

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Mémoires über den Punct Homburg - Cod. Karlsruhe 1673**

**[S.l.], 1819**

a. Pulvermagazine

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

Transport 3604 fl.

Gewölbe Mauerwerk 220, 07 Schustertafeln à 26 fl. 24 kr. . . . 5826, 3  
9430 fl. 4

Mit Zuzunahme der vorgedachten Fundamente, im  
Ausbau und Ausputzen kann die neue Kirche  
12,000 Gulden, beide rechnet als 8<sup>e</sup> IV Kosten 24,000  
folglich stellt sich die Langhausausführung einschließlich  
Grundkosten auf

- I. Aussenputzwerk . . . . . 163,254 Gulden
- II. Innenputzwerk . . . . . 147,967 "
- III. Corps de la place . . . . . 173,584 "
- IV. Innenputzwerk . . . . . 24,000 "

Summa 508,805 Gulden

C. Leberstein Mess- und Messing-Gebäude  
so wie andere nöthige Emplacements.

A. Pulvermagazin.

Da nun man sich zuvorn auf die feste Anlage, und zu  
in die überzöhlten Gebäude von den Continenen  
beiden Seiten hinunter gelagt. Jede derselben  
ist 140 Schritt lang auf 58 Schritt breit und auf 21  
Fuß 21. Durchmesser auf 12. Mittel. Pfeiler  
Drei Umfassungsmauern mit den entsprechenden  
Mauern, davon jede 8. Schritt dick, 7 Schritt hoch ist. Die  
Spannung der Gewölbe wird 16, 5/2 Schritt im Durchmesser  
und 3 Schritt dick. Die Fundamente sind 2 Schritt  
Diameter auf 1 Schritt im Durchmesser Pulvermagazin

- Innenputzwerk . . . 31,10 Schustertafeln
  - Außenputzwerk 99,56 "
  - Speiser . . . 9,33 "
  - Abwasserleitung 139,52 "
- 279,51 fl. à 16 Gulden 6 kr. . . 4500 fl. 6

Jede Pulvergewölbe auf 20 2/21 Schritt  
hoch, 10 Schritt Durchmesser 422 Schustertafeln  
à 26 fl. 24 kr. . . . 11,141 "

15641 fl. 6

Daselbst Größe mit obenern Messen die Grundung,  
Panzertul und inneren Einrichtung, als Gewölbe etc. aus-  
zuführen kommt auf 20,000 Gulden, davon oben  
zuerst . . . . . 40,000 Gulden.

Für Mittel Kellermagazin wird in die Vertikale Einrichtung  
gelegt werden müssen, selbst wird ein gewölbtes  
Kellergerüst von 60 Fuß Länge, auf 2 Fuß Breite, und  
19, 5 Fuß Höhe im Lichte.

Die langen Gewölbe sind 8 Fuß dick und an  
selben auf 8 Contreforts nach außen, die 4 Fuß dick  
und 6 Fuß breit sind. Die Kimmern sind 4 Fuß  
dick, die Außenwölbung 3 Fuß, und die Längswand  
6 Fuß tief. Das Gewölbe ist genau auf den Fuß-  
steinen erbaut.

Die zu 6 Magazine aufstellt ist:

- Längswand . . . 84, 16. Sechstel
- Gewölbe und Längswand . . . 51, 33. "
- Wandmauer . . . 34, 39. "
- Wölbung im Innern . . . 27, 88. "
- Contreforts . . . 13, 33. "

211, 09. zu 16 fl. 6 kr. 3398 fl. 55 kr.

Wölbung 54, 59 Sechstel zu 26 fl. 24. 1430 17  
4849 fl. 12 kr.

Zu dieser Größe nach der Grundung mit gewölbtem  
Decke und die inneren Einrichtung etc. anzusetzen werden  
so dass man in einem Zimmer einnimmt. . . 6,000 Gulden

Zusammen . . . . . 46,000 Gulden.

B. Souterrain auf der neuen Festung.

Die Festung in d. Bergmattkuppe, welche in  
den Raum zwischen der ehemaligen Cauburg und  
den neuen Festungsmauern gelegt, und in d. Festung  
aufgeführt werden. Auf der neuen Festung Berg-  
mattkuppe wird das Cauburgmauerwerk und  
die alten Festung, auf der neuen oben das Cauburg-  
mauerwerk aufgeführt. In der Bergmattkuppe  
aufstellt 10 Gewölbe, die 20 Fuß breit, 60 Fuß tief, und