

SW Erfolgsprojekt

KLÄRTECHNIK

Kläranlage, Sauggern

Errichtung einer Kleinkläranlage für 30 EW für die Ortschaft Sauggern in der Gemeinde Ludwies-Aigen im Waldviertel/NÖ. Aufgrund der behördlichen Vorschreibung wurde eine 2-stufiges Reinigungsverfahren gewählt.

Nach einer SBR-Anlage mit Vorklärung und Puffer ist ein bepflanzter Bodenfilter nachgeschaltet worden. Die Wartung der Anlage wurde dahingehend erleichtert, dass die Steuerung mit einer Fernwartung ausgestattet wurde. Die betriebsrelevanten Daten können als Datei heruntergeladen werden.



AUSFÜHRUNG

April 2012

GELIEFERTE SW PRODUKTE

SBR-Anlage mit Vorklärung und Puffer in 2 Kompaktbecken
Nachgeschalteter Bodenfilter aus verschweißten PE-Platten mit Sternverteiler

DAUER MONTAGE

Versetzen der Kläranlage ca. 2 Stunden
Versetzen und Einbau des Bodenfilters ca. 1 Tag
Montage der maschinellen und elektrotechnischen Ausrüstung: 1 Tag

ANSPRECHPARTNER

thomas.zechner@sw-umwelttechnik.at

Produktverweis:

➤ Kläranlage

SW
Umwelttechnik
ÖSTERREICH

Concrete mission since 1910

SW Umwelttechnik Österreich GmbH

A 9021 Klagenfurt, Bahnstraße 87-93 | Tel. +43 463 32109 0 | office@sw-umwelttechnik.at

A 4522 Sierning, Steyrer Straße 39a | Tel. +43 463 32109 200 | sierning@sw-umwelttechnik.at

A 9900 Lienz, Stribacher Straße 6 | Tel. +43 463 32109 300 | lienz@sw-umwelttechnik.at

www.sw-umwelttechnik.at