

Aussenraumgestaltung Kinder- und Jugendzentrum Tägerwilen

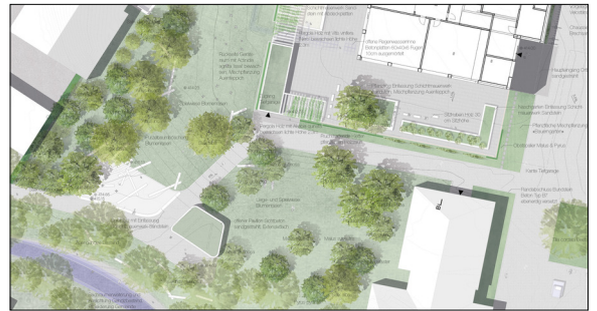
Ausgangslage: Die Kinder- und Jugendräume der Gemeinde Tägerwilen sind aktuell in einem Provisorium untergebracht. Weil die Infrastruktur nicht mehr zeitgemäss ist, soll ein neues Kinder- und Jugendzentrum errichtet werden. Im durchgeführten Architekturwettbewerb wurde der Aussenraum nur untergeordnet behandelt und so die Potenziale der zentralen Lage neben einer Schule und dem Gemeindehaus sowie einem Bachlauf nicht genutzt.

Ziel der Arbeit: Der neu geplante Aussenraum des Kinder- und Jugendzentrums soll seiner Lage und Nutzung gerecht werden und zusammen mit den umliegenden Gebäuden ein zentraler und verbindender Ort von Tägerwilen werden. Die öffentliche Freiraumnutzung und der Spielwert für die Kinder stehen dabei im Fokus. Der pflanzenbetonte Entwurf wird mit der BIM-Methode umgesetzt.

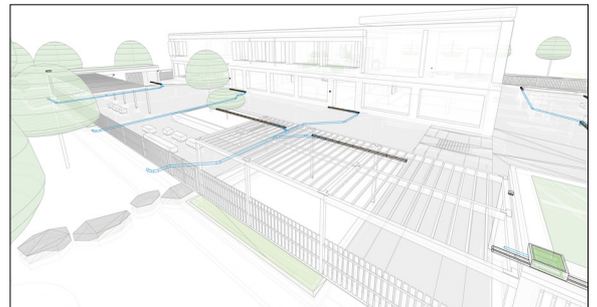
Ergebnis: Die Geschichte des Ortes, die stark mit den Dorfbächen verbunden ist, bildet zusammen mit ortstypischen Kulturformen das Thema des Entwurfs. Obst in unterschiedlichen Formen und Arten umfasst als durchgehender Kranz das Gebäude und den näheren Aussenraum. Aus dem Raster der Belagsfugen erheben sich unterschiedliche Sitz- und Spielelemente wie Bauklötze und schaffen beruhigte Raumfelder im aktiv nutzbaren Hartbelag. Die klaren Formen um das Zentrum stehen im Kontrast zur vom Bach geprägten Rückseite. Offene Wiesenflächen und ein dichter Gehölzgürtel bilden zusammen mit spielaktivierenden Elementen ein Spielplatzband. Neben der besseren Zugänglichkeit zum Gewässer wird ein Ensemble aus Spielplatz und Aufenthaltsorten im Fussabdruck des ehemaligen Mühleweihers

geschaffen.

Ausschnitt Vorprojektplan
Eigene Darstellung



3D-Ansicht Entwässerung
Eigene Darstellung



Visualisierung Aussenraum
Personen via skalgubbar.se



Diplomand



Theo Hagen

Referenten

Prof. Christian Graf,
Prof. Mark Krieger,
Martin Keller

Korreferent

Christophe Rentzel,
Salathé Gartenkultur
AG, Oberwil BL, BL

Themengebiet

Landschaftsarchitektur