Schwammstadt Entsieglung Freiraum Regenwasserentsorgung Klimabauen Hitzeminderung **Fusswege B**äume Retention

Der Rückbau eines asphaltierten Parkplatzes und die Gestaltung des neuen grünen Freiraums werden als Chance genutzt, um einen Schwammstadt-Baustein zu bauen. Eine low-tech Lösung mit kleinem Input an neuem Schwammstadt-Substrat zum bestehenden Strassenkoffers vor Ort als wasserspeicherndes Erdvolumen. Mehrere Ziele werden somit erreicht: das Entstehen einer Bewegungs- und Durchgangsfläche im Grünen, die Re-

tention von Regenwasser und Dachwasser unterhalb der entsiegelten Fläche, die Beschaffung eine hitzemindernde Freiraumgestaltung in einem zentralen Quartier.

Machbarkeitsstudie für die Umgestaltung eines asphaltierten Parkplatzes in einen grünen Freiraum. Entwicklung einer Entwässerungslösung gemäss den Prinzipien der Schwammstadt für öffentlichen Flächen im Strassenbereich und für Dachflächen der benachbarten Baugenossenschaft.

Projektdaten

Machbarkeitsstudie: 2021

Standort

Zürich

Auftraggeber

Stadt Zürich, Grün Stadt Zürich









