

Inbetriebnahmeprotokoll für den **bubler plus**

Für die Inbetriebnahme einer Kleinkläranlage bubler plus

Bauvorhaben

Vorname Name: _____

Straße, Haus-Nr.: _____

PLZ / Ort: _____

Einbaufirma, Ort: _____

Seriennummer der Anlage: _____

Lieferdatum: _____

- Vorgaben der Einbauhinweise sind eingehalten und die Anlage ist fachgerecht eingebaut.
- Die Wasserdichtheit ist geprüft.
- Trennwand / Trennwände zwischen Vorklärung / Puffer und SBR-Becken ist / sind wasserdicht hergestellt.
- Alle Kammern sind mit Wasser gefüllt, bis zum Überlauf (max. Wasserstand).
- Leerrohre für die Luftversorgungsleitungen mit Gefälle verlegt und in der Außensäule / zur Wandhalterung abgedichtet.
- Eine Dachentlüftung ist vorhanden und funktionsfähig.
- Fachgerechter Elektroanschluss (z.B. FI-Schutz, Absicherung etc.) der Steuerung ist vorhanden.
- Aggregate im Handbetrieb getestet.
- Anlage wurde im funktionsbereiten Zustand übergeben.
- Der Betreiber wurde eingewiesen.
- Betriebshandbuch und bauaufsichtliche Zulassung wurden übergeben.
- In der Steuerung wurde Datum und Uhrzeit eingestellt.
- Digitale Betriebsführung vorhanden, eingestellt und funktionsfähig (optional)
- Bei Nachrüstungen zu beachten:** Die vorhandene Anlage wurde erfolgreich auf Standsicherheit, Dauerhaftigkeit und Wasserdichtheit geprüft und ggf. in Stand gesetzt.

(Datum) (Ort)

Unterschrift Einbaufirma

Unterschrift Bauherr