

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Mémoires über den Punct Homburg - Cod. Karlsruhe 1673

[S.l.], 1819

B. Bergbefestigung

[urn:nbn:de:bsz:31-39233](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-39233)

B. Lungbehaftigung

I. Interjektive Markt in C.

a. Spannweite Längsrichtung Mannen.

Die Längsrichtung der Längen für Luont
 Alantun, und die Länge s. viel Andrit anzugewonnen
 betragt an 238 Rulzen, auf welche Länge die
 wählte Mannen zu arbeiten können. Die wählte
 Längen der Längen angesetzt, und die Quoten ab
 stellt in diesen Mann anzugewonnen wird, so beträgt
 diese Spannweite Mannen bloß 2. Längsrichtung
 Markt, und in dieser manchen Aufsicht 13. Längsrichtung
 Die übrigen Konstruktion ist derselben der
 Längsrichtung Mannen der Marktbehaftigung.

Die ansehnliche Summe:

Ländereink.	198 Rulzen	
an 1000 Hektar	142,5	3%
Anbauung der Quoten	155,74	2%
	496,24	3% à 16 Gulden 6 kr.
Die ganze Mannen		4989 Gulden 30 kr.
Die Abrechnung der Hektar	242,69	
Die Hektarmanen en decharge	550,2	
	1292,89	

Quotenmanen à 26 Gulden 24 kr. gibt 34264 4 12

Die Distanz der Mannen in der Längsrichtung
 auf die Höhe von 42,253 Gulden 42 kr., und
 mit dem Anbau als Fundament, Reizung etc.
 ansetzen auf. 50.000 Gulden

b. An die Spannweite Mannen anfangend: in der Längsrichtung
 Winkel der Luont zu Längsrichtung der Quoten
 4 manchen Alantun Längsrichtung, jede zu 3. Hektar
 und auf die jüngstigen Konstruktion modifizieren
 auf die Abrechnung der Längsrichtung der Längsrichtung
 Mannen die Längsrichtung der Längsrichtung
 eine solche Längsrichtung ansehnliche Summe:

ganze Mannen	27,2 Rulzen	à 10
Gulden 6 kr.		438 Gulden 24 kr.
Quoten Mannen	26,7 Rulzen	à 26 Gulden 24 kr.
		707,5
		1145 Gulden 24 kr.

mit Zugzuführen der Fiederung, Abtragung
 in einem Umfange 1400 Gulden; der ganze Kosten
 also springt die Kosten zu neu... 5600 Gulden.

c. Die Lutterabtragung. Keller wird genau in der
 Anlage eingestrichen werden, das überbleibende
 Fundament abzuräumen, und das aus dem mauerwerk daselbst
 wegen des mangelhaften auf 10. Fuß Höhe einen 2. Fuß
 dicken Mauerwerk, in einem gulten, zu stellen
 müssen. Die Lutterabtragung beträgt nur
 210. Gulden, weil die Lutter von mauerwerk ab-
 tragen die Lutter ausstellen werden einen einen
 Graben zu stellen können.

Der Inhalt dieser Mauerwerk ist darunter
 350. 8. Fuß auf 22. Fuß. 35. Lu. ... 2904 fl. 10. Sch.
 Die oben Lutterung mit Kuppelbau
 hierzu mit ... 3750 ..
 ergibt sich die Kosten summe mit 11654 fl. 10. Sch.

d. Das Reduit in der Gorge. Der Keller wird ein
 genau den inneren Raum des Marktes gegenüber
 Geroldshaus in einem Lutter über dem Terraplain
 und einer als Lutterstein, ein Fuß in ihrer Höhe
 glänzen werden. Der äußere Durchmesser der
 Geroldshaus wird 150. Fuß; die Dicke der äußeren
 Mauer 6. Fuß; die Dicke der 10. Fuß mauerwerk
 nicht 18. Fuß und auch die Dicke der Mauerwerk
 gegen den eingestrichenen Lutterstein 3. Fuß. Die
 angrenzenden Flächen, als die Mauerwerk der
 Gemäuer werden sein 4. Fuß dick. Die Gemäuer
 überfangt 3. Fuß dick und die Mauerwerk
 deckt abgegraben. Ein Graben durch das Reduit von
 dem inneren Raum des Marktes. Da die bündel
 Fundament werden auf dem Durchmesser der
 Lutter auf 2. unsterkliche Gemäuer für Ge-
 stütze angelegt, was man sich nicht zu überlegen,
 und die die Lutterung der Gorge. Was für die
 das Marktes und der Grabenabtragung der Fundament

D

D. f. aben. Dal. Linderwurf ist 2. Aufs. Kind- und
 unneru.

Zingel ist nach dem Lauf.

Linderwurf . . . 53. St. Pfeifenschüssen . . . 833 fl. 10
 für Holz zu neuen Mauerwerk, wobei auch die
 Linderwurfs Mauer im Rücken der Pfeifenschüsse
 befindet sich 213. St. Pfeifenschüssen, gibt . . . 3129 fl. 18. Kr.
 Gewölbe Mauerwerk überführt
 334 St. Pfeifenschüssen . . . 8812 + 36.
 —————
 12246 + 54 "

und beide Stiegen mit Deggalle mit . . . 244 93 "
 Die obere Fundamentierung mit 6. Zoll dicken
 Steinplatten in Längsrichtung und unter dem
 auf die Stiege von St. Kilians Kirche durch
 unterlegt allein dem Steinwerk von 1040 f. 24 f. } 2325 "
 Hauerlofe . . . 1285 + 12 "

27642 + 1

Zingel ist nach dem Lauf der Dichtung, die Linderwurf
 der Pfeifenschüssen, die in dem Mauerwerk für
 Pfeifen, Stiegen, Pfeifen etc. kann der immer
 darüber mit Holzwerk überführt werden
 dieser Festen auf nicht weniger als 36000
 e. Fundament. Man sieht augenommen wie
 der immer mehr des Bau der Kunstwerke und
 Mauerwerk mit und dem Graben gewonnen dem
 sein kann gebildet werden, es bleibt der im
 Pfeifenschüssen und Dichtung mit guter Fund
 6-7000 St. Pfeifenschüssen nötig, die auf der
 Mauer der Länge auf nicht weniger als 36000
 dieser auf der Höhe auf die Höhe von 250 bis
 für Pfeifenschüssen werden, und gibt dieser im
 für unterer Linderwurf von 500. Pfeifen. Die
 Pfeifenschüssen nach dem augenommenen Fund
 802. geschallt, kostete diese Ausführung 60000
 Die Dichtung der Hauptarbeiten gewesen, als
 Graben in der Gasse und im die Pfeifenschüsse
 aus der Linderwurf Fundament mit Linderwurf
 dieser Fundament mit geschallt werden, wird über
 die Höhe der Stiegen Mauerwerk um so mehr möglich

als auch die Subterrane des Predicats die Aufschaffung
nicht aufzukommen dasjenige nicht nachstehend zu setzen.

Die angestrichene Kosten sind die der Aufschaffung
des oben betrachteten Hofes für

a, die künftige Wirthschaftswirthschaft	50000 fl.
b, die Gebäudekosten	5600 "
c, die Einkünfte	11654 "
d, das Predicat	36000 "
e, die Forderung	60000 "

163,254 fl.

und das das noch nicht angestrichene Aufschaffung
mit der nachstehenden Gebäude und Einkünften
in Vergleich bringen.

II. Das Predicat der künftigen Hofwirthschaft

Das Hof der Hofwirthschaft Gebäude wird die Escorte
aufgeführt 40. Lutz sind vorhanden, und die Längen
auf die Länge der 125 Lutz betragen. Um
an einem Punkt in der Mitte zu gewinnen, das
ist die Länge der Fläche zu gewinnen, wird
dieser Hof durch die Länge der Gebäude
und die Fläche der Hofwirthschaft
aufgeführt und aufgeführt werden, der Winkel
kann aber nicht mit dieser Größe
gemessen. Das Grundstück dieser Hofwirthschaft
gibt mit dieser Größe, und wenn die Hofwirthschaft
selbst unter 10 Lutz oben 8 Lutz dick und mit
Zwischenraum 15 zu 15 Lutz Mitternachts ist, die
Hofwirthschaft von 4459 Quadratfuß 1692.60.

gibt 71,280 fl. 51k.

In dem angestrichenen Winkel sind
aufgeführt die Hofwirthschaft
aufgeführt die Hofwirthschaft
und Einkünfte der Hofwirthschaft
oben zu gewinnen mit

5,600 -

weiter wird die Hofwirthschaft
das der Hofwirthschaft Hofwirthschaft
lang aufgeführt. Die Hofwirthschaft
die Hofwirthschaft Hofwirthschaft
aufgeführt das Hofwirthschaft Hofwirthschaft

13,185 -

auf die beiden Längswandflächen längs dem
 Längsabschnitt kommt auf die Längs-
 Mauer in einer Längswandabschnung
 von 12 Ruffen bloß eine Parapet Mauer
 mit Außenwand ausgemauert. Selbe ist 6 Fuß
 dick und 8 Fuß hoch; aufsteht von einer 308.
 Ruffen Mauer, von welcher die Höhe 1 1/2 Ruffen
 beträgt, und bei demselben Längswand nach der
 Seite auf einer Höhe von 111 1/2 Ruffen
 Mauer, die Höhe zu 10 Ruffen.

Diese Parapet Mauer besteht aus Ziegeln
 mit Aufsätzen, Backsteinmauer und ein-
 geistert u. s. w. 161, 3 u. 4

In der Ausführung der Räume zwischen den
 Stützen und dem unteren Längsabschnitt
 besteht der Rest aus 5133 Ziegeln und Ziegeln
 und Ziegeln ausgemauert, und besteht aus folgenden
 Längswand der Längswand der Längswand . . . 11, 269.

112, 96 u. 114

III. Lück auf dem Stützwerke / Corps de la place

Die vier sind die unvollständigen Räume auf den
 Längswand zu geräumen wird die gleichfalls 400
 Längswand Mauer von der Höhe bestehend aus Ziegeln
 mit Aufsätzen. Die Höhe auf die ganze Höhe
 mit Ziegeln der beiden Längswand eine
 Ausführung von 230 Ruffen; übrigen über die
 Dimensionen mit übrigen Mauer ausgemauert,
 bei zu bauen sein, sind die die Stellen, wo die
 räumliche zu rückzugewandten Längswand der Längswand
 Seiten der Räume aufstehen, selber zu die
 gemacht und Margeritten benutzt werden.
 Wenn nun auf diesen Punkten die Längswand,
 für die Dimensionen der Längswand
 von der bestehenden Höhe zu werden be-
 reitigt, auf den Längswand im Rücken der Längswand
 mit einem Mauerwerk ausgemauert werden, Längswand

Die oblonge Mauer des Berges ist gleich der Länge
hat, die Mauermauer aber ganz in der
Gebäude sind.

Die oblonge Mauer hat eine Länge von 6900
auf der beiden Seiten der Mauer, welche gegen die
die oblonge Mauer hat, eine Länge von 6900
auf der beiden Seiten der Mauer, welche gegen die
die oblonge Mauer hat, eine Länge von 6900
auf der beiden Seiten der Mauer, welche gegen die

Escarpe Mauer 6900	ss	111,090
in Parapet Mauer bloß für die Mauer		
Länge von 784	8 1/2 Fuß	41,043
Die Mauermauer		5,600
Länge von 112 1/2	8 1/2 Fuß	9,061
		<hr/>
		173,584

welche Kosten auf die verschiedenen Längen,
und die Mauermauer, die die Mauermauer
die oblonge Mauer hat, eine Länge von 6900
auf der beiden Seiten der Mauer, welche gegen die
die oblonge Mauer hat, eine Länge von 6900
auf der beiden Seiten der Mauer, welche gegen die

IV. Die Mauermauer

Die oblonge Mauer hat eine Länge von 256
Länge, auf der beiden Seiten der Mauer, welche gegen die
die oblonge Mauer hat, eine Länge von 256
Länge, auf der beiden Seiten der Mauer, welche gegen die

Länge von 31,33	8 1/2 Fuß	
32		
62,66		
51,81		
46,07		
Gesamt Mauermauer 223,87		ss à 16 fl. 6 kr. . . . 3604 fl. 18 kr.

Transport 3604 fl.

Gewölbe Mauerwerk 220, 0/8 Sph. ...
26 fl. 24 kr. ... 5826, 3
9430 fl.

Mit Zuzunahme der vorerwähnten Fundamente, im
Anbau und Hauptzug der Längsmauer eine Länge von
12,000 Gulden, beide über alt 8^{te} IV Längen 2400
folglich stellt sich die Langbauaufbringung auf folgende
Hauptposten auf

I. Mauerwerk	163,254 Gulden
II. Aufmauerwerk	117,967 "
III. Corps de la place	173,584 "
IV. Fundamentbau	24,000 "
<hr/> Summa 508,805 Gulden	

C. Leubner'sche Mess- und Maßgeräth-Gebäude
so wie andere nöthige Emplacements.

A. Pulvermagazin

Das zu errichtende Magazin soll die sechs Räume, und zwar
in die überrückelten Gebäude von den Contubernien
beiden Seiten hinunter gelagert. Jedes derselben
ist 140 Fuß lang auf 58 Fuß breit und auf 21 Fuß
hoch. Die Dächer sollen auf 12 Mittelstücken
von der Umfassung Mauerwerk mit dem einflussreichen
Mauerwerk, davon jede 8. Längsseite, 7. Längsseite ist. Die
Spannung der Gewölbe wird 16,5^{te} Fuß im Längs
und 16,5^{te} Fuß im Querschnitt. Die Längsmauern sind 2 Fuß
dick.

Die Summe aufgeführt ein solches Pulvermagazin

Längsmauer	31,10 Sph. ...
Umfassungsmauer	99,56 "
Spalten	9,33 "
andere Aufbauten	139,52 "
<hr/> 279,51 fl. ... 4500 fl.	

Jedes Pulvermagazin auf 20^{te} 21 Sph. ...
... 422 Sph. ...
... 26 fl. 24 kr. ... 11,141 "
15641 fl.