



© 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  
 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 m<sup>2</sup>

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

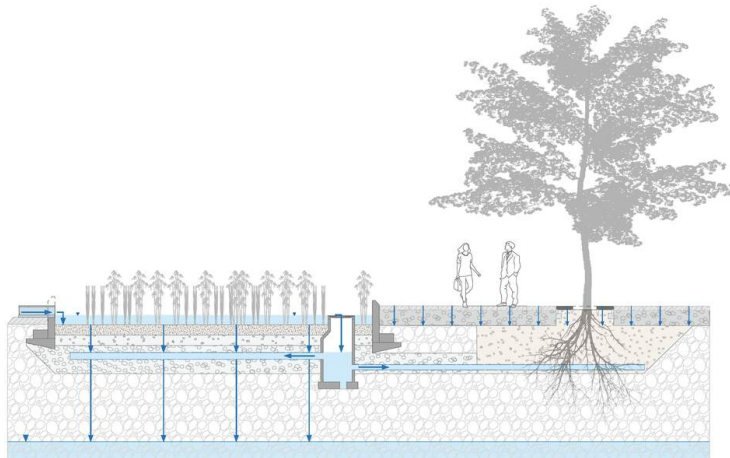
**Sanierung Freianlagen Campus  
Technikerstrasse, Leopold-Franzens-  
Universität Innsbruck**

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



Sanierung Freianlagen Campus  
Technikerstrasse, Leopold-Franzens-  
Universität Innsbruck

Freiraum



Schnitt