

# Aufnahmeblatt Syncro



Datum \_\_\_\_\_ Visum \_\_\_\_\_

1/1

02.18

Offerte bis \_\_\_\_\_  Bestellung  Abruf Monat \_\_\_\_\_  Termin Dat. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ Uhr (Mehrpreis)

Kunde \_\_\_\_\_  
 zuständig \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_  
 Planer Hzg. \_\_\_\_\_ San. \_\_\_\_\_  
 zuständig \_\_\_\_\_  
 Objekt \_\_\_\_\_

Avisieren Herr/Frau \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_ Std. vor Auslieferung  
 Offerte / AB an  Kunde  mit zus. Brutto-Offerte  Hzg.-Planer  San.-Planer  Planer-Offerte mit techn. Daten  RPO  
 Stückliste \_\_\_\_\_ Netto CHF \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Gebäude** \_\_\_\_\_ D90 300 \_\_\_\_\_  
 Neubau  Umbau  \_\_\_\_\_

Raumhöhe \_\_\_\_\_  
 Türlichtmass \_\_\_\_\_  
 Nutzung \_\_\_\_\_

## Heizungsanlage

### Ausführung Syncro

Beimischung  Einspritzung  Wärmepumpe

### Heizungsanlage

Oel  Gas  Wärmepumpe

Holz/Fern  modulierend \_\_\_\_\_

Leistung Total \_\_\_\_\_ 1. Stufe

Fabrikat \_\_\_\_\_

VL-Temperatur \_\_\_\_\_ °C

Volumenstrom \_\_\_\_\_ l/Sek.

Radiatoren  Bodenheizung

### Sanitär WW-Bedarf

Tag \_\_\_\_\_ l/h \_\_\_\_\_ 10 min. \_\_\_\_\_

Installation  Neu  Baujahr \_\_\_\_\_

Zirkulation Leitungslänge \_\_\_\_\_ m

RaR  Konventionel  Heizband

Z-Pumpe \_\_\_\_\_ l/h

Enthärtungsanlage  Nein  Ja \_\_\_\_\_ °fH

### GLT Gebäudeleittechnik

Fabrikat \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Kontakt \_\_\_\_\_

BACnet  Andere \_\_\_\_\_

IP-Adresse \_\_\_\_\_

Fühler «EIN»	P1 °C	
Fühler «AUS»	P2 °C	
Ladetemperatur WW	P3 °C	
Primär-VL/(RL)	P4 °C	/ ( )
Desinf.-Temp.	P5 °C	
Min. WW-Temp.	P6 °C	
Pumpe primär	%	
Pumpe sekundär	%	
Volumenstrom primär	in l/h	
Volumenstrom sekundär	in l/h	
KP / I Wert		/
Min / Max Öffnungswinkel		/
Zwangsladung 1	hhmm	
Zwangsladung 2	hhmm	
Zwangsladung 3	hhmm	
Zwangsladung 4	hhmm	
Desinf. X-Tage pro Woche		
Desinf. WO-Tag		
Desinfektion Start / Stopp	hhmm	
Position Fühler T1/T2	l	/
Position Fühler T5/T6	l	/
Reserve Stecker: Alarm / WQ / Desinfektion		
Ext. Zwangsladung		
Ladesignal	WQ/WQ Ω	
WW-Ladung	PR/MO/PA	
Leistungsabnahme	kW	
Nennleistung	l/h	
Stundenspitze	l/1. h	
10 Minuten-Spitze	l/10 min.	
Temp. Z-Regelung	°C	
Wasserhärte	°fH	

→ Elektroschema | Prospekt Syncro IV 7  
 → Merkblätter | SYN ..... SYN ..... SYN .....

Bitte leer lassen