



Kurzfassung

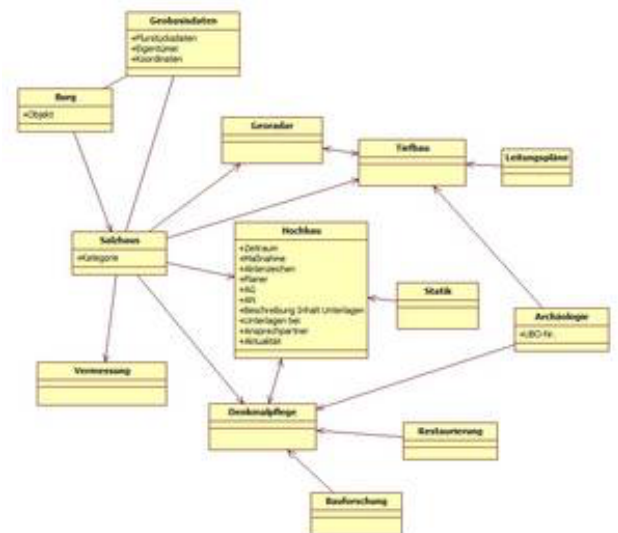
Heutzutage gibt es zu fast jedem Thema eine Fülle an Informationen, die in verschiedenen Formen daher kommen und auf den Menschen einwirken. Diese gilt es dann zu verarbeiten und einzuordnen.

Das Thema dieser Arbeit wurde auf dieser Grundlage aufgebaut. Im Mittelpunkt der Untersuchung stand die Burg Beeskow am Rande der Niederlausitz in Brandenburg. Als für die Region bedeutendes Baudenkmal gibt es auch hier eine Fülle an Informationen, die an verschiedenen Stellen gespeichert sind. Grund dafür sind die unterschiedlichen Beteiligten, die aus wirtschaftlichen und verwaltungstechnischen Aspekten ein Interesse an der Burg haben. Der verantwortungsvolle Umgang zur Erhaltung und Nutzung des Objektes steht dabei im Vordergrund.

Um diesen zu erleichtern, soll in dieser Arbeit ein Konzept für ein Baudenkmal- Informationssystem entwickelt werden. Dafür ist es zunächst notwendig einen Überblick der Beteiligten und vorhandenen Informationen zu schaffen und transparent zu machen. Im nächsten Schritt sollen daraus Überlegungen abgeleitet werden, wie diese Informationen möglichst sinnvoll zu strukturieren sind, um die Arbeitsschritte und Sichtung der Informationen rund um die Burg zu erleichtern. Die technische Umsetzung des Konzepts ist nicht mehr Teil dieser Arbeit.



Burg Beeskow - Foto: N. Keßler



Stark vereinfachtes UML-Diagramm - Abbildung: N. Keßler



BEUTH HOCHSCHULE
FÜR TECHNIK
BERLIN

University of Applied Sciences

Beuth Hochschule für Technik
Fachbereich III
Labor für Photogrammetrie
Haus Bauwesen, Raum D157
Luxemburger Str. 10
D - 13353 Berlin

Betreuer: Dipl.-Ing. Michael Breuer

Für die Informationsbeschaffung und Recherche fand ein einwöchiger Aufenthalt in Beeskow statt. Dabei konnten Interviews geführt und teilweise Einsicht in die Unterlagen genommen werden. Für die sonstige Recherche wurde hauptsächlich das Internet benutzt, da sich zur Bearbeitung dieses konkreten Beispiels wenig Fachliteratur finden ließ.

Die Arbeit gliedert sich zunächst in eine kurze Problemdarstellung und die daraus resultierende Idee dieser Arbeit. Danach erfolgt die Vorstellung der Stadt Beeskow und der Burg und im weiteren Verlauf wird der Begriff Informationssystem erklärt. Als nächstes erfolgt die Erläuterung der Recherche mit Vorstellung der Beteiligten und den recherchierten Daten. Danach folgen Überlegungen zur Dateneinteilung. Und der letzte Abschnitt beinhaltet eine Zusammenfassung und Fazit.