



Legende

Eingriffsraum Teilfläche1 - Seeverlagerung (rd. 18 ha)

Zusammenfassende Bodenfunktionsbewertung

Grad der Bodenfunktionserfüllung

(2) gering

(3) mittel

(4) hoch

1 bis 123 Nr. der Teilfläche



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
Bodenkompensationskonzept: Flächendifferenzierte Darstellung zum IST-Zustand der einzelnen Bodenteilfunktionen und der Gesamtbewertung

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	1
Blatt	1 von 1
Maßstab	1 : 3.000
Datum	18.07.2019

Tab.: Flächendifferenzierte Aufschlüsselung zum IST-Zustand der einzelnen Bodenteilfunktionen und der daraus resultierenden Gesamtbewertung (Werteskala 1 bis 4)

Teilflächen-Nr.	Biotopentwicklungspotential	Ausgleich im Wasserhaushalt	Infiltrationsvermögen	Retention löslicher Stoffe	Archivfunktion	Ertragsfunktion	Gesamtbewertung
3, 52, 111	1	4	1	4	3	4	4
22	1	4	1	3	3	4	4
2, 90, 112, 114, 115, 118, 123	1	4	1	4	3	3	4
21, 25	1	4	1	3	3	3	4
117	1	4	1	4	3	2	4
116	1	4	1	4	3	1	4
110	1	3	2	4	3	4	4
5, 33, 36, 38, 40, 108, 109	1	3	2	3	3	4	4
4, 23, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 37, 39, 44, 53, 75	1	3	2	3	3	3	4
113	1	3	2	3	3	2	4
24	1	4	1	3	3	2	3
35, 74	1	3	2	2	3	4	3
31, 34, 62, 73	1	3	2	2	3	3	3
106	1	2	3	2	3	4	3
105	1	2	3	2	3	3	3
107	1	2	3	1	3	3	3
121, 122	1	1	3	1	3	4	3
120	1	1	3	1	3	3	3
119	1	1	3	1	3	2	2