

Fig. 678. Schloßbrücke.
Vordertor, Grundriß.

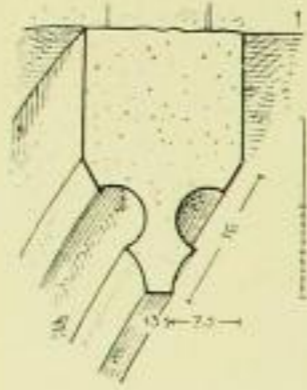


Fig. 684.
Schloßbrücke,
Vordertor,
Rippenprofil.

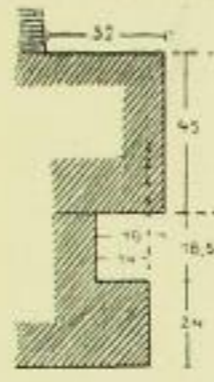


Fig. 682.
Schloßbrücke,
Vordertor,
Torgewände.



Fig. 681. Schloßbrücke, Vordertor,
Anlage für den Zugbalken.

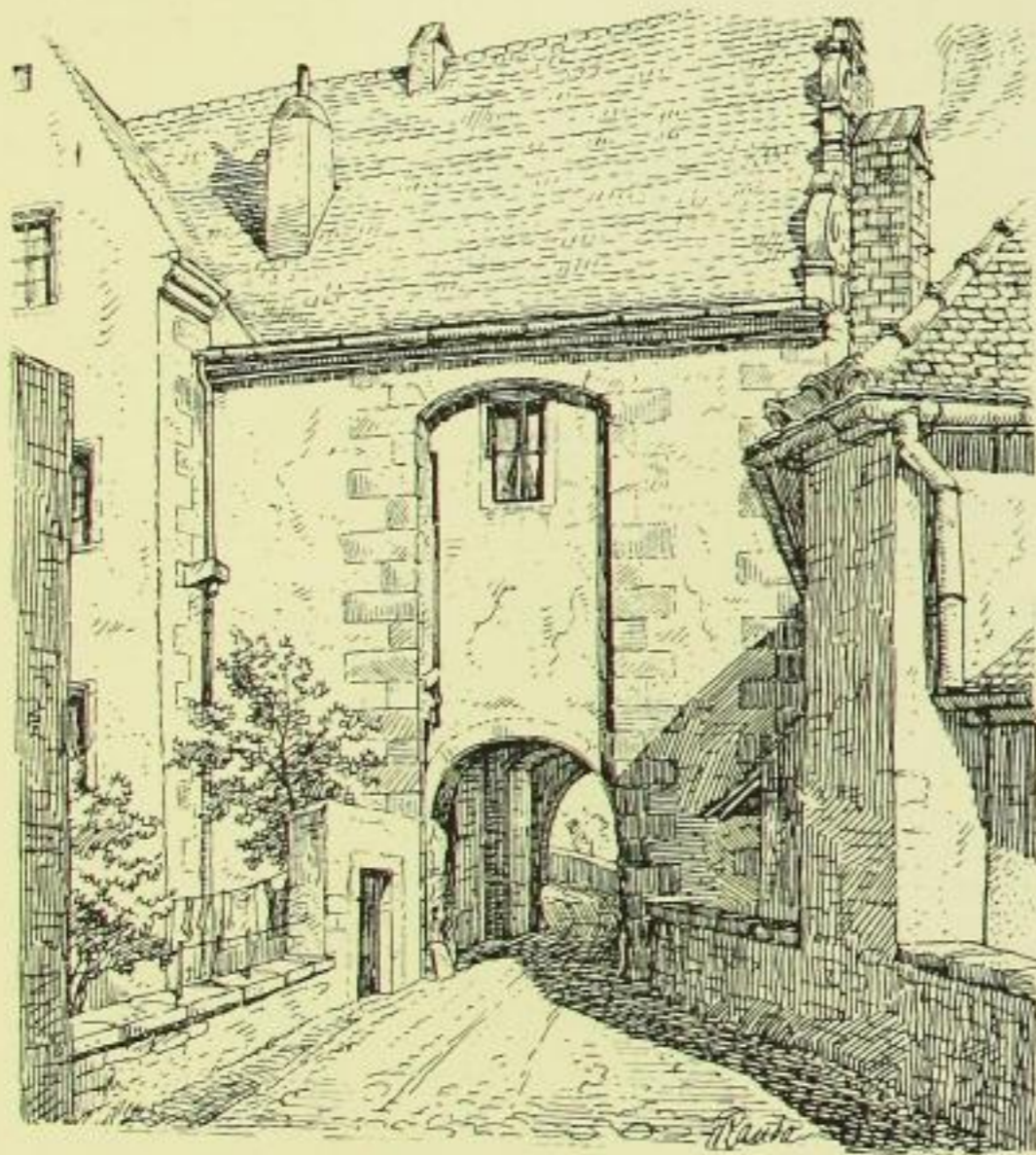


Fig. 679. Schloßbrücke, Vordertor, Ansicht
von außen.

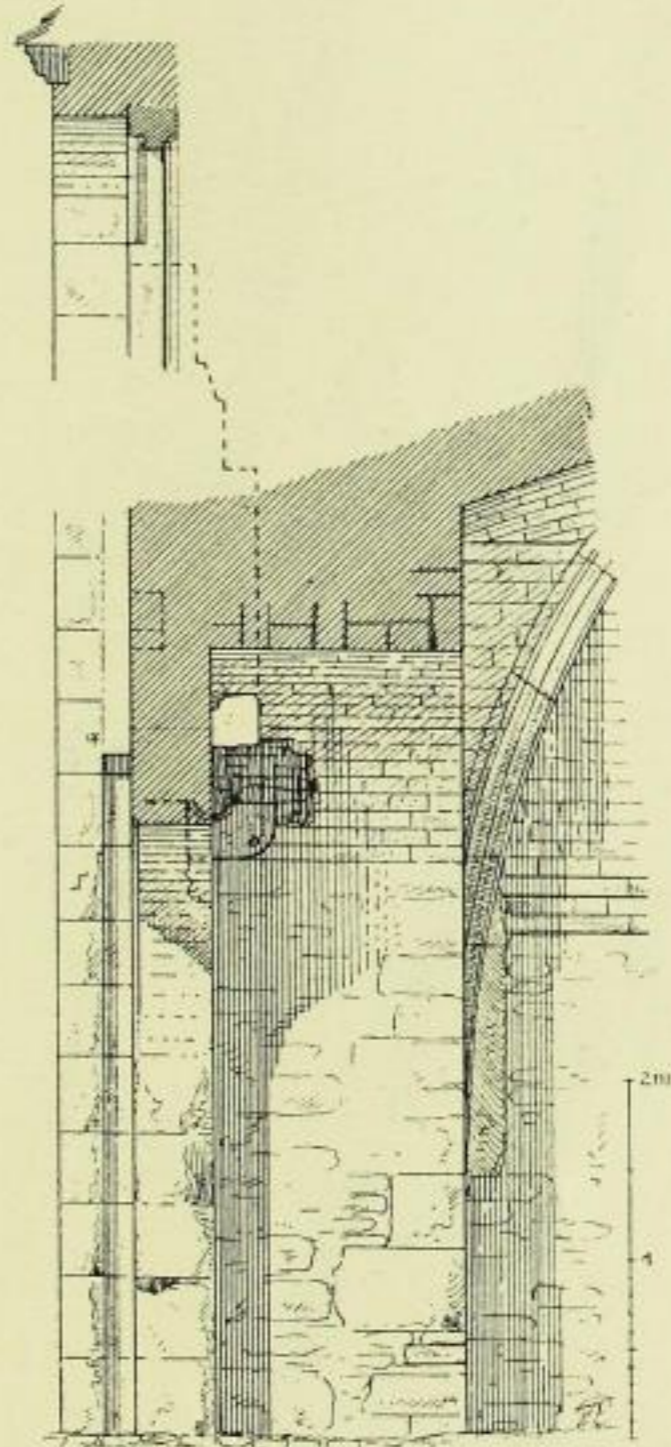


Fig. 680. Schloßbrücke,
Vordertor, Schnitt durch
das Außentor.

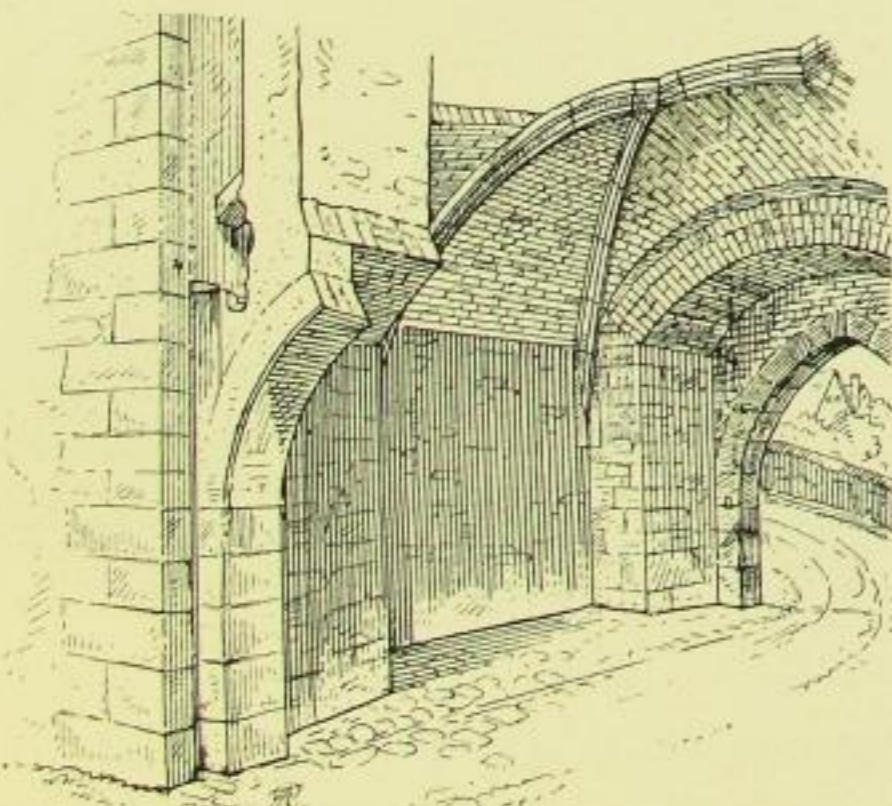


Fig. 683. Schloßbrücke, Vordertor,
Schnitt und Innenansicht.

Die Brücke.

Die beiden Hauptbögen der Brücke haben je zwei äußeren Sandstein-Rundbögen, deren 25 bis 27 cm hohe Quader am Scheitel stärker sind als am Kämpfer. Sie messen an letzterem 45 cm, dicht vor den sechs Schlußsteinen 75 cm Stärke, während die Schlußsteine selbst 85 cm stark sind. Die Hausteine der Stirnbögen scheinen in neuerer Zeit einen