

Monitoring von Grünflächen-Veränderung



Grün Stadt Zürich sucht Möglichkeiten, um zukünftig Veränderungen von Grünflächen systematisch zu überwachen. EBP hat geeignete Methoden untersucht und bewertet.

Die wachsende Bevölkerung und der zunehmende Flächenbedarf pro Person führen zu einer immer dichteren Bebauung in der Stadt Zürich. Dabei gehen Grünflächen und -volumen (z.B. Bäume) verloren, welche einen grossen Beitrag zur Lebensqualität leisten.

Um diese Entwicklung zu verfolgen und Massnahmen abzuleiten, prüft Grün Stadt Zürich ein systematisches Monitoring der Grünflächen. Für eine Qualitätsbeurteilung sollen die Grünflächen detailliert klassifiziert werden. Weiter sollen im Rahmen des Monitorings die Volumen von Grünstrukturen erfasst werden.

EBP hat für Grün Stadt Zürich Methoden dokumentiert, die in anderen Städten für diesen Zweck eingesetzt oder die an Forschungsinstituten untersucht wurden. Die Methoden wurden bewertet, und eine Empfehlung für das weitere Vorgehen abgegeben.

Auftraggeber

Grün Stadt Zürich

Fakten

Zeitraum 2010

Projektland Schweiz

Ansprechpersonen

Jürg Mannes
juerg.mannes@ebp.ch

Dr. Ivo Leiss
ivo.leiss@ebp.ch