

Füllen Sie dieses elektr. PDF-Formular komplett aus und senden es

unterschrieben per Mail an: info@sep-group.de  
oder unterschrieben per Post an:



**S.E.P. Systems Engineering Projects LTD.**  
**Bereich: WASSERBEHANDLUNG**  
Hutmachergasse 10 - 12  
D-64807 DIEBURG / Hessen  
TEL.-Zentrale: 06071 - 21500

- ▶ Ökolog. Wasserbehandlung **AquaMaTec**
- ▶ Magnetisches Wassersystem **MagWaTec**
- ▶ Mauerwerksentfeuchtung **MauWeTec**
- ▶ HOSPITAL- und DIALYSE **Engineering**
- ▶ Labor-und Anlagentechnik **Wartung**
- ▶ Instandhaltung, Reparatur und **SANIERUNG**

**S.E.P. Engineering setzt sich dann umgehend mit Ihnen in Verbindung!** **faw: 2019 APRIL**  
**Ja, wir sind an einer Systembehandlung „Ökologischer Kalkschutz ohne Chemie“ interessiert**

Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung: tel. e-mail Wir wünschen ein qualifiziertes Angebot

Die nachfolgenden Daten sind Grundlage eines **S.E.P.-Angebotes** der **ökologischen Wasserbehandlung**.  
Bitte senden Sie bei einem vorhandenen Objekt, wenn möglich per email, pdf-Digitalbilder von den Installationsstellen bzw. Rohrleitungen. **Hinweis: rot markierte Felder sind Pflichtfelder!**

Anschrift des Interessenten:

Abteilung / Ansprechpartner/in:

Straße und Nr. / PLZ / ORT:

TELEFON / e-mail:

**INSTALLATIONSORT WO?**

Abteilung / Ebene / Raum:

**PROJEKT / OBJEKT:**

Familienhaus		Wohnanlage mit	Parteien	HOSPITAL mit	Betten
Kurklinik mit	Betten	Seniorenhaus mit	Betten	Hotelanlage mit	Betten
Bürogebäude	m <sup>2</sup>	Industrieanlage mit	m <sup>3</sup> / Jahr	Getränkeindustrie	m <sup>2</sup>
Sportstätte	m <sup>2</sup>	Großwäscherei mit	m <sup>3</sup> / Jahr	Gärtnerei mit	m <sup>3</sup> / Jahr
anderes Objekt				Wasserverbrauch in m <sup>3</sup> / Jahr	

**TECHNISCHE ANWENDUNG:**

**\* welche Nutzenanwendung ?**

<b>Wassereinspeisung</b>	<b>Kalt-</b> und / oder <b>WarmWasser *</b>	sonstiges
<b>WarmWasserzirkulation (WW-Zirkulation)</b>	Entfernung <b>KaltWassereinspeisung</b> zur <b>WarmWasserZirkul:</b>	m
Klima-, Lüftungsanlage	Abwasser	sonstiges
<b>Wärmetauscher</b>	<b>Wärmetauscher-Wandtemperatur in °C:</b>	
offener / geschlossener Kreislauf *	<b>Wassertemperatur im Kessel in °C:</b>	

**TECHNISCHE DATEN VOR ORT:**

- Rohrleitungsquerschnitt, Angabe in Zoll / DN / mm: direkt hinter dem Wasserzähler
- Wasservolumenstrom, Angabe in m<sup>3</sup> pro Jahr oder in Liter pro Stunde
- Wasserdruck gemessen: hinter dem Wasserzähler, oder am Druckminderer bar
- Rohrleitungsmaterial: Kunststoff Edelstahl Kupfer verzinkt oder
- Baujahr der Sanitäranlage / der Rohrleitungen / der **WarmWasserbehälter**
- Die jeweilige zu behandelnde **KaltWasserstrecke** an: ist mm lang
- Die jeweilige zu behandelnde **WarmWasserstrecke** an: ist mm lang
- Gesamthärtegrad in (°dH) oder: eventueller Aufkonzentrierungsfaktor:
- Karbonathärte: pH-Wert:

**WELCHE WASSERBEHANDLUNG / WASSERAUFBEREITUNG WIRD VOR ORT VERWENDET?**

Keine Sch(m)utzfilter chem. Aufbereitung Ökologische Behandlung

- Wurden für die Härtestabilisierung bereits Chemikalien verwendet: ja nein
- Wenn ja, welche chemischen Produkte?

Ort

Datum

rechtsverbindliche Unterschrift