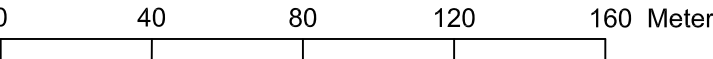


Legende:

- Grundwassermessstellen: 2009/2010
- Grundwassermessstelle: Altbestand
- Messpunkt Rheinwasser
- Messpunkt Rheinwasser 2010
- RKE Rammkernbohrungen (DU 2007)
- RKS Rammkernbohrungen (OU 1991)
- Pegelbohrung DU Kessler-Grube (II) 2009/2010
- Pegelbohrung DU Kessler-Grube (2006)
- Pegelbohrung OU Kessler-Grube (1995)
- Pegelbohrung DU Hornboden (1995)
- Pegelbohrung für Baugrunduntersuchungen (1987 bis 1991)
- Aufschlussbohrungen für Baugrunduntersuchungen 1992
- Aufschlussbohrungen für Baugrunduntersuchungen 1987
- Aufschlussbohrungen für Baugrunduntersuchungen 1971
- sonstige Baugrundbohrung



Projekt: Detailuntersuchung der Altablagerung Kessler-Grube - 2. Etappe Grenzach-Wyhlen, Landkreis Lörrach	Anlage:	1.5
	Maßstab:	1:2000
	Projekt-Nr.:	HPC 2 09 2160
	Darstellung:	
Lageplan der Altablagerung mit Untergrundaufschlüssen	Name	Datum
	Bearbeiter:	mst 01.03.11
	gezeichnet:	mdi 01.03.11
	geprüft:	
Bauherr/Auftraggeber: F. Hoffmann - La Roche AG, Basel BASF Grenzach GmbH, Grenzach-Wyhlen	DIN- / Plan- größe m²:	A3
	Planverfasser:	
HPC DAS INGENIEURUNTERNEHMEN		
HPC HARRESS PICKEL CONSULT AG Nansenstraße 5, 79539 Lörrach Tel. 07621/422379-0, Fax. 07621/422379-9		
Pfad/Zeichnungsnummer: H:\DU\hpc 2092160 Anl 1 5.dwg		

Schweiz

Plangrundlage: Geotechnisches Institut GmbH
79576 Weil am Rhein