

VOF Verfahren mit Lösungsvorschlägen gem. VOF § 11.1

Erweiterung des Alfred-Wegener-Institus für Polar- und Meeresforschung, Forschungsstelle Potsdam

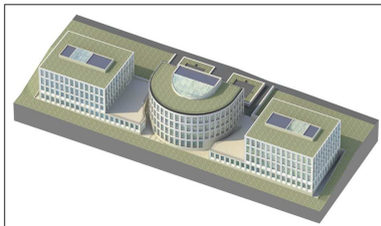
Auslober: Stiftung Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung, Bremerhaven

Verfahren: VOF-Verfahren
Vergabe von Leistungen der Objektplanung gem. § 33 HOA mit vorgeschaltetem Teilnahmewettbewerb mit Lösungsvorschlägen in der 2. Stufe
24 Teilnahmeanträge / 4 Verhandlungspartner

Zuschlag: Reiner Becker Architekten BDA GmbH, Berlin
Mitbewerber: LUDES Architekten - Ingenieure GmbH, Recklinghausen
huber staudt architekten bda, Berlin
Max Dudler, Berlin

Das Alfred-Wegener-Institut (AWI) für Polar- und Meeresforschung beabsichtigt, südöstlich der Potsdamer Innenstadt auf dem denkmalgeschützten Telegrafenberg das bestehenden Labor- und Bürogebäude (Architekt Prof. Oswald Mathias Ungers) durch 2 Neubauten zu erweitern. Das Neubauvorhaben beinhaltet weitere Labor- und Büroräumen, die als zwei freistehende Baukörper zu dem bestehenden Solitärgebäude ergänzt werden sollen.

Die Baumaßnahme muss bei laufendem Betrieb des Bestandsgebäudes durchgeführt werden. Der Bestand soll in den Obergeschossen hinsichtlich der Raumorganisation nicht verändert werden.



Max Dudler, Berlin

Die beiden Neubauten und das Bestandsgebäude sollen unterirdisch verbunden werden. Das Raumprogramm für die Erweiterungsbauten sieht eine Nutzfläche von rd. 3.850 m² vor, davon ca. 40 % Labor- und Technikflächen.

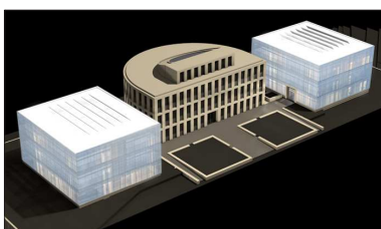
Die beiden Erweiterungsbauten des AWI sollen dem Ensembleschutz der historischen Bestandsbauten in der landschaftsgärtnerisch gestalteten Anlage des Telegrafenberges Rechnung tragen.



huber staudt architekten bda, Berlin

Zielsetzung war es, einen architektonisch hochwertigen und den anspruchsvollen wissenschaftlichen/ technischen Rahmenbedingungen angepassten Gebäudekomplex zu errichten. In Bezug auf Nachhaltigkeit soll der Silber-Standard (BNB) angestrebt und die Vorgaben der ENEC 2009 um 30 % unterschritten werden.

2012/13



LUDES Arch. und Ing. GmbH, Recklinghausen



Reiner Becker Architekten BDA GmbH, Berlin