



© HALLE 1

Da der bestehende, 40 Jahre alte Tower nicht mehr den Anforderungen einer modernen Flugsicherung genügte, entschied sich der Salzburg Flughafen 2010 westlich des bestehenden Kontrollturmes, einen Neubau zu errichten. In der EU-weiten, zweistufigen Ausschreibung für die Generalplanerleistung votierte die Bewertungskommission einstimmig für das Projekt der ARGE HALLE 1/ Herbrich Consult/ IPC.

Auf dem heterogenen Flughafenareal aus mehrheitlich niedrigen Gebäuden setzt der 54 Meter hohe Turm mit seinem schlanken, in der Grundfläche minimierten Schaft einen städtebaulichen Merk- und Orientierungspunkt. Als unverrückbares Element definiert er die künftige Entwicklung des über Jahrzehnte gewachsenen Gefüges. Die dynamisch aus dem Stiel herausmodellerte Kanzel bildet das funktionelle Zentrum und ist das Herzstück der Anlage. Der mit eloxierten Aluminiumpanelen verkleidete Turm besitzt eine unaufgeregte, der Zweckwidmung entsprechende Form, deren zeitlose Eleganz sich unmittelbar und schnörkellos entfaltet. (Text: Initiative Architektur)

Tower Airport Salzburg

Innsbrucker Bundesstraße 95
5020 Salzburg, Österreich

ARCHITEKTUR

HALLE 1

BAUHERRSCHAFT

Austro Control Flugsicherungsstelle

TRAGWERKSPLANUNG

Herbrich Consult

FERTIGSTELLUNG

2013

SAMMLUNG

Initiative Architektur

PUBLIKATIONSdatum

21. Juli 2014



Tower Airport Salzburg

DATENBLATT

Architektur: HALLE 1 (Gerhard Sailer, Heinz Lang)

Bauherrschaft: Austro Control Flugsicherungsstelle

Tragwerksplanung: Herbrich Consult

Funktion: Verkehr

Ausführung: 2011 - 2013