

Die archäologische Ausgrabung ist gemäß Absprache
 v. 18. Juni 2020 zw. Jen. W. und BLD/ML im
Jahr 2021 vorgesehen.

Tell 4

westl. Rampe ⇒ Grundwasseranschnitt ca. 7,0m
Gesamt: 6.514 qm unter GOK (Stand 05.02.2020)

I. Berechnungsgrundlagen Stundensätze Mitarbeiter

1 Wissenschaftler	44,50 Euro/Std.	356,00 Euro/Tag
1 Grabungstechniker / Vermesser	37,75 Euro/Std.	302,00 Euro/Tag
1 Organisator / Projektsteuerung	37,50 Euro/Std.	300,00 Euro/Tag
1 Arbeiter / Zeichner / Maschinist	27,75 Euro/Std.	222,00 Euro/Tag

II. Kostenberechnung Ausführung

Pos.	Tagessatz	Anzahl	Einsatztage	Zwischen- summe	Summe
Pos. 1					
Feldarbeit					
Wissenschaftler	356,00 €	1	55	19.580,00 € ✓	
Grabungstechniker/Vermesser	302,00 €	1	55	16.610,00 € ✓	
Arbeiter	222,00 €	3	55	36.630,00 € ✓	
Projektsteuerung	300,00 €	1	13,75	4.125,00 € ✓	
Organisator	300,00 €	1	11	3.300,00 € ✓	
					80.245,00 € ✓
Pos. 2					
Sachkosten Feldarbeit pro Team					
	640,00 €	1	55		35.200,00 € ✓
Pos. 3					
Kettenbagger 18-20 to					
Bagger inkl. Versicherung	280,00 €	1	55	15.400,00 € ✓	
An- und Abtransport (antellig) Ⓣ	1.000,00 €	1		250,00 € ✓	
Umsetzung (antellig) Ⓣ	500,00 €	1		125,00 € ✓	
Verbrauchsstoffe (pauschal)	80,00 €		55	4.400,00 € ✓	
					20.175,00 € ✓
Pos. 4					
Kleinbagger 3,5 to					
Bagger inkl. Versicherung	130,00 €	1	55	7.150,00 € ✓	
An- und Abtransport (antellig) Ⓣ	600,00 €	1		150,00 € ✓	
Umsetzung (antellig) Ⓣ	250,00 €	1		62,50 € ✓	
Verbrauchsstoffe (pauschal)	30,00 €	1	55	1.650,00 € ✓	
					9.012,50 € ✓
Pos. 5					
Konservatorische Erstversorgung					
pauschal 2 % der Kosten der Feldarbeit (Pos. 1+2)					
					2.308,90 € ✓
Pos. 5					
Berichtsarbeit					
pauschal 25% der Kosten der Feldarbeit (Pos. 1+2)					
					28.861,25 € ✓

Kosten

MWSt 19%
 175.802,85 € netto
 33.402,50 €
209.205,35 € * n

* antellig = 1/4, da 4 getrennte Kostangebote

* Die Grundwasserabsenkung
 für westl. Rampe ist an
 den Korken nicht anhalten!

inf. EG Infrastruktur- und Projekt-
 entwicklungsgesellschaft mbH
 Burgstraße 30 • 14467 Potsdam
 Potsdam, 20.07.2020