

Die Schaffung und der Erhalt eines architektonischen Ensembles in einer Großstadt stellen Architekten und Stadtplaner vor große Herausforderungen. In Deutschland wird die Erhaltung des architektonischen Gesamtbildes einer Stadt sehr streng überwacht. Einwohner einer Stadt bzw. eines Bezirks etwa verfügen über gewisse Mitbestimmungsrechte in der Frage, ob ein bestimmtes städtebauliches Objekt gebaut wird. Ein gemeinsam getragenes und zugleich einzigartiges Erscheinungsbild einer Stadt trägt dazu bei, seine Bewohner emotional an eine Stadt zu binden und Besucher wiederkehren zu lassen. Das Ziel unserer Forschungsarbeit ist, die Erhaltung des architektonischen Ensembles am Beispiel einiger deutscher Großstädte zu analysieren. Um dieses Ziel zu erreichen, haben wir uns folgende Aufgaben gestellt: 1) die Situation der Erhaltung des architektonischen Ensembles in solchen Städten wie Berlin und München zu beschreiben; 2) die Vorschläge der Stadtverwaltungen festzustellen und 3) die Lösungen dieses Problems zu bestimmen. Die Aktualität unserer Forschungsarbeit besteht darin, dass wir versuchen, diese Situation im heutigen Deutschland zu untersuchen und Vorschläge zur Lösung des Problems zu erarbeiten. Die Einführung moderner Technologien und architektonischer Raumplanungslösungen bei gleichzeitiger Wahrung des Erscheinungsbildes einer Stadt stellen Stadt- und Raumplanung vor eine zentrale Herausforderung. Es ist für große Städte notwendig, alte Gebäude entweder zu sanieren oder neue moderne zu bauen. Davon ausgehend haben wir festgestellt, dass es notwendig ist, alten Gebäuden neues Leben einzuhauchen, um das allgemeine Erscheinungsbild der Stadt zu verbessern. In jeder Großstadt kann man beobachten, dass moderne Trends mit der Architektur der vergangenen Jahre sich zu verflechten beginnen. Aber wir sind der Meinung, dass es sich lohnt, nicht sprunghaft zu kombinieren, sondern für jede Stadt ein Projekt mit individueller Architektur zu erstellen, um moderne Raumplanungslösungen in die alte Architektur einzuführen und auf dieser Grundlage einen eigenen Blick für jede Stadt zu erstellen.