

Fragebogen zur Filterregenerierung

Bitte erstellen Sie ein unverbindliches Angebot zur Regenerierung einer Filteranlage

Adresse/Standort :

.....

Ansprechpartner: Mobil-Nr:

Filterart: Baujahr:

Bezeichnung:

Letzter Austausch von Filterkies: Monat Jahr

Ausbaumaterial der Anlage (auch Verrohrung):

Worauf liegt das Filtermaterial: Filtersteine Lochboden Düsenboden

Beschichtungsmaterial der Wandungen:

Material der Ein- und Ausbauten (Rohre, Düsen etc.):

Zulauf Rohwasser max. m³/h Spülsystem Wasser

Wasser/Luft

Zulauf Spülwasser max. m³/h Luft

vollautomatisch

Handbetrieb

Gesamtwasservolumen einer durchschnittlichen Spülung

mit Wasser für einen Filterbehälter: m³.

Zeitdauer einer solchen Spülung: min. Spülhäufigkeit: Alle Tage.

Sind Absetzbecken vorhanden?

Nein Ja, mit m³

..... Leervolumen

Sämtliche Spülwässer werden abschließend in eingeleitet.

Kann der Filter zeitweise an den Reinwasseranlagen vorbei betrieben werden? Nein Ja

Technische Unterlagen, Betriebsdaten und sonstige Informationen:

- Schüttplan: falls vorhanden, wenn nicht vorhanden nennen Sie bitte die Art der Stützschrift und der eingebrachten Materialien (Kies, Sand, Aktivkohle, Dolomit, Hydroanthrazit etc.)
- Zustand des Düsenbodens: Defekte bekannt?
- Filterbehältermaterial und Zustand: Stahl, GFK, Kunststoff, sowie Beschichtungen falls vorhanden (Gummi, Anstrich oder Epoxidharz), Korrosionsschäden?
- Welche Materialien wurden verbaut? (z. B.: Spülluftleitung aus Kupfer/Stahl/Kunststoff)
- Anschlussmöglichkeit für Umlaufspülung (Flanschausführungen etc.)
- Welche Eigenleistung kann der Auftraggeber erbringen (Gestellung von IBC-Containern, Anschlüssen, Strom, Wasser, Abwasser)
- welche Möglichkeiten existieren bezüglich der Entsorgung des Regenerates (verbrauchte Regenerierlösung)? Neutralisationsbecken, Absetzbecken, Schmutzwasserkanal?
- Welche Wasserreserve (Trinkwasserspeicher) steht zur Verfügung? Welches Zeitfenster ist für eine Dienstleistung bis zur Wiederinbetriebnahme maximal möglich?

Bemerkungen :

.....

.....