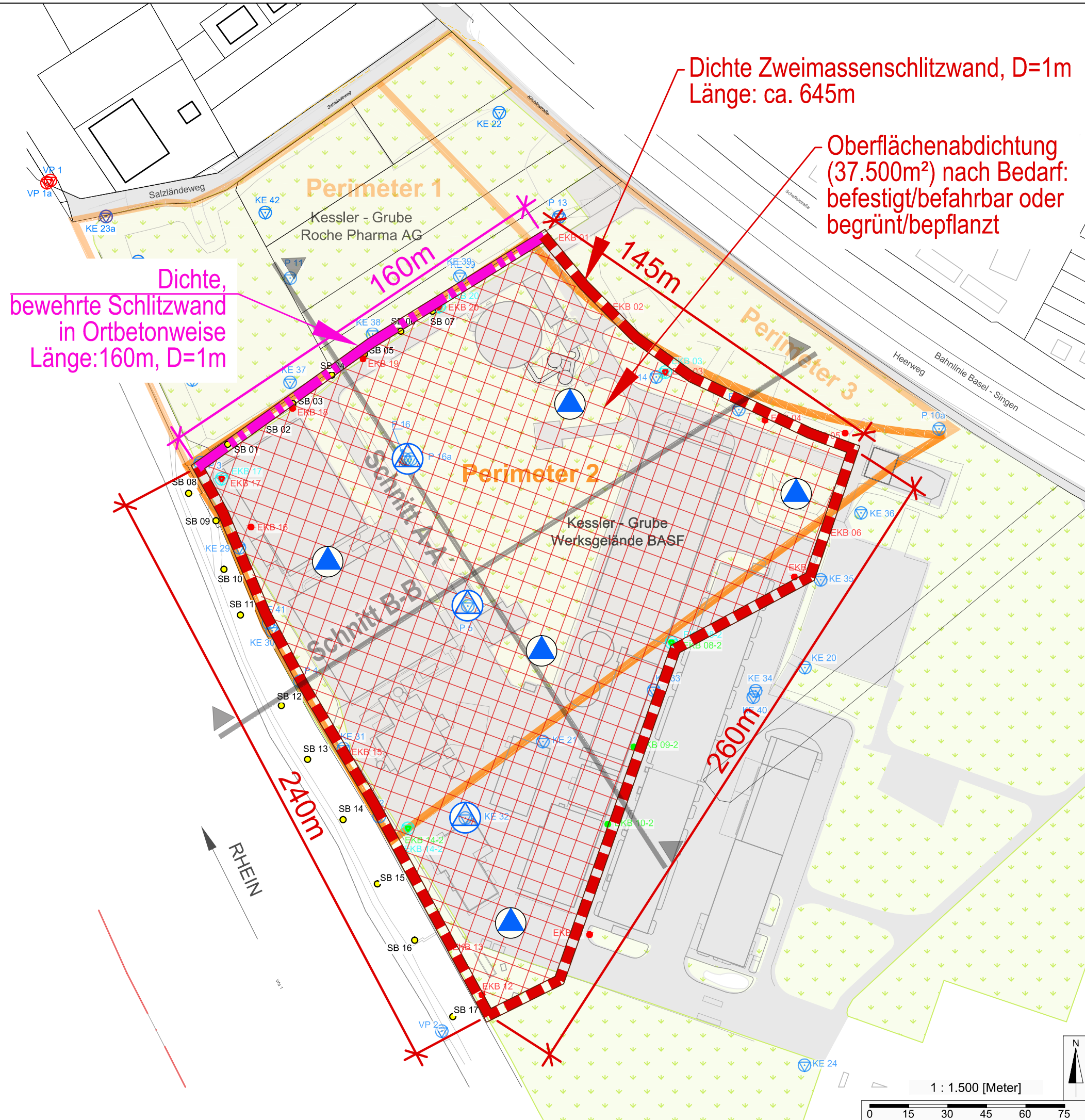


File Name: I:\DEFFAS\08\Bau\Team\Frankfurt\Projects\P017000\P0170487 BASF Kessler-Grube Grenzach\09\_Annexes\2013\_04\_Sanierungsuntersuchung\_Final\_2\01\_WorkDocs\Anhang A1.11.12\_Vorzugsvariante Draufsicht Schnitte Abdringung\_2013\_01\_11.dwg [Plot Date: April 26, 2013, 11:41, Benjamin Bub]



**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
- Geplanter Verlauf der Dichtwandtrasse
- Oberflächenabdichtung
- 5 Pumpbrunnen (neu) innerhalb des eingekapselten Bereiches
- 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: <b>BASF Grenzach GmbH</b>		
Projekt: <b>Sanierungsuntersuchung Kessler-Grube / Perimeter 2 Grenzach, Deutschland</b>		
Schematische Darstellung der Vorzugsvariante: Einkapselung der Kesslergrube, Perimeter 2, mit umlaufender Dichtwand und Oberflächenabdichtung sowie Grundwasserabsenkung innerhalb der Abdichtung (Draufsicht)		
Datum:	26. April 2013	Anhang: <b>A1.11</b>
Gezeichnet:	Benjamin Bub	Projekt-Nr.: P0170487
Geprüft:	Thomas Wellmann	Maßstab: 1:1.500
		Blattgröße: DIN A3