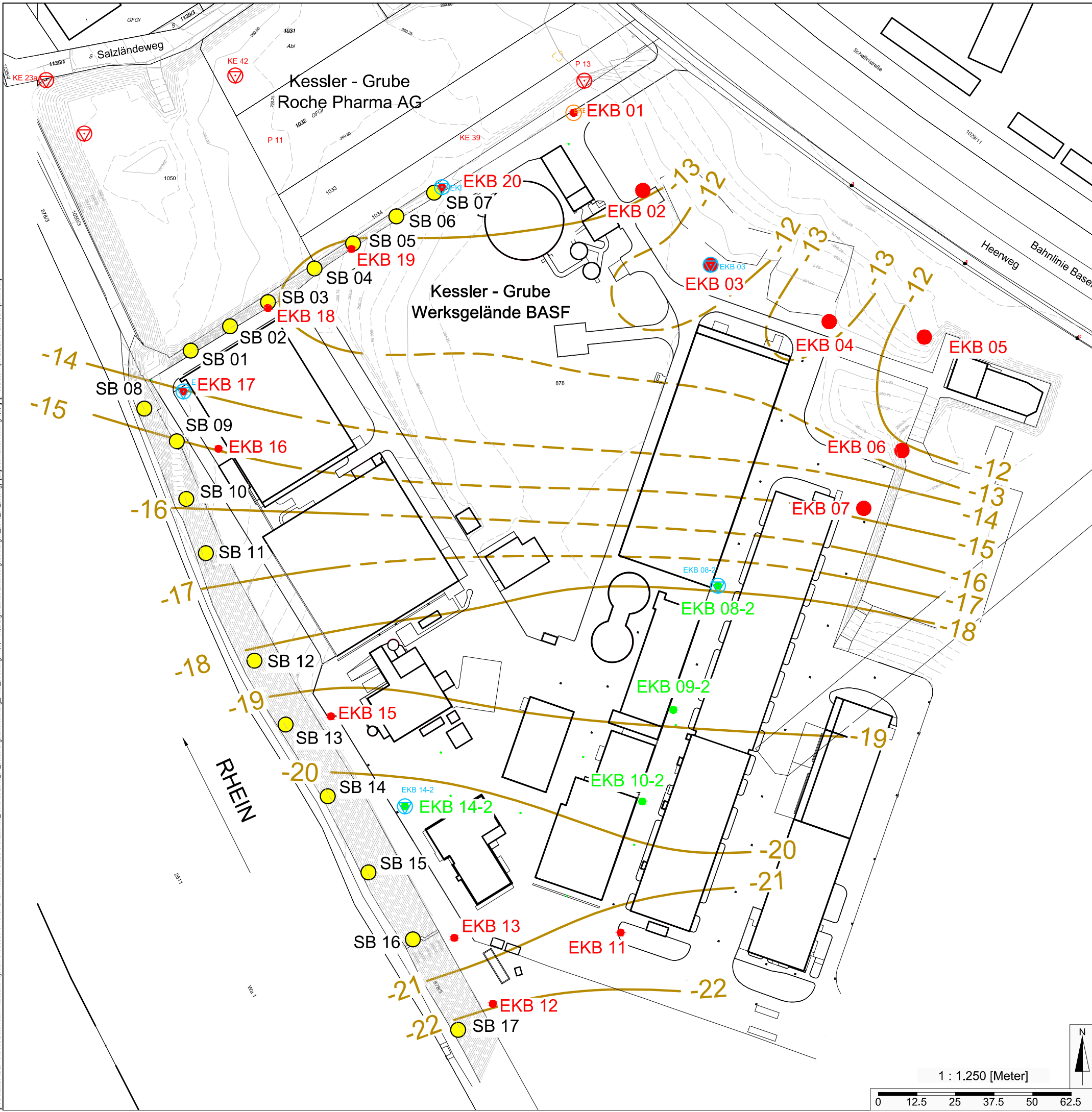



File Name: \\DEFFRASV08\\Data\\Team\\Frankfurt\\Projects\\P017000\\P0170487 BASF Kessler-Grube Grenzach\\09\_Annexes\\2013\_04\_26.dwg [Plot Date: April 26, 2013, 2:00, Benjamin Bub]



Legende:

- Tiefe der Festgesteinsoberfläche in m u. GOK
- EKB 20 Aufschlusspunkt
- SB 07 Schrägbohrung
- EKB 10-2 verschobene Aufschlussbohrung
- EKB 14-2 Messstelle neu 2012
- P14 bestehende Messstelle

Grundlage Vermessungsplan: Dipl.-Ing. Ulrike Kammerer (Öffentl. best. Verm.-Ingenieurin) im Auftrag BASF		
c		
b		
a		
Nr.	Revision:	Datum: Name:
Erstellt durch:		<div>ERM GmbH Siemensstrasse 9 D-63263 Neu-Isenburg Telefon +49 6102 206-0 Telefax +49 6102 206-204</div> 
Kunde:		<b>BASF Grenzach GmbH</b>
Projekt:		<b>Sanierungsuntersuchung Kessler-Grube/ Perimeter 2</b> <b>Grenzach, Deutschland</b> Ergebnisse der ergänzenden Erkundungsbohrungen - Morphologie der Festgesteinsoberfläche -
Datum:	26. April 2013	Anhang: <b>A1.6.1</b>
Gezeichnet:	Benjamin Bub	Projekt-Nr.: P0170487
Geprüft:	Thomas Wellmann	Maßstab: 1:1.250
		Blattgröße: DIN A3