



© 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)

**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

Wiesberggasse 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: Sanierung

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

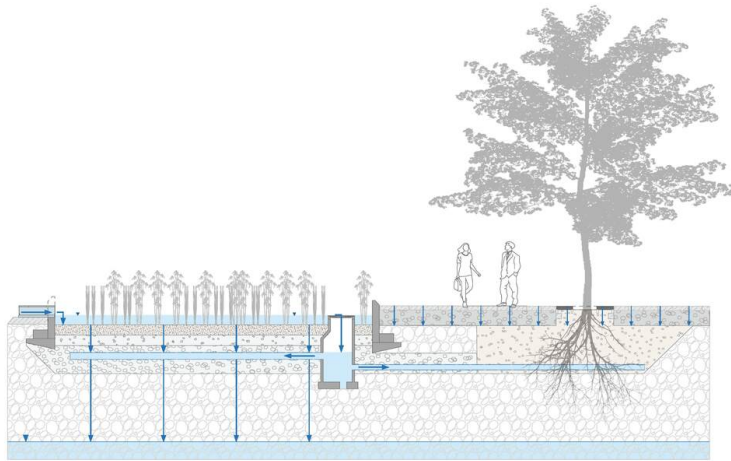
**Sanierung Freianlagen Campus
Technikerstrasse, Leopold-Franzens-
Universität Innsbruck**

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



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

Freiraum



Schnitt