



**WERTSTOFFSAMMELSTELLE INKL.  
FAHRRADABSTELLPLATZ**



## FAKTEN

Bauherr: Salzburger Flughafen GmbH

Kubatur in Kubikmeter: 1.029

Nutzfläche in Quadratmeter: 211

Baukosten in Mio. EUR: 0,234

Baubeginn: August 2017

Fertigstellung: November 2017

## LEISTUNGEN



Architektur  
individuell und anspruchsvoll



Projektentwicklung  
von der 1. Idee zum Konzept

## LAGE



Wertstoffsammelstelle inkl. Fahrradabstellplatz  
Innsbrucker Bundesstraße, 5020 Salzburg

## PROJEKTBE SCHREIBUNG

Aufgabenstellung war die Errichtung einer zentralen Wertstoffsammelstelle mit Fahrradabstellplatz, die sich harmonisch in die Flughafenarchitektur der Terminals am Salzburger Flughafen einfügt.

Die besondere Herausforderung war es, ein funktionales Gebäude für die Abfallentsorgung zu entwickeln, das sich dennoch nach außen elegant präsentiert und die bestehenden Gebäude ergänzt.

In der Planung wurde der Abfallsammelbereich so gestaltet, dass dieser vom Publikumsverkehr kaum einsehbar ist, während der überdachte Radabstellplatz, mit 10 E-Bike-Ladestationen und einer Photovoltaikanlage am Dach, direkt neben dem Gehweg situiert und für die Benutzer sehr gut erreichbar ist.

Die Fassade besteht aus Alucupond-Platten, die Struktur ist eine Ortbetondecke auf Stahlsäulen, die Trennwände sind aus OSB-Platten gefertigt. Die in die Stahlbetondecke integrierte Beleuchtung verstärkt bei Dunkelheit den schwebenden Charakter der Decke.

Die Planung erfolgte in Zusammenhang mit einer Erweiterung der Taxivorfahrt zum Terminal 1 und einer Verkehrsentflechtung zu den Parkplätzen.

