

Legende Konsistenzen

steif

Sch 1

84,75 m NHN

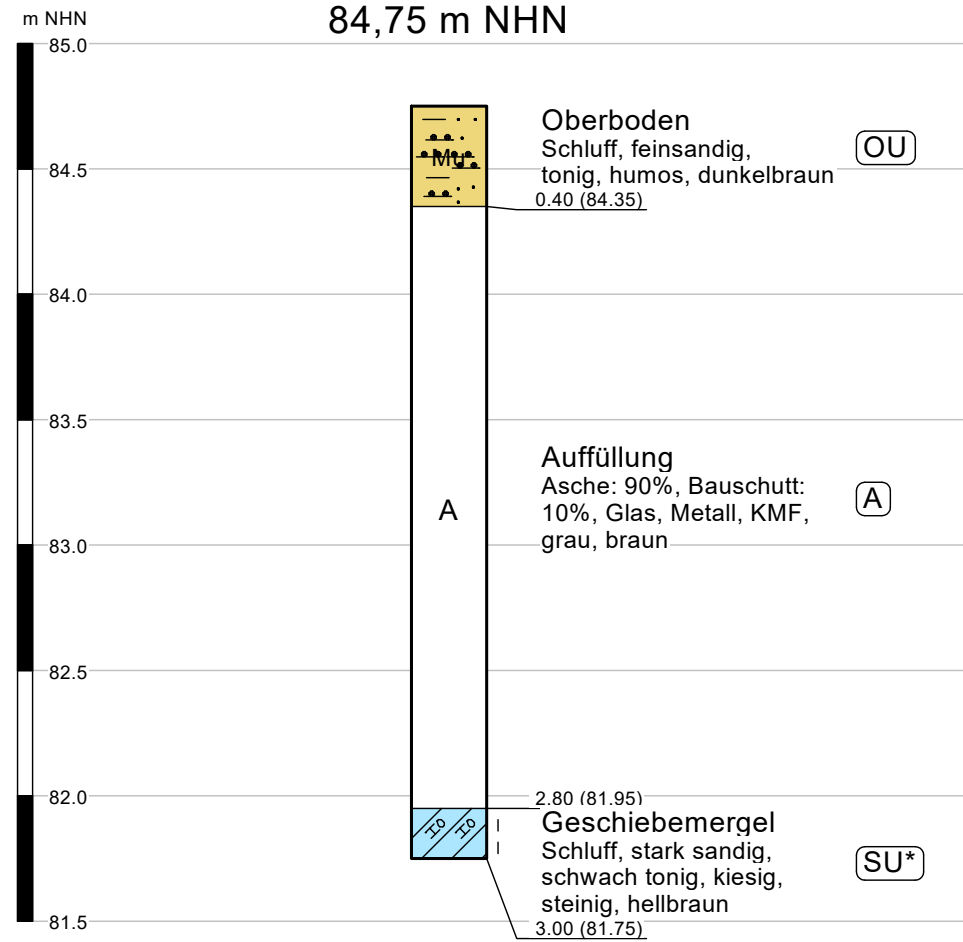


Abb. 1: Bombentrichter 1, Durchmesser = 8,41 - 8,66 m

R. PORSCHE
GEOCONSULT

Kühnauer Str. 24, 06846 Dessau
Tel.: 0340 / 65 00 69-0 Fax:-9

Stadt Köthen: Flächenentwicklung
Neubau Industriepark Köthen-Süd
Untersuchung Bombentrichter
Schurfprofile

Maßstab:
1 : 30

Anlage Nr.
3.1

Bombentrichter 1

- Durchmesser: d = 8,41 - 8,66 m
- Neigung: ca. 30°
- Tiefe: t = 2,8 m uGOK
- Volumen: V = 45,8 m³



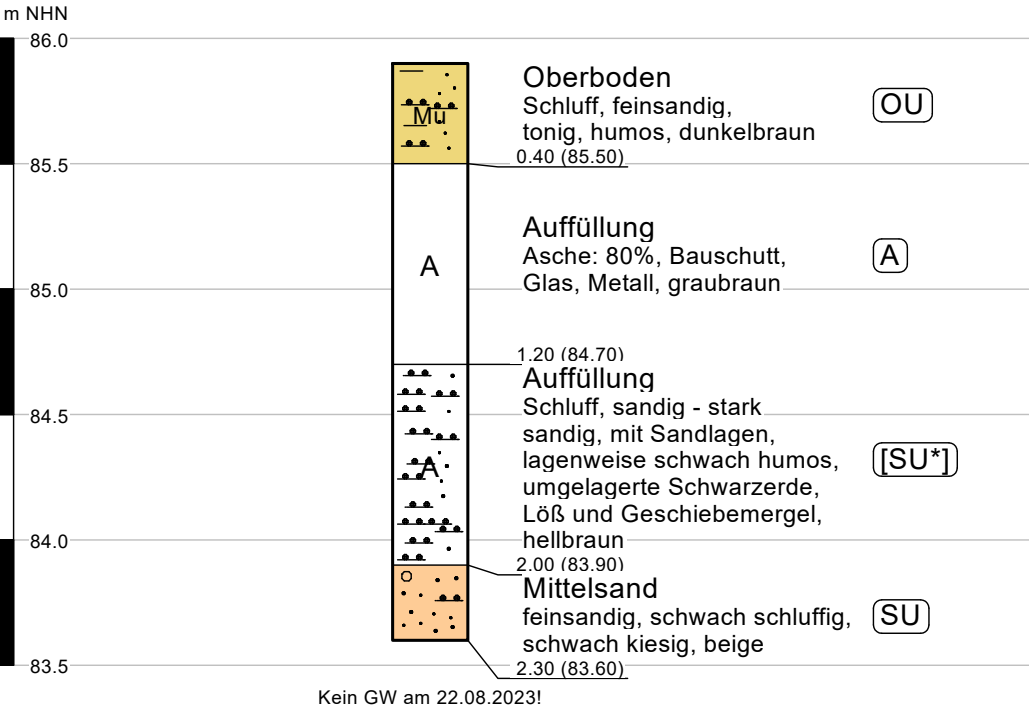
Abb. 2: Bombentrichter 1, Schurfaufnahme



Abb. 3: Bombentrichter 1, Haufwerk: Aushubmaterial

Sch 2

85,90 m NHN



Bombentrichter 2

- Durchmesser: d = 6,19 - 6,22 m
- Neigung: ca. 27°
- Tiefe: t = 2,0 m uGOK
- Volumen: V = 16,1 m³



Abb. 4: Bombentrichter 2, Schurfaufnahme

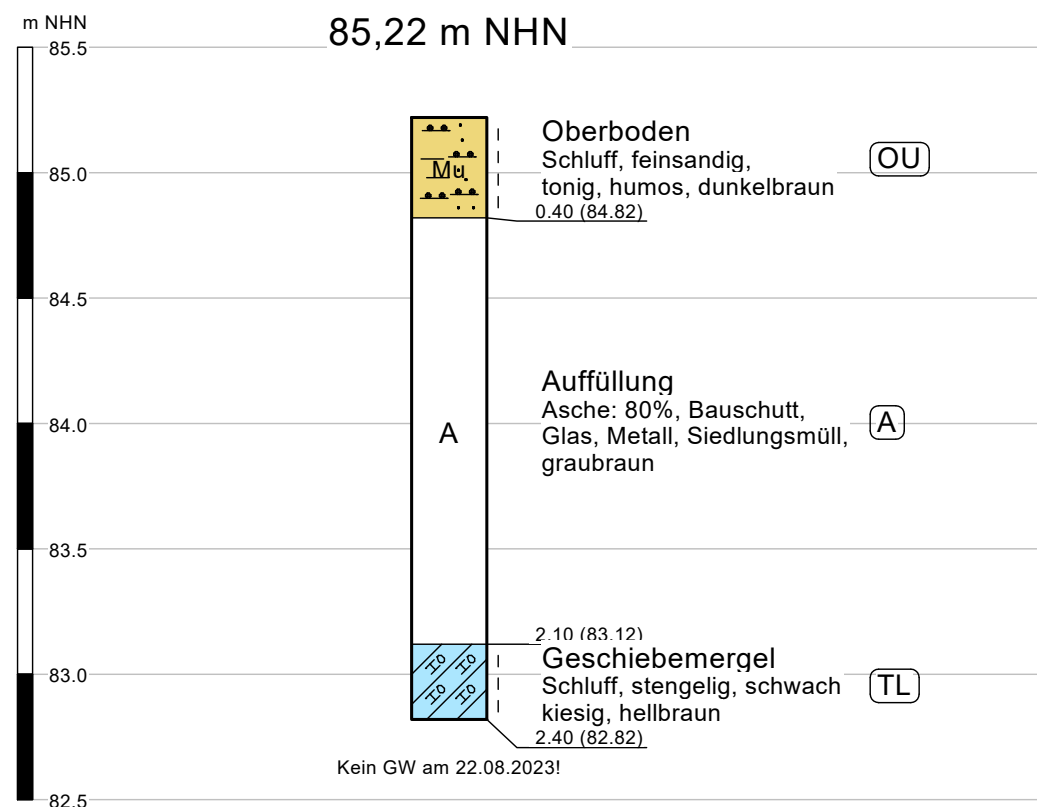


Abb. 5: Bombentrichter 2, Durchmesser = 6,19 - 6,22 m

Legende Konsistenzen

steif

Sch 3



R. PORSCHE
GEOCONSULT

Kühnauer Str. 24, 06846 Dessau
Tel.: 0340 / 65 00 69-0 Fax:-9

Stadt Köthen: Flächenentwicklung
Neubau Industriepark Köthen-Süd
Untersuchung Bombentrichter
Schurfprofile

Maßstab:
1 : 30

Anlage Nr.
3.3

Bombentrichter 3

- Durchmesser: $d = 8,41 - 8,66 \text{ m}$
- Neigung: ca. 33°
- Tiefe: $t = 2,1 \text{ m uGOK}$
- Volumen: $V = 29,5 \text{ m}^3$



Abb. 7: Bombentrichter 3, Schurfaufnahme



Abb. 6: Bombentrichter 3, Durchmesser = 7,61 - 8,65 m



Abb. 8: Bombentrichter 3, Haufwerk: Aushubmaterial