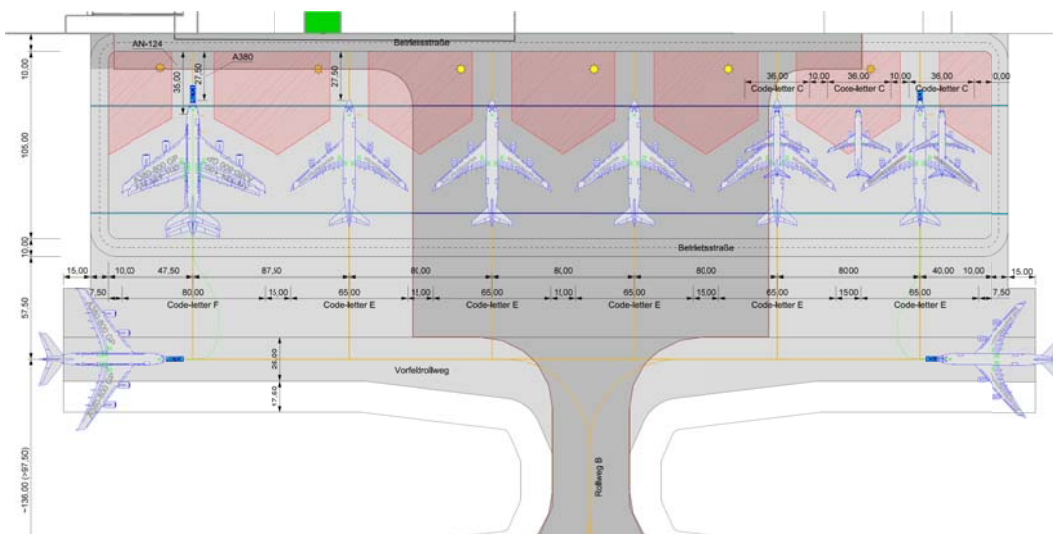


projektname	Erweiterung des Baltic Airports in Parchim	
	Ingenieursbauwerke	
bauherr	Flughafen Parchim, Parchim (Mecklenburg-Vorpommern)	
verkehrsplaner	Ingenieurbüro Jürgen Schmeykal, Stuttgart	
ort	Parchim (Mecklenburg-Vorpommern)	
projektdauer	beginn	Frühjahr 2013
	ende	2014

Der Flughafen Parchim, östlich von Hamburg und nördlich von Berlin, war einer der ersten Flugplätze Deutschlands und wurde bis in die 1990-er Jahre von der sowjetischen Luftwaffe genutzt.

Der chinesische Investor und Eigentümer des Flughafens entwickelt den jetzigen Baltic Airport zu einem Frachtflughafen.



Vorfeldplanung des Baltic Airports in Parchim

tätigkeiten

Verfassen der Vorplanung, des Entwurfs, der Ausführungsplanung und der Leistungsbeschreibung der Ingenieurbauwerke der Abwasserentsorgung und der zugehörigen technischen Ausrüstung für ein etwa 5 Hektar großes Vorfeld:

- Schlitzrinnen
- Kanalstauraum und Regenrückhaltebecken
- Kanalweichen für hochbelastetes Regenwasser von den Enteisungsflächen und niedrigbelastetes
 - Mineralölabscheider
 - Regenwasserpumpwerke
- Regenwasserkanäle bis DN2000
- Pumpwerk und Überleitungsdruckleitung zur Kläranlage für hochbelastetes Regenwasser von den Enteisungsflächen



illustrationen



- Hangar 22,000 m²
- Hangar 22,000 m²
- Office space 8,000 m²
- Warehouses and light industrial space 41,500 m²
- Cargo terminal 19,300 m²
- Warehouses and light industrial space 114,000 m²
- Warehouses and light industrial space 31,100 m²
- Cargo terminal 13,100 m²
- Warehouses and light industrial space 41,500 m²
- Cargo terminal 3,000 m²
- Warehouses and light industrial space 3,000 m²
- Cargo terminal 52,000 m²
- Cargo terminal 34,000 m²

Parchim Airport City Plan ©www.parchim-airport.com

wolf
ingenieure + berater

luftfahrt + wasserwirtschaft
durchgeführte projekte



energie wirtschaft
wasser wirtschaft
land wirtschaft
industrie + produktion
technische ausrüstung