

M2-Studienprojekt:

Entwicklungskonzept für grüne Schulen und Schulhöfe in Neugraben-Fischbek.

Development concept for green schools and schoolyards in Neugraben-Fischbek.

Betreuung: Prof. Dr.-Ing. Jörg Knieling; Dipl.Ing. Thomas Hagedorn; M.Sc. Alessandro Arlati

In Kooperation mit CLEVER Cities, STEG Hamburg und Bezirksamt Harburg

Stand: 19.09.19

Hintergrund

Neugraben-Fischbek ist heute ein sehr dynamischer und vielfältiger Stadtteil im Südwesten Hamburgs. Viele Stadtentwicklungsprojekte werden hier realisiert. Das EU-Pilotprojekt CLEVER Cities fördert naturbasierte Lösungen in der bestehenden Stadtstruktur, um auch diese zu verbessern.

Das M2-Projekt soll sich in diesem Kontext mit der Rolle der Schulen und Schulhöfe als grüne Orte, als grüne Bildungseinrichtungen und als institutionelle Akteure mit Ausstrahlung auf den Stadtteil beschäftigen. Ziel ist die Erarbeitung eines (nach Möglichkeit übertragbaren) thematischen Entwicklungskonzeptes für die Schulen in Neugraben-Fischbek. Zudem geht es um eine Bewertung, welche Erfolgsfaktoren eine höhere Nutzungsfrequenz begünstigen, welche Rolle naturbasierte Lösungen hierbei spielen können und wie eine Übertragbarkeit auf weitere Schulstandorte geschehen kann.

Ergebnisse des Wettbewerbs „Blühende Schulen“ der Helmut und Loki Schmidt Stiftung sollen in das Konzept einfließen sowie weitere Erfahrungen und Ideen, die grüne Ideen an den Schulen und in ihrem Umfeld voranbringen. Diese Ideen brauchen einerseits Orte an denen sie verwirklicht werden und andererseits Akteure (Schüler, Lehrende, Eltern, Nachbarschaft und weitere Interessierte) die sich um diese Orte und Ideen langfristig kümmern. Die Potenziale sollten im Rahmen des M2-Projekts identifiziert, diskutiert und entwickelt werden und dabei eng mit den Partnern (die Schulen, das Bezirksamt Harburg, CLEVER Cities, STEG Hamburg u.a.) zusammenarbeiten. Teile des Entwicklungskonzeptes können über das CLEVER-Budget sogar umgesetzt werden.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Thomas Hagedorn oder Alessandro Arlati (thomas.hagedorn[at]hcu-hamburg.de; alessandro.arlati[at]hcu-hamburg.de)