

Querschnitt Aufbau Spazierweg

OAD Offene Ruderalflächen

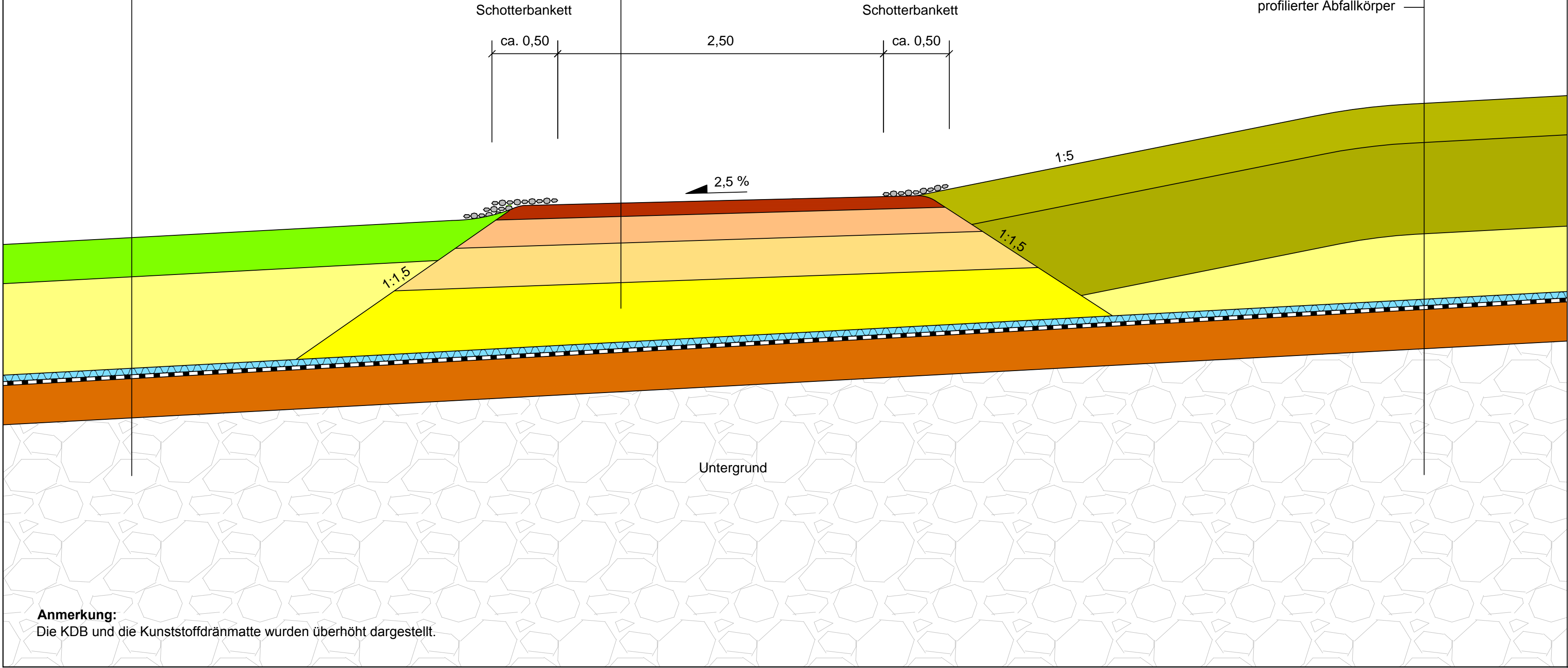
- Oberboden, sandig, d ≥ 0,3 m
- Unterboden, sandig, d ≥ 0,7 m
- Kunststoffdränmatte (mit Zulassung der BAM)
- Kunststoffdichtungsbahn (KDB, mit Zulassung der BAM)
- Ausgleichsschicht, gasgängig, d ≥ 0,3 m
- profilierter Abfallkörper

Aufbau Spazierweg

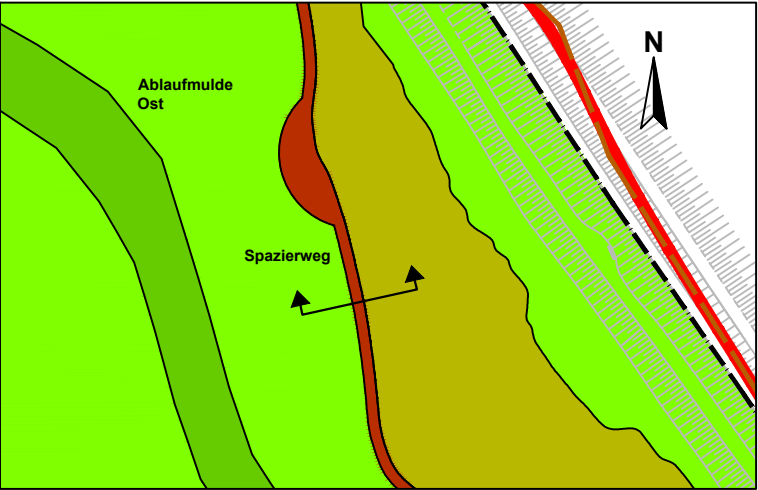
- Deckschicht ohne Bindemittel 0/16, d ≥ 0,1 m
- Schottertragschicht 0/32, d ≥ 0,2 m
- Frostschuttschicht 0/32, d ≥ 0,3 m
- Sand F1-Material, d ≥ 0,4 m

OAD Gehölzflächen

- Oberboden, humos, d ≥ 0,3 m
- Unterboden, lehmig, d ≥ 0,7 m
- Unterboden, sandig, d ≥ 0,5 m
- Kunststoffdränmatte (mit Zulassung der BAM)
- Kunststoffdichtungsbahn (KDB, mit Zulassung der BAM)
- Ausgleichsschicht, gasgängig, d ≥ 0,3 m
- profilierter Abfallkörper



Anmerkung:
Die KDB und die Kunststoffdränmatte wurden überhöht dargestellt.



Ausschnitt Lageplan, M 1:2000



D				
C				
B				
A				
Änderungen		Datum	Bearb.	Geprüft



melchior + wittpohl
Ingenieurgesellschaft

Rödingsmarkt 43
20459 Hamburg
Tel. 040/430950-0
Fax 040/430950-20
info@mplsw.de

Dr. Born - Dr. Ermel GmbH
-Ingenieure-

Finienweg 7
22832 Achim
Tel.: 04202/7580
Fax: 04202/758500
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

Querschnitt Aufbau Spazierweg

Anlage

8.2

Projekt Nr.: 10-050	Maßstab: 1:25	Gezeichnet: kä
Zeichnung Nr.: G-D-06_01	Datum: 30.01.2013	Bearbeitet: d
Datei: G-D-06_01.dwg	Blattgröße: 690 x 297	Geprüft: m