

STADTEINGANG Elbbrücken

Potenziale Rothenburg Süd

Masterarbeit 2021

„Für den Stadteingang Elbbrücken soll eine prägnante räumliche Vision entwickelt werden, die als Richtschnur für die künftige Entwicklung fungiert. Die Vision soll Aussagen zu Nutzungen, Höhe der Gebäude, Verteilung der Baumassen sowie zum Charakter der Wasser- und Landschaftsräume treffen.“ - aus Hamburger Projekte der Stadtentwicklung

Das Entwurfsgebiet im südlichen Rothenburgsort, östlich dem zukünftigen Elbtower soll als räumlicher Gegenspieler zu ebendiesem entwickelt werden. Aktuell wird der Bereich am Wasser sehr heterogen genutzt und verfügt über keinerlei repräsentative Qualitäten. Mit der Entwicklung des Stadteingangs Elbbrücken soll dieses Grundstück einerseits als Stadteingang, andererseits als wichtiger städtischer Baustein Rothenburgsort etabliert werden. Es gilt dabei den Bestand zu untersuchen, sein Potenzial auszuloten und gleichzeitig eine neue Bebauung zu entwickeln, die der besonderen Lage gerecht wird.

Es gibt unterschiedliche Wünsche und Vorstellungen zur Programmierung des Grundstückes. Neben einem Stadtteilzentrum für Rothenburgsort steht die Entwicklung eines Gebietes im Vordergrund, dass sich durch eine hohe Mischung von Gewerbe und Wohnen auszeichnet und einen Weg hin zu einer neuen urbanen Produktion aufzeigt. Neben der Entwicklung eines klaren Raumprogramms gilt es eine städtebauliche Setzung und architektonische Ausformulierung zu entwerfen, die mit dem starken gegenüber standhalten kann.

m

Neben der baulichen und programmatischen Ausformulierung muss auch die infrastrukturelle Anbindung mitentwickelt werden. Das Gebiet ist aktuell unterentschlossen und benötigt eine engeren Anbindung an die städtischen Flächen auf der anderen Seite der Elbbrücken.

Das Ziel des Entwurfes soll es sein, in Kombination mit dem davor liegenden Entenwerderpark ein Miteinander aus hochwertiger Grünanlage und urbaner Dichte zu entwickeln, dass ein adäquates Gegenüber zu Elbtower und damit einen Eingang zu Stadt ausbildet.

Einführung und Kick Off
Di. 06.04.2021 - KW 14

Bearbeitungszeitraum:
20 Wochen

Abgabe & Präsentation

Abgabe der Pläne
Di. 24.08.2021 - KW 34

Abgabe der Modelle
Di. 31.08.2021 - KW 35

Präsentation
20.09.2021-25.09.2021 - KW 38

Erstprüfer
Prof. Uwe Brederlau

Zweitprüfer
-

Betreuung
Janek Franz Ferdinand Meyer
Marie Jacobsen

Die Korrekturen finden Online über Miro und WebEx statt.

