



$CN_{ges.}$ -Konzentrationen:

59 $\mu\text{g/l}$ Gehalt an $CN_{ges.}$ [$\mu\text{g/l}$] in den untersuchten Messstellen

< 5 $\mu\text{g/l}$ Gehalt an $CN_{ges.}$ [$\mu\text{g/l}$] in den untersuchten Messstellen unterhalb der Bestimmungsgrenze

$CN_{ges.}$ -Isokonzentrationen:

- - - $\geq 10 \mu\text{g/l}$
- $\geq 50 \mu\text{g/l}$
- $\geq 150 \mu\text{g/l}$
- $\geq 250 \mu\text{g/l}$

Kartengrundlage: Stadt Köln, digitale DGK

Auftraggeber	Projekt
 Stadt Köln	Detailuntersuchung Kalkberg 1 2. Zwischenbericht
Auftragnehmer	Projekt-Nr.
 conzept Umweltberatung GmbH Boden. Gut. Machen.	0359
CONZEPT Umweltberatung GmbH Solinger Str. 12 45481 Mülheim www.conzept-gmbh.de	Titel
	$CN_{ges.}$-Konzentrationen im Grundwasser 03/2016 bis -
	Maßstab Lageplan 1 : 11.000 nicht für Vermessung geeignet
	Bearbeitungsdatum
	Anlage
	06.04.2016
	5 a - 2

1057 Grundwassermessstelle (GWM)

1189 Grundwassermessstelle (GWM) mit Datenlogger

- Kalkberg I und Schlinggruben der ehemaligen Kläranlage Köln
- ehemaliges CFK-Gelände
- ehemaliges Stahlwerk, Waggon- und Räderfabrik