



Alle Höhenangaben  
beziehen sich auf den  
Fertigfußboden des  
Maschinenraumes  
±0,00 = +461,74 m üNN

Stück	Bezeichnung	ISO 27689-FH	Pos	Norm-Nr	Werkstoff	Fertighalte	Benennung
Allgemeintoleranzen - ISO 27689-FH							
Allgemeintoleranzen für Schweißkonstruktionen - ISO 13908-02							
Güfolltoleranzen - DIN 16861 G18 17							
Benennung		Maßstab	Tag		Name		Tag
92_Aufstellungsplan_Baug		1:50	Entworfen		16.07.08		Rampl H.
			Geprüft				
WASSEURBINEN + MASCHINEN BAU		Benennung		KW- Hartmannsreit		Typen-Nr.	
6068 Hall in Troz. Tel. 05223/97788-0		Aufstellungsplan		D720		4444-02 B	

Änderung	Datum
<b>PROJEKT:</b> Umbau der Stau- und Triebwerksanlage unterhalb des Staueses Hartmannsreit an der Großen Ohe, Markt Schönberg	
<b>BAUHERR:</b> Elektrizitätswerke Linner OHG Garching Str. 15 84549 Engelsberg	

Krafthaus Grundriss - Schnitte	
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Einbauplänen der Lieferfirma. Alle Masse sind verantwortlich zu prüfen!	
INGENIEURBÜRO DIPL.-ING. FH BDB MICHAEL EDERER HOCHBAU - INDUSTRIEBAU - STATIK WASSERBAU - WASSERKRAFTANLAGEN	Maßstab: <b>1:50</b> Datum: <b>23.07.08</b>
Hauptstr. 7 92699 Bechtelsried Tel.: 0961/418807 eMail: lbederer@t-online.de	Plannummer: <b>W-4</b>

Alle Höhenangaben beziehen sich auf den Fertigfußboden des Maschinenraumes ±0,00 = +461,74 m üNN