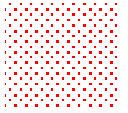


Detailausschnitt Kessler-Grube M 1 : 2 500

Zeichenerklärung:

3-Chloro-2-methylanilin im Grundwasser

- < BG
- ≤ 1,2 µg/l
- ≤ 2,4 µg/l
- orientierender GFS-Wert
- ≤ 24 µg/l
- ≤ 240 µg/l



- 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:	6.3.3
	Maßstab:	1:3500
	Projekt-Nr.:	HPC 2 09 2160
	Darstellung:	3-Chloro-2-methylanilin Stichtagsbeprobung 02/2010
Bauherr/Auftraggeber: F.Hoffmann-La Roche AG BASF Grenzach GmbH	Name:	Datum:
	Bearbeiter:	shu 03.03.11
	gezeichnet:	shu 06.06.11
	geprüft:	
DIN-/Plan- größe m²:		A3
Planverfasser: HPC HARRESS PICKEL CONSULT AG Nansenstraße 2, 79539 Lörrach Tel. 07621/ 42 23 79 11, Fax. 07621/ 42 23 79 9		
Pfad/Zeichnungsnummer: H:\DU2\hpc 2092160 Anl 6_3_3.pdf		