



**Legende**

**Zusammenfassende Bodenfunktionsbewertung**

**Grad der Bodenfunktionserfüllung für generierte Teilflächen**

- (2) gering
- (3) mittel
- (4) hoch

1 bis 123 Nr. der generierten Teilflächen

Tab.: Flächendifferenzierte Erläuterung zur ermittelten Gesamtbewertung der Bodenfunktionen

Teilflächen-Nr.	Biotop-entwicklungspotential	Ausgleich im Wasserhaushalt	Infiltrationsvermögen	Retention löslicher Stoffe	Archivfunktion	Ertragsfunktion	Gesamtbewertung
1, 3, 15, 18, 52, 55, 57, 67, 84, 87, 88, 89, 104, 111	1	4	1	4	3	4	4
22, 98	1	4	1	3	3	4	4
93	1	4	1	5	3	3	4
2, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 20, 49, 50, 80, 81, 83, 90, 91, 92, 94, 101, 102, 103, 112, 114, 115, 118, 123	1	4	1	4	3	3	4
21, 25	1	4	1	3	3	3	4
16, 48	1	4	1	4	3	2	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, 46, 47, 51, 54, 56, 59, 61, 66, 68, 70, 72, 79, 86, 95, 96, 108, 109	1	3	2	3	3	4	4
4, 6, 23, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 37, 39, 42, 43, 44, 45, 53, 58, 60, 63, 64, 65, 69, 71, 75, 76, 77, 78, 82, 85, 97	1	3	2	3	3	3	4
113	1	3	2	3	3	2	4
7	1	4	1	4	1	3	4
24	1	4	1	3	3	2	3
35, 74	1	3	2	2	3	4	3
31, 34, 41, 62, 73, 100	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
99	1	3	2	2	3	2	2
119	1	1	3	1	3	2	2

Übersichtskarte Maßstab: 1:300.000



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 abgeleiteter Schutzwürdigkeiten / Ergebnisse der Bodenfunktionsbewertung: Flächendifferenzierte Erläuterung zur ermittelten Gesamtbewertung

<b>Mull und Partner Ing.-Ges. mbH</b> 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	17
	Blatt	1 von 1
	Maßstab	1 : 5.000
	Datum	08.07.2019