

# Verkehrsinformationszentrale der ASFINAG in Inzersdorf

## ZWECK / ZIEL

In einem neuen Gebäude sollen alle Einrichtungen zur Verkehrstelematik auf Straßen der ASFINAG untergebracht werden (Verkehrserfassung, -überwachung, -steuerung, etc.). Für den markanten Bauplatz im Knoten Inzersdorf, unmittelbar an den höchstbelasteten Autobahnabschnitten, wurde besonderer Wert auf die architektonische Gestaltung gelegt. Dazu wurde ein Wettbewerb ausgelobt, den AXIS Ingenieurleistungen im Team mit Arch. Krischanitz gewann.



## AXIS-LEISTUNG

Generalplanung (in Arbeitsgemeinschaft mit Arch. Krischanitz, Anteil AXIS ca. 70 %:

- x Objektplanung einschließlich Außenanlagen
- x Statisch-konstruktive Bearbeitung
- x Bauphysik
- x Haustechnik (Elektro, Klima, Heizung, Sanitär)
- x Koordinierung, technische und geschäftliche Oberleitung
- x Örtliche Bauaufsicht
- x Prüfingenieurleistungen

## NUTZEN

- x Gesamtheitliche Consultingleistung (Generalplanung, ÖBA, Prüfingenieur)
- x hochklassige, ins Detail gehende architektonische Gestaltung

## BESONDERHEITEN

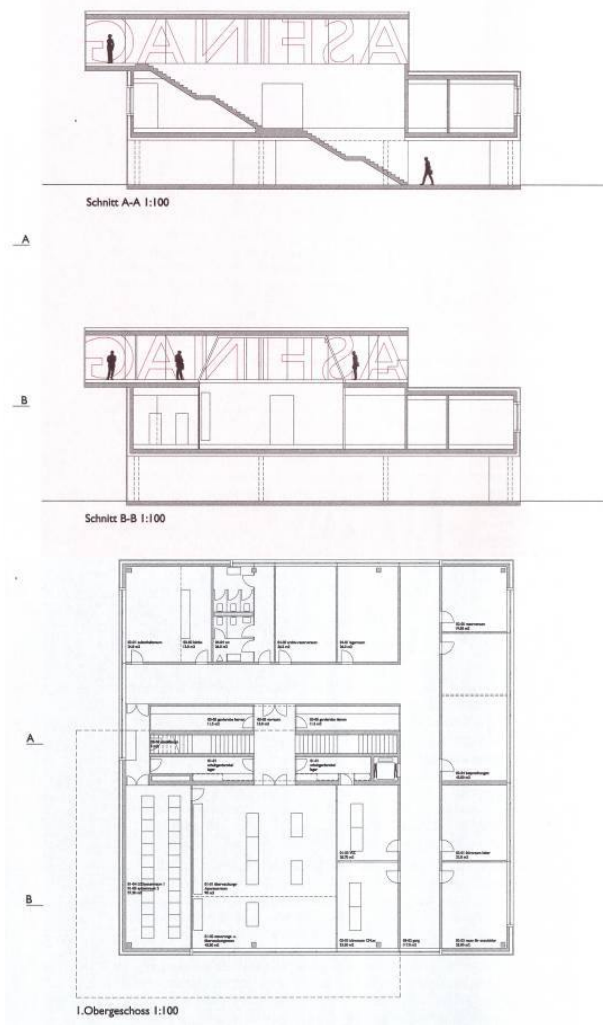
- x Bewachsene, begrünte Fassade und Dach (auf vorgesetztem Metallgewebe)
- x Besuchertrakt im 2. OG als Ganzglasfassade
- x Schlankes Tragsystem durch Verwendung von Hochleistungsbeton und verbundloser Vorspannung

## VORTEILE BAUHERR

- x Durchgehende Projektabwicklung in einer Hand
- x Flexible Planung für die neuartige Funktion „Verkehrsinformationszentrale“ (Prototyp)

## BAUHERR / PROJEKTTEAM

AUFTRAGGEBER: ASFINAG  
 PROJEKTTEAM: Arch. Prof. DI Adolf Krischanitz, Haustechnik ZFG + Eipeldauer  
 AXIS-TEAM: ZT Paul Huter (Gesamtleitung), ZT Andreas Hierreich (Tragwerksplanung), Ing. Harald Schuchnigg (Bauphysik), Ing. Christian Rott (ÖBA)



Verkehr & Mobilität	Tragwerk	Techn. Infrastruktur	Hoch- & Industriebau	Umwelt	Bauphysik	
Value Engineering	Planung & Beratung	Gutachtertätigkeit	Prüfung & Kontrolle	Forschung & Entwicklung	Messungen & Erhebungen	Projektmanagement