



Detailausschnitt Kessler-Grube M 1 : 2 500

Immissionspumpversuche mit
modelliertem Erfassungsbereich

- Kontrollebene Werksgelände**
22.06. - 27.06.2010
- 29.06. - 05.07.2010
- Kontrollebene Rhein**
13.07. - 18.07.2010
- 20.07. - 25.07.2010
- 2. Kontrollebene Werksgelände**
13.09.. - 20.09.2010
- BASF Werksgelände**
30.08. - 06.09.2010
- 08.06. - 15.06.2010
(Planung TGF - Tübingen)

Zeichenerklärung:

- Messpunkt Stichtagsbeprobung 02/2010
 - Messpunkt mit Kurzpumpversuch
 - Messpunkt mit Datenloggeraufzeichnungen
 - Grundwassermessstellen
 - Altablagerung Kessler-Grube
 - Grundstücksbesitz BASF Grenzach GmbH
- 0 30 60 90 120 150 180 210 240 Meter



Projekt: Detailuntersuchung der Altablagerung "Kessler-Grube" - 2. Etappe Grenzach-Wyhlen, Landkreis Lörrach	Anlage:	1.6
	Maßstab:	1:3500
	Projekt-Nr.:	HPC 2 09 2160
	Darstellung:	
Detaillageplan der Probenahmestellen der Stichtagsbeprobung, KPV , IPV	Name:	Datum:
	Bearbeiter:	mst 03.03.11
	gezeichnet:	mst 03.03.11
	geprüft:	
DIN-/Plan- größe m²:		A3
Bauherr/Auftraggeber:		Planverfasser:
F.Hoffmann-La Roche AG BASF Grenzach GmbH		HPC HARRESS PICKEL CONSULT AG Nansensstraße 2, 79539 Lörrach Tel. 07621/ 42 23 79 11, Fax. 07621/ 42 23 79 9
Pfad/Zeichnungsnummer: H:\DU2\hpc 2092160 Anl 1_6.pdf		