

PROGRAMMABLAUF

18/05/16 20:14 Lugitsch-Strasser GmbH
Programm 121°C 00:20:00s

AUFHEIZEN DAMPF

Tank	Phasenzeit	00:01:36s
Kammer	Steriltemperatur	35.3°C
Tür	Abflusstemperatur	25.8°C
Dampf	Sterilisierdruck	985mbar
	Charge	2137

PROBE STOP START >

18/05/16 20:14 Lugitsch-Strasser GmbH
Programm 121°C 00:20:00s

AUFHEIZEN

Tank	Phasenzeit	00:01:36s
Kammer	Steriltemperatur	35.3°C
Tür	Abflusstemperatur	25.8°C
Dampf	Sterilisierdruck	985mbar
	Charge	2137

PROBE STOP START >

SEITE 1

18/05/16 20:14 Lugitsch-Strasser GmbH
Programm 121°C 00:20:00s

STERILISIEREN

Tank	Phasenzeit	00:01:36s
Kammer	Steriltemperatur	121.5°C
Tür	Abflusstemperatur	25.8°C
Dampf	Sterilisierdruck	2081mbar
	Charge	2137

PROBE STOP START >

18/05/16 20:14 Lugitsch-Strasser GmbH
Programm 121°C 00:20:00s

ABLASSEN

Tank	Phasenzeit	00:01:36s
Kammer	Steriltemperatur	35.3°C
Tür	Abflusstemperatur	25.8°C
	Sterilisierdruck	985mbar

Dampf	Charge	2137	
PROBE	STOP	START	>

SEITE 2

18/05/16 20:14 Lugitsch-Strasser GmbH

Programm 121°C 00:20:00s

VE-WASSER SPÜLEN

Tank	Phasenzeit	00:01:36s
Kammer	Steriltemperatur	35.3°C
Tür	Abflusstemperatur	25.8°C
Dampf	Sterilisierdruck	985mbar
	Charge	2137

PROBE	STOP	START	>
-------	------	-------	---

18/05/16 20:14 Lugitsch-Strasser GmbH

Programm 121°C 00:20:00s

VE-WASSER ABLASSEN

Tank	Phasenzeit	00:01:36s
Kammer	Steriltemperatur	35.3°C
Tür	Abflusstemperatur	25.8°C
Dampf	Sterilisierdruck	985mbar
	Charge	2137

PROBE	STOP	START	>
-------	------	-------	---

SEITE 3

18/05/16 20:14 Lugitsch-Strasser GmbH

Programm 121°C 00:20:00s

KONDENSAT EINLASS

Tank	Phasenzeit	00:01:36s
Kammer	Steriltemperatur	35.3°C
Tür	Abflusstemperatur	25.8°C
Dampf	Sterilisierdruck	985mbar
	Charge	2137

PROBE	STOP	START	>
-------	------	-------	---

18/05/16 20:14 Lugitsch-Strasser GmbH
 Programm 121°C 00:20:00s

BEREITSCHAFT

Tank	Phasenzeit	00:01:36s
Kammer	Steriltemperatur	35.3°C
Tür	Abflusstemperatur	25.8°C
Dampf	Sterilisierdruck	985mbar
	Charge	2137

PROBE
STOP
START
>

SEITE 4

18/05/16 20:14 Lugitsch-Strasser GmbH
 Programm 121°C 00:20:00s

GESTOPPT

Tank	Phasenzeit	00:01:36s
Kammer	Steriltemperatur	35.3°C
Tür	Abflusstemperatur	25.8°C
Dampf	Sterilisierdruck	985mbar
	Charge	2137

PROBE
STOP
START
>

Wenn genug Wasser im Sterilisierkessel ist, startet das Programm Wahlweise automatisch.

18/05/16 20:14 Lugitsch-Strasser GmbH
 Programm 121°C 00:20:00s

WARTUNG

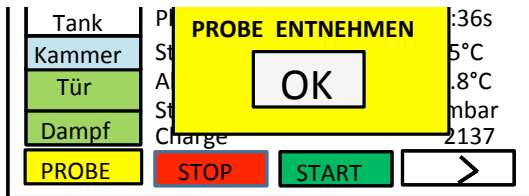
Tank	Phasenzeit	00.00.00s
Kammer	Steriltemperatur	35.3°C
Tür	Abflusstemperatur	25.8°C
Dampf	Sterilisierdruck	985mbar
	Charge	2137

PROBE
STOP
START
>

SEITE 5

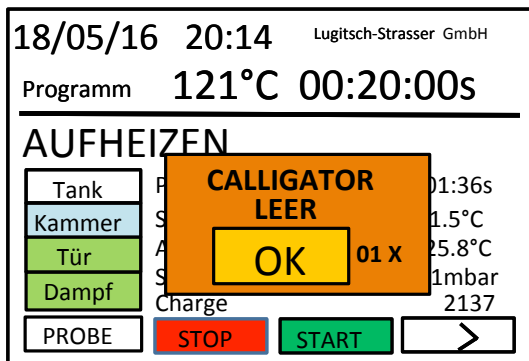
18/05/16 20:14 Lugitsch-Strasser GmbH
 Programm 121°C 00:20:00s

STERILISIEREN



Zur ProbeentnahmeTaste "PROBE"drücken.
 Ende Sterilisierzeit: "PROBE ENTNEHMEN" und die
 OK Taste drücken. Pogramm läuft zu Ende.

Probeentnahmeventil



Wenn die Sonde leer anzeigt,können noch 10 Chargen
 gestartet werden bis kein Programmstart mehr möglich is

Programmablauf

18/05/16 20:14 Lugitsch-Strasser GmbH
 Programm 121°C 00:20:00s

AUFHEIZEN DAMPF

Tank	Phasenzeit	00:01:36s
	Steriltemperatur	35.3°C
Kammer	Abflusstemperatur	25.8°C
Tür	Sterilisierdruck	985mbar
Dampf	Charge	2137

PROBE STOP START >



18/05/16 20:14 Lugitsch-Strasser GmbH
 Programm 121°C 00:20:00s

VE-WASSER SPÜLEN

Tank	Phasenzeit	00:01:36s
	Steriltemperatur	35.3°C
Kammer	Abflusstemperatur	25.8°C
Tür	Sterilisierdruck	985mbar
Dampf	Charge	2137

PROBE STOP START >



18/05/16 20:14 Lugitsch-Strasser GmbH
 Programm 121°C 00:20:00s

AUFHEIZEN

Tank	Phasenzeit	00:01:36s
	Steriltemperatur	35.3°C
Kammer	Abflusstemperatur	25.8°C
Tür	Sterilisierdruck	985mbar
Dampf	Charge	2137

PROBE STOP START >



18/05/16 20:14 Lugitsch-Strasser GmbH
 Programm 121°C 00:20:00s

VE-WASSER ABLASSEN

Tank	Phasenzeit	00:01:36s
	Steriltemperatur	35.3°C
Kammer	Abflusstemperatur	25.8°C
Tür	Sterilisierdruck	985mbar
Dampf	Charge	2137

PROBE STOP START >



18/05/16 20:14 Lugitsch-Strasser GmbH
 Programm 121°C 00:20:00s

STERILISIEREN

Tank	Phasenzeit	00:01:36s
	Steriltemperatur	121.5°C
Kammer	Abflusstemperatur	25.8°C
Tür	Sterilisierdruck	2081mbar
Dampf	Charge	2137

PROBE STOP START >



18/05/16 20:14 Lugitsch-Strasser GmbH
 Programm 121°C 00:20:00s

KONDENSAT EINLASS

Tank	Phasenzeit	00:01:36s
	Steriltemperatur	35.3°C
Kammer	Abflusstemperatur	25.8°C
Tür	Sterilisierdruck	985mbar
Dampf	Charge	2137

PROBE STOP START >



18/05/16 20:14 Lugitsch-Strasser GmbH
 Programm 121°C 00:20:00s

ABLASSEN

Tank	Phasenzeit	00:01:36s
	Steriltemperatur	35.3°C
Kammer	Abflusstemperatur	25.8°C
Tür	Sterilisierdruck	985mbar
Dampf	Charge	2137

PROBE STOP START >



18/05/16 20:14 Lugitsch-Strasser GmbH
 Programm 121°C 00:20:00s

BEREITSCHAFT

Tank	Phasenzeit	00:01:36s
	Steriltemperatur	35.3°C
Kammer	Abflusstemperatur	25.8°C
Tür	Sterilisierdruck	985mbar
Dampf	Charge	2137

PROBE STOP START >



18/05/16 20:14 Lugitsch-Strasser GmbH
Programm 121°C 00:20:00s

VE-WASSER SPÜLEN

Tank	Phasenzeit	00:01:36s
Kammer	Steriltemperatur	35.3°C
Tür	Abflusstemperatur	25.8°C
Dampf	Sterilisierdruck	985mbar
PROBE	Charge	2137

18/05/16 20:14 Lugitsch-Strasser GmbH
Programm 121°C 00:20:00s

VE-WASSER ABLASSEN

Tank	Phasenzeit	00:01:36s
Kammer	Steriltemperatur	35.3°C
Tür	Abflusstemperatur	25.8°C
Dampf	Sterilisierdruck	985mbar
PROBE	Charge	2137

18/05/16 20:14 Lugitsch-Strasser GmbH
Programm 121°C 00:20:00s

KONDENSAT EINLASS

Tank	Phasenzeit	00:01:36s
Kammer	Steriltemperatur	35.3°C
Tür	Abflusstemperatur	25.8°C
Dampf	Sterilisierdruck	985mbar
PROBE	Charge	2137

18/05/16 20:14 Lugitsch-Strasser GmbH
Programm 121°C 00:20:00s

BEREITSCHAFT

Tank	Phasenzeit	00:01:36s
Kammer	Steriltemperatur	35.3°C
Tür	Abflusstemperatur	25.8°C
Dampf	Sterilisierdruck	985mbar
PROBE	Charge	2137

18/05/16 20:14 Lugitsch-Strasser GmbH
Programm 121°C 00:20:00s

GESTOPPT

Tank	Phasenzeit	00:01:36s
Kammer	Steriltemperatur	35.3°C
Tür	Abflusstemperatur	25.8°C
Dampf	Sterilisierdruck	985mbar
	Charge	2137

18/05/16 20:14 Lugitsch-Strasser GmbH

Programm 121°C 00:20:00s

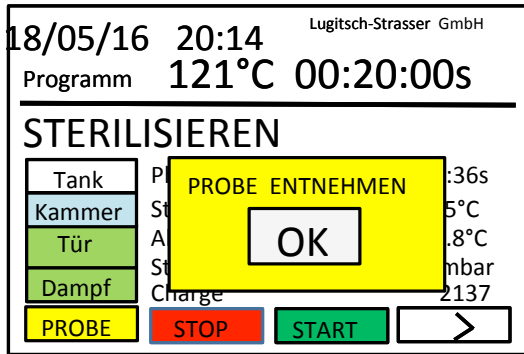
WARTUNG

Tank	Phasenzeit	00 .00 .00s
Kammer	Steriltemperatur	35.3°C
Tür	Abflusstemperatur	25.8°C
Dampf	Sterilisierdruck	985mbar
	Charge	2137

1.2 Bedienung

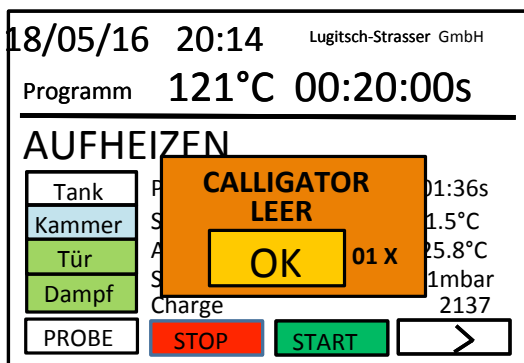
Die Bedienung des Abwasser/Schlamm Sterilisators erfolgt über ein Touchscreen auf dem auch alle

erforderlichen Geräteinformationen angezeigt werden. Unterschiedliche Passwordebene ermöglichen eine effiziente Zusatzkontrolle für die unterschiedlichen Bedien- und Serviceaufgaben.



Zur ProbeentnahmeTaste "PROBE"drücken. Ende Sterilisierzeit: "PROBE ENTNEHMEN" und die OK Taste drücken. Pogramm läuft zu Ende.

Probeentnahmeventil

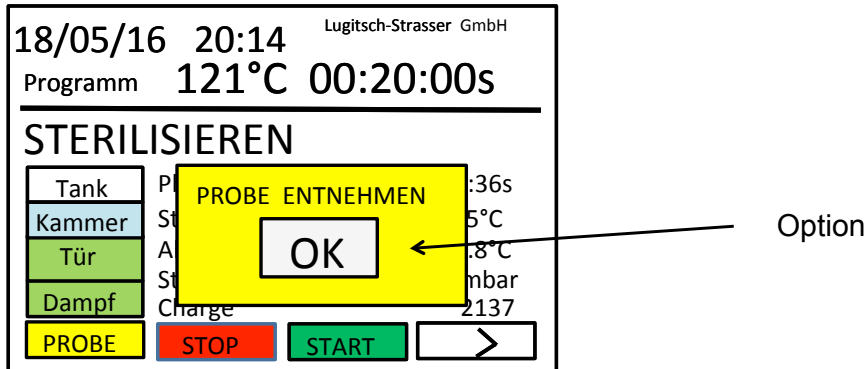


Wenn die Sonde leer anzeigt,können noch 10 Chargen gestartet werden bis kein Programmstart mehr möglich ist.

1.3 Bedienung

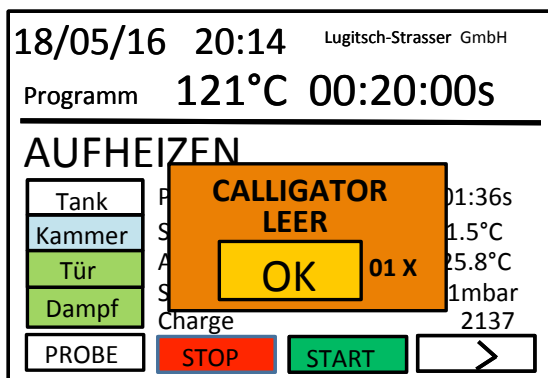


Die Bedienung des Abwasser Sterilisators erfolgt über ein Touchscreen dem auch alle erforderlichen Geräteinformationen angezeigt werden. Unterschiedliche Passwortebenen ermöglichen eine effiziente Zusatzko für die unterschiedlichen Bedien- und Serviceaufgaben.



Zur Probeentnahme Taste "PROBE" drücken.
Ende Sterilisierzeit: "PROBE ENTNEHMEN" und die OK Taste drücken.
Programm läuft zu Ende.

Probeentnahmeventil



Wenn die Sonde leer anzeigt, können noch 10 Chargen gestartet werden. Danach ist kein Programmstart mehr möglich.

PROGRAMMABLAUF

18/05/16 20:14 Lugitsch-Strasser GmbH
 Programm 121°C 00:20:00s

AUFHEIZEN DAMPF

Tank	Phasenzeit	00:01:36s
Kammer	Steriltemperatur	35.3°C
Tür	Abflusstemperatur	25.8°C
Dampf	Sterilisierdruck	985mbar
PROBE	Charge	2137

STOP START >

18/05/16 20:14
 Programm 121°C 00:20:00s

VE-WASSER SPÜLEN

Tank	Phasenzeit	00:01:36s
Kammer	Steriltemperatur	35.3°C
Tür	Abflusstemperatur	25.8°C
Dampf	Sterilisierdruck	985mbar
PROBE	Charge	2137

STOP START >

18/05/16 20:14 Lugitsch-Strasser GmbH
 Programm 121°C 00:20:00s

AUFHEIZEN

Tank	Phasenzeit	00:01:36s
Kammer	Steriltemperatur	35.3°C
Tür	Abflusstemperatur	25.8°C
Dampf	Sterilisierdruck	985mbar
PROBE	Charge	2137

STOP START >

18/05/16 20:14
 Programm 121°C 00:20:00s

VE-WASSER ABLASSEN

Tank	Phasenzeit	00:01:36s
Kammer	Steriltemperatur	35.3°C
Tür	Abflusstemperatur	25.8°C
Dampf	Sterilisierdruck	985mbar
PROBE	Charge	2137

STOP START >

18/05/16 20:14 Lugitsch-Strasser GmbH
 Programm 121°C 00:20:00s

STERILISIEREN

Tank	Phasenzeit	00:01:36s
Kammer	Steriltemperatur	121.5°C
Tür	Abflusstemperatur	25.8°C
Dampf	Sterilisierdruck	2081mbar
PROBE	Charge	2137

STOP START >

18/05/16 20:14
 Programm 121°C 00:20:00s

KONDENSAT EINLASS

Tank	Phasenzeit	00:01:36s
Kammer	Steriltemperatur	35.3°C
Tür	Abflusstemperatur	25.8°C
Dampf	Sterilisierdruck	985mbar
PROBE	Charge	2137

STOP START >

18/05/16 20:14 Lugitsch-Strasser GmbH
 Programm 121°C 00:20:00s

ABLASSEN

Tank	Phasenzeit	00:01:36s
Kammer	Steriltemperatur	35.3°C
Tür	Abflusstemperatur	25.8°C
Dampf	Sterilisierdruck	985mbar
PROBE	Charge	2137

STOP START >

18/05/16 20:14
 Programm 121°C 00:20:00s

BEREITSCHAFT

Tank	Phasenzeit	00:01:36s
Kammer	Steriltemperatur	35.3°C
Tür	Abflusstemperatur	25.8°C
Dampf	Sterilisierdruck	985mbar
PROBE	Charge	2137

STOP START >

Wenn genug Wasser im Tank ist, startet das Programm wahlweise automatisch.

PROGRAMMWahl

18/05/16 20:14 Lugitsch-Strasser GmbH
Programm 121°C 00:20:00s

GESTOPPT

Tank	Phasenzeit	00:01:36s
Kammer	Steriltemperatur	35.3°C
Tür	Abflusstemperatur	25.8°C
Dampf	Sterilisierdruck	985mbar
	Charge	2137

PROBE STOP START >

Programm
110 °C – 134 °C
1 min. – 60 min.

Taste drücken

18/05/16 20:14 Lugitsch-Strasser GmbH
Programm 121°C 00:20:00s

Phase **GESTOPPT**

Steriltemp./Sterilzeit

Servicemenü

Alarmübersicht

Taste drücken und
Passwort "0664" eingeben

Steriltemp./ Sterilzeit ändern

Steriltemperatur 121 °C

Phasenzeit 20 min.

OK

Temperatur
vierstellig eingeben
zB. 121°C = 1210

Zeit MIN: 1 min
Zeit MAX: 60 min

18/05/16 20:14 Lugitsch-Strasser GmbH
Programm 121°C 00:20:00s

GESTOPPT

Tank	Phasenzeit	00:01:36s
Kammer	Steriltemperatur	35.3°C
Tür	Abflusstemperatur	25.8°C
Dampf	Sterilisierdruck	985mbar
	Charge	2137

PROBE STOP START >

Start-Taste drücken