

Untergrunderkundungen nördliche Ablagerungsgrenze  
DR. TILLMANNS & PARTNER GMBH

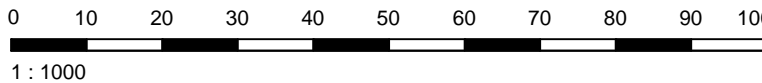
Legende

- 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)
- Graubereich (Übergang belastet / unbelastet, nicht exakt bekannt, schematisch)

- RKS 1 Rammkernsondierung (2008)
- RKS 1 Rammkernsondierung (alt)
- SWM 3 Sickerwassermessstelle (alt)
- 1672 Grundwassermessstelle (alt)
- Auffüllung: ohne Hausmüll, sandig (rollig)
- Auffüllung: ohne Hausmüll, bindig
- Auffüllung: Abfall (mit Hausmüll)
- natürlich gewachsene Böden, sandig (rollig)
- natürlich gewachsene Böden, bindig

Anmerkung:  
Die Untergrundaufschlüsse (Bodensäulen) sind vergrößert im Maßstab 1:100 dargestellt, die Grundwassermessstellen 1672, 1673, 1674 und 1676 wurden verkürzt dargestellt.

- Untergrunderkundungen nördliche Ablagerungsgrenze
- RKS Sondierbohrungen 13.10.2010
  - RKS Rammkernsondierung 20.01.2011
  - SB Sondierbohrungen 11.02.2011



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  
Ingenieurbüro

Friedenweg 7  
20522 Altona  
Tel.: 043027580  
Fax: 0430275900  
E-Mail: info@born-ermel.de  
http://www.born-ermel.de

**Stadt Köln**

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

Stilllegung Altdeponie Butzweilerstraße (AL 40603)

Genehmigungsplanung

Lageplan Untergrundaufschlüsse

Projekt Nr.: 10-050

Maßstab: 1: 1000

Gezeichnet: ka

Zeichnung Nr.: G-L-02\_01

Datum: 30.01.2013

Bearbeitet: d

Dat.: G-L-02\_01.dwg

Blattgröße: 775 x 740

Geprüft: m

