



Legende

Befahrbarkeit bei hoher Bodenfeuchte (Feuchtestufe 4)

in Abhängigkeit vom Tongehalt des obersten Bodenhorizontes nach KA5

- mittel
- schlecht
- schlecht bis sehr schlecht



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 / Bodenempfindlichkeiten:
Befahrbarkeit bei hoher Bodenfeuchte

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	9
Blatt	1 von 1
Maßstab	1 : 5.000
Datum	25.04.2019