



mögliche Schadstoffquellen

- SQ₁ Altablagerung
- SQ₂ Industrieabwasser
- SQ₃ Kommunales Abwasser
- SQ₄ Betriebsstofflager
- SQ₅ Produktionsverluste

mögliche Schadstoffausbreitung

- vertikale Migration in ungesättigte bzw. gesättigte Bodenzone
- horizontale Verfrachtung mit Grundwasser
- Ausgasung

Schutzgüter

- SG₁ Mensch
- SG₂ Grundwasser
- SG₃ Oberflächengewässer

Geologie

- Belastungsherd in Altablagerung
- heterogene Altablagerung
- Kies, Sand, Steine (Niederterrassenschotter)
- Festgestein (Muschelkalk)
- Kolmationsschicht

Projekt: Detailuntersuchung der Altablagerung Kessler-Grube - 2. Etappe Grenzach-Wyhlen, Landkreis Lörrach		Anlage:	6.6
		Maßstab:	-
		Projekt-Nr.:	HPC 2 09 2160
Darstellung: Konzeptionelles Standortmodell Kessler-Grube		Name	Datum
		Bearbeiter:	mst 28.04.11
		gezeichnet:	mdi 09.06.11
		geprüft:	
		DIN- / Plans- größe m²:	A3
Bauherr/Auftraggeber: F. Hoffmann - La Roche AG, Basel BASF Grenzach GmbH, Grenzach-Wyhlen		Planverfasser:  DAS INGENIEURUNTERNEHMEN HPC HARRESS PICKEL CONSULT AG Nansenstraße 5, 79539 Lörrach Tel. 07621/422379-0, Fax. 07621/422379-9	
Pfad/Zeichnungsnummer: H:\DU\hpc 2092160 Anl 6 6a.dwg			