

[SAL-GmbH • Feldstr. 14 • D-61479 Glashütten](http://www.sal-gmbh.com)

(Adressfenster für Rücksendung)

SAL GmbH
Validierungsservice
Feldstraße 14
61479 Glashütten

Fragebogen für die Erstellung eines Angebots zur Validierung von Aufbereitungsprozessen

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank, dass Sie sich für eine Validierungsdienstleistung aus unserem Haus interessieren. Wir bitten Sie, diesen Fragebogen aus zu füllen und uns zurück zu senden, damit wir Ihnen schnellstmöglich ein auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenes Angebot zukommen lassen können.

1 Kontaktdaten

	Ansprechpartner in Ihrem Haus	Ggf. abweichende Adresse für die Zusendung des Angebots
Firma/Krankenhaus/Praxis		
Name		
Abteilung		
Postleitzahl		
Ort		
Telefon		
Email		
Fax		

2 Zur Vorbereitung der Validierung vor Ort

Wo können wir Parken?

Wo können wir unserer
Geräte ausladen?

Wo können wir
Übernachten?

3 Beschreibung der Speisewasseraufbereitung

Aufbereitung durch

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Enthärtung? | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| Reversed Osmose? | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| Neutralisation? | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| Ionenaustausch (Mischbett)? | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| Thermische Entgasung? | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |

pH-Wert des Speisewassers?

Leitfähigkeit des Speisewassers?

Liegt eine Speisewasseranalyse nach DIN EN
285, Tabelle B.1 vor?

- ja
 nein

Bitte legen Sie das Analysenzertifikat
bei.
Bitte führen Sie bis zum Beginn der
Validierung eine
Speisewasseranalyse durch.

4 Angaben zum Prozess: Reinigung

Gerät (Hersteller und Modell) _____
 Normenkonformität _____
 Verwendetes Programm _____
 Letzte Leistungsbeurteilung _____

Programmsteuerung? Handsteuerung
 (Bitte die Steuerungsart ankreuzen) mechanische Steuerung
 Programmkartensteuerung
 Microprozessorsteuerung

Temperaturanzeige? ja nein
 Schreiber? ja nein
 Automatische Dosierung? ja nein
 Warnung bei Temperaturunterschreitung? ja nein
 Warnung bei Wassermangel? ja nein
 Warnung bei Chemikalienmangel? ja nein

Einsätze/Wagen
 für MIC-Instrumente ja nein
 für Siebkörbe ja nein
 für Anästhesiezubehör ja nein
 für OP-Schuhe ja nein
 sonstige: _____

Verwendete Wasseranschlüsse der RDG
 Rohwasser ja nein
 enthärtetes Wasser ja nein
 VE-Wasser (vollentsalzt) ja nein

Routineüberwachung: ja nein
 mit Datenloggern? ja nein
 mit Reinigungsindikatoren? ja nein
 Andere Überwachung? _____

Prozesschemikalien:
 Reiniger _____
 Neutralisator _____
 Klarspüler _____
 Desinfektionsmittel _____
 Andere _____

5 Angaben zum Prozess: Sterilisation

Gerät (Hersteller und Modell) _____
 Normenkonformität _____
 Verwendetes Programm _____
 Letzte Leistungsbeurteilung _____

Erfassung der schwer sterilisierenden Instrumente

Wir bitten Sie je zwei der am schwersten zu sterilisierenden Güter entsprechend den Merkmalen der nachstehenden Liste zu erfassen.

Sterilisiergut mit ...	Folgende zwei Sterilisiergüter erfüllen das Merkmal	
	Sterilisiergut 1	Sterilisiergut 2
dem längsten Hohlkörper		
dem längsten Schlauch		
dem Schlauch mit dem größten Innendurchmesser		
dem dickwandigsten Schlauch		
dem größten Anteil an porösem Gut (z.B. Wäsche, Tupfer, Kompressen)		
dem größten Gewicht (Container)		
dem schwersten Einzelstück		
einen elektrischem oder pneumatischem Antrieb		
einer Abdichtung (z.B. Ventile, Verschlüsse)		
nicht zerlegbaren Bereichen		

Verpackungsmaterialien

Hersteller	Art (Container, Vlies, etc.)	Temperaturbeständigkeit

6 Weiteres Vorgehen

Bitte senden Sie die Unterlagen an

SAL GmbH
 Validierungsservice
 Feldstraße 14
 61479 Glashütten
 Email: validierung@sal-gmbh.com
 Fax 06082-3080

Das weitere Vorgehen sieht allgemein wie folgt aus:

Wer	Was
Wir	Erstellung eines Angebots
Sie	Erteilung eines Auftrags
Wir	Terminabsprache und Zusendung einer Auftragsbestätigung
Wir/Sie	Festlegung des Ablaufs der Validierungen, Vorbereitungen für die Validierung
Wir	Durchführung der Validierung gemäß der Planung
Wir	Erstellung eines Validierungsberichts

Für Rückfragen stehen wir Ihnen sehr gern jederzeit zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

SAL-GmbH