






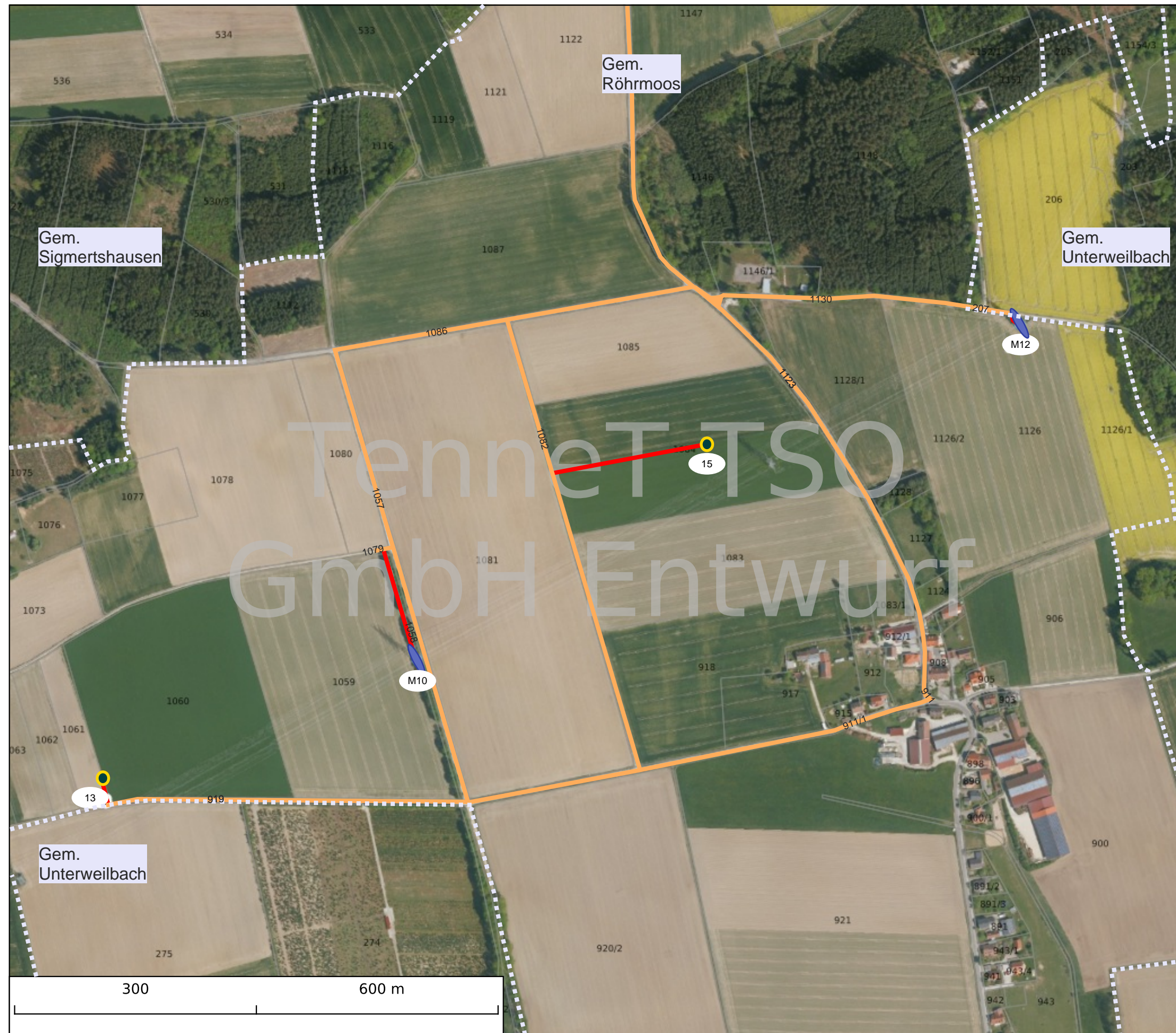
1:5000

Geplanter Neubau 380 kV-Leitung Oberbachern-Ottenhofen

Übersichtslageplan Maste, Schutzgerüste und Provisorium 1/3

Legende:

-  Tiefbohrung + SPT
 -  LABO-Beprobung
 -  Zuwegung über befestigte (z.B. Feld-/Gemeinde-) Wege
 -  Zuwegung zu Bohrpunkten
 -  Gemarkungsgrenze
- 542/1 Beispiel Flurstücksnummer



1:5000

Karten KBS: 25832
Koordinateneinheiten: Meter
Projekt: A080 Oberbachern-Ottenhofen
Seitendimension: 420 cm x 297 cm
Datum: 19.10.2023









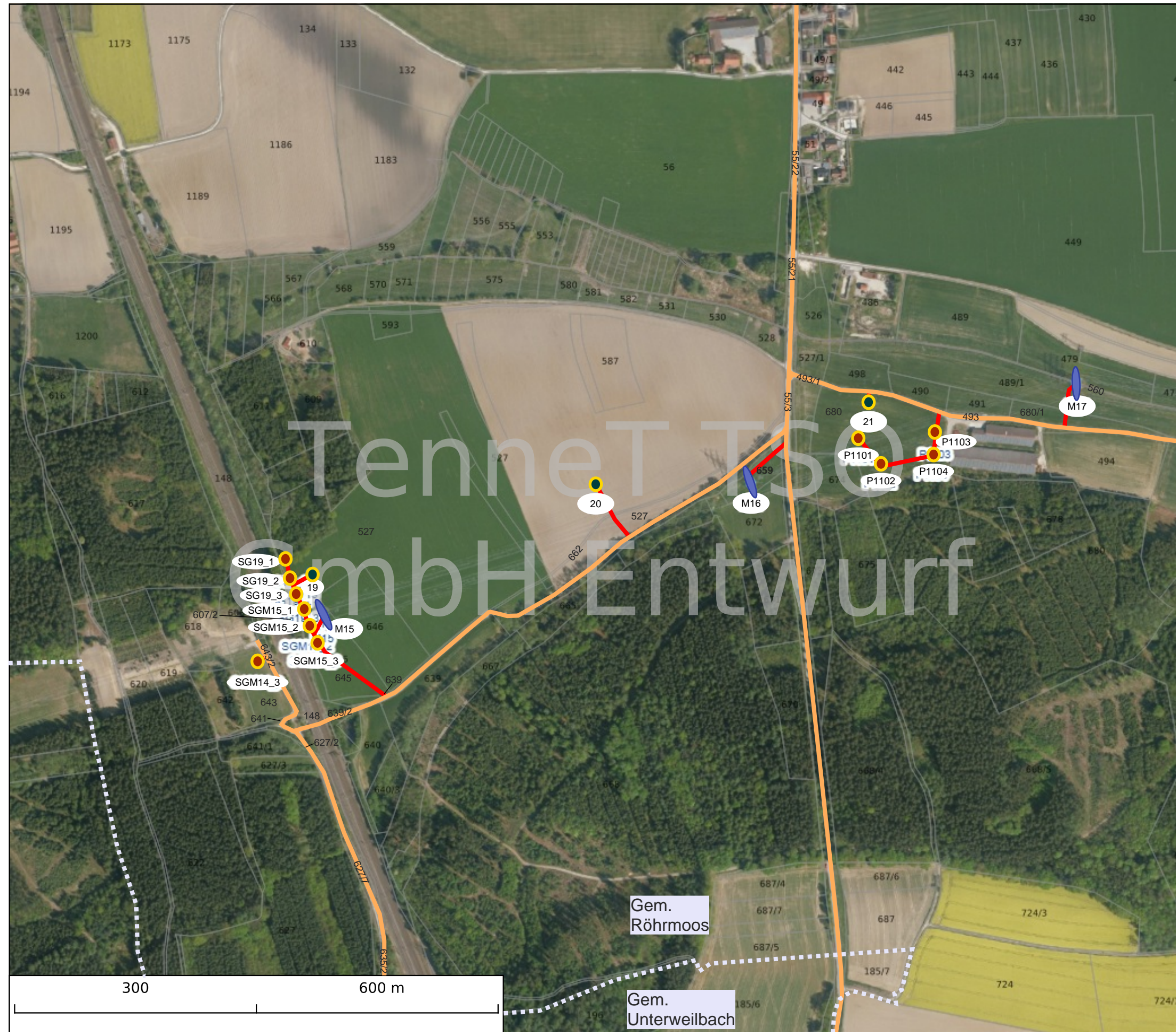
1:5000

Geplanter Neubau 380 kV-Leitung Oberbachern-Ottenhofen

Übersichtslageplan Maste, Schutzgerüste und Provisorium 2/3

Legende:

-  Tiefbohrung + SPT
 -  Kleinrammbohrung + Rammsondierung
 -  LABO-Beprobung
 -  Zuwegung über befestigte (z.B. Feld-/Gemeinde-) Wege
 -  Zuwegung zu Bohrpunkten
- 542/1 Beispiel Flurstücksnummer
-  Gemarkungsgrenze




1:5000

Karten KBS: 25832
Koordinateneinheiten: Meter
Projekt: A080 Oberbachern-Ottenhofen
Seitendimension: 420 cm x 297 cm
Datum: 19.10.2023









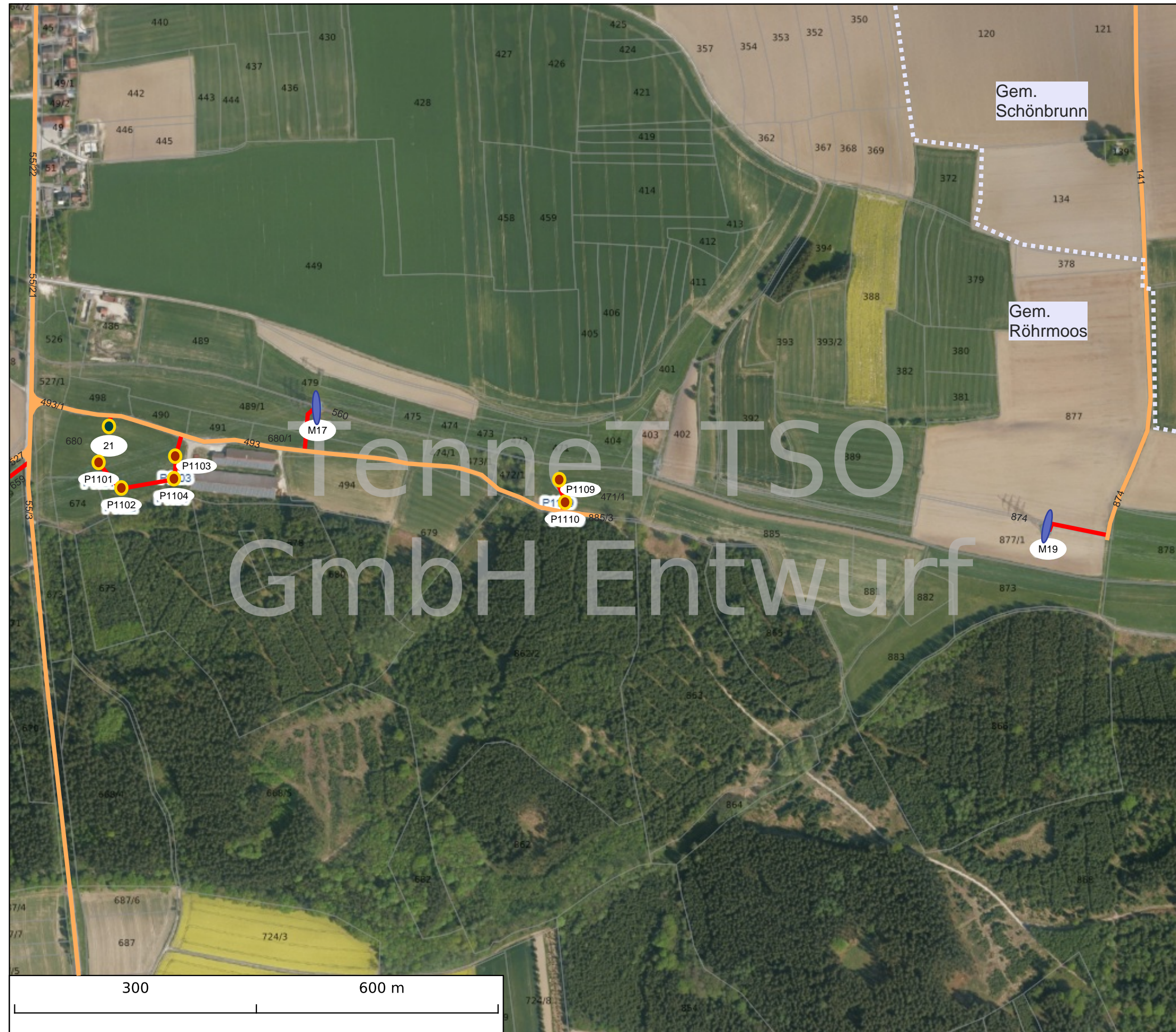
1:5000

Geplanter Neubau 380 kV-Leitung Oberbachern-Ottenhofen

Übersichtslageplan Maste, Schutzgerüste und Provisorium 3/3

Legende:

-  Tiefbohrung + SPT
-  Kleinrammbohrung + Rammsondierung
-  LABO-Beprobung
-  Zuwegung über befestigte (z.B. Feld-/ Gemeinde-) Wege
-  Zuwegung zu Bohrpunkten
- 542/1 Beispiel Flurstücksnummer
-  Gemarkungsgrenze








1:5000

Karten KBS: 25832
Koordinateneinheiten: Meter
Projekt: A080 Oberbachern-Ottenhofen
Seitendimension: 420 cm x 297 cm
Datum: 19.10.2023



Legende:

-  Tiefbohrung + SPT
-  LABO-Beprobung
-  Zuwegung über befestigte (z.B. Feld-/Gemeinde-) Wege
-  Zuwegung zu Bohrpunkten
- 542/1 Beispiel Flurstücksnummer
-  Gemarkungsgrenze



TenneT TSO GmbH Entwurf








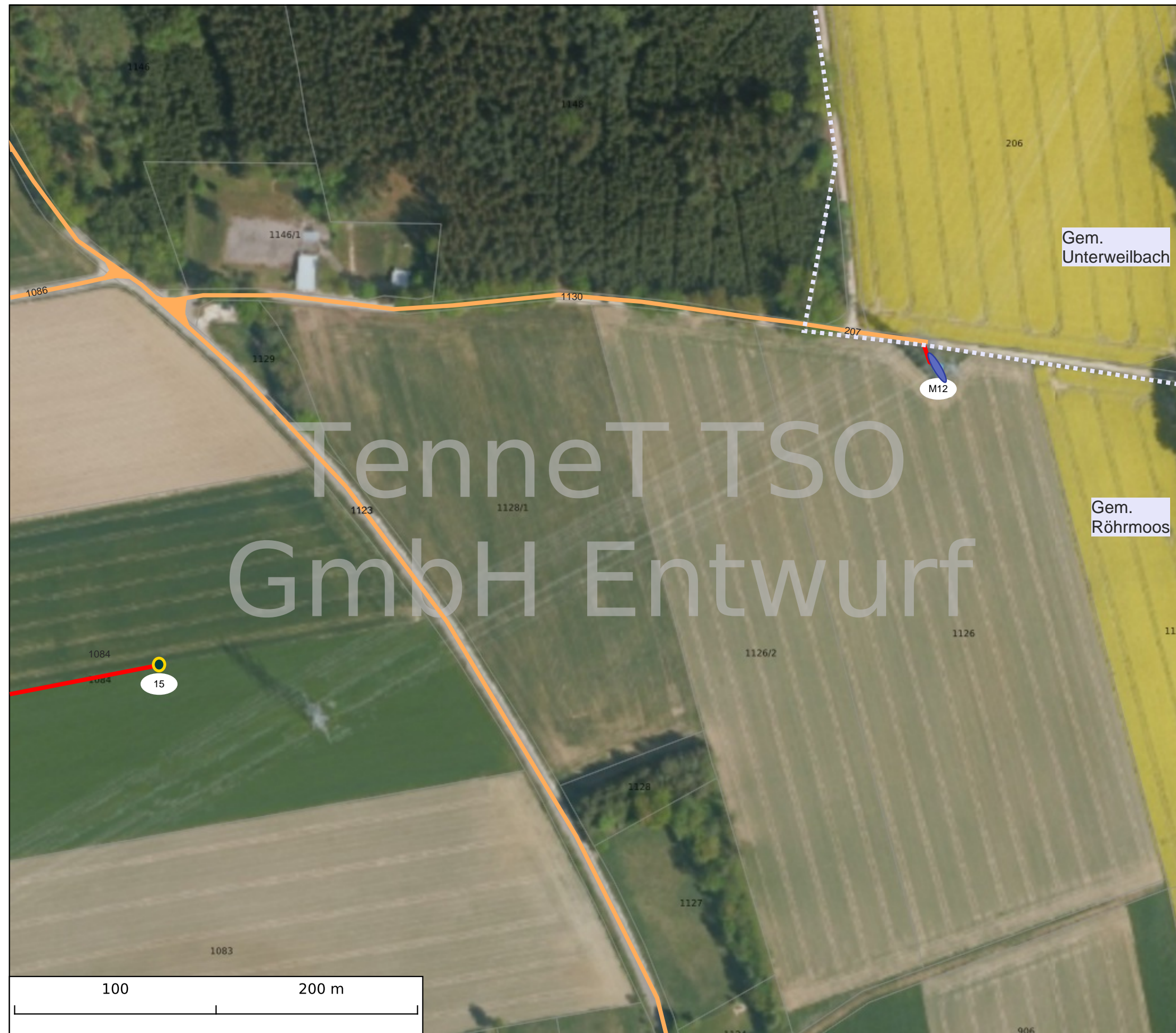
1:2000

Karten KBS: 25832
 Koordinateneinheiten: Meter
 Projekt: A080 Oberbachern-Ottenhofen
 Seitendimension: 420 cm x 297 cm
 Datum: 19.10.2023



Legende:

-  Tiefbohrung + SPT
-  LABO-Beprobung
-  Zuwegung über befestigte (z.B. Feld-/Gemeinde-) Wege
-  Zuwegung zu Bohrpunkten
- 542/1 Beispiel Flurstücksnummer
-  Gemarkungsgrenze



1:2000

Karten KBS: 25832
 Koordinateneinheiten: Meter
 Projekt: A080 Oberbachern-Ottenhofen
 Seitendimension: 420 cm x 297 cm
 Datum: 19.10.2023







1:2000

Geplanter Neubau 380 kV-Leitung Oberbachern-Ottenhofen

Lageplan Maste, Schutzgerüste und Provisorium 4/7

Legende:

-  Tiefbohrung + SPT
-  LABO-Beprobung
-  Zuwegung über befestigte (z.B. Feld-/Gemeinde-) Wege
-  Zuwegung zu Bohrpunkten

542/1 Beispiel Flurstücksnummer
Gemarkung Röhrmoos



1:2000

Karten KBS: 25832
Koordinateneinheiten: Meter
Projekt: A080 Oberbachern-Ottenhofen
Seitendimension: 420 cm x 297 cm
Datum: 19.10.2023








1:2000

Geplanter Neubau 380 kV-Leitung Oberbachern-Ottenhofen

Lageplan Maste, Schutzgerüste und Provisorium 5/7

Legende:

-  Tiefbohrung + SPT
-  Kleinrammbohrung + Rammsondierung
-  LABO-Beprobung
-  Zuwegung über befestigte (z.B. Feld-/Gemeinde-) Wege
-  Zuwegung zu Bohrpunkten

542/1 Beispiel Flurstücksnummer
Gemarkung Röhrmoos






1:2000

Karten KBS: 25832
Koordinateneinheiten: Meter
Projekt: A080 Oberbachern-
Ottenhofen
Seitendimension: 420 cm x 297 cm
Datum: 19.10.2023



Legende:

-  Kleinrammbohrung + Rammsondierung
-  Zuwegung über befestigte (z.B. Feld-/Gemeinde-) Wege
-  Zuwegung zu Bohrpunkten

542/1 Beispiel Flurstücksnummer
Gemarkung Röhrmoos






1:2000

Karten KBS: 25832
Koordinateneinheiten: Meter
Projekt: A080 Oberbachern-Ottenhofen
Seitendimension: 420 cm x 297 cm
Datum: 19.10.2023



Legende:

-  LABO-Beprobung
-  Zuwegung über befestigte (z.B. Feld-/Gemeinde-) Wege
-  Zuwegung zu Bohrpunkten

542/1 Beispiel Flurstücksnummer Gemarkung Röhrmoos



1:2000

Karten KBS: 25832
 Koordinateneinheiten: Meter
 Projekt: A080 Oberbachern-Ottenhofen
 Seitendimension: 420 cm x 297 cm
 Datum: 19.10.2023

