



**CN<sub>ges.</sub>-Konzentrationen:**

59 µg/l Gehalt an CN<sub>ges.</sub> [µg/l] in den untersuchten Messstellen

< 5 µg/l Gehalt an CN<sub>ges.</sub> [µg/l] in den untersuchten Messstellen unterhalb der Bestimmungsgrenze

**CN<sub>ges.</sub>-Isokonzent:**

--- ≥ 10 µg/l

— ≥ 50 µg/l

■ ≥ 150 µg/l

■ ≥ 250 µg/l

Kartengrundlage: Stadt Köln, digitale DGK

<b>1057</b> Grundwassermessstelle (GWM)	<b>1189</b> Grundwassermessstelle (GWM) mit Datenlogger	<div style="background-color: #d9ead3; width: 20px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> Kalkberg I und Schlinggruben der ehemaligen Kläranlage Köln	<div style="background-color: #f4cccc; width: 20px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> ehemaliges CFK-Gelände	<div style="background-color: #cfe2f3; width: 20px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> ehemaliges Stahlwerk, Waggon- und Räderfabrik
--	--	---	--	---

<p>Auftraggeber</p> <p>Auftragnehmer</p> <p>CONCEPT Umweltberatung GmbH Solinger Str. 12 45481 Mülheim www.concept-gmbh.de</p>	<p>Projekt</p> <p style="text-align: center;"><b>Detailuntersuchung Kalkberg 1 2. Zwischenbericht</b></p> <p>Projekt-Nr. <b>0359</b></p> <p>Titel</p> <p style="text-align: center;"><b>CN<sub>ges.</sub>-Konzentrationen im Grundwasser 07/2014 bis 12/2015</b></p> <p>Maßstab Lageplan 1 : 11.000 nicht für Vermessung geeignet</p> <p>Bearbeitungsdatum <b>22.03.2016</b>    Anlage <b>5 a</b></p>
--	---