Grundbauingenieure Steinfeld und Partner ml Erdbaulaboratorium Hamb		Anlage 022445/12. Datum 18.11.2016 Bohrung B 56 Tiefe [m] 12,25
	Bauvorhaben : U5 Ost E	Geolog. Bez. Beckenschl w Einbau/Ausbau[%] 28,2 / 26,5 KV [%] T/U/S 13 / 77/ 10
	Spannungs-Verformungsdiagramm	
0,00		
-0,50		
-1,00		
-1,50		
2,00		
% a		Erstbelastung ——— Entlastung
-2,50 -2,50 -2,50 -2,50 -2,50		— Wiederbelastung
Dehnung bei Wasserzugabe 0.76 %		
-3,50	×	
-4,00		
Quelldruckäquiva	enzwert $\sigma_{q,\tilde{A}}$ = 120 kN/m²	
7,00		
-5,00 10	100 1000	10000