



Trasse	Station	58,480	58,600	58,070	58,400
	Bauwerk				
	SO - GOF [m]	≤ 0,5			
	Lage	Damm			
Geologie	Wasserschutzgebiet				
	Landschaftschutzgebiet				
	Besonderheiten				
	geot. Homogenbereich				
	SO - GW [m]	2,9			
	gewachsener Boden EPL	1,1			
	Frostempfindlichkeit EPL	F 1			
	Tragfähigkeit EPL	hoch			
	Verickerungsfähigkeit Baugrund	durchlässig - stark durchlässig / gut versickerungsfähig			
	Baugrund / Einschnittbedingung				
Bauabstimm.	Schutzschicht Material	KG 1/2			
	Schutzschicht Dicke [m]	0,4			
	Entwässerungsmaßnahmen	-			
	Mindestwert Ev2 bei Nachverdichtung EPL [MN/m²]	45			
	Baugrundverbesserungsmaßnahmen	-			
	Regelneigung Damm/Einschnitt	1 : 2,0			
Bauabstimm.	Material Dammaufbau	GU, GT, SU, ST, GW, GI, SE			
	Verdichtung Dammaufbau Dpr [%]	87			

[illegible]

E:\Daten\P2200-2299\P2288\Streckengutachten\Langsschnitt\188-Anag 12.5.10_Schnitt gesamt mit Bewertungen...d.dwg