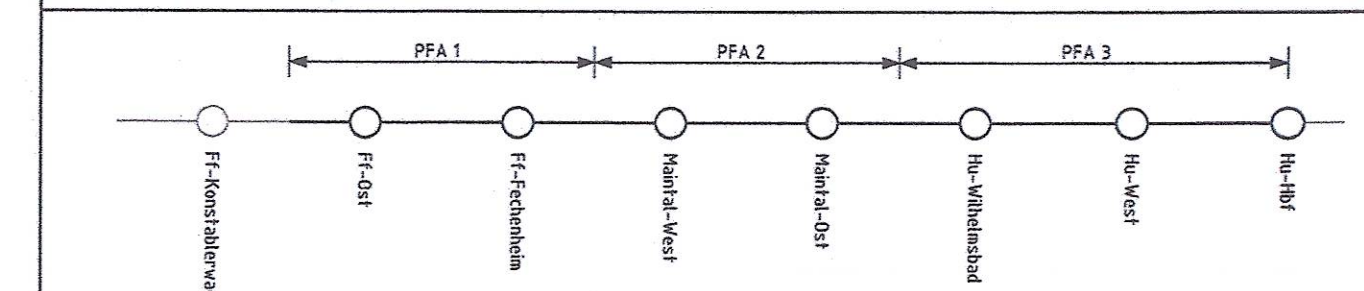


Trasse	Station			60,080		60,460
	Bauwerk					
	SO - GOF	[m]	≤ 1,2		≤ 1,2	
	Lage		Damm		Damm	
	Wasserschutzbereich		-		-	
Geologie	Landschaftsschutzbereich		-		-	
	Besonderheiten					
	geot. Homogenbereich		C		C	
	SO - GW	[m]	≥ 2,4		≥ 2,4	
	gewachsener Boden EPL		1,2b/1		1,2b/1	
	Frostempfindlichkeit EPL		F 3		F 3	
	Tragfähigkeit EPL		mittel		mittel	
Bauwerk	Versickerungsfähigkeit Baugrund		sehr schwach - schwach durchlässig / nicht versickerungsfähig		sehr schwach - schwach durchlässig / nicht versickerungsfähig	
	Baugrund Einschnittböschung		-		-	
	Schutzschicht Material		KG 1/2		KG 1/2	
	Schutzschicht Dicke	[m]	0,4		0,4	
	Entwässerungsmaßnahmen		-		-	
Bautechnik	Mindestwert Ev2 bei Nachverdichtung EPL	[MN/m²]	45		45	
	Baugrundverbesserungsmaßnahmen		ca. 1,0 m Bodenaustausch unter EPL		0,5 m Bodenaustausch unter EPL	
	Regelneigung Damm/Einschnitt		1 : 2,0		1 : 2,0	
	Material Dammaufbau		GU, GT, SU, ST, GW, GI, SE		GU, GT, SU, ST, GW, GI, SE	
	Verdichtung Dammaufbau Dor	[%]	97		97	

Rev 01	Überarbeitung Bewertungsband	B†	01.04.2010
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			

[illegible]