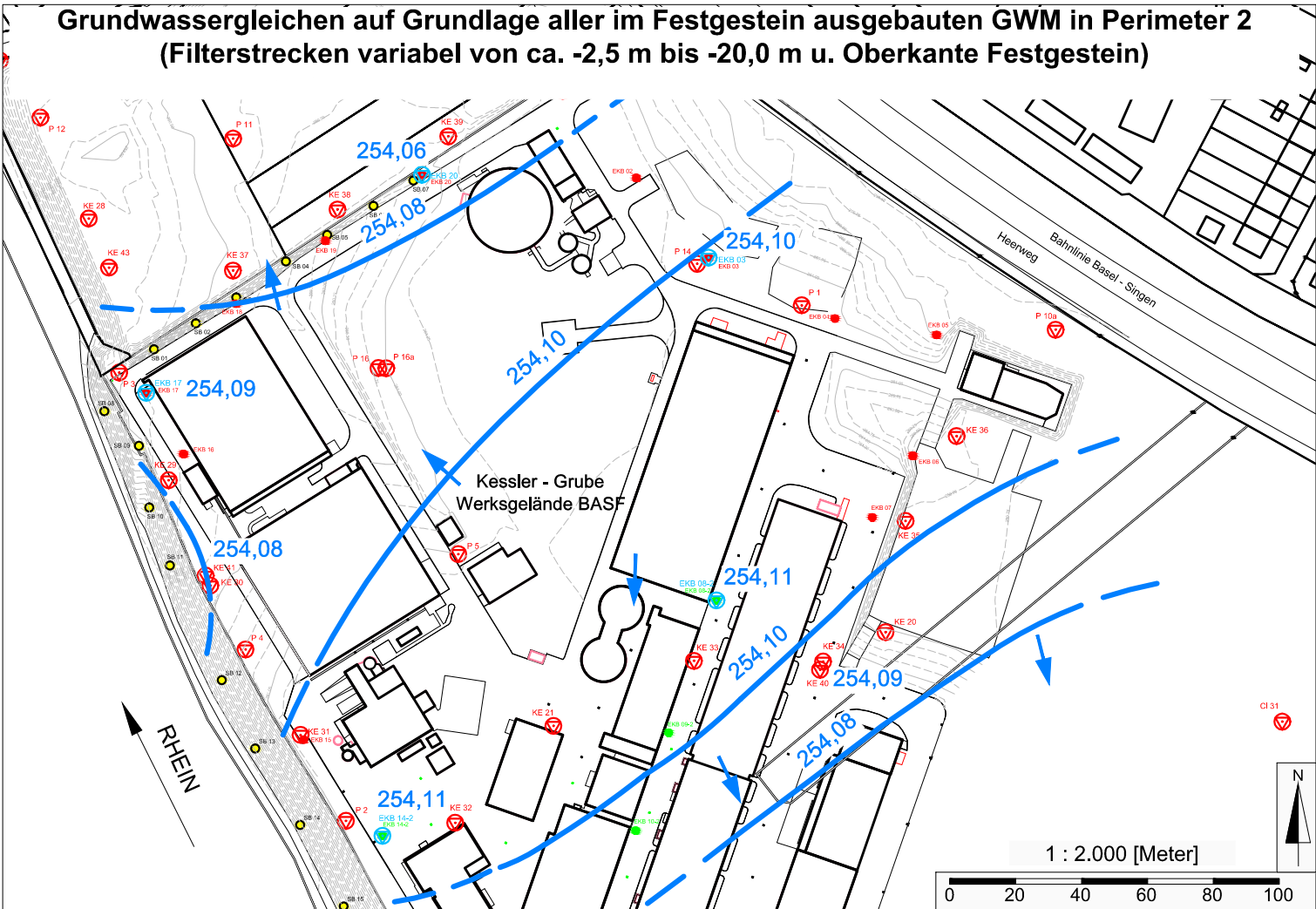
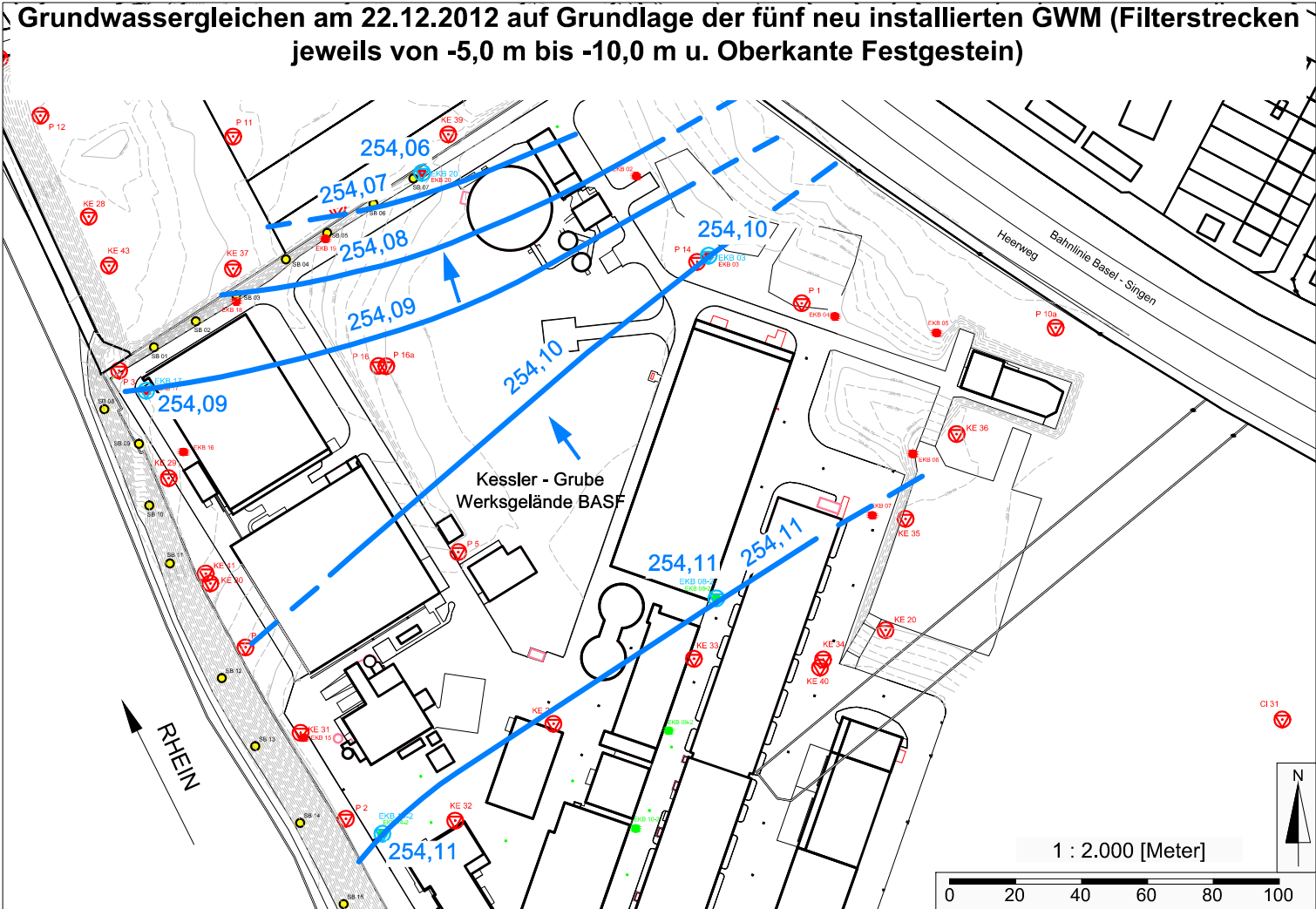


File Name: \\DEFFRASV08\\Data\\Team\\Frankfurt\\Projects\\P0170000\\P0170487 BASF Kessler-Grube Grenzach\\09_Anhang A1.7 GW-Gleichend an Kesslergrube_Final_2\\Anhang A1.7 GW-Gleichend an Kesslergrube_2013_04_26.dwg | Plot Date: April 26, 2013; 11:02, Benjamin Bub | Layout Name: Anhang 1.7



Legende:

- EKB 20 Erkundungsbohrung
- SB 07 Schrägbohrung
- EKB 10-2 verschobene Erkundungsbohrung
- EKB 14-2 Messstelle neu 2012
- P14 bestehende Messstelle

254,11 Grundwasserspiegel am 22.11.2012 in m ü. NN

Grundwassergleiche

Grundwasserfließrichtung

Grundlage Vermessungsplan: Dipl.-Ing. Ulrike Kammerer (Öffentl. best. Verm.-Ingenieurin) im Auftrag BASF			
c			
b			
a			
Nr.	Revision:	Datum:	Name:
Erstellt durch:		ERM GmbH Siemensstrasse 9 D-63263 Neu-Isenburg Telefon +49 6102 206-0 Telefax +49 6102 206-204	
Kunde:		BASF Grenzach GmbH	
Projekt:		Sanierungsuntersuchung Kessler-Grube/ Perimeter 2 Grenzach, Deutschland Ergebnis der Stichtagmessung vom 22.11.2012	
Datum: 26. April 2013		Anhang: A1.7	
Gezeichnet: Benjamin Bub		Projekt-Nr.: P0170487	
Geprüft: Thomas Wellmann		Maßstab: 1:2.000	
		Blattgröße: DIN A3	