








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

1:5.000

Projekt:  **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



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

1:2.000

Projekt: **Tennet**
Ersatzneubau
Oberbachern-Ottenhofen

bearbeiten:	<i>Büchner</i>	
geprüft:	<i>Blumhardt</i>	
freigegeben:	<i>Blumhardt</i>	

Karten KBS: EPSG 25832
Koordinateneinheitn: 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_Projektbilder\QGIS_Uebersicht\A080_Uebersicht.qgz