



© Atelier Peichl

## Erdefunkstelle Aflenz

Grassnitz 160  
8623 Aflenz, Österreich

ARCHITEKTUR

**Gustav Peichl**

BAUHERRSCHAFT

**Post- und Telegraphendirektion  
Steiermark der österr.  
Postverwaltung**

TRAGWERKSPLANUNG

**Wolfdietrich Ziesel**

FERTIGSTELLUNG

**1979**

SAMMLUNG

**Architekturzentrum Wien**

PUBLIKATIONSdatum

**14. September 2003**



Die Anlage, die der Nachrichtenübertragung mittels Satelliten im Fernverkehr dient, besteht aus dem Betriebsgebäude, der Antennenanlage und einem Wohntrakt.

Die wichtigste gestalterische Maßnahme bestand darin, daß alle baulichen Objekte mit Erde bedeckt sind, ohne im eigentlichen Sinne unterirdische zu sein oder zu wirken. Das Betriebsgebäude mit dem kreisrunden Betriebshof (die Büro- und Dienstraume talseits, die technischen Räume zum Hof hin) liegt mit seiner strengen Geometrie wie eine „zugewehrte Untertasse“ im Hang.

Die raffinierte Ästhetik der Anlage besteht in der Konfrontation bzw. der Durchdringung von technisch-geometrischen und natürlichen Formen. Der Durchmesser des Antennenspiegels (32 Meter) wiederholt sich horizontal als Hof des Betriebsgebäudes, aber auch als Hof für die Antenne und schließlich im Kreisrund des Parkplatzes. Dem an sich schon eindrucksvollen Gebilde der Antenne antwortet eine halb versunkene Architektur, die durch ihre betonte, elementare Geometrie die Form des Geländes eigentlich erst sichtbar macht.



© Atelier Peichl

## Erdefunkstelle Aflenz

### DATENBLATT

Architektur: Gustav Peichl

Mitarbeit Architektur: Franco Fonatti, Horst Gaisrucker, Peter Kugelstätter, Peter Nigst

Bauherrschaft: Post- und Telegraphendirektion Steiermark der österr. Postverwaltung

Tragwerksplanung: Wolfdietrich Ziesel

Funktion: Sonderbauten

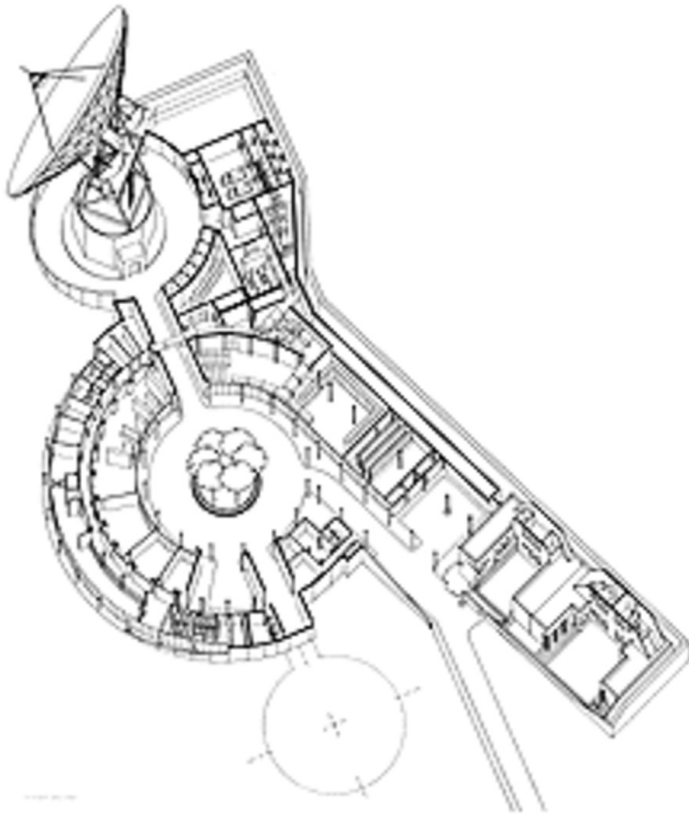
Ausführung: 1976 - 1979

### PUBLIKATIONEN

Architektur\_STMK Räumliche Positionen. Mit Schwerpunkt ab 1993, Hrsg. Michael Szyszkowitz, Renate Ilsinger, HDA, Graz 2005.

werk, bauen + wohnen Österreich - Wien, Verlag Werk AG, Zürich 1982.

## Erdefunkstelle Aflenz



Schaubild