

Inbetriebnahme- und Einweisungsprotokoll für Kleinkläranlagen ist ein essenzielles Dokument, um den ordnungsgemäßen Einbau zu bescheinigen und den Betreiber in die Funktionsweise einzuweisen. Es dient zudem als Nachweis gegenüber Wasserbehörden.

Tag[e] der Montage			
Tag der Inbetriebnahme			
Seriennummer			
Wasserrechtl. Erlaubnis Nummer / gültig ab			
Einbaufirma			
Kundenname			
Anschrift			
PLZ / Ort			
Behälterart:	Kunststoff __	Beton __	Sonstig:
Behälterdaten-/Zeichnung Bemessung [Klärtechnische Berechnung], CE-Erklärung Behälter beifügen!			
Anschlussgröße [EW]	_____ EW	Nachrüstung: __ Neubau: __	
Wassertiefe [in m]	m	Trennwandhöhe [m]	m
Volumen (VK)	m ³	Abzugspunkt (Befüllen) m	m
Volumen (SBR)	m ³	Abzugspunkt (Klarwasser) m	m
Gesamtvolumen	m ³	Abzugspunkt (SSp Rückführung) m	m
Anlage m. Wasser befüllt	ja nein	Kontrolle Anlage/Luftheber	ja nein
Betreibereinweisung	ja nein	Inbetriebnahme	ja nein
Be-/Entlüftung geprüft	ja nein	Leerrohr (Gasdicht)	ja nein
Behälterüberprüfung	ja nein	Sanierungskonzept	ja nein
Funktions-/Testlauf	ja nein	Betriebsbuch übergeben	ja nein
Dichtheitsprüfung Behälter Wenn ja, <u>Datum</u>	ja nein _____	Hinweise:	
Dichtheitsprüfung Zu-/Ab- laufleitungen, wenn ja Datum	ja nein _____	Sonstiges:	

Der Betreiber wurde eingewiesen und übernimmt die Anlage. Der Betreiber ist auf eine ordnungsgemäße Betreibung der Kläranlage lt. Gültigen Normen, Wasserrechtlicher Erlaubnis hingewiesen wurden. Ein Wartungsvertrag ist mit einem zertifizierten Fachbetrieb abzuschließen.

Datum: _____

Unterschrift Einbau/Montagefirma

Unterschrift Kunde/Betreiber