

Legende:

-  Kleinrammbohrung + Rammsondierung
-  Zuwegung über befestigte (z.B. Feld-/ Gemeinde-) Wege
-  Zuwegung zu Bohrpunkten
- 542/1 Beispiel Flurstücksnummer
-  hervorgehobene Flurstücke
-  Gemarkungsgrenze



1:5000

Karten KBS: 25832
Koordinateneinheiten: Meter
Projekt: A080 Oberbachern-
Ottenhofen
Seitendimension: 420 cm x 297 cm
Datum: 03.07.2024



Legende:

-  Kleinrammbohrung + Rammsondierung
-  Zuwegung über befestigte (z.B. Feld-/ Gemeinde-) Wege
-  Zuwegung zu Bohrpunkten
- 542/1 Beispiel Flurstücksnummer
-  hervorgehobene Flurstücke
-  Gemarkungsgrenze



1:2000

Karten KBS: 25832
Koordinateneinheiten: Meter
Projekt: A080 Oberbachern-
Ottenhofen
Seitendimension: 420 cm x 297 cm
Datum: 03.07.2024



Legende:

-  Kleinrammbohrung + Rammsondierung
-  Zuwegung über befestigte (z.B. Feld-/ Gemeinde-) Wege
-  Zuwegung zu Bohrpunkten
- 542/1 Beispiel Flurstücksnummer
-  hervorgehobene Flurstücke
-  Gemarkungsgrenze



1:2000

Karten KBS: 25832
 Koordinateneinheiten: Meter
 Projekt: A080 Oberbachern-
 Ottenhofen
 Seitendimension: 420 cm x 297 cm
 Datum: 03.07.2024



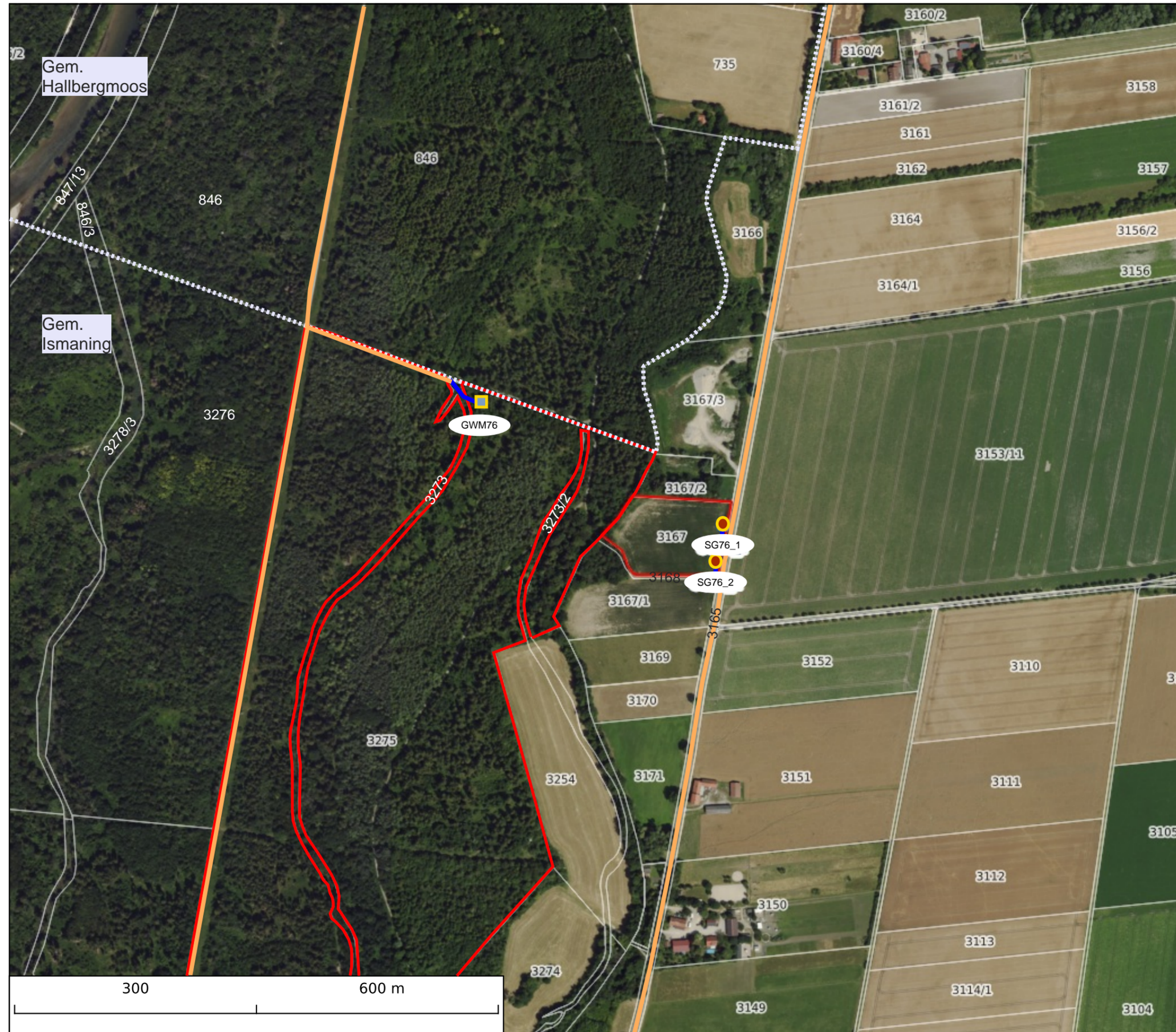
1:5000

Geplanter Neubau 380 kV-Leitung Oberbachern-Ottenhofen

Übersichtsplan Zuwegung Bohrpunkte
Schutzgerüst (SG) 76, Rückbau GWM 76
Gemeinde Hallbergmoos

Legende:

-  Rückbau Grundwassermessstelle
-  Kleinrammbohrung + Rammsondierung
-  Zuwegung über befestigte (z.B. Feld-/ Gemeinde-) Wege
-  Zuwegung zu Bohrpunkten
- 542/1 Beispiel Flurstücksnummer
-  hervorgehobene Flurstücke
-  Gemarkungsgrenze



1:5000

Karten KBS: 25832
Koordinateneinheiten: Meter
Projekt: A080 Oberbachern-
Ottenhofen
Seitendimension: 420 cm x 297 cm
Datum: 25.03.2024



1:2000

Geplanter Neubau 380 kV-Leitung Oberbachern-Ottenhofen

Lageplan Zuwegung
Rückbau GWM 76
Gemeinde Hallbergmoos

Legende:

-  Rückbau Grundwassermessstelle
-  Zuwegung über befestigte (z.B. Feld-/ Gemeinde-) Wege
-  Zuwegung zu Bohrpunkten
- 542/1 Beispiel Flurstücksnummer
-  hervorgehobenes Flurstück
-  Gemarkungsgrenze



1:2000

Karten KBS: 25832
Koordinateneinheiten: Meter
Projekt: A080 Oberbachern-
Ottenhofen
Seitendimension: 420 cm x 297 cm
Datum: 28.09.2023

