

Die Fluten der Stadt

Konzept

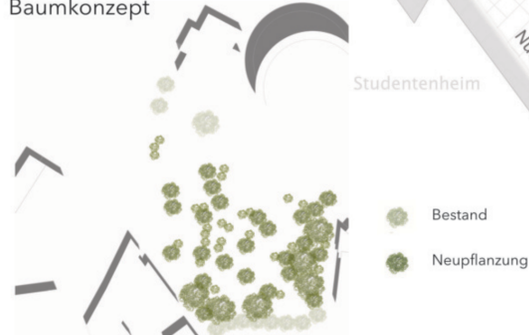


Wirft man einen genaueren Blick auf den vorhandenen Gasometervorplatz wird einem bewusst, dass sich hier ein ziemlich großer Raum der Leere gebildet hat. Dennoch findet an diesem Ort ein ständiger Bewegungsstrom, aufgrund der U-Bahn-Station, statt. Hält man sich etwas länger an diesem Platz auf und betrachtet auch die Umgebung etwas genauer wird sichtbar, dass vom Nordwesten die Stadt immer weiter nach außen rückt, vergleichbar wie eine Flut, welche auf Simmering zukommt. In meinem Entwurf ist der Platz bereits von den Fluten der Stadt überschwemmt worden. Jedoch wurde nur ein Teil überschwemmt. Die Flut ist nur an die niedrig gelegeneren Stellen herangekommen. Die Flut bringt neben der Versiegelung auch viel Positives mit sich, wie wichtiges „Treibgut“ aus der Stadt. Daraus entstanden ein Sandspielplatz für Kinder sowie ein Kinderspielplatz mit Fallschuttboden, Schotterplätze, Sitzmobiliar aus Holz, Wasserplätze zum Abkühlen ...

Entwurf

Mein Entwurf setzt sich aus wichtigen „Treibgutmaterialien“ aus der Stadt zusammen, welche die Flut mit sich gebracht hat. Zugleich hat die Flut meinen Platz auch in unterschiedliche Nutzungsbereiche eingeteilt. Vorhanden sind Spielbereiche wie die Spielwiese oder der Kinderspielplatz sowie ein Fitnessbereich für Kinder und Erwachsene, aber auch ruhigere Plätze, wie der Zaubergarten, um dem Stadtalltag zu entkommen. Ebenso ist ein Bereich mit Sitzmöbeln und einer Pergola ausgestattet als Lernplatz für die Studierenden aus dem Studentenheim gegenüber. Am Platz verteilt gibt es außerdem auch noch Wasserbecken sowie Wasserfontänen zum Abkühlen an heißen Sommertagen. Aber nicht nur bei den unterschiedlichen Materialien sieht man die Einwirkung der Stadt auf den Platz, sondern auch bei der Anordnung der Baumbepflanzung wird mit dem Gestaltungsprinzip „Konzentration und Auflösung“ erkenntlich, dass die Bäume in Richtung Stadttinnerem immer weniger werden und sich zugleich auch immer weiter verstreuen.

Dekompositionspläne Baumkonzept



Nutzung



Grundriss
M 1:250
158,4 m.ü. A. entspricht
+0.00 im Plan