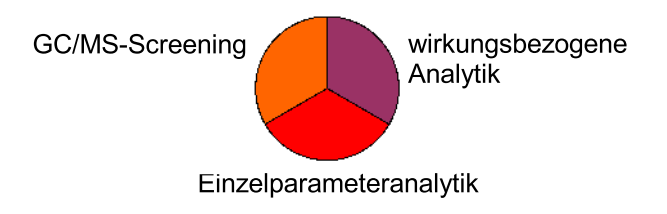
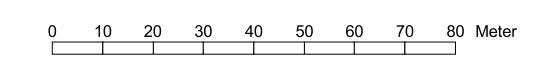


Zeichenerklärung:



	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
- Altablagerung Kessler-Grube
- Geigy-Grube
- Roche-Grube
- Grundstücksbesitz BASF Grenzach GmbH
- Kontrollebene Rhein
- Kontrollebene Werksgelände



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 Altablagerung Kessler-Grube - 2. Etappe Grenzach-Wyhlen, Landkreis Lörrach		Anlage:	6.5.4	
		Maßstab:	1:1500	
		Projekt-Nr.:	HPC 2 09 2160	
Darstellung: Zusammenfassende Übersicht der Belastungsverteilung im Grundwasser Kontrollebene Werksgelände			Name:	Datum:
		Bearbeiter:	mst	24.03.11
		gezeichnet:	mst	26.04.11
		geprüft:		
		DIN-/Plan- größe m²:		A3
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_4.pdf		 Das Ingenieurunternehmen		

