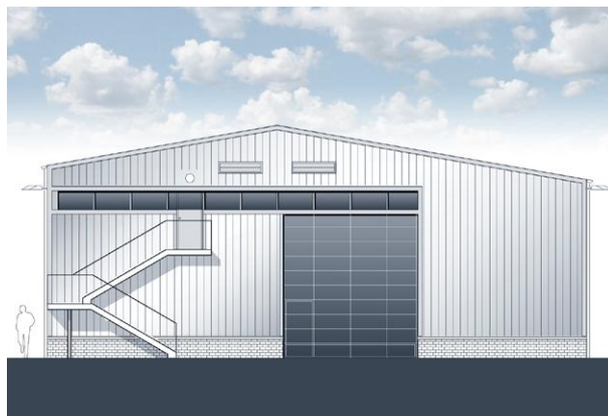


## Neubau einer Lagerhalle

Ort: Hamburg  
Bauherr: Vattenfall Europe Hamburg AG  
Jahr: 2006 - 2008  
Fläche: 815 m<sup>2</sup> BGF  
Leistungsphasen HOAI: 1-9



Zur Erweiterung der Lagerkapazitäten auf dem Gelände des Heizkraftwerks Tiefstack benötigt der Betreiber Vattenfall eine Halle.

In Kombination mit abgeschlossenen Unterstellmöglichkeiten für technische Fahrzeuge, wie Heizwagen, mobile Kompressoren und Pumpaggregate, entstand eine Lagerhalle mit drei integrierten Garagen.

Die Halle ist für Lastkraftwagen durchfahrbar und bietet Raum für schweres technisches Gerät, teilweise in Spezialregalen gelagert.

Ein im Baugrund liegender ehemaliger Kühlwasserkanal eines heute abgebrochenen einstigen Kraftwerksgebäudes wird durch eine differenzierte Tiefgründung überspannt.

Optisch wurde auf die Einfügung des Gebäudes in die Gesamtgestaltung des Kraftwerks Wert gelegt. Dazu gehört eine Verblendsockelzone, sowie eine einheitliche Farbgebung.

