

Ermittlung von Ruhige Gebiete in einem definierten Betrachtungsgebiets im Stuttgarter Zentrum

Fragestellung

Wo sind „Ruhige Gebiete“ in Stuttgart zu finden? Wie werden kleine Erholungsorte, wie z.B. Stadtoasen genutzt? Gibt es für jeden Einwohner einen solchen Platz in unmittelbarer Nähe? Was für eine Rolle spielen öffentliche Hinterhöfe bei dieser Betrachtung?

Vorgehensweise

Im Rahmen des Projekts werden durch gezielte Befragungen in einem zuvor definierten Betrachtungsgebiet Erholungsorte in unmittelbarer Nähe ausfindig gemacht. Anschließend können bestimmte potenzielle Erholungsorte bei einem „Soundwalk“ (Klangspaziergang) näher betrachtet werden. Anhand von theoretischen Untersuchungen werden „Ruhige Gebiete“ in Teilen Stuttgarts gesucht und in verschiedene Kategorien eingeteilt.

Angestrebte Ergebnisse

Ziel des Projektes ist es, bisher bekannte Erkenntnisse zur Ermittlung und Einteilung von Ruhigen Gebieten im Stuttgarter Raum anzuwenden und gegebenenfalls zu bestätigen oder zu widerlegen. Hinzu kommt eine Analyse der Bedeutung von wohnungsnahen Stadtoasen/ Erholungsorte sowie den öffentlichen Hinterhöfen in einem definierten Betrachtungsgebiet Stuttgarts. Dies soll weiteren Städten bei der Betrachtung und Einteilung von Ruhigen Gebieten helfen, sowie die Wichtigkeit des Schutzes solcher Gebiete fördern.



Onlineumfrage

Über den QR-Code, oder den folgenden Link, können Sie an der Onlineumfrage zum Thema „Ruhige Gebiete in Stuttgart“ teilnehmen. Die Teilnahme dauert ungefähr 10-15 Minuten. Als kleines Dankeschön werden 3 x 10€ Gutscheine von [stuttgart-city-gutschein.de](https://www.stuttgart-city-gutschein.de) verlost.



<https://ww2.unipark.de/uc/RG/>

Team

Name und Position	Bereich	E-Mail und Telefon	Raum
Berndt Zeitler Professor, Mitglied IAF Direktorium	Studienbereich Bauphysik	berndt.zeitler@hft-stuttgart.de +49 711 8926 2507	7/104
Andreas Drechsler Akademischer Mitarbeiter Akustikgruppe	Bauphysik	andreas.drechsler@hft-stuttgart.de +49 711 8926 2879	7/113
Andrea Markert Masterstudentin Gebäudephysik	Studentin der Gebäudephysik		