



© Paul Ott

Höchstmögliche Transparenz sowie das Thematisieren der statischen und technischen Struktur des Gebäudes waren Leitthemen des Umbaus des mittig im rechten Winkel zur 2000 Meter langen Produktionshalle situierten Gebäudes aus den sechziger Jahren.

Dem Firmenorganigramm entsprechend wurden dem Gebäude flexible Funktionseinheiten eingeschrieben, die, aus dem statischen Raster gedreht, eine räumliche Dynamik erzeugen. Diese wird noch zusätzlich durch ein sich vom Dach des Vorplatzes über den Eingangsbereich bis in die einzelnen Geschosse durchziehendes graues Band der Erschließungszonen verstärkt, während die einzelnen Funktionseinheiten, in warme Farben getaucht, ruhige Zonen bilden.

Für das neue Bürohaus wurde das statische Gerüst des bestehenden Gebäudes aus den sechziger Jahren weiter verwendet. Die Konstruktion wurde freigestellt, aufgestockt und mit einer vorgehängten, blau getönten Glasfassade versehen, in die sämtliche haustechnischen Anforderungen integriert wurden. Die verschiedenen Elemente der Fassade – die konstruktiven Elemente, die Leitungen und Radiatoren, der Sonnenschutz sowie die gefärbten Gläser – ergeben ein Muster, das die Ästhetik des Gebäudes maßgeblich bestimmt.

TOR7 Headquarter Voestalpine Austria Draht

Drahtstrasse 1
8792 St. Peter-Freienstein, Österreich

ARCHITEKTUR
INNOCAD

BAUHERRSCHAFT
Voest-Alpine Austria Draht GmbH

TRAGWERKSPLANUNG
Gerhard Baumkirchner

FERTIGSTELLUNG
2005

SAMMLUNG
HDA Haus der Architektur

PUBLIKATIONSdatum
5. April 2007



© Paul Ott



© Paul Ott



© Paul Ott

**TOR7 Headquarter Voestalpine
Austria Draht**

DATENBLATT

Architektur: INNOCAD (Martin Lesjak, Andreas Reiter, Peter Schwaiger)
Mitarbeit Architektur: Martin Krammer (Projektleitung), Andreas Reiter, Sabine Resmann, Margit Spreitzer
Bauherrschaft: Voest-Alpine Austria Draht GmbH
Tragwerksplanung: Gerhard Baumkirchner
Fotografie: Paul Ott

Funktion: Industrie und Gewerbe

Planung: 2003
Ausführung: 2004 - 2005

Grundstücksfläche: 46.114 m²
Nutzfläche: 421 m²
Bebaute Fläche: 471 m²
Umbauter Raum: 3.774 m³
Baukosten: 1,4 Mio EUR



© Paul Ott

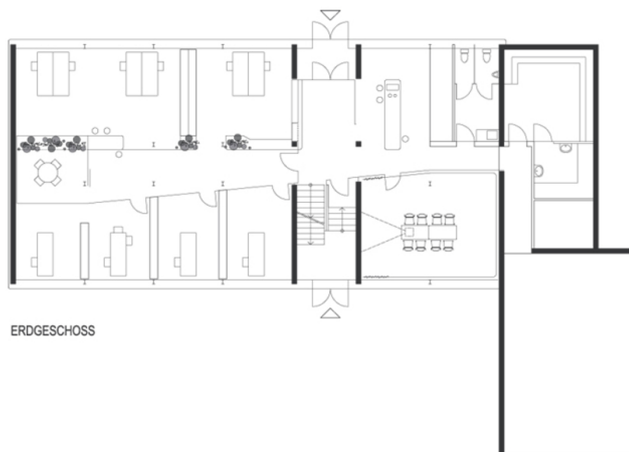
**TOR7 Headquarter Voestalpine
Austria Draht**



Grundriss OG2

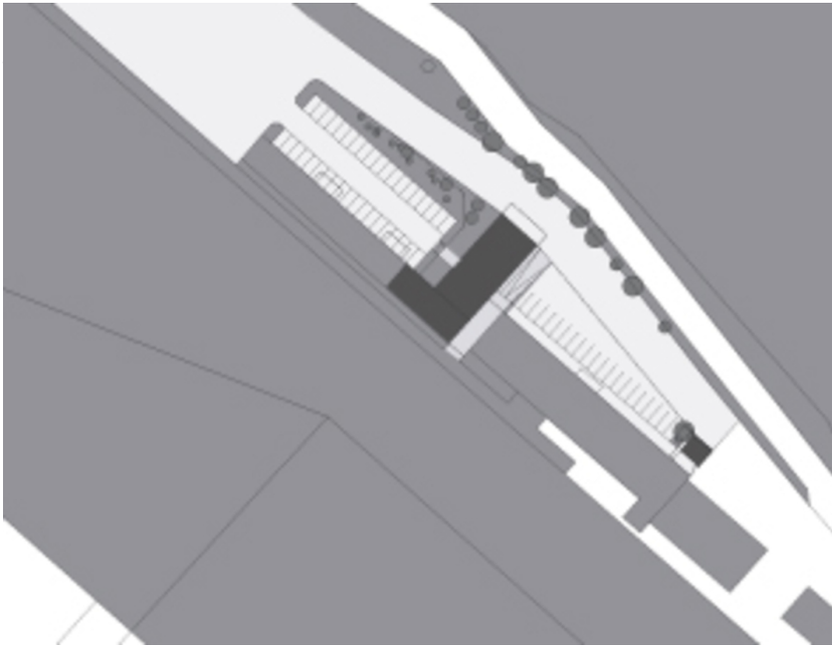


Grundriss OG1



Grundriss EG

**TOR7 Headquarter Voestalpine
Austria Draht**



Lageplan