

 Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise

Objektbezeichnung	
Objekt	
Strasse	
PLZ, Ort	
Kontakt	
Seriennummer	

Dokumentation

LNr.	Prüfung	Erledigungsvermerk	
		ja	nein
1	Betriebsanleitung der Anlage vorhanden?		

Gesamtzustand der Anlage

2	Anlageneinbau entspricht der Norm und den Herstellervorgaben		
3	Hausseitige Voraussetzungen für die Inbetriebnahme sind gegeben wenn nicht Grund: _____ _____		

Anlagenkomponenten

4	Schalt/Warngerät an der Wand befestigen		
5	Elektroleitungen von optischen Sonden, Pumpe und Stellmotor zum Schaltgerät führen und dort anschließen (dafür ggf. teilweise Kabelkanal verwenden)		
6	Elektrische Komponenten an der Anlage montieren		
7	Schaltgerät in Betrieb nehmen		

Funktionskontrolle / Funktionstest

8	Display des Schaltgerätes auf mögliche Fehlermeldungen prüfen		
9	Fehlermeldung vorhanden? wenn ja Welche: _____ _____		
10	Funktion gegeben		
11	Elektrische Komponenten auf Funktion prüfen		

LNr.	Prüfung	Erledigungsvermerk	
		ja	nein
11.1	Sonden- /Pumpe- und Motortest - optische Sonde von Stellmotor in Wasser eintauchen - Klappe schließt - optische Sonde von Pumpe (rot) in Wasser eintauchen - Pumpe läuft - Sonden aus dem Wasser nehmen (zuerst optische Sonde von der Pumpe) - Klappe öffnet		
11.2	Signalgeber und potentialfreier Kontakt (wenn vorhanden)		
11.3	Batteriespannung Schaltgerät _____ Volt		
12	Ergebnisbericht		

Der Hersteller bzw. dessen beauftragter Vertreter (z.B. Werkskundendienst) bestätigt durch seine Unterschrift die oben gemachten Angaben von Seite 1 und 2 dieses Protokolls.

Verwendete Ersatzteile: _____

Anlage betriebsbereit an Kunden übergeben. Die aufgeführte Inbetriebnahme und Einweisung wurde durchgeführt. Auf die Notwendigkeit einer regelmäßigen Wartung wurde hingewiesen. Die Inhalte wurden verstanden.

.....
 Werkskundendienst/Fachmann Stempel

.....
 Ort, Datum

.....
 Unterschrift KESSEL AG/Werkskundendienst

.....
 Name in Druckbuchstaben/Unterschrift Auftraggeber