

4

4

1

2

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

4

3

4

4

4

3

3

2

4

356500

121

123

105

107

108

109

111

112

117

118

119

120

121

122

356000

1

1

1

1

1

2

3

4

4

4

1

3

3

3

1

3

3

Legende

Eingriffsraum Teilfläche1 - Seeverlagerung (rd. 19,5 ha)

Plansee (rd. 7 ha)

Flächen mit anlage-/betriebsbedingt wirksamen Bodeneingriffen

Wirkfaktor Abgrabung

Wirkfaktor Auffüllung

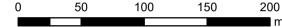
Teilfläche

Teilflächen mit Nr.

Gegenüberstellung zum IST- / PLAN-Zustand der Bodenteilfunktionen s. Tab.

Werteskala der Bodenfunktionsbewertung (Tab.):

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





Geodätische Grundlagen:

Kartographische Grundlage:

ETRS89_UTM_zone_32N

Hauptkarte: WMS-Dienst Topogr. Karten NRW (2020) Übersichtskarte: WMS-Dienst Topogr. Karten NRW (2020)

Auftraggeber

AMELIS Projektentwicklungs GmbH & Co. KG Oskar-Jäger-Str. 173

D-50825 Köln

Projekt

0,0961

0,0008

0,0012

0,0004

0,0017

0,0016

0,0013

0,0018

0,0002

0,0053

0,4186

0,1216

0,2578

0,8883

Entwicklung Köln-Rondorf Nordwest

- Vorsorgender Bodenschutz -

Bodenkompensationskonzept rev01: Flächendifferenzierte Darstellung der ermittelten Eingriffswirkung auf die einzelnen Boden(teil)funktionen

Mull und Partner Ing.-Ges. mbH Hans-Böckler-Allee 9 30173 Hannover

0511-123 559 - 0 hannover@mup-group.com

www.mullundpartner.de

M&P	Anlage	
	Blatt	
	Maßstab	
ituna	Datum	

Umweltberatung · Planung · Bauleitung

Bearbeiter: K. Fricke Kartenummer: 200631_Anlage03

3

1 von 1

1:3.000

21.08.2020