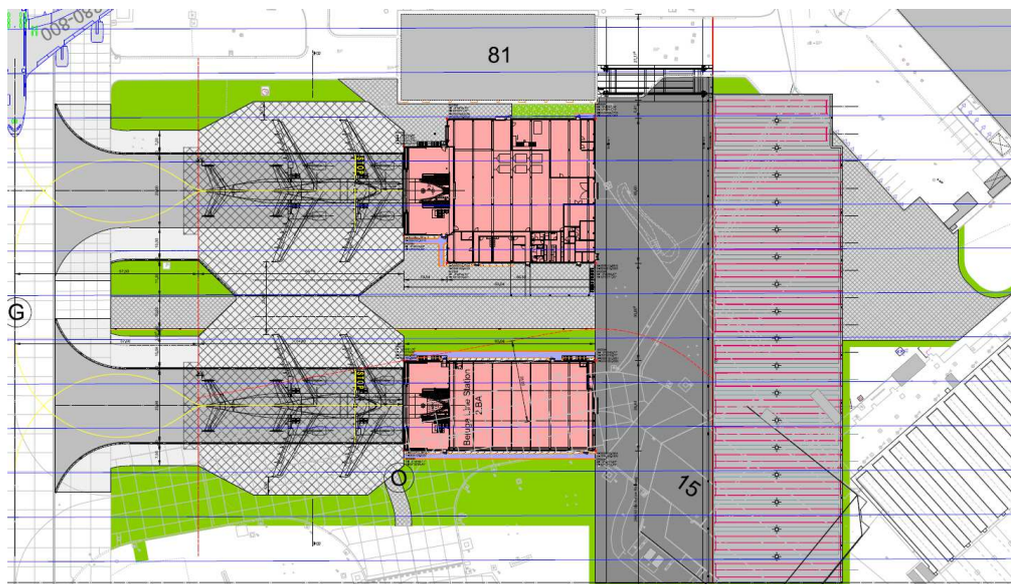


# Baumaßnahme Belugahallen (Geb. 82/83), Hamburg

INDUSTRIE- UND  
FLÄCHENPLANUNG



Lageplan Infrastrukturplanung – Belugahallen (Geb. 82 und 83)

Die Airbus Operations GmbH beabsichtigt im Werk Hamburg- Finkenwerder die Errichtung zweier Logistikhallen für den Umschlag von Flugzeugbauteilen mit Hilfe des Transportflugzeuges Beluga (A300-600ST).

Das Vorhaben teilt sich in 2 Hallen, die in obiger Abbildung dargestellt sind. Der derzeit unter freiem Himmel stattfindende Ent- und Beladevorgang von Flugzeugbauteilen am vorgenannten Beluga soll durch die Errichtung der beiden Hallen unabhängiger von der Witterung und damit für die Logistik des Transportes der Bauteile sicherer im zeitlichen Ablauf gestaltet werden.

Die Baumaßnahme beinhaltet die Errichtung der beiden Belugahallen, sowie den medialen Anschluss an das Werksnetz und die Gestaltung der Oberflächen. Die Errichtung der Hallen und der Infrastruktureinrichtungen erfolgt in zwei Bauabschnitten. Ab 2013 soll die größere der beiden Hallen und ab 2015 die zweite Halle erstellt werden.

Die neu bebaute Fläche inkl. Gebäude umfasst ein Areal von rund 35.700 m<sup>2</sup>. Die befestigten Flächen werden als Beton-, Asphalt- und Pflasterflächen hergestellt.

Weitere Leistung dieser Baumaßnahme ist die Verlegung von Regenwasserleitungen inkl. Einbau von Abscheideranlagen. Weiterhin werden die benötigten Gebäudeanschlüsse (Trinkwasser, Löschwasser, Fernwärme, Abwasser und Elektroanbindung) und alle dazu benötigten Erdarbeiten ausgeführt.

**Auftraggeber:**  
Airbus Operations GmbH,  
Hamburg

**Bauvolumen:**  
ca. 9,7 Mio. €

**Leistungsumfang:**  
Leistungsphasen 1–9  
HOAI  
Örtliche Bauüberwachung

**Zeitraum:**  
Planung 2012  
Bauausführung 2013-2015

**Zusammenarbeit:**  
abj architekten - Bauingenieure

Projekt-Nr. 1244

Sellhorn Ingenieurgesellschaft mbH, Teiffeld 5, 20459 Hamburg, Tel +49 (0)40 36 12 01-0, Fax +49 (0)40 36 12 01-28  
info@sellhorn-hamburg.de, www.sellhorn-hamburg.de

**Sellhorn**  
INGENIEURGESELLSCHAFT