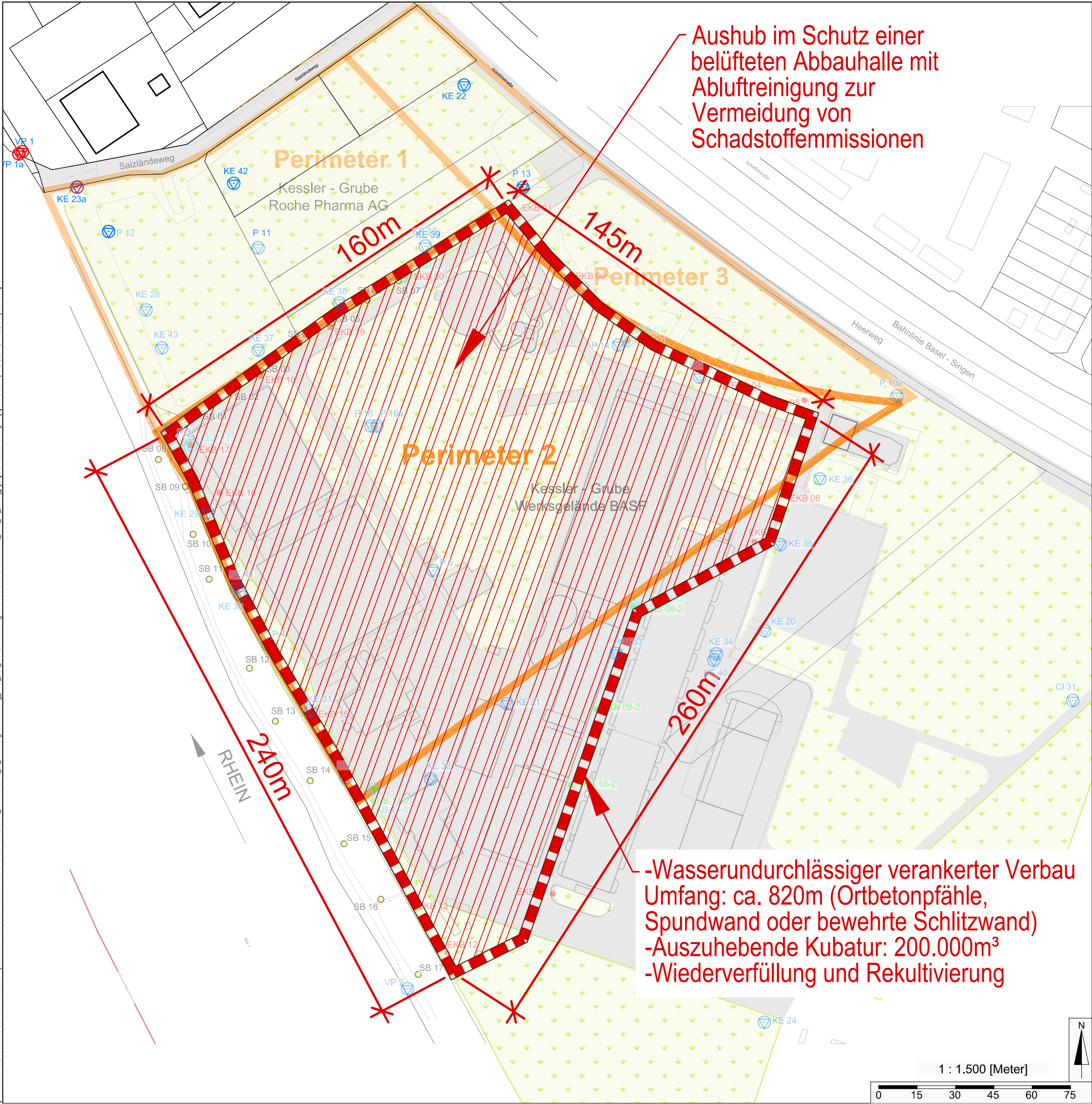


File Name: \\DEFFASV08\\Data\\Team\\Frankfurt\\Projects\\P017000\\P0170487 BASF Kessler-Grube Grenzach A1.8 Totalaushub Perimeter 2\_2013\_04\_26.dwg [Plot Date: April 26, 2013, 11:22: Benjamin Bub]



Aushub im Schutz einer belüfteten Abbauhalle mit Abluftreinigung zur Vermeidung von Schadstoffemissionen

-Wasserundurchlässiger verankerter Verbau  
Umfang: ca. 820m (Ortbetonpfähle, Spundwand oder bewehrte Schlitzwand)  
-Auszuhebende Kubatur: 200.000m<sup>3</sup>  
-Wiederverfüllung und Rekultivierung

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

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 "Totalaushub Perimeter 2"
Datum:	26. April 2013	Anhang: A1.8
Gezeichnet:	Benjamin Bub	Projekt-Nr.: P0170487
Geprüft:	Thomas Wellmann	Maßstab: 1:1.500
		Blattgröße: DIN A3