

# Inbetriebnahmeprotokoll

für elector-Korrosionsschutzgeräte

Datum: \_\_\_\_\_

## Adresse Objekt

Anrede: \_\_\_\_\_  
 Name: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_  
 PLZ / Ort: \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_

## Adresse Heizungsbauer

Anrede: \_\_\_\_\_  
 Name: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_  
 PLZ / Ort: \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_

## Adresse Ingenieurbüro

Anrede: \_\_\_\_\_  
 Name: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_  
 PLZ / Ort: \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_

## Adresse Sonstige

Anrede: \_\_\_\_\_  
 Name: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_  
 PLZ / Ort: \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_

Art des Systems: Fußbodenheizung  Radiatorheizung

kW: \_\_\_\_\_

Pumpen: elektronisch  standard

Mischer: 3-Wege  4-Wege

Filter: fein  grob

Material: .....

Erneuerungen im System: \_\_\_\_\_

Wann: \_\_\_\_\_

Wo und was: \_\_\_\_\_

elector Typ: XS5  XS7  S1  M25  L60  XL130

Einbaudatum: \_\_\_\_\_

Durchflussrichtung der Geräte überprüft:

Einbau des elector Anschluss-Set: Pumpe  Regulierventil

Wasserzähler

Einbauart: \_\_\_\_\_

Bypass: ja  nein

Einbau wo: sekundär  primär

Zählerstand: \_\_\_\_\_

Durchfluss l/min: \_\_\_\_\_

Anodenanzeige: 0%  25%  50%  75%  voll Ausschlag

Vorher inhibiert: ja  nein   
Womit:

Gespült mit OXILIN P-20: ja  nein   
Mit Luft / Wassergemisch: ja  nein

Stadtwasser: behandelt  unbehandelt   
Nachspeisewasser: behandelt  unbehandelt

Mit einem teil- oder vollentsalztem  
Wasser befüllt: ja  nein

<b>Rückstände</b>				
<b>Farbe</b>				
<b>Geruch</b>				
<b>pH-Wert</b>				
<b>Leitfähigkeit</b>				
<b>Gesamthärte °dH ( 1°dH= 1,78 fH°)</b>				

#### Analytische Sauerstoffmessung:

<b>ppm/mg</b>				
<b>Messung 1</b>				
<b>Messung 2</b>				
<b>Messung 3</b>				

#### Allgemeines (Skizze):

Einweisung erfolgte:

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

\_\_\_\_\_  
Datum / Ort