

OZ	Beschreibung	Menge Einheit	LV-EP in (EUR)	Ges-Preis in (EUR)
3. 3. 10	Gründungssohle verdichten Baugrube	520,000 m2	0,99	514,80
3. 3. 20	Planum Abweichung +/-2cm	520,000 m2	2,44	1.268,80
3. 3. 30	Abschlussbericht Bodengutachter	1,000 St	920,97	920,97
Summe:	Planum			2.704,57
3. 4	Verbauarbeiten			
3. 4. 10	Stillstand Kolonne Pfahlbohrarbeiten	3,00 h	339,61	1.018,83
3. 4. 20	Statische Nachweise	1,000 psch	4.432,17	4.432,17
3. 4. 30	Träger IPB-Profil 280 L 8-10m liefern	33,000 St	247,51	8.167,83
3. 4. 40	Träger einbringen resonanzfrei ziehen lagern T 8-9m	330,000 m	97,85	32.290,50
3. 4. 50	Ausfachung Trägerbohlwand einbauen Holzbohle D 8cm T 3-	223,000 m2	68,50	15.275,50
3. 4. 60	Ausfachung Trägerbohlwand Rückbauen Holzbohle D 8cm T	223,000 m2	12,09	2.696,07
3. 4. 70	Absturzsicherung, 3-teilig, H = 1,1	60,000 m	40,29	2.417,40
Summe:	Verbauarbeiten			66.298,30
3. 5	Wasserhaltungsarbeiten [siehe Ausführungsbeschreibung AFB 0004]			
3. 5. 10	Bemessung der Anlage	1,000 psch	1.059,12	1.059,12
3. 5. 20	Qualitätssicherungsprogramm	1,000 psch	920,97	920,97
3. 5. 30	Technische Bearbeitung	1,000 St	1.381,46	1.381,46
3. 5. 40	Temporäre Einleitung in MW Kanal	3,000 d	667,70	2.003,10
3. 5. 50	Stillstandszeiten	3,00 h	83,46	250,38
			Übertrag :	5.615,03

OZ	Beschreibung	Menge Einheit	LV-EP in (EUR)	Ges-Preis in (EUR)
		Übertrag von Seite 4	:	5.615,03
3. 5. 60	Grundwasserabsenkung herstellen vorhalten rückbauen	1,000 St	11.281,88	11.281,88
3. 5. 70	Grundwasserabsenkung off. Wasserhaltung betreiben	95,000 Std	170,38	16.186,10
3. 5. 80	Grundwasserabsenkung umbauen	1,000 psch	2.855,01	2.855,01
3. 5. 90	Abflussltg Stahl ein- ausbauen	220,000 m	66,77	14.689,40
3. 5. 100	Leitungsbehelfsbrücke aufbauen abbauen	2,000 St	1.934,04	3.868,08
3. 5. 110	Einleitpunkt herstellen rückbauen	1,000 St	673,46	673,46
3. 5. 120	Wasseruhr installieren rückbauen	2,000 St	287,80	575,60
3. 5. 130	Pegel installieren rückbauen	5,000 St	253,27	1.266,35
3. 5. 140	Stromerzeuger 10-30kVA aufstellen anschließen abbauen	1,000 St	230,24	230,24
3. 5. 150	Stromerzeuger 10-30kVA vorhalten	95,000 Std	41,44	3.936,80
3. 5. 160	Stromerzeuger 10-30kVA betreiben	2,000 Std	6,91	13,82
3. 5. 170	Beprobung und Analytik	25,000 St	448,97	11.224,25
Summe:	Wasserhaltungsarbeiten			72.416,02
3. 6	Stundenlohnarbeiten			
3. 6. 10	Facharbeiter/-in	10,00 h	51,35	513,50
3. 6. 20	Bauhelfer/-in	10,00 h	43,32	433,20
3. 6. 30	Hydraulikbagger Fahrer/-in 20-25t	10,00 h	99,70	997,00
3. 6. 40	Kolonneneinsatz Hindernis Pfahlbohrarbeiten	10,00 h	339,61	3.396,10
			Übertrag :	5.339,80