



Legende

Potenzielle Kationenaustauschkapazität (KAKpot)

[bezogen auf den effektiven Wurzelraum, Klassifikation nach KA5]

- (2) schlecht: 2 bis < 4 cmolc/kg
- (4) mittel: 8 bis < 16 cmolc/kg
- (5) gut: 16 bis < 30 cmolc/kg
- (6) sehr gut: ≥ 30 cmolc/kg



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:
Potenzielle Kationenaustauschkapazität

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	6
Blatt	1 von 1
Maßstab	1 : 5.000
Datum	25.04.2019