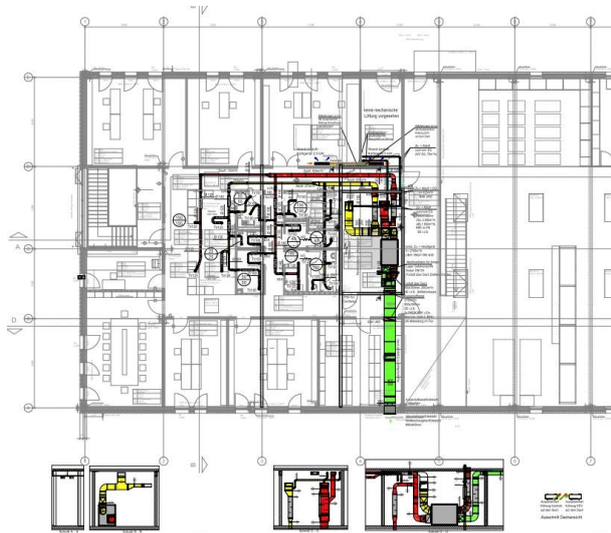
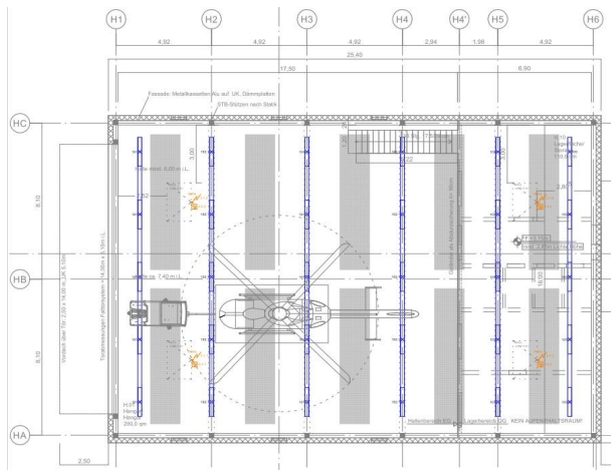


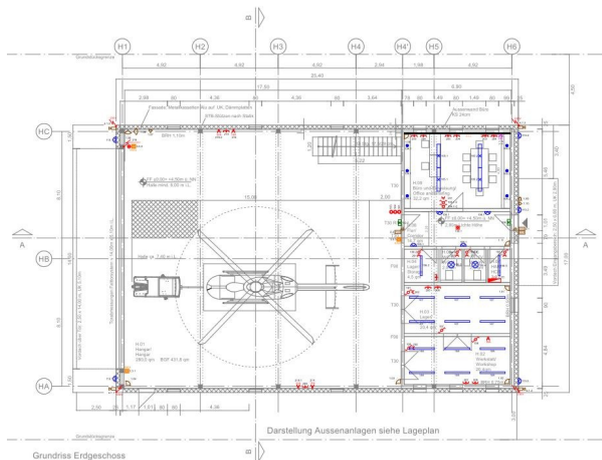
Das mit dem Hangar zu bebauende Grundstück befindet sich im Südhafengeländer der Hochseeinsel Helgoland. Als Ergänzung zu dem Betriebsgebäude für den Windpark Amrumbank West soll ein Hangar für den auf der Insel stationierten Helikopter erstellt werden. In diesem Hangar sollen bis zu zwei Helikopter untergestellt sowie gewartet werden können. Ergänzend sind Lager-, Werkstatt- und Sozial- bzw. Bürobereiche vorgesehen.



Bürogebäude - Ausführungsplanung Lüftung 1. OG



Hangar - Ausführungsplanung Elektroinstallation OG



Hangar - Ausführungsplanung Elektroinstallation EG

Unser Büro wurde mit folgenden Leistungen beauftragt:

- Leistungsphasen: Lph. nach § 53 HOAI 1 - 8
- Anlagengruppe: 1 - Abwasser-, Wasser- u. Gasanlagen
2 - Wärmeversorgungsanlagen
3 - Raumlufttechnische Anlagen
4 - Starkstromanlagen
5 - Fernmelde- u. Informationstechnische Anlagen
8 - MSR- und Gebäudetechnik

Herstellungskosten: TGA netto ca. 850.000,00 €

Planungszeitraum: 2012 - 2014

Auftraggeber: E.on Climate & Renewables Central Europe GmbH
Steindamm 98
20099 Hamburg

Projektleitung
Büro IWP: Dirk Schaller, Dipl.-Ing.
Tel.: 04121 - 262 33-25
Fax: 04121 - 262 33-33

Thorsten Warneke, Dipl.-Ing.
Tel.: 04121 - 262 33-13
Fax: 04121 - 26233-33