

FRAGEBOGEN ZUR GASEVERSORGUNG

Erhöhte Profitabilität, Produktivität, Nachhaltigkeit

DATUM:

FIRMENDETAILS

FIRMA	<input type="text"/>				
KONTAKT	<input type="text"/>				
ADRESSE	<input type="text"/>				
	<input type="text"/>				
EMAIL	<input type="text"/>	TELEFON	<input type="text"/>		

BESTEHENDE GASVERSORGUNG

GASVERSORGER

VERWENDETES GAS:

GASEINHEIT <i>(Flasche, Bündel, Minitank, Flüssigtank, Generator) bei Generator Modellbezeichnung</i>	<input type="text"/>	GESAMTKOSTEN PRO MONAT/JAHR	<input type="text"/>
VERTRAGSENDE:	<input type="text"/>	TELEMETRIEKOSTEN PRO MONAT:	<input type="text"/>
GASVOLUMEN/JAHR (M³)	<input type="text"/>	ANDERE KOSTEN PRO MONAT:	<input type="text"/>
GASDRUCK (bar ü):	<input type="text"/>	GESAMTKOSTEN PRO MONAT/JAHR:	<input type="text"/>
MAX. VOLUMEN PRO WOCHE/ MONAT:	<input type="text"/>	BEMERKUNGEN	
DURCHSCHNITTLICHES VOLUMEN PRO WOCHE/ MONAT:	<input type="text"/>		
PREIS/m³:	<input type="text"/>		
MONATSMIETE:	<input type="text"/>		
LIEFERKOSTEN:	<input type="text"/>		
VERWALTUNGSKOSTEN:	<input type="text"/>		
UMWELTABGABEN:	<input type="text"/>		
WEITERE KOSTEN z.B. TRANSAKTION:	<input type="text"/>		

ANFORDERUNGEN AN DIE GASVERSORGUNG

GRUND DES GASEINSATZES:		MIN. GASMENGE AN DER ANWENDUNG (M³/HR):	
ANWENDUNGEN:		MAX FLOW AT POINT OF USE (M³/HR):	
GASDRUCK AN DER ANWENDUNG (bar ü)		NUMBER OF POINTS OF USE:	
MAX. SAUERSTOFFGEHALT IN DER ANWENDUNG		ZEIT ZWISCHEN 2 PEAKS IN MINUTEN	
DURCHSCHNITTLICHE GASMENGE AN DER ANWENDUNG (m³/h):		MAX. BETRIEBSSTUNDEN PRO WOCHE:	
		DURCHSCHNITTLICHE BETRIEBSSTUNDEN PRO WOCHE:	

BEMERKUNGEN ZU DEN ANWENDUNGEN:

STANDORTINFORMATIONEN

DRUCKLUFT				INFORMATIONEN ZUM AUFSTELLORT			
KOMPRESSOR				UMGEBUNGSTEMP °C			
MODELL				ELEKTRISCHE VERSORGUNG		FREIE KAPAZITÄT	
DRUCK barü	MIN		MAX		STROMKOSTEN PRO kWh	JÄHR. ERHÖHUNG %	
TEMP °C	MIN		MAX		IST ENERGIESPAREN WICHTIG ? Y/N		
KW		KAPAZITÄT M³/HR		ENTFERNUNG DRUCKLUFT ZUR GASERZEUGUNG (m)		ENTFERNUNG GASERZEUGUNG ZUR ANWENDUNG (m)	
FREIE KAPAZITÄT M³/HR		ZUSÄTZLICHER KOMPRESSOR GEWÜNSCHT?					

BEMERKUNGEN ZUM STANDORT

DRUCKLUFTAUFBEREITUNG

TROCKNER HERSTELLER		KAPAZITÄT m³/h		
TROCKNER MODELL		FREIE KAPAZITÄT M³/HR		ZUSÄTZLICHER TROCKNER GEWÜNSCHT? J/N
VOR/NACH-FILTER		TROCKNERTECHNOLOGIE KÄLTE / ADSORPTION		DTP °C

BEMERKUNGEN ZUR DRUCKLUFTAUFBEREITUNG

NÄCHSTE SCHRITTE

PROJEKTVORSCHLAG / ANGEBOT / WEITERE INFORMATIONEN WERDEN ZUR VERFÜGUNG GESTELLT / VERBRAUCHSANALYSE GEWÜNSCHT/ VERSCHIEBEN/

BIS WANN:

ANDERES:

ANDERE BEMERKUNGEN: