



Zeichenerklärung

- Untersuchungsbereich
- A - A' Schnittführung Profilschnitt A-A'
- Ansatzpunkt der Rammkernsondierung, HPC AG, März 2017
- Ansatzpunkt der Rammkernsondierung mit temporärem Ausbau zu Bodenluftmessstelle, HPC AG, März 2017
- ▲ Ansatzpunkt der schweren Rammsondierung, HPC AG, März 2017
- Ansatzpunkt der Rammkernsondierung, (Altuntersuchung, Althoff & Lang GbR, Juli 2016)
- ▲ Ansatzpunkt der schweren Rammsondierung, (Altuntersuchung, Althoff & Lang GbR, Juli 2016)
- Grundwassermessstelle
- 1804 Abgrabungsbereich 1951
- 8.8m erbohrte Auffüllungsmächtigkeit

Mächtigkeit Auffüllung:

- Auffüllung > 9 m
- Auffüllung 8 - 9 m
- Auffüllung 7 - 8 m
- Auffüllung 6 - 7 m
- Auffüllung 5 - 6 m
- Auffüllung 4 - 5 m
- Auffüllung 3 - 4 m
- Auffüllung 2 - 3 m
- Auffüllung 1 - 2 m
- Auffüllung < 1 m

Projekt:		BV Simonskaul in Köln-Weidenpesch -Baugrunduntersuchungen-		
Darstellung:	Isolinienplan		Anlage:	2.2
	Auffüllungsmächtigkeiten		Maßstab:	1 : 1.000
			Zeichnungs-Nr.:	2170260b.dwg
			Layout:	Layout1
			Stand:	05.04.2017 09:46:04
			gespeichert:	06.04.2017 09:51:38
Bauherr/Auftraggeber:		Planverfasser:		
Bonava Deutschland GmbH		HPC DAS INGENIEURUNTERNEHMEN		
Am Nordstern 1 15517 Fürstenwalde		HPC AG Neumarkt 7-11, 47119 Duisburg Telefon 0203/80 99 5-0, Fax 0203/80 99 59 5		