

Massenbilanz

ABTRAG: - 44.700 m³

AUFTRAG: 100.300 m³

GESAMT: 55.600 m³

- 7,00 m bis -6,00 m
- 6,00 m bis -5,00 m
- 5,00 m bis -4,00 m
- 4,00 m bis -3,00 m
- 3,00 m bis -2,00 m
- 2,00 m bis -1,00 m
- 1,00 m bis ±0,00 m

- ±0,00 m bis +1,00 m
- +1,00 m bis +2,00 m
- +2,00 m bis +3,00 m
- +3,00 m bis +4,00 m
- +4,00 m bis +5,00 m
- +5,00 m bis +6,00 m

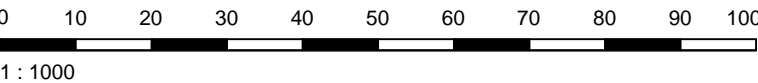
- Bestandsgelände, kein Eingriff oder Bodenauftrag
- Bodenauftrag, höhengleiche / höhenausgleichende Verbindung der Randwalle im Süd-Westen

- Abtrag
- Nulllinie
- Auftrag

Legende

- DSGK (Digitale Stadtgrundkarte)
- Grenze OAD inkl. Methanoxidation (schematisch)
- Ablagerungsgrenze alt (schematisch)
- vermutliche Ablagerungsgrenze (schematisch)
- vermutliche Ablagerungsgrenze (ohne Abfallcenter Ossendorf)
- Grenze Auffüllung unterhalb +44,00 mNN (schematisch)
- Höhenlinien Profilierung
- Querprofile Profilierung (siehe Anlage 5.2)

Hinweis:
Alle Höhenangaben beziehen sich auf mNN



D			
C			
B			
A			
Änderungen		Datum	Bearb. Geprüft

melchior + wittpohl
Ingenieurgesellschaft

Rödingemarkt 43
20459 Hamburg
Tel. 040/430950-0
Fax 040/430950-20
info@mplusw.de

Dr. Born - Dr. Ermel GmbH
Ingenieure:
Friedrich 7
20097 Köln
Tel.: 043027780
Fax: 0430277850
E-Mail: info@born-ermel.de
http://www.born-ermel.de

L.A.U.B.
Landschaftsarchitektur und Umweltbau

Stadt Köln
Umwelt- und Verbraucherschutzamt
Willy-Brandt-Platz 2
20679 Köln

Stilllegung Altdeponie Butzweilerstraße (AL 40603)	Anlage
Genehmigungsplanung	5.1
Lageplan Profilierung	

Projekt Nr.: 10-050	Maßstab: 1: 1000	Gezeichnet: ka
Zeichnung Nr.: G-L-04_01	Datum: 30.01.2013	Bearbeitet: d
Datum: G-L-04_01.dwg	Blattgröße: 775 x 740	Geprüft: m

