

Neubau RuS- (Rettungs- und Sicherheitsgerät) Gebäude, (Gebäude 28), Heeresflugplatz Rheine-Bentlage



Bauort: Heeresflugplatz Rheine-Bentlage
48432 Rheine / Nordrhein-
Westfalen

Bauherr: Bundesrepublik Deutschland
OFD Münster, Bau- und Liegen-
schaftsbetrieb NRW Münster
48145 Münster

Gebäudeplanung: bbp : architekten bda
24103 Kiel

Tragwerksplanung /
Brandschutzplanung: Oemig + Partner

Baubeschreibung:

Die Grundrissabmessungen 68,4 m x 18,7 m ergeben eine Grundfläche von = 1279 m². Das Bauwerk teilt sich über die ganze Länge in einen zweigeschossigen und einen eingeschossigen Bereich. Es wurde in einer Mischkonstruktion bestehend aus Stahlbeton und Mauerwerk hergestellt und erhielt eine außen umlaufende Verblendfassade.

Abmessungen: ca. 69 m x 19 m
Baukosten: ca. 3,1 Mio. €
Bauzeit: 2008 bis 2009
Projektleiter: Dipl.-Ing. Hans-Werner Oemig
Statik: Dipl.-Ing. (FH) Heiko Schrader
Brandschutz: Dipl.-Ing. Jan Wellendorf



Unsere Leistung:

- Tragwerksplanung LPH 2 - 6
- Brandschutzkonzept

