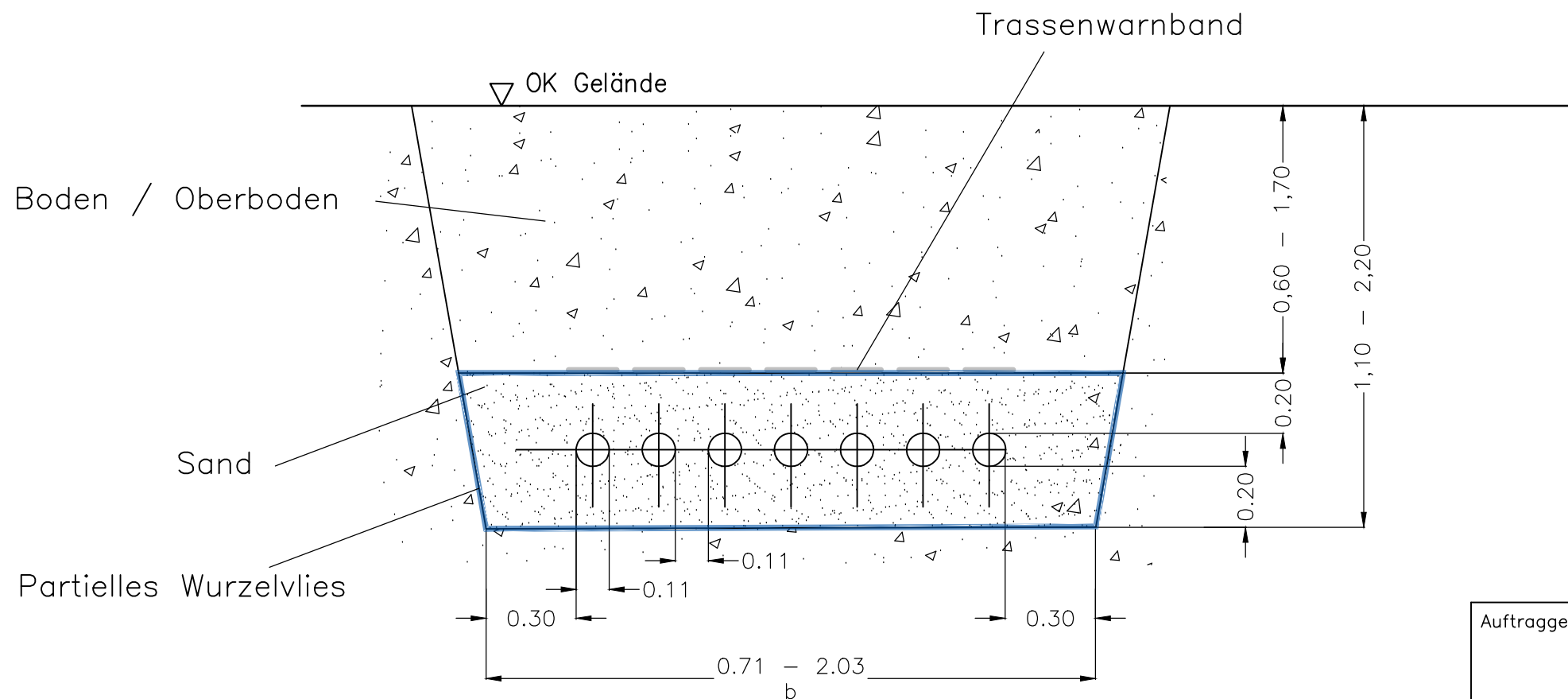


Prinzipskizze

Verlegung Gasabsaugleitungen Rohr PE100, DA110 – PN10

- Verlegung mit Hoch- und Tiefpunkten

Grabenprofil $\beta = 80^\circ$; $n = 1 \dots 7$

$$h = 1,10 \dots 2,20 \text{ m} ; h_m = 1,65 \text{ m}$$


$$b_{1..6} = 2 \times 0,3 + (2n-1) \text{ DA}$$

n	b [m]
1	0,71
2	0,93
3	1,15
4	1,37
5	1,59
6	1,81
7	2,03

b = Sohlbreite

n = Anzahl Rohrleitungen

DA= Außendurchmesser

Auftraggeber: Stadt Bielefeld
Umweltamt / Abschnitt 360.32
August-Bebel-Str. 75-77
33602 Bielefeld

Bauvorhaben: Altablagerung Schrapperkuhle (169) –
Bielefeld–Brackwede
Gastechnische Sicherung der Deponie Schrapperkuhle

DEPO|Consult

Lindberghring 2-4, 33142 Büren
Tel.: (03 92 03) 96 29 0

f				zul.Abw.		Oberfläche	Maßstab 1 : 20		Gewicht		
e							Deponie Schrapperkuhle – Ausführungsplanung –				
d				2024	Datum	Name	Regelquerprofile Verlegung Gasabsaugleitungen				
				Bearb.	15.04.	Ro					
c				Gepr.							
				Norm							
b				Anlage 11			Auftr.Nr.: 92–22p				Blatt 1
a											1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.			Ers.f.:	Ers.d.:			