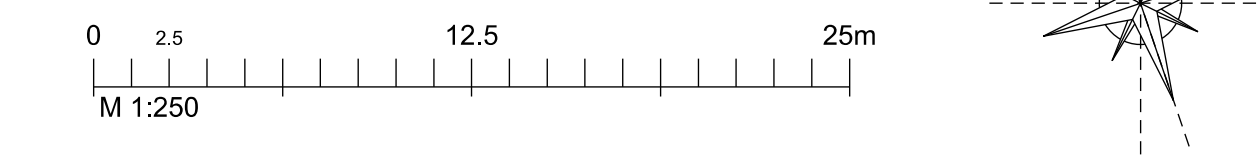


- Legende**
- Flurstück
  - Rodungsfläche Bohrphase ca. 20.350m<sup>2</sup>
  - Fläche Lager Mutterboden
  - Fläche Wald
  - Fläche Lager
  - Zufahrt; asphaltiert
  - Fläche äußerer Bohrplatz; asphaltiert
  - Fläche innerer Bohrplatz; asphaltiert
  - Turmfundament, Bohrkeller; Betonoberfläche
  - Schmutzwasserbecken
  - Testwasserbecken
  - Container
  - Mannschafts Container + Parkplatz; Schotter/Kies
  - Versickerungsmulde



Kraftwerks ±0,00m = +108,50 m ü. NN

Rev.	Status	Datum	Art der Änderung	Ersteller	Prüfer	Freigebe
09						
08						
07		07.05.2020	Abgestimmte Überarbeitung	GasseT	SchröderH	SchröderH
06		21.02.2020	Abgestimmte Überarbeitung	GasseT	SchröderH	SchröderH
05		27.01.2020	Nachtrag Brunnen und Messstellen	GasseT	SchröderH	SchröderH
04		21.01.2020	Abgestimmte Überarbeitung	GasseT	SchröderH	SchröderH
03		12.12.2019	Abgestimmte Überarbeitung	GasseT	SchröderH	SchröderH
02		18.11.2019	Überarbeitung Bohrplatz Anordnung	GasseT	SchröderH	-
01		04.09.2019	Abgestimmte Ersterstellung Darstellung Bohrplatz	GasseT	SchröderH	-

**Projekt:** Geothermie Graben - Neudorf

**Anlagenbezeichnung:** GGN

**Bauherr:** Deutsche Erdwärme GmbH  
Marktplatz 3  
92031 Grünwald

**Ersteller:** enpros  
enpros consulting GmbH, Königstraße 87, 90402 Nürnberg

**Zeichnung Nr.:** GGN.EPC.000.LD004

**Betreiber-Zeichnung Nr.:** 07

**Benennung:** Anordnungsplan  
Lageplan  
Bohrplatz

**Format:** A0

**Blatt Nr.:** 1

**Blätter:** 1