

Voraussetzung und Ablauf einer EHS Mono Inbetriebnahme

Voraussetzung für die Terminplanung und eine reibungslose EHS Mono Inbetriebnahme ist, das folgende Vorbereitungen getroffen wurden und abgeschlossen sind:

Auftragsnummer: _____ **Kommission:** _____

Fachbetrieb: _____ **Adresse Gerätestandort:** _____

15-stellige Seriennummer Außeneinheit: _____

(Beispiel: 0TYXPAFW100411K)


Bitte zutreffendes ankreuzen **JA NEIN**

		JA	NEIN
1.	Die befüllte Anlage ist bis zur Inbetriebnahme vor Frost geschützt		
2.	Liegt ein Hydraulikschema / Report vor? Falls Ja, bitte beifügen		
3.	Bitte Bilder der verbauten Außeneinheit beifügen		Pflicht
4.	Druckprobe Wasserrohrsystem abgeschlossen - Dichtheitsprüfung gemacht		
5.	Sind alle Verbindungskabel der Busleitung F1/F2 und F3/F4 zur Kabelfernbedienung angeschlossen		
6.	Ist die Spannungsversorgung für das Außengerät vorhanden Ist die Spannungsversorgung für das Außengerät angeschlossen		
7.	Ist die Spannungsversorgung des HUB-Innengerätes bzw. der Regeleinheit vorhanden Ist die Spannungsversorgung für das HUB-Innengerät bzw. der Regeleinheit angeschlossen		
8.	Sind alle hydraulischen Komponenten installiert Sind alle hydraulischen Komponenten elektrisch angeschlossen Ist die hydraulische Seite des Systems gespült und entlüftet Ist es möglich thermische Verbraucher im System zu öffnen Ist der Brauchwasserspeicher mit Kaltwasser gefüllt		
9.	Ist ein WiFi-Interface vorhanden Wenn ja, ist dieses komplett montiert Ist die Spannungsversorgung angeschlossen Ist die Busleitung angeschlossen Sind alle Zugangsdaten vorhanden		
10.	Ist der ungehinderte Zugang zu allen Systemkomponenten (Innengeräte, Außengeräte, Steuerung, Unterverteilung) möglich		
11.	Außengerät zu allen Seiten in Waage ausgerichtet		
12.	Name des verantwortlichen Projektleiters: Telefon: _____ Festnetz: _____ Mobil: _____		

Voraussetzung und Ablauf einer EHS Mono Inbetriebnahme

Das vollständig ausgefüllte Formular ist für die Inbetriebnahme zwingend bei Bestellabschluss über die Werkskundendienst-Plattform mit hochzuladen!

Wir prüfen vor Ort:

1.	Überprüfung Verrohrung und elektrische Verdrahtung	
2.	Gemeinsame Einstellung der Systemwerte in Zusammenarbeit mit dem Monteur vor Ort	
3.	Ausführung der Funktionsprüfung	
4.	Elektronische Datenaufzeichnung vom Testbetrieb mittels MTF-C02N Service-Software	
5.	Erstellung der Fotodokumentation	
6.	Inbetriebnahmeprotokoll	

