



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