



mögliche Quelltherme

- Kalkberg I, Bereich der Becken ca. 1925 (einschließlich Böschungen)
- Schlinggruben/Becken der ehemaligen Kläranlage Köln ca. 1925 (Sohlbereich)
- Auffüllung/Härterei des ehemaligen Stahlwerkes,Waggon- und Räderfabrik (vermutet Lage)

Einwirkungsbereiche für CN_{ges} bei nordwestlich gerichteter Grundwasserströmung:

- mögliche Cyanidquelle Kalkberg I
- mögliche Cyanidquelle Schlinggruben der ehemaligen Kläranlage Köln
- mögliche Cyanidquelle Stahlwerk, Waggon- und Räderfabrik

Hauptschadensbereich durch CN_{ges}:

- mögliche Cyanidquelle Kalkberg I
- mögliche Cyanidquelle Schlinggruben der ehemaligen Kläranlage Köln
- mögliche Cyanidquelle Stahlwerk, Waggon- und Räderfabrik

Kartengrundlage: Stadt Köln, digitale DGK

1057	Grundwassermessstelle (GWM)	1189	Grundwassermessstelle (GWM) mit Datenlogger	Kalkberg I, ehemaligen Kläranlage Köln und ehemaliges Stahlwerk Außenbecken des Kalkberges I ca. 1925 (Sohlbereich)
------	-----------------------------	------	---------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Auftraggeber	Projekt
	Detailuntersuchung Kalkberg 1 Abschlussbericht
	Projekt-Nr. 0359
	Titel queldifferenzierte Betrachtung des Untersuchungsraumes
Auftragnehmer	
	CONZEPT Umweltberatung GmbH Solinger Str. 12 45481 Mülheim www.conzept-gmbh.de
	Maßstab Lageplan 1 : 5.000 nicht für Vermessung geeignet
Bearbeitungsdatum	Anlage
27.11.2017	7