

Anlage 1

**Kostenzusammenstellung**

Maßnahmen zur Beseitigung oder Minderung sowie zur Vorbeugung von Vernässung oder Erosion an der Mehrzwecksporthalle in Weißenfels

	Menge	Einheit	Einheitspreis in €	Gesamtpreis in €	FOM
<b>1. Grundwasserabsenkung</b>					
Pos.					
1 Pumpstation liefern und herstellen inkl. Pumpversuch	1	St	36.000,00	36.000,00	Vernässung
2 Drainagen DN 80 liefern und einbauen	410	m	220,00	90.200,00	
3 Kiesschicht liefern und einbauen	1640	m³	23,00	37.720,00	
4 Schacht herstellen	20	St	800,00	16.000,00	
Baunebenkosten				35.984,00	
<b>Summe</b>			Brutto 256.925,76	Netto 215.904,00	
<b>2. Schutzdeich</b>					
1 Erdstoffe liefern und einbauen	640	m³	19,00	12.160,00	Hochwasser
2 Erosionsschutzgewebe liefern und einbauen	1345	m²	7,00	9.415,00	
3 Oberflächenbefestigung aufnehmen und wiederherstellen	60	m²	70,00	4.200,00	
4 Dammbalkenverschluss liefern und einbauen	36	m	1.600,00	57.600,00	
Baunebenkosten				12.506,25	
<b>Summe</b>			Brutto 114.098,69	Netto 95.881,25	
<b>3. Niederschlagswasserentsorgung</b>					
1 Regenwasserkanal DN 300 liefern und verlegen	74	m	389,39	28.814,49	Hochwasser
2 Regenwasserkanal DN 500 liefern und verlegen	64	m	647,96	41.469,12	
3 Regenwasserkanal DN 600 liefern und verlegen	156	m	672,44	104.899,86	
4 Regenwasserkanal DN 700 liefern und verlegen	42	m	703,04	29.527,47	
5 Regenrückhaltebecken liefern und herstellen	1	St	57.036,00	57.036,00	
6 Hochwasserpumpwerk liefern und herstellen	1	St	79.000,00	79.000,00	
Baunebenkosten				51.112,04	
<b>Summe</b>			466.312,19	391.858,98	
<b>Gesamtsumme Baukosten (NETTO)</b>			Brutto	Netto 703.644,23	100.812,52
<b>19 % MwSt</b>				133.692,40	
<b>Gesamtsumme Baukosten (BRUTTO)</b>			837.336,63	837.336,63	
					Brutto-Kosten

[1] nicht alle mgl. Szenarien enthalten

Eigenanteil zur Förderung Vernässung