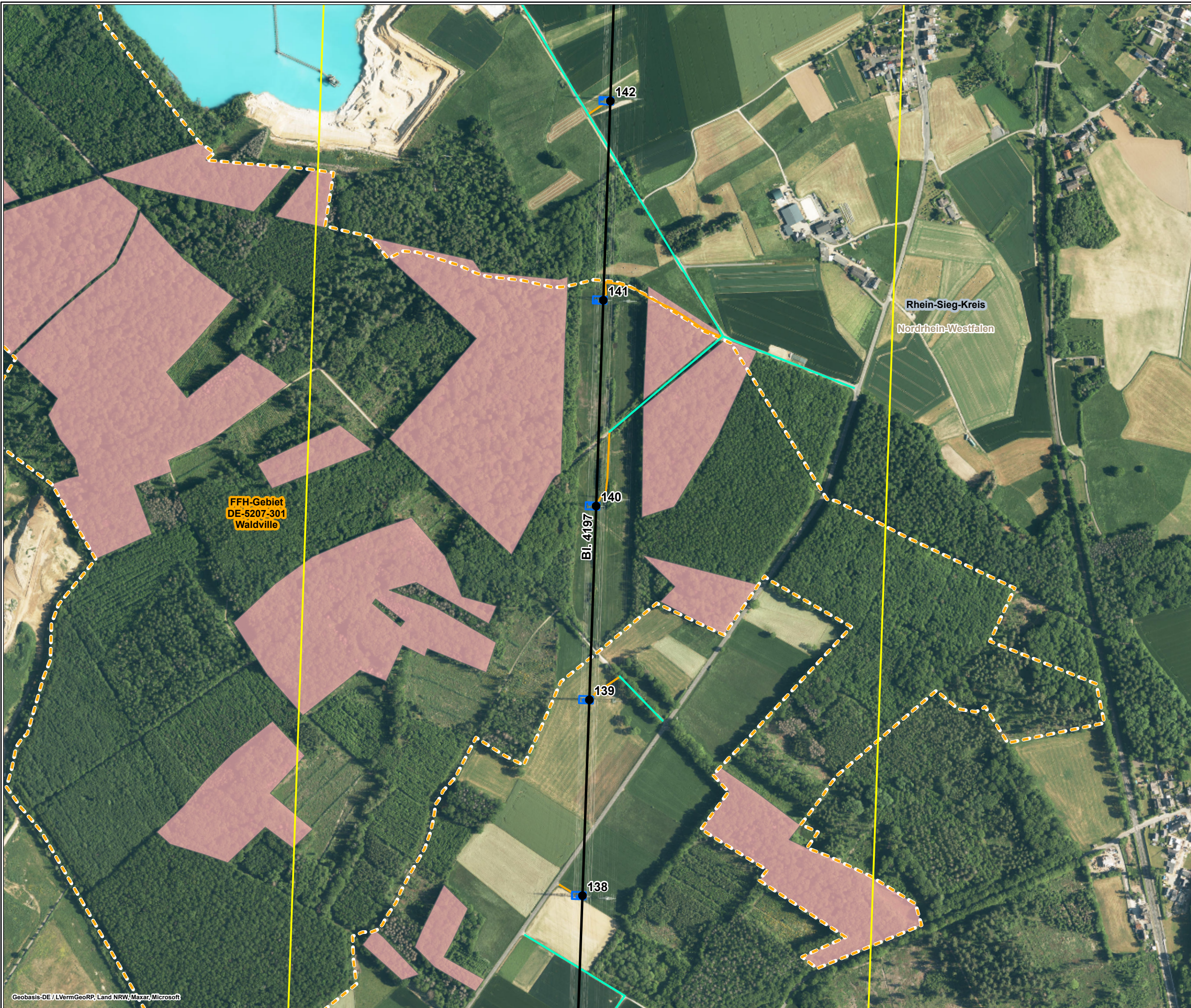


Plan: G:\Projects\935459_Ampron GmbH Ampron - Ultraweit PV ET SE99_GIS00_GIS_Proyekte\03_Entwurf\Entwurf\Natura2000\Natura2000\Natura2000\FFH_LRT_Datum gespeichert: 21. März 2024, Datum gedruckt: 28. März 2024

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



Legende

Technische Planung

Mast

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

Leitung - Maßnahme

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

Arbeitsfläche

- ▨ Arbeitsfläche

Zuwegung

- ▨ temporäre Zuwegung
- ▨ vorhandener befestigter Weg

Sonstiges

- ▬ Portal (nachrichtliche Darstellung)

Untersuchungsraum (jeweils beidseits der Trassenachse)

- ▨ 500 m
- ▨ 3000 m Neubau
- ▨ 3000 m Provisorium

FFH-Gebiet

- ▨ DE-5207-301 - Waldville

Lebensraumtypen (LRT)

- ▨ 3150 - Natürliche eutrophe Seen und Altarme
- ▨ 9110 - Hainsimsen-Buchenwald
- ▨ 9160 - Stieleichen-Hainbuchenwald

Administrative Grenze

- ▨ Landesgrenze
- ▨ Kreisgrenze

0 50 100 200 m



Ampron GmbH
 Auftraggeber: Robert-Schuman-Straße 7
 44263 Dortmund

ERM GmbH
 Entstellt durch: Siemensstraße 9
 63263 Neu-Isenburg Tel: +49 (0) 6102 206-0 Fax: +49 (0) 6102 771 904 0

Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom
 Projekt: Rommerskirchen – Landesgrenze NRW / RLP

Phase: **Planfeststellungsverfahren**

Thema: **Register 20 Natura 2000 FFH-Gebiet DE-5207-301 Waldville**

Blattgröße:	A3	Maßstab:	1:5.000
Bearbeitet:	NCS	Status:	Bericht
Gezeichnet:	KH	Stand:	April 2024
Geprüft:	FM	Kartennummer:	2 - Blatt 2 von 2