

# **Bauvorhaben: Neubau Halle E 7 Eurocopter Donauwörth**

<b>Bauherr:</b>	Eurocopter Deutschland GmbH Industriestr. 4 86609 Donauwörth										
<b>Auftraggeber:</b>	<b>Baresel GmbH</b> Magirusstr. 43 89077 Ulm										
<b>Fachplaner:</b>	MR-Plan GmbH Kaiser-Karl-Str. 5 86609 Donauwörth										
<b>Anlagenbeschreibung:</b>	<b>ausgeführte Leistungen in folgenden Gewerken:</b> <table><tr><td>- Heizung</td><td>267.000 €</td></tr><tr><td>- Lüftung</td><td>450.000 €</td></tr><tr><td>- Sanitär</td><td>126.000 €</td></tr><tr><td>- Kälte</td><td>92.000 €</td></tr><tr><td>- Druckluft</td><td>89.000 €</td></tr></table>	- Heizung	267.000 €	- Lüftung	450.000 €	- Sanitär	126.000 €	- Kälte	92.000 €	- Druckluft	89.000 €
- Heizung	267.000 €										
- Lüftung	450.000 €										
- Sanitär	126.000 €										
- Kälte	92.000 €										
- Druckluft	89.000 €										
<b>Besonderheit:</b>	alle Arbeiten wurden am Flugfeld bei laufendem Flugbetrieb ausgeführt Gesamthallenhöhe: ca. 25 m										
	<u>Heizung</u> ca. 1 MW - Fernwärmestation mit Verteilungssystem 880 kW; - Deckenstrahlplatten 450 m <sup>2</sup> ; - 14 St. Umluftheizer										
	<u>Lüftung</u> - 15 St. Lüftungsanlagen mit einer Gesamtleistung von 100.000 m <sup>3</sup> /h										
	<u>Sanitär</u> - Feuerlöschanlage mit Druckerhöhungsstation; - Sanitäranlagen mit Rotter-Waschanlagen										
	<u>Druckluft</u> - Druckluftverteilungssystem von DN 100 bis DN 15 in Ausführung Edelstahl ca. 1.000 m; - ca. 300 Entnahmestellen										
	<u>Kälte</u> - Kaltwassersatz 95 kW mit Kälteverteilungssystem für RLT-Anlagen mit Glycol										
<b>Ausführungszeitraum:</b>	<b>Mai – November 2008</b>										
<b>Volumen:</b>	<b>1.024.000 €</b>										