



## Legende

### Menge an organischem Kohlenstoff (Corg)

[Klassifikation anhand des 20. Perzentils]

- (1) sehr gering: 1 bis < 80 kg/ha
- (2) gering: 80 bis < 90 kg/ha
- (3) mittel: 90 bis < 95 kg/ha
- (4) hoch: 95 bis < 110 kg/ha
- (5) sehr hoch:  $\geq$  110 kg/ha



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 ausgewählter Bodeneigenschaften/-empfindlichkeiten:  
Menge an organischem Kohlenstoff

**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	5
Blatt	1 von 1
Maßstab	1 : 5.000
Datum	25.04.2019