




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

<p>Auftraggeber</p> <div>  </div> <p>Stadt Köln</p>	<p>Projekt</p> <p>Detailuntersuchung Kalkberg 1 Abschlussbericht</p>	
<p>Auftragnehmer</p> <div>  <p>concept Umweltberatung GmbH <i>Boden. Gut. Machen.</i></p> </div> <p>CONCEPT Umweltberatung GmbH Solinger Str. 12 45481 Mülheim www.conzept-gmbh.de</p>	<p>Projekt-Nr. 0359</p> <p>Titel</p> <p>quelldifferenzierte Betrachtung des Untersuchungsraumes</p>	
	<p>Maßstab Lageplan 1 : 5.000 nicht für Vermessung geeignet</p>	
	<p>Bearbeitungsdatum</p> <p>27.11.2017</p>	<p>Anlage</p> <p>7</p>

