

Projektbezeichnung: Neubau Simulatorgebäude Sea Lynx/Sea King Flgpl. Nordholz

Auftraggeber: Staatliches Baumanagement Weser – Leine

Architekt: bbp : architekten bda, Kiel

Leistungen ISR: Erschließung Mittelspannungsanlage, Erschließung Schwachstromanlagen, MS-Schaltanlage und Transformatoren a 630 kVA, Doppelböden in Technikräumen, Zentralbatteriesystem Sicherheitsbeleuchtung, NS-Installationen, Lichtplanung, Blitzschutz- und Erdungsanlagen, Gegensprechanlagen, ELA-Anlage einschl. Anbindung an die Geschwaderrundrufanlage, TV-Antennenanlage einschl. Anbindung BK-Liegenschaftsnetz via LWL-Kabel, Brandmeldeanlage einschließlich Einsatz von höchstsensibler Rauchansaugsystemen, Datennetze u. medientechnische Anschlüsse.

Projektgröße: 3.800 qm

Projektdauer: 2010 – 2011

Auftragsumfang: HOAI Leistungsphasen 2 – 8

