

Neubau Kontrollturm - Tower Flughafen Parchim



Bauort: Flughafengelände – Dammer Weg
19370 Parchim

Bauherr: Baltic Airport Mecklenburg GmbH
19370 Parchim

Gebäudeplanung: Architekturbüro Peter Kausch
19071 Groß Brütz

Tragwerksplanung /
Brandschutzplanung: Oemig + Partner

Baubeschreibung:

Es handelt sich um ein 36 Meter hohes elfgeschossiges Gebäude (inklusive Aussichtskanzel) in Stahlbetonbauweise. Innerhalb des erweiterten Erdgeschosses befinden sich weitere Betriebs- und Technikräume.

Abmessungen: 18 m x 19 m
Bausumme: 3,1 Mio. €
Bauzeit Rohbau: 10/2011 bis 05/2012
Projektleiter: Dipl.-Ing. (FH) Bernd Stark
Statik / Schallschutz: Dipl.-Ing. (FH) Heiko Schrader
Brandschutz: Dipl.-Ing. Jan Wellendorf



Unsere Leistung:

- Tragwerksplanung LPH 1-6
- Brandschutzplanung
- energetische Berechnung nach DIN V 18599
- Schallschutznachweis

Planungsdetails:

Der Turmschaft wurde mit einer Kletterschalung hergestellt. Die Außenwände des 9. Obergeschosses wurden in Vollfertigteilbauweise errichtet. Die Kanzel wurde ebenfalls in einem Stück montiert.