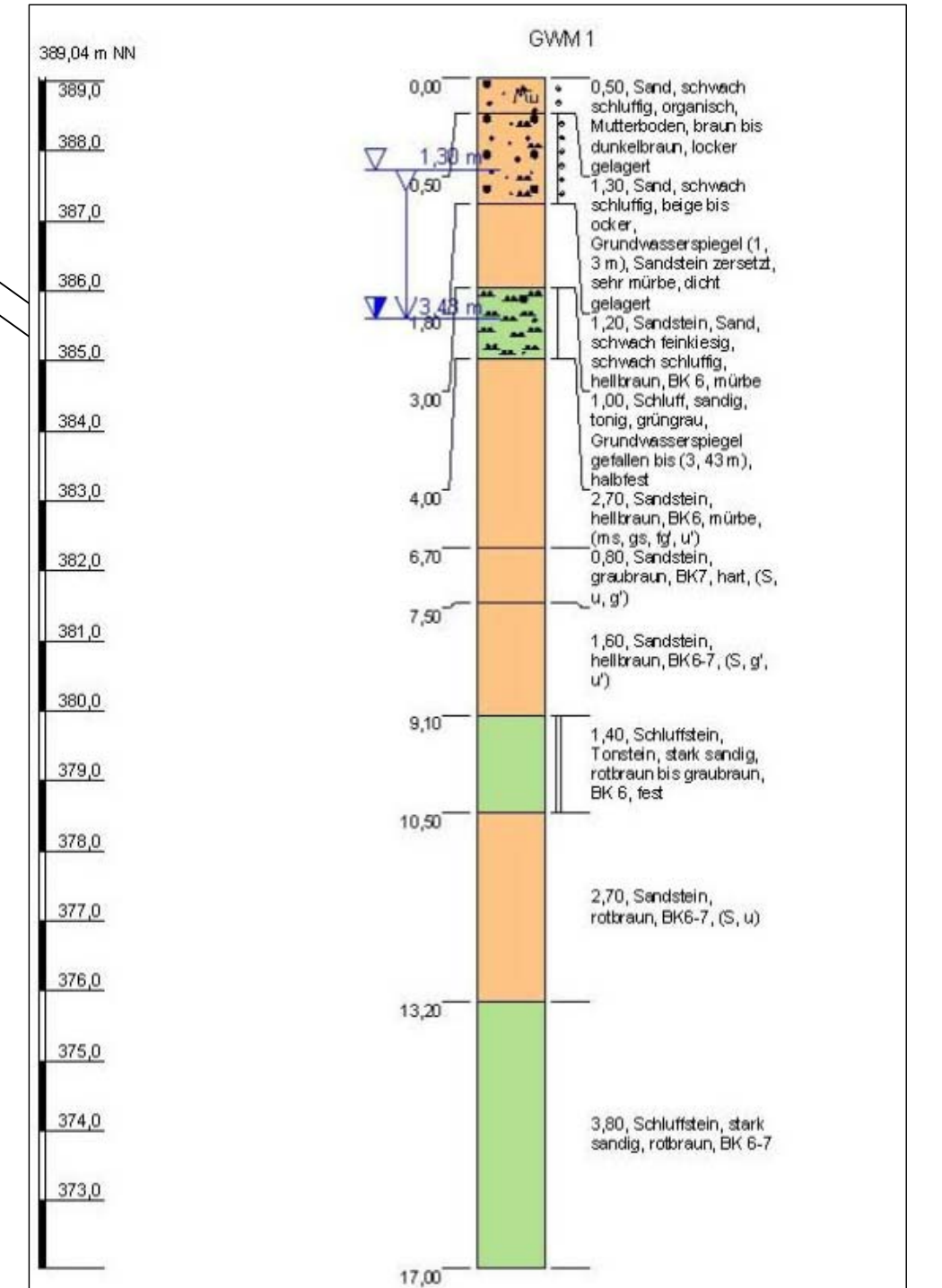
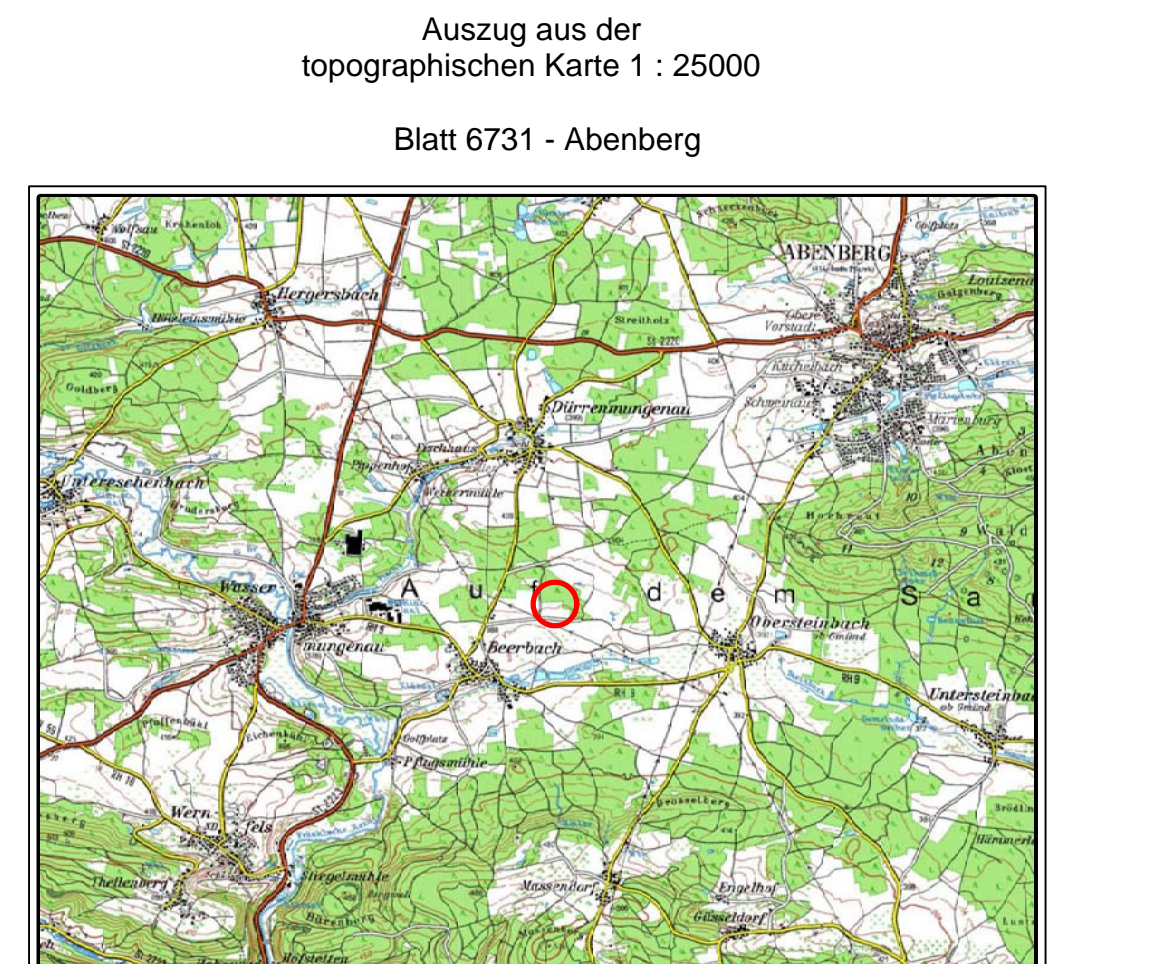


- Zeichenerklärung:**
- Höhenlinien und Punkthöhenbestand
  - Messpunkt mit Nummer/Höhe
  - Grundwassermessstelle
  - gepl. Abbauniveau
  - Zufahrt / Betriebswege
  - gepl. Sandabbau
  - gepl. Zwischenlager Abraum
  - gepl. Zwischenlager Humusmiete
  - gepl. Schutzstreifen am Waldrand
  - gepl. Schutzstreifen bei Abbau der Ackerfläche auf Flurstück 728
  - Höhenlinie Grundwasserspiegel
  - Grenze Abbauschritte
  - Entwässerungsgraben
  - Wasserfläche
  - Dammboschung Planung
  - Einschnittsboschung Planung
  - Rahmenbetriebsplangrenze Sandgrube "Beerbach" vorh. Zaun
  - geplanter Zaun
  - best. Mischwald
  - Flurstücksnummer
  - Waldgrenze / Hecke
  - Rohrschle / Durchlass
  - Profilgröße
  - Kataster nach Neuverteilung Stand März 2011 - ALE Mfr

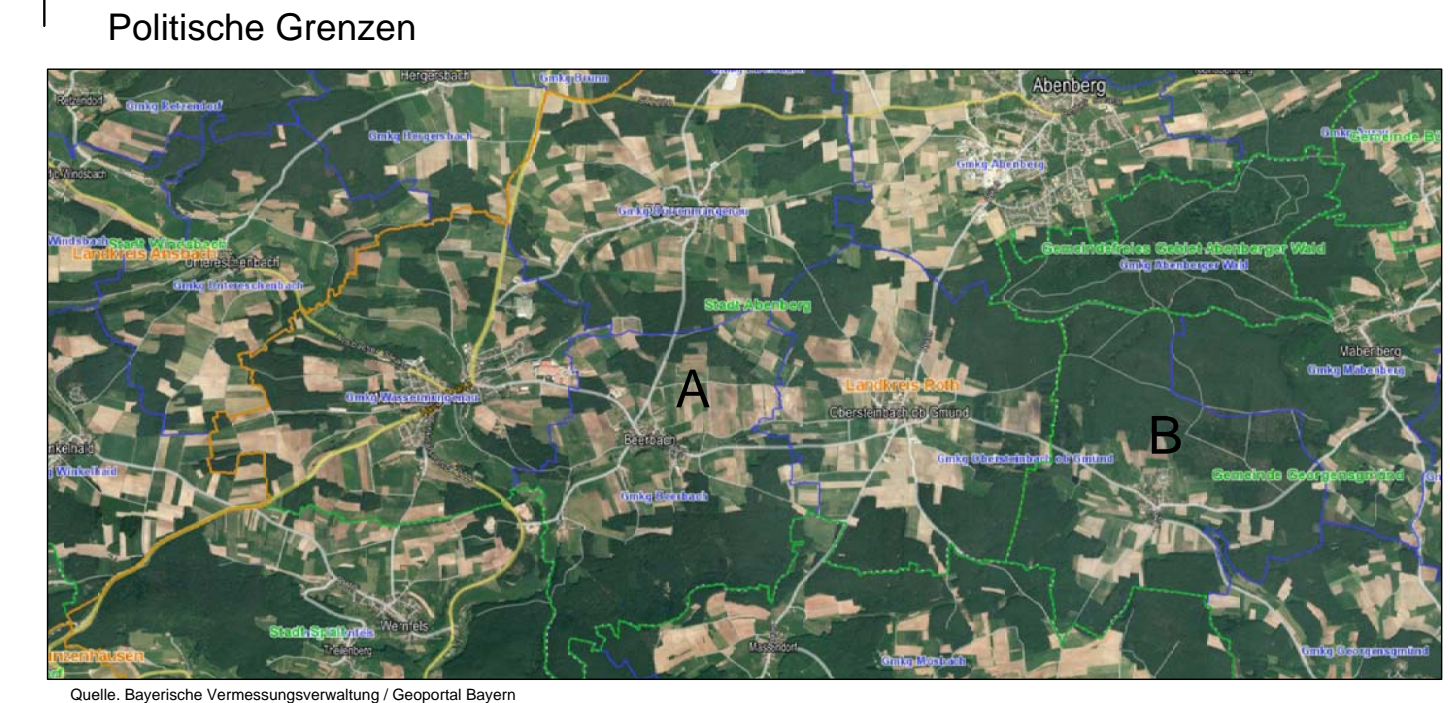


<b>Fläche in geplanter Betriebsgrenze</b>	<b>F = 136.000 m<sup>2</sup></b>
<b>Flst.Nr. 729</b>	<b>Fläche in geplanter Abbaugrenze F = 65.000 m<sup>2</sup></b>
	<b>Volumen in geplanter Abbaugrenze V = 439.900 m<sup>3</sup> (inkl. Humus)</b>
	<b>Volumen Humus V = 13.000 m<sup>3</sup></b>
	<b>Abbaumaterial V = 426.900 m<sup>3</sup> (inkl. Abraum)</b>
	<b>möglicher Sandabbau V = 132.800 m<sup>3</sup></b>
	<b>Fremdmaterial V = 294.100 m<sup>3</sup></b>
<b>Flst.Nr. 728</b>	<b>Fläche in geplanter Abbaugrenze F = 26.200 m<sup>2</sup></b>
	<b>Volumen in geplanter Abbaugrenze V = 114.700 m<sup>3</sup> (inkl. Humus)</b>
	<b>Volumen Humus V = 5.200 m<sup>3</sup></b>
	<b>Abbaumaterial V = 109.500 m<sup>3</sup> (inkl. Abraum)</b>
	<b>möglicher Sandabbau V = 37.900 m<sup>3</sup></b>
	<b>Fremdmaterial V = 71.600 m<sup>3</sup></b>



**Rissverzeichnis**

Betriebszustand	03/11		
Folgeriß - Nr.			

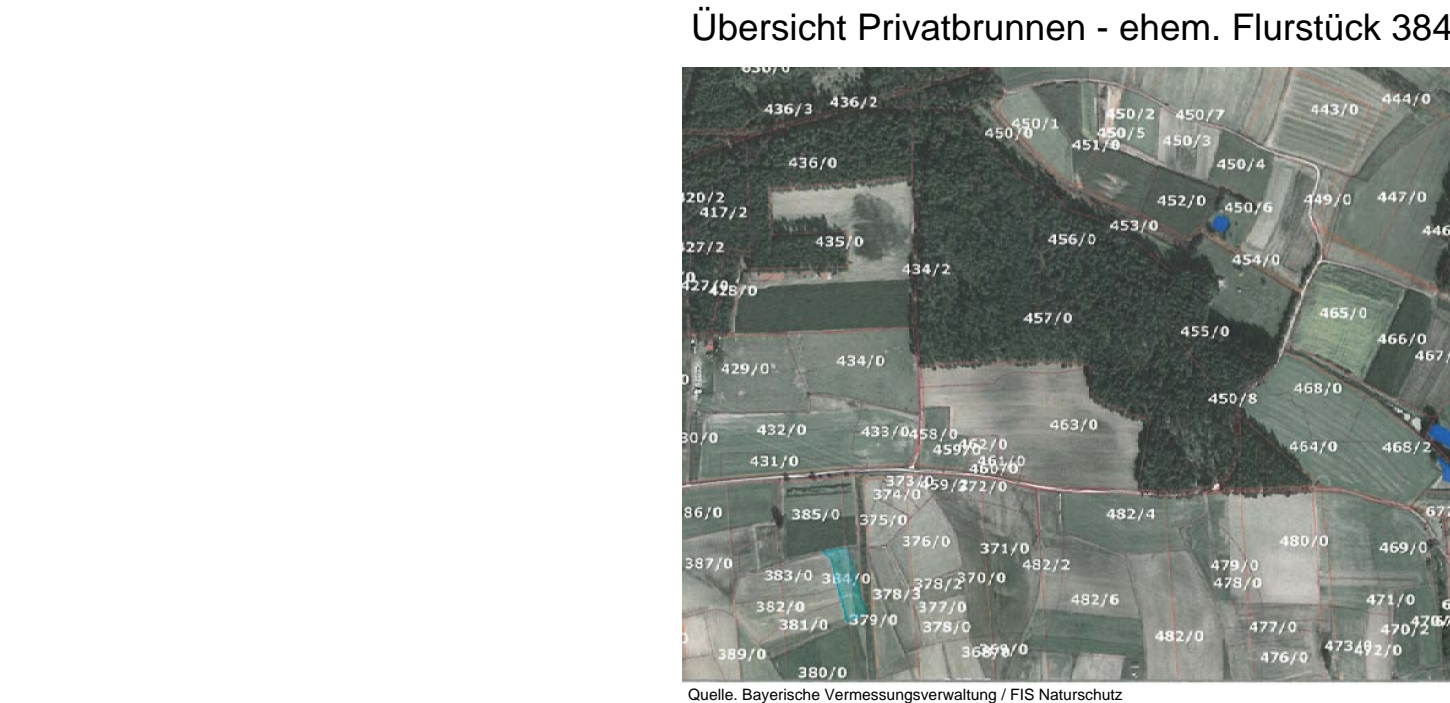


Freistaat Bayern  
Regierungsbezirk Mittelfranken  
Landkreis Roth

A: Stadt Aberg  
Gemarkung Beerbach

B: Gemeinde Georgensgmünd  
Gemarkung Oberensbach ob Gmünd

Zuständige Bergbehörde:  
Regierung von Oberfranken,  
Bergamt Nordbayern



**Sandtagebau "Beerbach"**  
**Gewinnungsriß**

Betriebszustand März 2011  
**Fa. Enghard Bauunternehmen GmbH**

1:1000

BL Sonderblattschnitt 21.13 R - 54.05 H

Herstellen: Jan 22.02.2013  
Ingenieurbüro Vt. Netz, 91567 Heroldsheim, Schernberg 30  
www.netz.de