

Technische Rekonstruktion der Planung alter Städte

Nachvollziehen des Planungsablaufes, der Anlage und Entwicklung von Stadtgrundrissen

Beitrag zur Stadtgeschichtsforschung als
Entscheidungshilfe für die Weiterentwicklung unserer Städte

Inhalt	Seite
1.1 Aufgabenstellung: Historischer Stufenplan einer Stadt	4
1.1.1 Ständige Umbauplanung einer Stadt	
1.1.2 Voraussetzung einer Umbauplanung ist ein Bestandsplan	5
1.1.3 Ein Bestandsplan erfordert einen historischen Stufenplan	
1.1.4 Erstellen des Stufenplanes anhand von Unterlagen	
1.1.4.1 Akten	
1.1.4.1.1 Listen von Bischöfen, Äbten, Herrschern	6
1.1.4.1.2 Angaben über Besitz, Recht, Finanzen	9
1.1.4.1.3 Bauangaben	10
1.1.4.2 Zeichnungen	
1.1.4.2.1 Ansichten	11
1.1.4.2.2 Grundriß	12
1.1.4.3 Ausgrabungen	12
1.1.5 Mangelnde Unterlagen zwischen 500 – 1200	13
1.1.6 Technische Rekonstruktion als Möglichkeit, Unterlagen zu schaffen	14
2.1 Hypothese: Vielleicht wurden alle Städte geplant angelegt. Soweit es eine Planung gab, ist sie nachvollziehbar.	14
2.2 Die Planung und ihre Elemente	
2.2.1 Planungsziel	16
2.2.2 Planungslösung	18
2.2.3 Planungsmittel	25
2.3 Untersuchung von 100 Städten	28
2.3.1 Methode	
2.3.2 Problem 1: Abgrenzen der einzelnen Bauabschnitte	31
2.3.3 Problem 2: Viele Bauabschnitte haben mehrere Grundformen	
2.4 Beispiele untersuchter Städte	32
2.4.1 Höxter	
2.4.2 Weinburg im Elsaß	42
2.5 Herausfiltern häufiger Grundformen bei der Untersuchung von 100 Städten	52
2.6 Beweise und ihre Beurteilung	60
2.6.1 Wissenschaftlicher Beweis	
2.6.2 Technische Rekonstruktion: Vereinfachung	66
2.6.3 Technische Rekonstruktion: Wiederholen von Elementen	74
2.7 Beweissituation des Beispiels Höxter	80
3.1 Ergebnis	
4.1 Ausblick, Liste angeschnittener Fragen, die nicht untersucht wurden	106
5.1 Literaturverzeichnis	108