

**Bodentypen im Kartiergebiet (rd. 55 ha Bodenfläche)
- Differenzierung durch Ordnungsziffern gemäß GD NRW -**

- Braunerde (50,5 ha, rd. 92 %)**
 - B22
 - B31
 - B32
 - B33
 - B34
 - B35
 - B42
 - B43
 - B44
 - B45
 - B52
 - B53
 - B54
 - B55
 - B62
- Braunerde-Pararendzina (2 ha, rd. 4 %)**
 - B-Z33
 - B-Z34
 - B-Z43
- Gley-Pararendzina (0,2 ha, rd. 0,5 %)**
 - G-Z45
- Pararendzina (2,3 ha, rd. 4 %)**
 - Z81
- Bohrpunkte (n = 96)

Differenzierung innerhalb der Bodentypen durch Ordnungsziffern gemäß GD NRW

erste Ziffer	Bodenarten-Hauptgruppe
1	lehmige Tone: Tu2, Tl, T, Ts2, Ts3 und Ts4
2	tonige Lehme: Lts, Lt2 und Lt3
3	tonige Schluffe: Ut2, Ut3, Ut4, Tu4, Uls und Lu
4	sandige Lehme: Ls2 und Ls3
5	stark lehmige Sande: Ls4, Sl4 und St3
6	sandige Schluffe: U, Us, Su4, Su3 und Slu
7	lehmige Sande: Su2, Sl2, Sl3 und St2
8	Sande: S
9	Skelettböden feinbodenarm
0	organische oder künstliche Substrate

zweite Ziffer	Tiefenklasse der obersten Bodenartenhauptgruppe
1	0-30 cm unter GOK
2	30-60 cm unter GOK
3	60-100 cm unter GOK
4	100-200 cm unter GOK
5	> 200 cm unter GOK

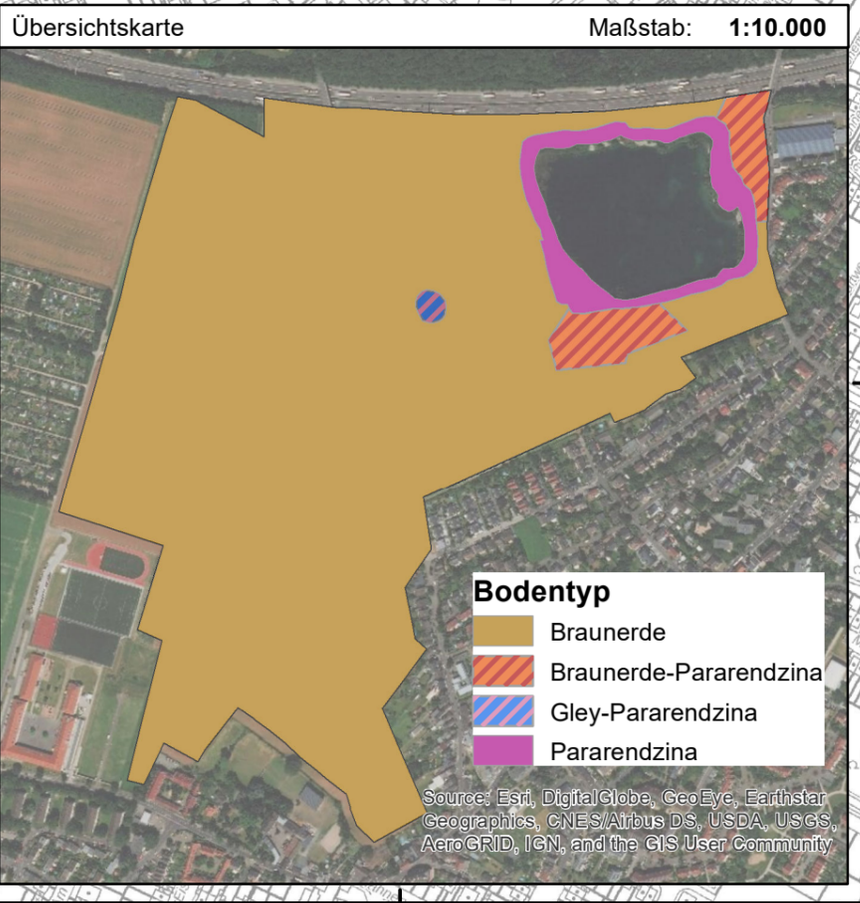
Auftraggeber
AMELIS Projektentwicklungs GmbH & Co KG
 Oskar-Jäger-Str. 173
 D-50825 Köln

Projekt
 Entwicklung Köln-Rondorf Nordwest
 - Vorsorgender Bodenschutz -

Benennung
 Bodentypen im Kartiergebiet
 - Differenzierung durch Ordnungsziffern gemäß GD NRW -

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	3
Blatt	1 von 1
Maßstab	1 : 5.000
Datum	25.04.2019



Kartographische Grundlage:
 Hauptkarte: WMS-Dienst Topogr. Karten NRW (2018)
 Übersichtskarte: Word Imagery by ESRI

Geodätische Grundlagen:
 ETRS89_UTM_zone_32N

