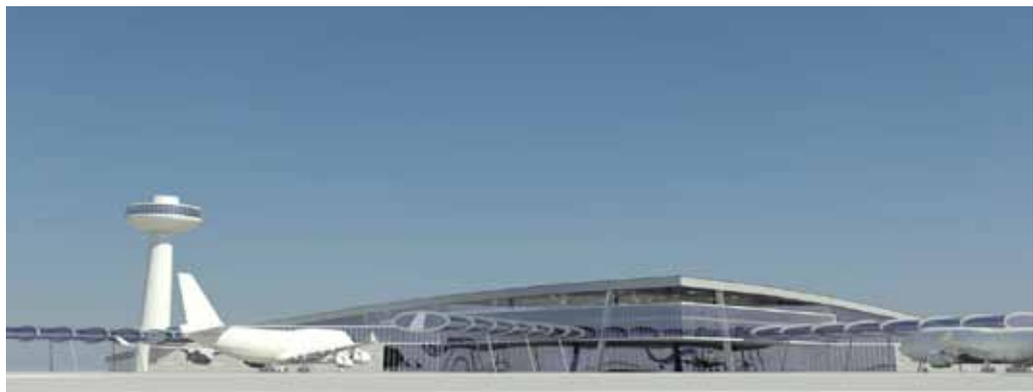


Internationaler Flughafen Turkmenabat (Turkmenistan)

Auftraggeber Altkom, Donezk, Ukraine
Architekt DOMAA, Belgrad, Serbien
Energoprojekt, Belgrad, Serbien

Studienauftrag

Im Auftrag der Firma Altkom aus Donezk (Ukraine) wurden für das Projekt des neuen internationalen Flughafens in Turkmenabat mehrere Varianten und Studien sowohl für die Erstellung eines Masterplans als auch für architektonische Lösungen der Objekte des Flughafenbetriebs ausgearbeitet.



Neuer Flughafen Turkmenabat

Die Firma WAM Planer und Ingenieure AG erstellte in Zusammenarbeit mit der Firma Energoprojekt Urbanizam i Arhitektura aus Belgrad (Serbien) sowie mit der Firma DOMAA ebenfalls aus Belgrad (Serbien) verschiedene Lösungsvorschläge für den neuen Flughafen der Stadt Turkmenabat.



Erschliessung

Dabei wurden unterschiedliche Standorte des Flughafenkomplexes sowie Erschliessungsmöglichkeiten in Bezug auf deren Wirtschaftlichkeit analysiert. Die Wirtschaftlichkeitsanalyse der Standorte wurde sowohl im Bezug auf die Bauphase als auch der späteren Nutzung durchgeführt.

Mehrere Erschliessungsvarianten wurden geprüft und ihre Vor- und Nachteile analysiert und bewertet.

Raumplanerische Faktoren, Flächennutzung sowie Entwicklungsmöglichkeiten wurden in der Ausarbeitung verschiedener Vorschläge berücksichtigt.

Besondere Achtung wurde dem Erweiterungspotenzial und den dazu erforderlichen Flächen gewidmet.

