



Zeichenerklärung:

- Grundwasser-Messstellen
- Brunnen
- Umriss Altablagerung
- Grundstück BASF Grenzach GmbH
- Modellrand, Festpotential
- Modellrand, Zustrom (vom Talrand)
- Modellrand, undurchlässig
- Weiher (Infiltration Hardtwasser)
- Weiher (außerhalb Modellgebiet)
- Modellgebiet



0 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300 Meter

Projekt: Detailuntersuchung der Altablagerung Kessler-Grube - 2. Etappe, Grenzach-Wyhlen, Landkreis Lörrach		Anlage:	8.1	
		Maßstab:	1:12000	
		Projekt-Nr.:	HPC 2 09 2160	
Darstellung: Modellgebiet mit Darstellungen von GW-Aufschlüssen und Randbedingungen			Name:	Datum:
		Bearbeiter:	ah	22.03.11
		gezeichnet:	ksch	23.03.11
		geprüft:		
		DIN-/Plan- größe m²:	A3	
Bauherr/Auftraggeber: F. Hoffmann - LaRoche AG, Basel BASF Grenzach GmbH, Grenzach Wyhlen		Planverfasser: HPC HARRESS PICKEL CONSULT AG Nansenstraße 5, 79539 Lörrach Tel. 07621/422379-0 Fax. 07621/422379-9		
Pfad/Zeichnungsnummer:		H:\..1092160\GIS_neu\Kessler_ksch_Kap8.apr		