



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 Kontaktgrundwasser 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
 - ehemalige "Werksdeponie"
 - Kontrollebene Rhein
 - Kontrollebene Werksgelände
- 0 10 20 30 40 50 60 70 80 Meter

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:	6.5.6	
	Maßstab:	1:3500	
	Projekt-Nr.:	HPC 2 09 2160	
		Name:	Datum:
Darstellung: Zusammenfassende Übersicht der Belastungsverteilung im Grundwasser BASF Werksgebiet	Bearbeiter:	mst	03.03.11
	gezeichnet:	mst	26.04.11
	geprüft:		
	DIN-/Plan- größe m²:	A3	
Bauherr/Auftraggeber: F.Hoffmann-La Roche AG BASF Grenzach GmbH	Planverfasser:  Das Ingenieurenunternehmen 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			