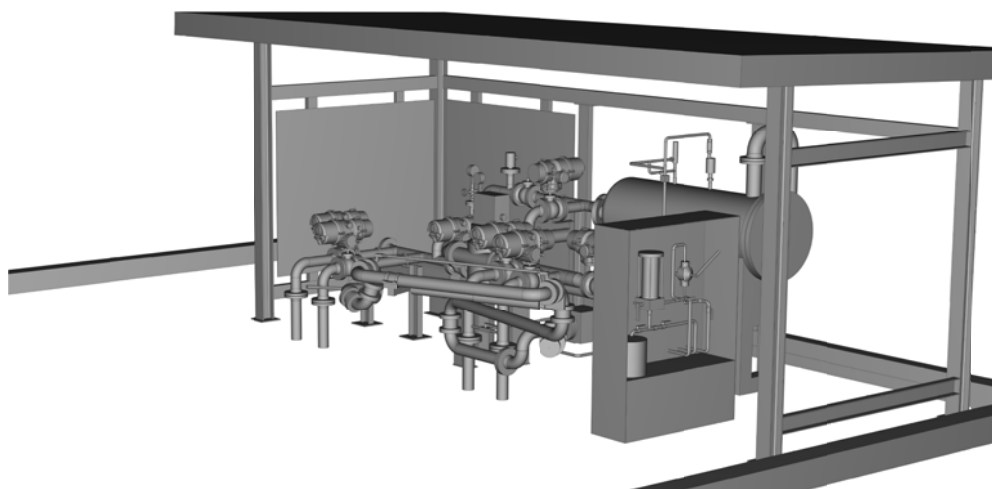


<b>projektname</b>	Bundespolizei Oberschleißheim, Neubau Wartungshalle Fliegerstaffel Süd	
	Bauüberwachung der Ingenieurbauwerke für wassergefährdende Stoffe und der nutzungsspezifischen Anlagen	
<b>bauherr</b>	Freistaat Bayern über Staatliches Bauamt München 1, München	
<b>kunde / planer</b>	Dorsch International Consultants GmbH, München	
<b>ort</b>	Oberschleißheim   München	
<b>projektdauer</b>	beginn	Mai 2013
	ende	Frühjahr 2014

Für die Fliegerstaffel Süd der Bundespolizei wird eine neue Wartungshalle mit den entsprechenden luftseitigen Flächen und Betriebseinrichtungen errichtet.



Pumpenstation für Hubschrauberbetankung

### tätigkeiten

Bauüberwachung (LPh 8) der Anlagen für die Versorgung mit wassergefährdenden und brennbaren Stoffen zur Betankung der Polizeihubschrauber mit Jet A1 Flugbetriebsstoff. Die Anlage bestehend aus:

- Pumpstation für Flugbetriebsstoff, einschließlich Koaleszenzabscheider, Entnahme- und Füllstationen, Probeentnahmeeinrichtungen und der erforderlichen Rohrleitungen
  - zwei unterirdischen Lagertanks für jeweils 60.000 Liter
- erdverlegtem Rohrleitungssystem mit doppelwandigen Sicherheitsleitungen aus geschweißtem Edelstahlproduktrohr und Stahlmantelrohr
- Anlagen der Stromversorgung, Steuerung und Überwachung



## illustrationen



Einbau der Lagertanks



Rohrleitungsbau



**wolf**  
ingenieure + berater

luftfahrt  
durchgeführte projekte



energiewirtschaft  
wasserwirtschaft  
landwirtschaft  
industrie + produktion  
technische ausrüstung