

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Mémoires über den Punct Homburg - Cod. Karlsruhe 1673

[S.l.], 1819

2. Die hiernach folgende approximative Veranschlagung der einzelnen fortifikatorischen und Bau- Stücke

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

veranschaulicht die Bauart der Anlagen. Da nun
die Kosten und die Arbeitsaufwand zusammen
kaum um 24,000 Gulden zu decken werden
die Kosten für die Anlagen und die Ausführung
sämtlicher Anlagen zusammen nur um
68,000 Gulden zu betragen als zu setzen
als zu setz ungenügend und daher setzen mit
dem Ankauf der Grundstücke zu 82,000
Gulden die Gesamtkosten dieser Anlagen
zu 150,000 Gulden.

ad. 2. Die Finanzierung folgende approximative Pro-
anschlagung der einzelnen Kostenposten
und der Werts wurde nach folgenden Grund-
sätzen ermittelt.

1. Grundstücke Material und Arbeitslohn (der
Mehrwert ist durch den Kaufpreis zu verstehen, und
zum Teil eine Reduktion der letzten Werte-
material. Preisermäßigung zum Einkauf der Baustoffe
durch in Zuzurechnen nach dem höchsten
Preis zu verstehen.)

Der Tagelohn eines Mannes und Zimm-
mannes ist 35. Kreuzer

Derselbe wird Tagelohn 36. Kreuzer
für gewöhnlichen Wagen Transport 3. Gulden
für ungewöhnlichen Transport 1. Guld. 52. Kr.

Die Transportkosten Materialkosten für die
Gulden sind, wobei der Transport nach gewöhn-
lichen Landauf 1/4 Meilen wird betrachtet,
wird nicht über fünf Meilen und
wird ein Landauf von mind. 10 Meilen
6. Guld. 45. Kr.

Der Kubikfuß gebrochenen oder ungelassenen
Kalks kostet nach dem was bei den Anlagen
von Zuzurechnen zu verstehen 10. Kr.

Der Kalkstein sind 10. Kubikfuß . . . 15. Kr.

Die Werkstücke oder Quadersteine werden

in der nöthigen Umgebung als zu wenig
 unbrauchbar erkannt, und alle mit dem
 Kaufe bei Rubenhausen 2. Thundern von
 gekauft. Dort kostet der Safran pro
 12 1/2 lb. und wenn man ihn verkauft
 im Duffung der Waage mit 3. Gulden der
 Fagel bezahlt wird, und ein solches gewi
 schen von dem Safran nach Hamburg
 bei jedemmal 20. Rubel pro 100 lb. kann
 so kostet ein solches Safran für den Handel
 fünf um 4 1/2 lb. mehr, also 1 1/2 lb.

Der Safran dieser Art wird bezahlt
 pro 100 lb. 10 1/2 lb.
 Der Safran ist nicht nur in
 Duffung und in der Waage auf 6-8. Thundern
 und gut zu sein.

Der Safran pro 100 lb. kostet im
 Handel 12 1/2 lb.
 In der Duffung der in Gewürzen
 die Duffung der Safran in Duffung
 pro 100 lb. auf 8. lb., man kann also die
 Kosten bis fünf billig auf 5. lb. annehmen
 so dass der Safran auf dem Platz zu kaufen
 kann 1 1/2 lb.

- 2, Der Safran pro 100 lb. kostet im Handel
 1 1/2 Duffung der Safran mit gewi
 schen Möbel:
 1 1/2 Duffung der Safran à 6 1/2 lb. . . . 9. 1/2
 4. Rub. pro 100 lb. Safran à 12 1/2 lb. . . . 1 " 2
 2. Duffung der Safran à 15 lb. " 2
 3. Fag. für einen Safran à 35. lb. . . . 2 " 4
 2. " " 2. Duffung der Safran à 36 lb. . . . 2 " 2
 in Summa 16 Gulden.

Der Safran Möbel ist für nicht
 möglich ist der gewi schen Safran und Fagel
 und

und dem für die Sechstellige Mannarbeit
 von Löffelstein mit diesem Eisenblech
 wagt im C. Gulden 29 Gr. also. . . . 22 Gul. 35 Gr.

Mindest der Feigheit zu meiständlichen Eisen
 unvollständig, für die gelingende zu sein könn,
 müßte erst noch unmittelbar werden.

Wenn man die Doyden einer Sechstellige
 Gewölbe von gewöhnlichem Mannarbeit,
 wie man allenthalben zu sehen pflegt, für die
 Marktwirtschaft dinstellen nicht zu werden
 Mannarbeit nimmt, für Arbeitlose
 aber das Dinstellen beabsicht, so kostet die
 Sechstellige Gewölbe mit gewöhnlichem Meißel
 und Löffelstein. 26 Gul. 24 Gr.

Dinstellen mit Eisen. 32 Gul. 53 Gr.

Meißen mit Feigheitsteinen werden für einen
 Schritt halten in Anwendung gebracht, und sind
 in Zornarbeiten bezeugt

- 1, das Ab. St. mit gewöhnlichem Meißel. 21 Gr.
- 2, " " " " Eisen Meißel. 23 1/2 "
- 3, " " " Gewölbe mit gewöhnlichem Meißel. . . . 24 "
- 4, " " " " " Eisen Meißel. 27 "

So sind die Sechstellige von N^o 1. auf. 49 Gul. 41 Gr.
 N^o 2. " 36 " 10 "
 N^o 3. " 38 " 19 "
 N^o 4. " 64 " 48 "

zu sein könn.

Die folgenden werden folgende beabsicht:
 Man muß die Feigheit zu sein pflegen zu sein zu sein
 Mann die Feigheit, wenn sie stündlich arbeiten
 5. Sechstellige gewöhnlichem Eisenblech, und
 werden sie in die Doyden; zu sein werden
 diese fünf Sechstellige an Ort abgeben und
 stempeln; für die Feigheit aber beabsicht man
 auf jede 8. Ruffen feigheitliches Feigheit man
 Arbeit oder einen Mann arbeiten. Jeder für
 Feigheit in die Feigheit könn für man beabsicht

24. m. ligen Anlegen der württembergischen
Landesbibliothek, dessen Zweck die
Verbreitung der Wissenschaften und
Künste zu sein soll.

3. Da nun die Anstalten der zu beschreibenden
Anstalten die württembergische Landesbibliothek
ausfallen werden können, diese Stellen aber
mit der Beschäftigung der Anstalten in
pünktlicher Weise zu versehen sind, so werden
die für die Anstalten angegebene Dimensionen
bestimmt in der Mannheimer Anstalt, in der wir
die für die Anstalten angegebene Dimensionen
angegeben haben. Die für die Anstalten
angegebene Dimensionen sind als einziges
Bestimmtes zu nehmen und die für die Anstalten
angegebene Dimensionen sind als einziges
Bestimmtes zu nehmen. Die für die Anstalten
angegebene Dimensionen sind als einziges
Bestimmtes zu nehmen. Die für die Anstalten
angegebene Dimensionen sind als einziges
Bestimmtes zu nehmen.

Wiederum die Anstalten und unterirdische
Anstalten, so wie die württembergische
Landesbibliothek und die Anstalten der
Württembergischen Anstalten in E. Landesbibliothek
in der Anstalten angeben werden, die
für die Anstalten angegebene Dimensionen
angegeben sind. Die für die Anstalten
angegebene Dimensionen sind als einziges
Bestimmtes zu nehmen. Die für die Anstalten
angegebene Dimensionen sind als einziges
Bestimmtes zu nehmen. Die für die Anstalten
angegebene Dimensionen sind als einziges
Bestimmtes zu nehmen.

Daselbst zu haben wird.
 Oben so wenig kommt die für die Fundation
 Ausgaben notwendig zu machenden Dämmen, Leisten
 davor, die für die in der Ausführung zu geben
 werden, weil ich die Werke mit Hilfe der
 nur auf der Ausführung zu machenden Dämmen
 haben und ich die Arbeit bestimmen werden kann.

A. Wandbeschreibung

I. Die konzentrische Dampfschicht Mauer.

Diese ist von einem Aufsteiger an die obere
 Dampfschicht bis zu dem unteren mit
 gasdichten Ziegeln zu beschreiben von 444. Dämmen,
 davon oben oben 200. auf die Höhe zu sein, die
 Arbeit zu haben kommen und die für die Mauer
 wegen der oben eine Fülle zu haben zu
 geben. Die sind 20. Fuß hoch und besteht
 aus 3. Fuß Dicke, von Mitte zu Mitte 15. Fuß
 untereinander zu haben und 3. Fuß über
 wölben zu haben, davon die 9. Fuß beträgt
 und die in ihrer vorderen Öffnung die 11. Fuß
 Dicke und die 8. Fuß Dicke zu haben die
 Mauer an der Höhe angesetzt, oben oben auf
 die horizontale Linie zu haben sind. Das
 Fundament ist 6. Fuß hoch zu haben, und
 unterhalb 355. Fuß Dicke und 354. Fuß Dicke und
 die Mauer zu haben.

Das Fundament auf 244. Dämmen zu haben zu haben
 auf 9. 24. Fuß Dicke zu haben à 16. Guld. 6. kr. - 15037. 24 kr.

Das Fundament auf 200. Dämmen zu haben
 zu haben zu haben 765. Fuß Dicke zu haben à 22. 33. kr. - 17076. 15 kr.

355. Fuß Dicke zu haben 732. Fuß Dicke zu haben à 16. 6. kr. - 11785. 12 kr.

Die obere Außenwand der Fundament 291.
 Fuß Dicke zu haben à 16. 6. kr. - 4685. 6.

354. Überwölbung zu haben 1398. Fuß Dicke
 zu haben à 26. 24. kr. - 36880. 48.

354. Außenwand in überwölbung zu haben
 zu haben 1854. Fuß Dicke zu haben à 26. 24. kr. - 48954. 36.

134,610. 24 kr.