

[illegible]

		70.320		70.540		70.770		70.900		71.220		71.370
Station	Bauwerk											
	SO - GOF	[m]										
Trasse	Lage		≥ -1,4	≥ -4,0	≥ -1,2				≥ -1,2	≥ -1,2		
	Wasserschutzgebiet		Einschnitt	Einschnitt	Einschnitt				Einschnitt	Einschnitt		
			-	-	-				-	-		
Landschaftsschutzgebiet												
	Besonderheiten		-	-	-				-	-		
Geologie	geot. Homogenbereich		B	E	A				A	E		
	SO - GW	[m]	≥ 2,65	≥ 3,4	≥ 5,5				≥ 5,0	≥ 5,3		
	gewachsener Boden PL		I,2b / I,4	I,4 / I,1	I,1 / I,2a				I,1 / I,2a	I,1		
	Frostempfindlichkeit PL		F 1	F 1 + F 2	F 1				F 1 + F 3	F 2 + F 3		
	Tragfähigkeit PL		gering - mittel	mittel - hoch	mittel - hoch				gering	gering		
	Versickerungsfähigkeit Baugrund		schwach durchlässig - stark durchlässig / Schicht I,4 gut versickerungsfähig	schwach durchlässig - stark durchlässig / noch versickerungsfähig	schwach durchlässig / lokal noch versickerungsfähig				schwach durchlässig - stark durchlässig / nicht versickerungsfähig	schwach durchlässig - durchlässig / nicht versickerungsfähig		
	Baugrund Einschnitt/Böschung		I,1 / I,2b / I,4	I,1 / I,4	I,1 / I,2a				I,1 / I,2a	I,1		
	Schutzschicht Material		KG 12	KG 12	KG 12				KG 12	KG 12		
	Schutzschicht Dicke	[m]	0,35	0,35	0,35				0,35	0,35		
	Entwässerungsmaßnahmen		-	-	-				-	-		
	Mindestwert Ev2 bei Nachverdichtung PL	[MN/m²]	45	45	45				45	45		
Baugeschick												
	Baugrundverbesserungsmaßnahmen		0,5 m Bodenaustausch nur für Strecke 3685	-	qualifizierte Bodenverbesserung 0,4 m + 0,3 m Schutzschicht				qualifizierte Bodenverbesserung 0,4 m + 0,3 m Schutzschicht	qualifizierte Bodenverbesserung 0,4 m + 0,3 m Schutzschicht		
	Regelregung Damm/Einschnitt		1 : 2,0	1 : 2,0	1 : 2,0				1 : 2,0	1 : 2,0		
	Material Dammaufbau		-	-	-				-	-		
	Verdichtung Dammaufbau Dpr	[%]	-	-	-				-	-		