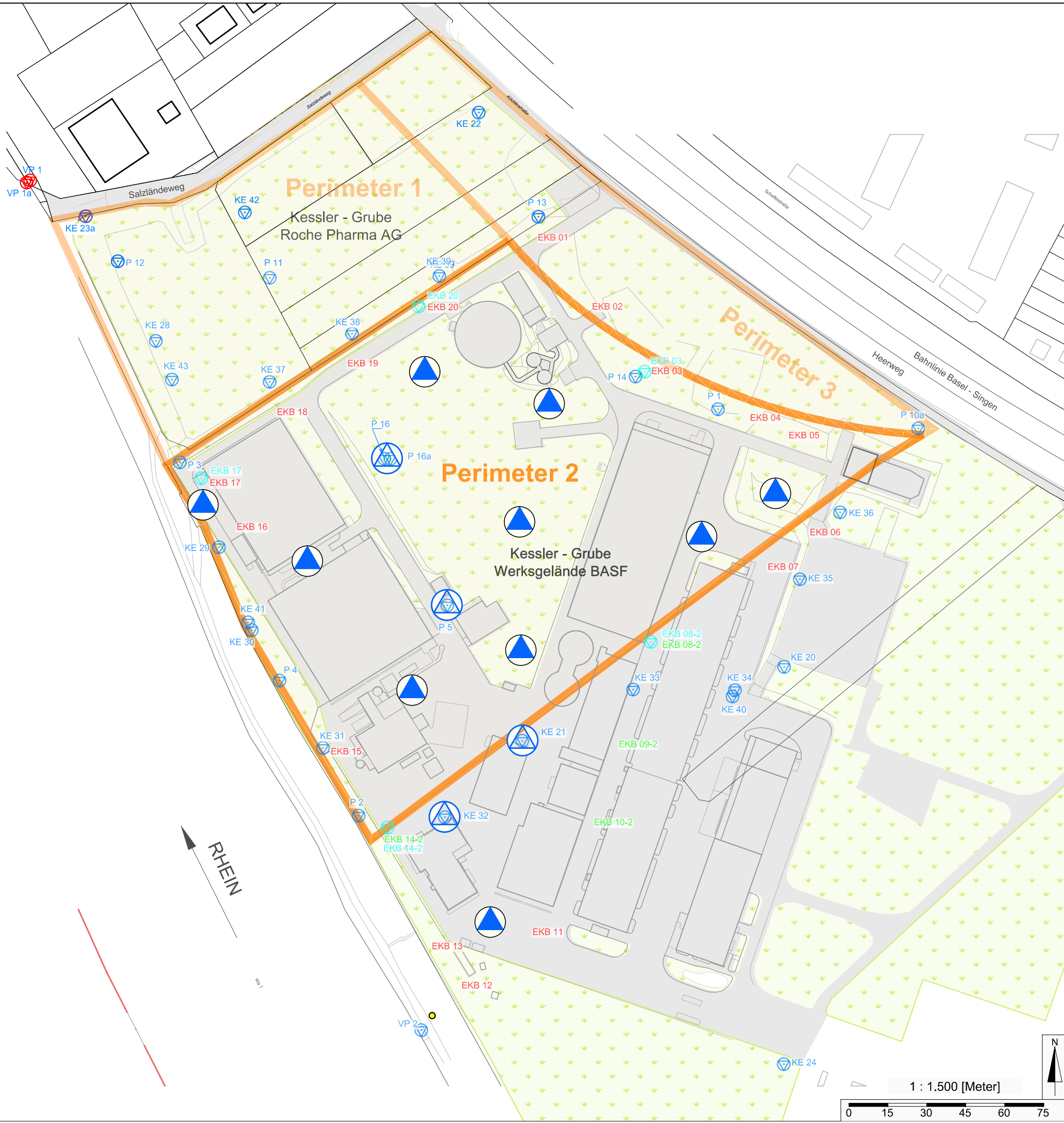


File Name: I:\DEFRAS\08\Dat\Team\Frankfurt\Projects\P017000\P0170487 BASF Kessler-Grube Grenzach\09\_Annexes\2013\_04\_Sanierungsuntersuchung\_Final\_2\Anhang A1.10 Optimierte hydraulische Massnahme\_2013\_04\_26.dwg [Plot Date: April 26, 2013, 1:03, Benjamin Bub]



Legende:

- EKB 20 Erkundungsbohrung
- SB 07 Schrägbohrung
- EKB 10-2 verschobene Erkundungsbohrung
- EKB 14-2 Messstelle neu 2012
- P14 Altbestand Grundwassermessstellen flach
- KE 40, KE 41, KE 42 Altbestand Grundwassermessstellen tief

- 10 Pumpbrunnen (neu)
- Bestehende Brunnen, die als Pumpbrunnen verwendet werden können
- Versiegelte Flächen
- Grünflächen

Grundlage Vermessungsplan: Dipl.-Ing. Ulrike Kammerer (Öffentl. best. Verm.-Ingenieurin) im Auftrag BASF		
c		
b		
a		
Nr.	Revision:	Datum:
Erstellt durch:		Name:
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 Schematische Darstellung der Sanierungsvariante "Optimierte hydraulische Maßnahme"
Datum:	26. April 2013	Anhang: A1.10
Gezeichnet:	Benjamin Bub	Projekt-Nr.: P0170487
Geprüft:	Thomas Wellmann	Maßstab: 1:1.500
		Blattgröße: DIN A3