



- 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 (vermuteter 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

359000.00 359500.00

1057 Grundwassermessstelle (GWM)	1189 Grundwassermessstelle (GWM) mit Datenlogger	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 40%;"> <p> Kalkberg I, ehemaligen Kläranlage Köln und ehemaliges Stahlwerk</p> <p> Außenbecken des Kalkberges I ca. 1925 (Sohlbereich)</p> </div> <div style="width: 55%; font-size: small;"> <p>Kalkberg I, ehemaligen Kläranlage Köln und ehemaliges Stahlwerk</p> <p>Außenbecken des Kalkberges I ca. 1925 (Sohlbereich)</p> </div> </div>
----------------------------------	--	--

<p>Auftraggeber</p>	<p>Projekt</p> <p style="text-align: center;">Detailuntersuchung Kalkberg 1 Abschlussbericht</p>
<p>Auftragnehmer</p> <p style="font-size: x-small;">Umweltberatung GmbH Boden. Gut. Machen. CONCEPT Umweltberatung GmbH Solinger Str. 12 45481 Mülheim www.conzept-gmbh.de</p>	<p>Projekt-Nr. 0359</p> <p>Titel</p> <p style="text-align: center;">quelldifferenzierte Betrachtung des Untersuchungsraumes</p> <p>Maßstab Lageplan 1 : 5.000 <small>nicht für Vermessung geeignet</small></p>
<p>Bearbeitungsdatum</p> <p style="text-align: center;">27.11.2017</p>	<p>Anlage</p> <p style="text-align: center;">7</p>