

Freiraumqualität

Ein synthetisierter Anwendungsleitfaden zur Beurteilung von Entwürfen in der Landschaftsarchitektur

Diplomandin



Janina Berger

Ziel der Arbeit: Mit dem Bedürfnis nach einer angemessenen Wohnqualität in der Siedlungsentwicklung (RPG 2019) kam auch die Diskussion zu Freiraumqualitäten auf. Es stellen sich Fragen wie: Was bedeutet qualitätsvolle Innenverdichtung? Hilft es diese mit Qualitätszertifikaten zu bewerten um eine verständigende Diskussion zwischen Planer:innen unterschiedlicher Disziplinen, Auftraggeber:innen und Politischen Entscheidungsträger:innen zu fördern? Diese Masterarbeit baut auf die Projektarbeit 2 (Studer 2022) auf.

Vorgehen: Methodisch steht das Überführen und Reflektieren der Kriterien (aus Projektarbeit 2, Studer 2022) sowie das anschliessende Testen an einem Fallbeispiel im Zentrum der Masterarbeit. Das Resultat ist der Versuch eines Anwendungsleitfadens mit Anwendungszielen und zugehörigen Erläuterungen. Die Verwendung des Leitfadens als Entscheidungshilfe und Qualitätsprotokoll wird getestet und reflektiert. Die Fallstudie wird angewendet am öffentlichen Freiraum der Badi Bäch in Freienbach Schwyz (CH). Vorbereitend wird ein Konzept für die Freiräume am Seeufer und im Ortszentrum, entlang der Kantonsstrasse erarbeitet.

Ergebnis: Die Masterthesis ist der Versuch eine frei verfügbare Arbeitshilfe zur qualitativen Vorbereitung und Planung von Freiraumprojekten. Sie beinhaltet zusammengeführte Qualitätsmerkmale aus in der Schweiz bereits angewendeten Zertifikaten, spezifisch auf Freiräume. Tabelle und Broschüre können eine kontrollierende Komponente im Projektverfahren sein. Die Masterthesis ist ein weiterer Beitrag zur Qualitätseinschätzung für Freiräume im Siedlungsraum.

Schilfgürtel entlang der Badi Bäch
Eigene Darstellung 2022



Blick vom Seeufer in die Badi
Eigene Darstellung 2022



Blick von der Kantonsstrasse
Eigene Darstellung 2022



Referentin
Prof. Andrea Cejka

Korreferentin
Jasmin Joshi

Themengebiet
Raumentwicklung und
Landschaftsarchitektur