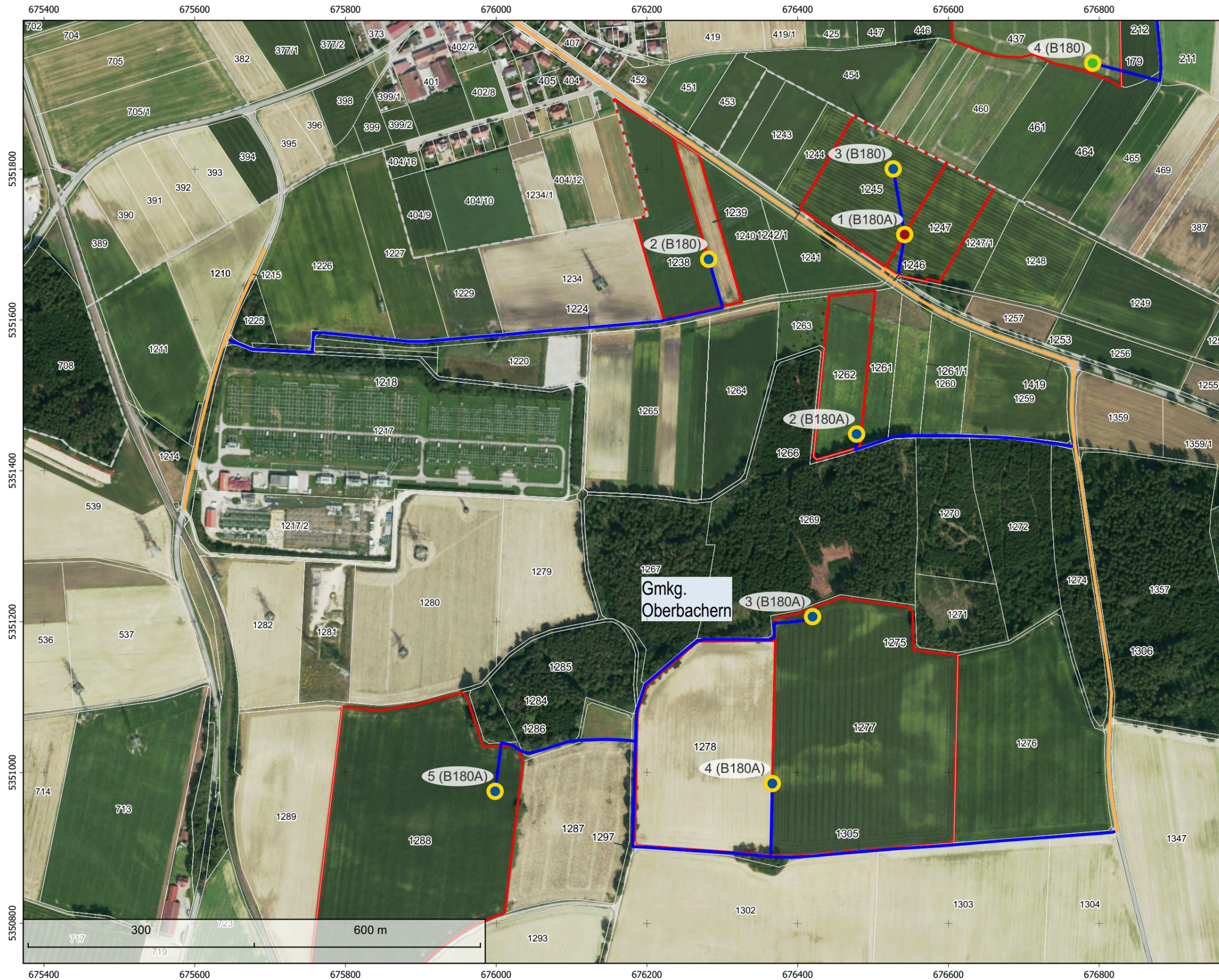


1:5.000

Übersichtslageplan Bohrpunkte und deren Zuwegungen: 380-kV-Leitung Oberbachern - Ottenhofen



- Legende:**
- Kleinrammbohrung (KRB) + schwere Rammsondierung (DPH)
  - Tiefbohrung (TB), SPT + schwere Rammsondierung (DPH)
  - Tiefbohrung (TB), SPT + Kleinrammbohrung (KRB) + schwere Rammsondierung (DPH)
  - Zuwegung über befestigte (z.B. Feld-/Gemeinde-) Wege
  - Zuwegung zum Bohrpunkt
  - Gemarkungsgrenze
  - hervorgehobenes Flurstück
- 542/1 Beispiel Flurstücksnummer



Projekt: **TENNET**  
 Ersatzneubau  
 Oberbachern-Ottenhofen

bearbeiten: *Büchner*  
 geprüft: *Blumhardt* **FICHTNER**  
 freigegeben: *Blumhardt*

Karten KBS: EPSG 25832  
 Koordinateneinheit: Meter  
 Seitendimensionen: 420 x 297 mm

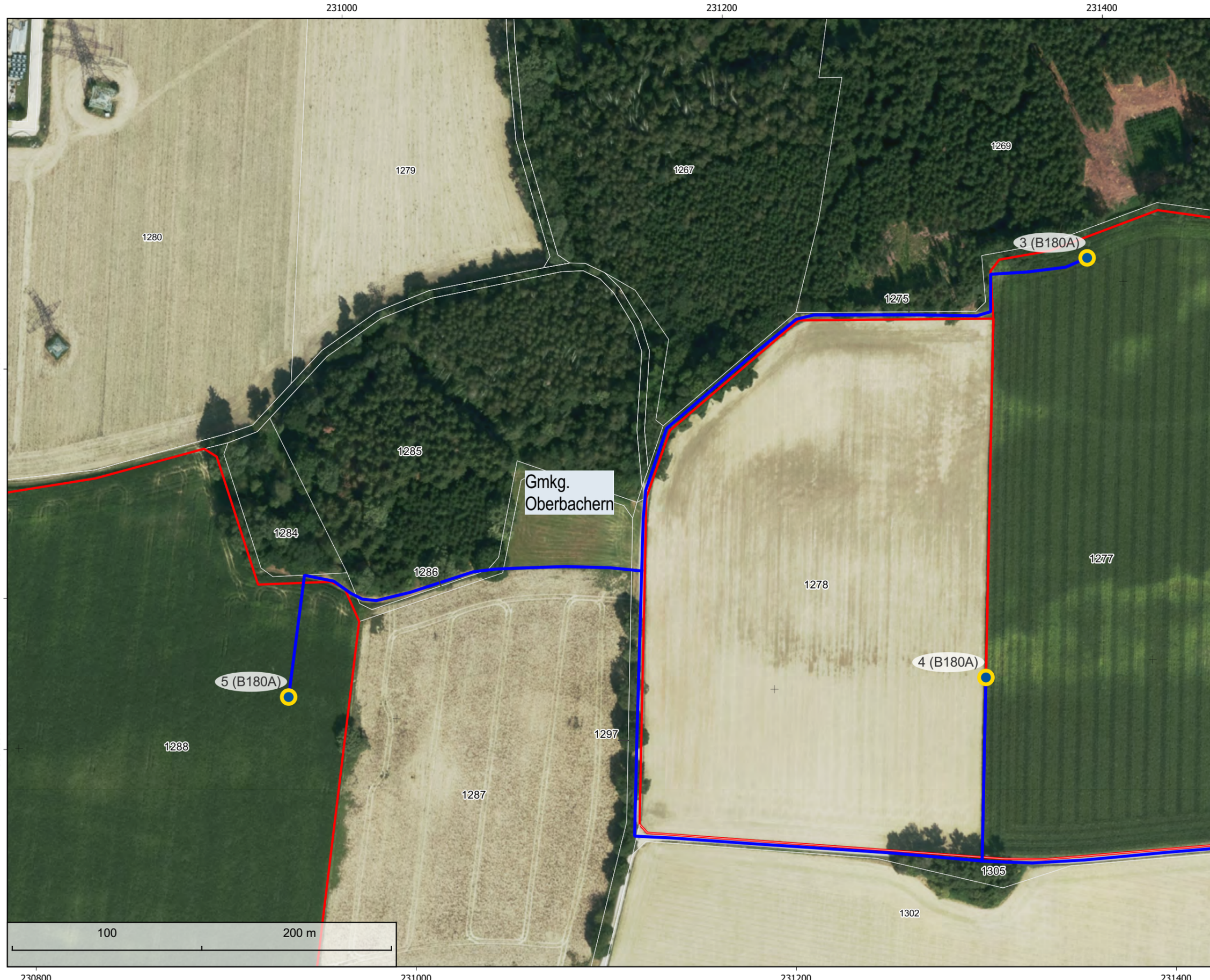
Quelle:  
 DOP: Bayerische Vermessungsverwaltung –  
 www.geodaten.bayern.de;  
 https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/

Datum : 06.05.2025

C:\Users\BuechnerE\Fichtner GmbH & Co. KG\FIS\_P\_7440A75\_A080\_Ob\_Ot-  
 02\_Ablage\400\_Planungsgrundlagen\440\_Projekt\Bilder\OGIS\_Uebersicht\A080\_Uebersicht.qgz

1:2.000

Übersichtslageplan Bohrpunkte und deren Zuwegungen: 380-kV-Leitung Oberbachern - Ottenhofen



- Legende:**
- Kleinrammbohrung (KRB) + schwere Rammsondierung (DPH)
  - Tiefbohrung (TB), SPT + schwere Rammsondierung (DPH)
  - Tiefbohrung (TB), SPT + Kleinrammbohrung (KRB) + schwere Rammsondierung (DPH)
  - Zuwegung über befestigte (z.B. Feld-/Gemeinde-) Wege
  - Zuwegung zum Bohrpunkt
  - Gemarkungsgrenze
  - hervorgehobenes Flurstück
- 542/1 Beispiel Flurstücksnummer



Projekt: **Tennet**  
Ersatzneubau  
Oberbachern-Ottenhofen

bearbeiten: *Büchner*  
geprüft: *Blumhardt* **FICHTNER**  
freigegeben: *Blumhardt*

Karten KBS: EPSG 25832  
Koordinateneinheit: Meter  
Seitendimensionen: 420 x 297 mm

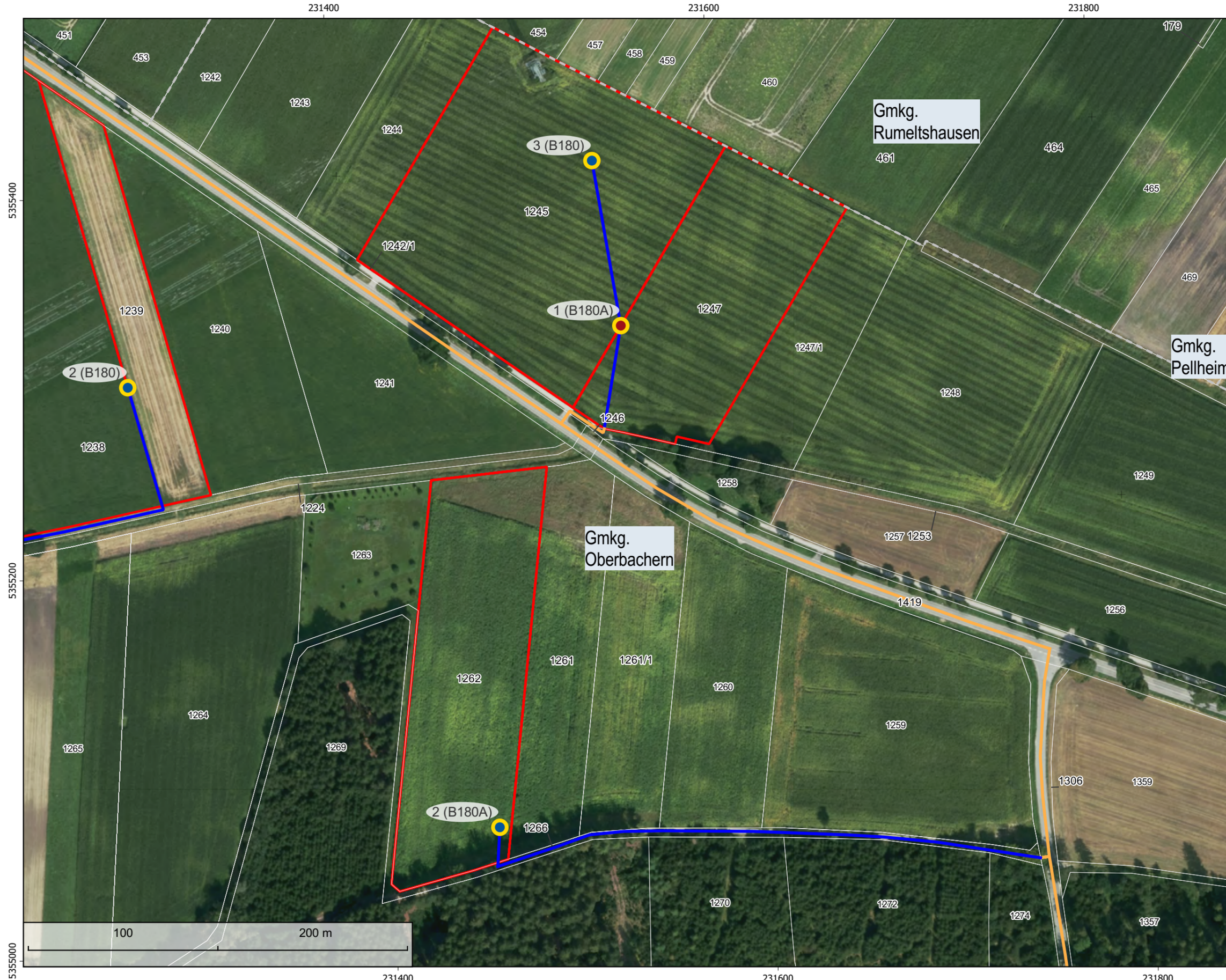
Quelle:  
DOP: Bayerische Vermessungsverwaltung –  
www.geodaten.bayern.de;  
<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

Datum : 06.05.2025

C:\Users\Buechner\E\Fichtner GmbH & Co. KG\FIS\_P\_7440A75\_A080\_Ob\_Ot-02\_Ablage\00\_Planungsgrundlagen\40\_Projekt\Bilder\OGIS\_Uebersicht\A080\_Uebersicht.ogz

1:2.000

Übersichtslageplan Bohrpunkte und deren Zuwegungen: 380-kV-Leitung Oberbachern - Ottenhofen



- Legende:**
- Kleinrammbohrung (KRB) + schwere Rammsondierung (DPH)
  - Tiefbohrung (TB), SPT + schwere Rammsondierung (DPH)
  - Tiefbohrung (TB), SPT + Kleinrammbohrung (KRB) + schwere Rammsondierung (DPH)
  - Zuwegung über befestigte (z.B. Feld-/Gemeinde-) Wege
  - Zuwegung zum Bohrpunkt
  - Gemarkungsgrenze
  - hervorgehobenes Flurstück
- 542/1 Beispiel Flurstücksnummer



Projekt: **Tennet**  
 Ersatzneubau  
 Oberbachern-Ottenhofen

bearbeiten: *Büchner*  
 geprüft: *Blumhardt* **FICHTNER**  
 freigegeben: *Blumhardt*

Karten KBS: EPSG 25832  
 Koordinateneinheit: Meter  
 Seitendimensionen: 420 x 297 mm

Quelle:  
 DOP: Bayerische Vermessungsverwaltung –  
 www.geodaten.bayern.de;  
 https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/

Datum : 06.05.2025

C:\Users\BuechnerE\Fichtner GmbH & Co. KG\FIS\_P\_7440A75\_A080\_Ob\_Ot-02\_Ablage\00\_Planungsgrundlagen\440\_Projekt\Bilder\OGIS\_Uebersicht\A080\_Uebersicht.qgz

1:2.000

Übersichtslageplan Bohrpunkte und deren Zuwegungen: 380-kV-Leitung Oberbachern - Ottenhofen



- Legende:**
- Kleinrammbohrung (KRB) + schwere Rammsondierung (DPH)
  - Tiefbohrung (TB), SPT + schwere Rammsondierung (DPH)
  - Tiefbohrung (TB), SPT + Kleinrammbohrung (KRB) + schwere Rammsondierung (DPH)
  - Zuwegung über befestigte (z.B. Feld-/Gemeinde-) Wege
  - Zuwegung zum Bohrpunkt
  - Gemarkungsgrenze
  - hervorgehobenes Flurstück
- 542/1 Beispiel Flurstücksnummer



Projekt: **Tennet**  
 Ersatzneubau  
 Oberbachern-Ottenhofen

bearbeiten: *Büchner*  
 geprüft: *Blumhardt* **FICHTNER**  
 freigegeben: *Blumhardt*

Karten KBS: EPSG 25832  
 Koordinateneinheit: Meter  
 Seitendimensionen: 420 x 297 mm

Quelle:  
 DOP: Bayerische Vermessungsverwaltung –  
 www.geodaten.bayern.de;  
 https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/

Datum : 06.05.2025

C:\Users\BuechnerE\Fichtner GmbH & Co. KG\FIS\_P\_7440A75\_A080\_0b\_01\_02\_Ablage\00\_Planungsgrundlagen\440\_Projekt\Bilder\OGIS\_Uebersicht\A080\_Uebersicht.qgz