



© Günter Richard Wett

Der neue Freiraum eines Universitätscampus der 1960er Jahre folgt den Prinzipien der grünen Infrastruktur. Regenwassermanagement wird zum Blickfang. Die Neugestaltung schafft Aufenthaltsqualitäten. Eine ruhige, homogene, leicht texturierte Oberfläche umfließt die Gebäude. Ein Geländesprung erhält Sitzstufen, eine Arkade wird zu einem geschützten Loungebereich aufgewertet. Materialität, Ausstattung und Bepflanzung schaffen ein freundliches, einladendes Ambiente. Luftige Baumkronen überspannen das Forum und binden den Altbestand ein. Der Campus wird durchgängiger. Eine sanft gewellte Topographie ersetzt Stufen und Rampen. Kreisrunde Gestaltungselemente erlauben Bewegungslinien in alle Richtungen. Geschwungene Reihen polierter Fahrradständer auf dem Forum füllen und leeren sich im Laufe des Tages - ein Phänomen wie Ebbe und Flut. Die Avenida von Norden wird zur Allee ergänzt. Sanft ansteigend und eingebettet in naturalistische Staudenpflanzungen entsteht ein eigenständiges Entree. Regenwasserversickerung erfolgt in runden Tiefbeeten und Raingardens. Gut sichtbare Rinnen in der machen das Regenwasserkonzept lesbar. Die Ausformung der Oberfläche des Platzes ermöglicht sogar den Rückhalt eines 100-jährigen Niederschlags. So wird grüne Infrastruktur an der Ausbildungsstätte von Architekten und Bauingenieuren als selbstverständliche Lösung präsentiert. (Text: Karl Grimm)

1/4

**Sanierung Freianlagen Campus
Technikerstrasse, Leopold-Franzens-
Universität Innsbruck**
Technikerstrasse 11
6020 Innsbruck, Österreich

BAUHERRSCHAFT
BIG

TRAGWERKSPLANUNG
Spitzer ZT-GmbH

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT
pm1

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
Karl Grimm

FERTIGSTELLUNG
2017

SAMMLUNG
next.land

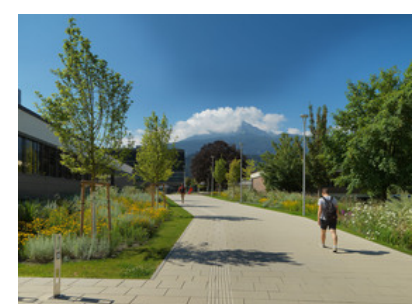
PUBLIKATIONSDATUM
30. Januar 2019



© Günter Richard Wett



© Günter Richard Wett



© Günter Richard Wett

**Sanierung Freianlagen Campus
Technikerstrasse, Leopold-Franzens-
Universität Innsbruck**

DATENBLATT

Landschaftsarchitektur: Karl Grimm
Mitarbeit Landschaftsarchitektur: Erika M. Klosterhuber, Michaela Achleitner, Gabi Leitner
Bauherrschaft: BIG
Tragwerksplanung: Spitzer ZT-GmbH
örtliche Bauaufsicht: pm1
Fotografie: Günter Richard Wett

A & T Bewässerungsanlagen GmbH
Wiesbergasse 2, A 1160 Wien
EMG PlanungsgmbH
Römerstrasse 16, A 6065 Thaur
DI Joachim Wieser
Grubenweg 6, A 5342 Abersee
Bodeninstitut Johannes Prügl
Moosburgerstrasse 5; D 84072 Au in der Hallertau

Maßnahme: Revitalisierung
Funktion: Bildung

Wettbewerb: 06/2015 - 10/2015
Planung: 11/2015 - 06/2016
Ausführung: 07/2016 - 08/2017

Grundstücksfläche: 11.000 m²

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Tiefbau und Strassenbau / STRABAG AG
Andreas – Hofer- Strasse 3, A 6112 Wattens
Pflasterarbeiten / Seitz & Grömer GmbH
Mohnweg 10a, D 94072 Bad Füssing
Metallbau /
Schlosserei Mayr
Industriezone C3, A 6166 Fulpmes; Metallbau Dekassian
Innsbruckerstrasse 55, A 6176 Völs

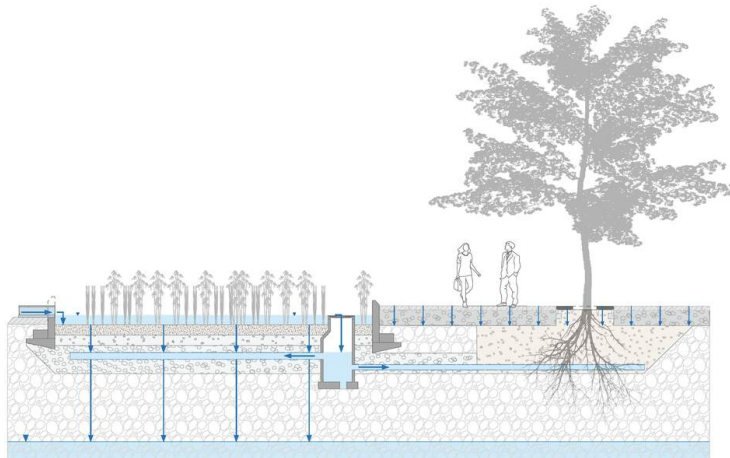
**Sanierung Freianlagen Campus
Technikerstrasse, Leopold-Franzens-
Universität Innsbruck**

Gärtnerische Herstellungsarbeiten / Swietelsky Baugesellschaft m.b.H.
Styriastrasse 41, A 4050 Traun



Sanierung Freianlagen Campus
Technikerstrasse, Leopold-Franzens-
Universität Innsbruck

Freiraum



Schnitt