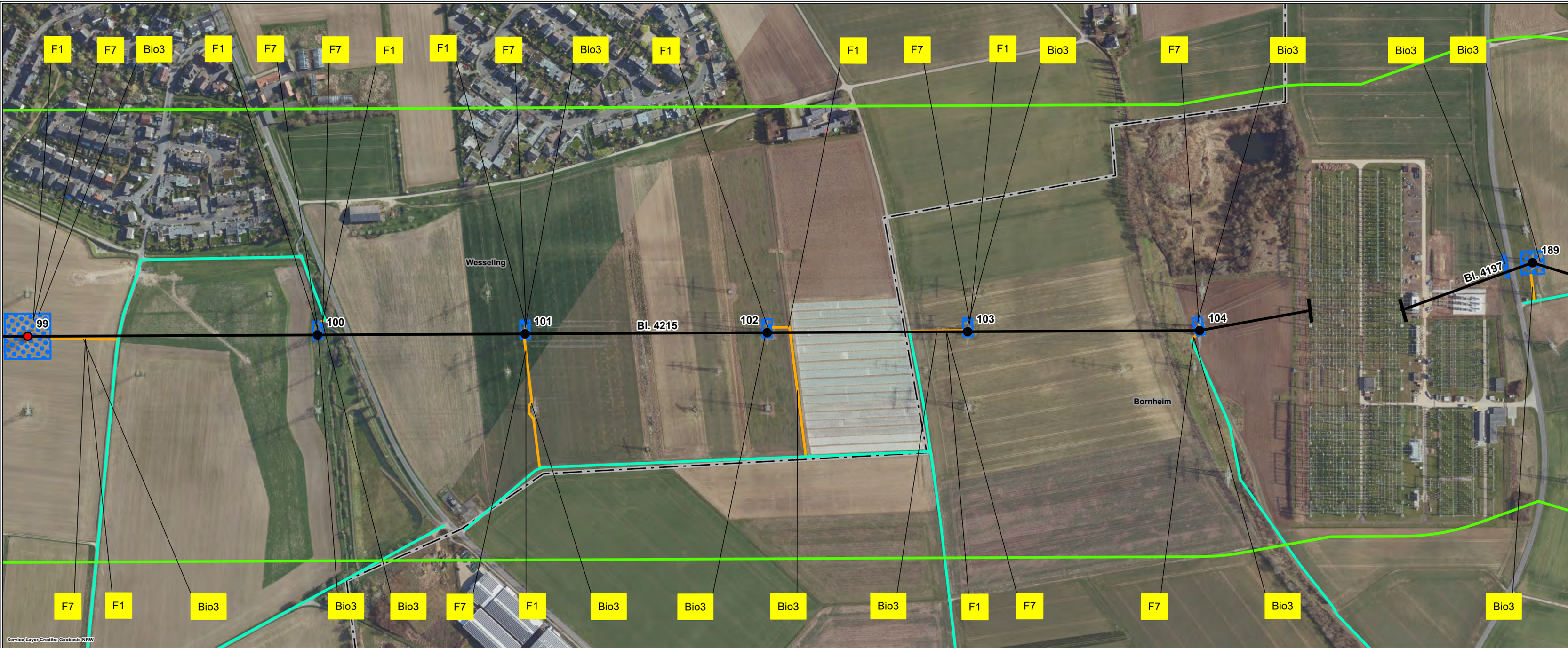


Pkt.: G:\Projekte\060489 - Amprion GmbH\Amprion - Ultrahoch PPV E1 SE106_G1601_G16_Projekt\03_Erweiterung\GIS\GIS_Plan\GIS_Plan_VP_5.2.6_5.2.7_Tier_Pflanzenschutz\02_April 2024_Datum\getreickt: 03. April 2024



Legende

Technische Planung

- Mast**
- Bestand
 - Masterhöhung bzw. -umbau
 - Mast (nachrichtliche Darstellung)
 - Auflastprovisorium

- Leitung - Maßnahme**
- Umstellung von Drehstrom auf Gleichstrom in vorh. Achse
 - Neubau
 - Provisorium

- Zuwegung**
- temporäre Zuwegung
 - vorhandener befestigter Weg

- Arbeitsfläche**
- Arbeitsfläche

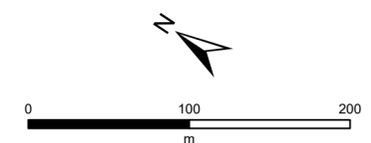
- Sonstiges**
- | Portale (nachrichtliche Darstellung)

- Untersuchungsraum**
- 300 m beidseits der Trassenachse

- Administrative Grenzen**
- Landesgrenze
 - Stadtgrenze, Kreigrenze
 - Gemeindegrenze

Konflikte

- Bio1** Verlust von Waldbiotopen durch temporäre Flächeninanspruchnahme
- Bio2** Verlust von Gehölzbiotopen durch temporäre Flächeninanspruchnahme
- Bio3** Verlust von Offenlandbiotopen durch temporäre Flächeninanspruchnahme
- F1** Tötungsrisiko von bodenbrütenden Brutvogelarten
- F2** Verlust von Fortpflanzungs- und Ruhestätten sowie das Tötungsrisiko von horstbewohnenden Brutvogelarten
- F3** Verlust von Fortpflanzungs- und Ruhestätten sowie das Tötungsrisiko von Brutvogelarten
- F4** Verlust von Fortpflanzungs- und Ruhestätten sowie das Tötungsrisiko der Haselmaus
- F5** Verlust von Fortpflanzungs- und Ruhestätten sowie das Tötungsrisiko von Reptilien
- F6** Verlust von Fortpflanzungs- und Ruhestätten sowie das Tötungsrisiko von Amphibien
- F7** Visuelle Störung von Brutvogelarten



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 Auswirkungskarte		<table border="1"> <tr> <td>Blattgröße:</td> <td>A4 lang</td> <td>Maßstab:</td> <td>1:3.000</td> </tr> <tr> <td>Bearbeitet:</td> <td>FM</td> <td>Status:</td> <td>Bericht</td> </tr> <tr> <td>Gezeichnet:</td> <td>LDI</td> <td>Stand:</td> <td>April 2024</td> </tr> <tr> <td>Geprüft:</td> <td>RL</td> <td>Karten-Nr.:</td> <td>5.2.6 - Seite 20 von 35</td> </tr> </table>	Blattgröße:	A4 lang	Maßstab:	1:3.000	Bearbeitet:	FM	Status:	Bericht	Gezeichnet:	LDI	Stand:	April 2024	Geprüft:	RL	Karten-Nr.:	5.2.6 - Seite 20 von 35
Blattgröße:	A4 lang		Maßstab:	1:3.000														
Bearbeitet:	FM		Status:	Bericht														
Gezeichnet:	LDI		Stand:	April 2024														
Geprüft:	RL	Karten-Nr.:	5.2.6 - Seite 20 von 35															