



Legende

Rückhaltevermögen für nicht sorbierbare Stoffe

- (1) sehr gering
- (2) gering
- (3) mittel
- (4) gut
- (5) sehr gut



Geodätische Grundlagen:

ETRS89_UTM_zone_32N

Kartographische Grundlage:

Hauptkarte: WMS-Dienst Topogr. Karten NRW (2018)
Übersichtskarte: WMS-Dienst Topogr. Karten NRW (2016)

Auftraggeber
AMELIS Projektentwicklungs GmbH & Co KG
Oskar-Jäger-Str. 173
D-50825 Köln

Projekt
Entwicklung Köln-Rondorf Nordwest
- Vorsorgender Bodenschutz -

Benennung
Darstellung abgeleiteter Schutzwürdigkeiten / Ergebnisse der Bodenfunktionsbewertung: Rückhaltevermögen für nicht sorbierbare Stoffe

Mull und Partner Ing.-Ges. mbH
Hans-Böckler-Allee 9
30173 Hannover
Telefon:
0511-123 559 - 0
E-Mail:
hannover@mup-group.com
Internet:
www.mullundpartner.de



Umweltberatung · Planung · Bauleitung

Anlage	13
Blatt	1 von 1
Maßstab	1 : 5.000
Datum	25.04.2019