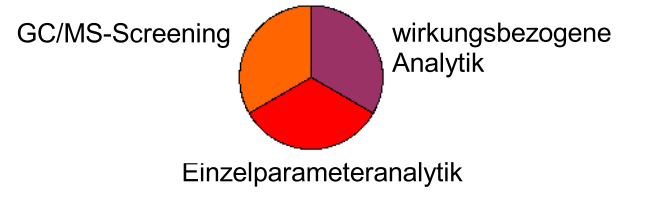


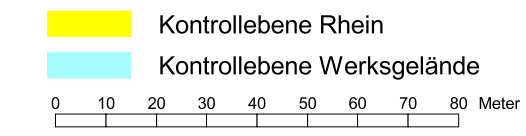
Zeichenerklärung:



	Einzelparameteranalytik	wirkungsbezogene Analytik Toxizitätsschwellenwert (Summe G-Werte)	GC/MS-Screening: Index-Stoffinhalte
	--	nicht untersucht	--
< BG		0	0
<< "Beurteilungswert"		<= 4	1
< "Beurteilungswert"		<= 8	2
> "Beurteilungswert"		<= 16	3
>> "Beurteilungswert"		<= 32	4
>>> "Beurteilungswert"		> 32	5



- "nasser Fuß" AA Kessler-Grube rd. 254,0 m ü NN
- Sohlfläche Kontakgrundwasser rd. 249,5 m ü NN
- Schadstofffahne Emissionsquelle AA Kessler-Grube (Umfeld Roche- und Geigy-Grube)
- Schadstofffahne Emissionsquelle Umfeld Geigy-Grube
- Grundwassermessstellen
- Atablagerung Kessler-Grube
- Geigy-Grube
- Roche-Grube
- Grundstücksbesitz BASF Grenzach GmbH



GC/MS-Screening  
Index-Zuordnung

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 0 | keine oder sehr wenige Substanzen in sehr geringen Konzentrationen                        | 3 | mittel - viele Substanzen, mittlere - hohe Konzentrationen, überwiegend > 50 % Unbekannte |
| 1 | wenige Substanzen in geringen oder sehr geringen Konzentrationen                          | 4 | viele Substanzen, hohe Konzentrationen, krebserzeugende Substanzen vorhanden              |
| 2 | mittel - viele Substanzen, mittlere - hohe Konzentrationen, überwiegend < 50 % Unbekannte | 5 | sehr viele Substanzen, sehr hohe Konzentrationen, krebserzeugende Substanzen vorhanden    |

Projekt: Detailuntersuchung der Atablagerung Kessler-Grube - 2. Etappe Grenzach-Wyhlen, Landkreis Lörrach	Anlage:	6.5.6	
	Maßstab:	1:3500	
	Projekt-Nr.:	HPC 2 09 2160	
Darstellung: Zusammenfassende Übersicht der Belastungsverteilung im Grundwasser BASF Werksgelände	Name:		
	Bearbeiter:	mst	03.03.11
	gezeichnet:	mst	26.04.11
	geprüft:		
Bauherr/Auftraggeber: F.Hoffmann-La Roche AG BASF Grenzach GmbH		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_5_6.pdf		A3	

