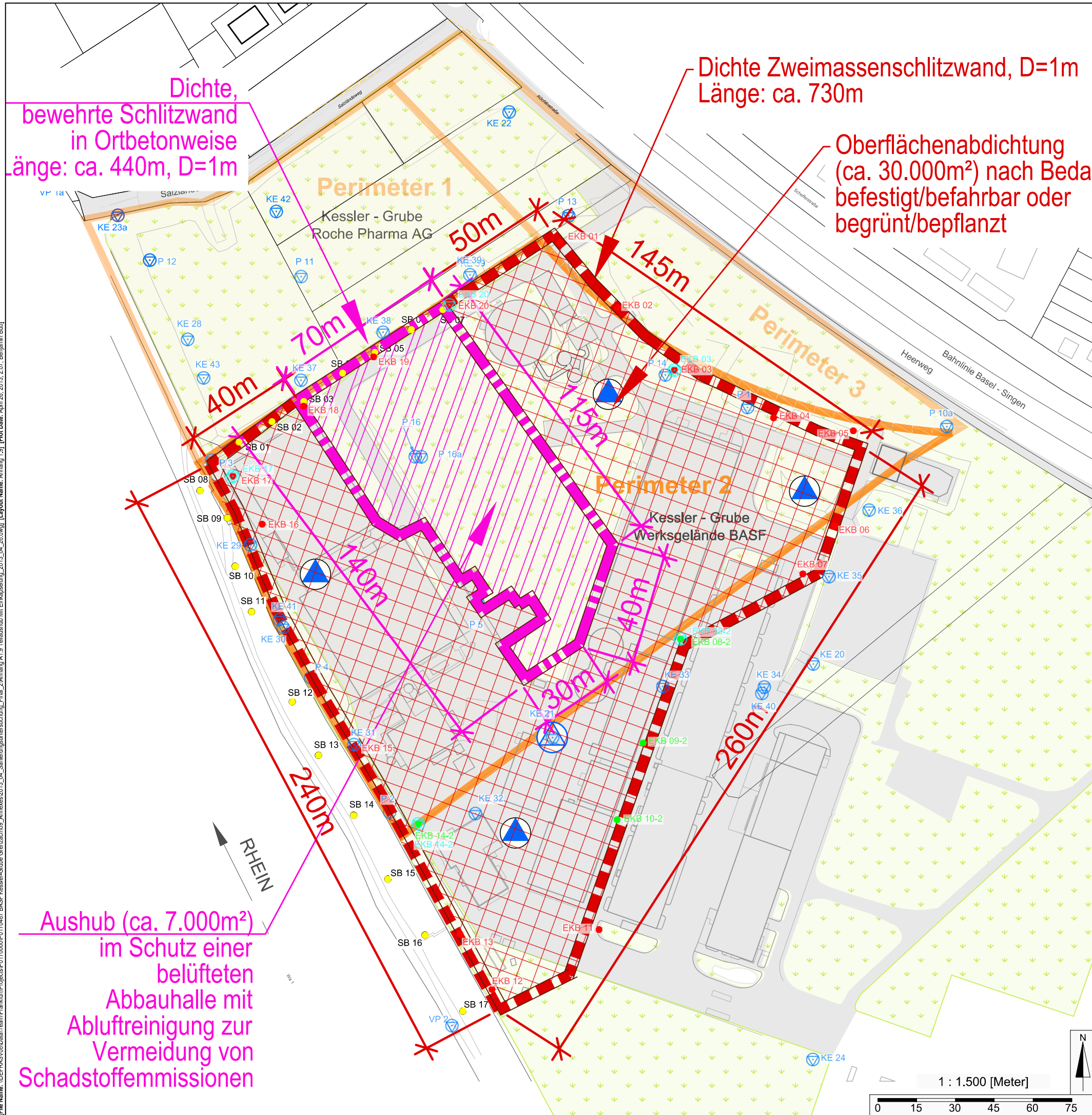


File Name: I:\DEFFAS\08\Bau\Team\Frankfurt\Projects\017000\0170407 BASF Kessler-Grube Grenzach\09\_Annexes\2013\_04\_Sanierungsuntersuchung\_Final\_2\Anhang A1.9 Teilaushub Mit Einkapselung\_2013\_04\_26.dwg [Plot Date: April 26, 2013, 2:07, Benjamin Bub]



**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
- Aushub
- Oberflächenabdichtung
- 4 Pumpbrunnen (neu) innerhalb des eingekapselten Bereiches
- Bestehender Brunnen, der als Pumpbrunnen verwendet werden kann
- Versiegelte Flächen
- Grünflächen

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 Schematische Darstellung der Sanierungsvariante "Teilaushub der Belastungsschwerpunkte in Perimeter 2 kombiniert mit Einkapselung"	
Datum:	26. April 2013	Anhang:	A1.9
Gezeichnet:	Benjamin Bub	Projekt-Nr.:	P0170487
Geprüft:	Thomas Wellmann	Maßstab:	1:1.500
		Blattgröße:	DINA3