

# Modernisierungspaket zur Beko ES 03 - Kundendokumentation

**Bedienerhandbuch** 

# Inhaltsverzeichnis

In	nhaltsverzeichnis							
1		Kurz	besc	hreibung	1			
2	Bedienungsanleitung							
	2.2	1	Ein-	und Abschalten der Anlage	2			
	2.2	2	Text	display	2			
		2.2.	1	Wartungs-Uhr	2			
		2.2.	2	Einstellung der Dosierzeiten	3			
		2.2.	3	Meldungen quittieren	3			
		2.2.4	4	Signalfarben und deren Bedeutung	4			
3		Betr	ieb u	nd Wartung	5			
	3.2	1	Tech	nnische Voraussetzung	5			
		3.1.	1	Platzbedarf	5			
		3.1.	2	Stromanschluss	5			
		3.1.3	3	Wasserablauf	5			
	3.2	2	Betr	iebsbedingte Arbeiten - Betreiberarbeiten	5			
		3.2.	1	Filtersäcke wechseln	5			
		3.2.	2	Reaktionstrennmittel nachfüllen	5			
	3.3	3	Ausr	nahmebedingte Arbeiten	6			
		3.3.	1	Reaktionstrennmittel-Dosierung anpassen	6			
	3.4	4	Turr	nusgemäße Wartung	6			
		3.4.:	1	ATS-Service	6			
		3.4.	2	Inspektion durch den ATS-Servicetechniker	6			
4		Imp	ressu	m	7			
5		Anh	nhang					
	5.1	1	Stro	mlaufpläne	. 1			

18.10.2019 (V1.0) 1 Kurzbeschreibung

## 1 Kurzbeschreibung

Der Kundenauftrag besteht darin eine Emulsionsspaltanlage der Firma BEKO Technologies (Modell: ES 03) durch ein modernes Automatisierungskonzept zu erweitern. Hierfür wird die alte Steuerungsplatine der Anlage durch ein modernes SPS-System der Marke Siemens ersetzt. Neben der ordnungsgemäßen Darstellung des gewünschten Prozessabbildes wird auch mit Hilfe eines steuerbaren Bedienerdisplays die Handhabung der Anlage für den Kunden erleichtert.

Der gelieferte Schaltschrank mit SPS und Bedienerdisplay ist auf Funktionstüchtigkeit überprüft und messtechnisch abgenommen. Eine Aufstellung und Inbetriebnahme vor Ort erfolgt durch das ATS-Servicepersonal

Zweck der Tätigkeit ist die Modernisierung eines Auslaufmodells um den industriellen Fortbestand zu sichern.

Das Dokument behandelt Informationen zur Bedienung, Inbetriebnahme und zu den Service-Leistungen für den Kunden.

## 2 Bedienungsanleitung

## 2.1 Ein- und Abschalten der Anlage

Die Anlage wird durch einen 1-phasigen Wechselstromanschluss gespeist. Die energetische Versorgung ist durch einen Schuko-Stecker (230 VAC) realisiert, der in die vor Ort befindliche Dose gesteckt werden muss.

Nach dem die elektrische Verbindung hergestellt ist kann die Anlage über den an der Schaltschrankfront befestigten Hauptschalter eingeschalten werden. Auf dem Textdisplay sollte nun die Meldung "Anlage in Betrieb" erscheinen.

Die Anlage befindet sich im Automatikbetrieb und arbeitet selbstständig anfallende Emulsion ab.

Über den Hauptschalter wird die Anlage ebenso deaktiviert. Nach dem Umlegen des Hauptschalters sollte das Textdisplay erlöschen und der Betrieb der Anlage geht in Stopp. Nun kann der Schuko-Stecker aus der entsprechenden Dose gezogen werden.

Achtung:

Ein Abschalten der Anlage sollte nur durch autorisiertes Personal erfolgen. Das funktionale Verhalten ist als Ebenbild zum Original-Steuerungssystem der Firma Beko zu verstehen. Demnach wird das Prozessabbild nicht zwischen gespeichert. Das nichtremanente Steuerungsverhalten führt zu anschließenden Neustart des Systems.

## 2.2 Textdisplay

Das Textdisplay befindet sich an der Anlagenfront in einem separaten Gehäuse neben dem Schaltschrank der 24 V DC-Transformationseinheit.

Das Display unterstützt den Kunden dabei in folgenden Punkten:

- Auslesen vom Zustand der Anlage und ihren Eigenschaften
- Auslesen von Fehlermeldungen
- Parametrieren von prozesswichtigen Kenngrößen die den Spaltvorgang beeinflussen

Anmerkung 1: Die Anzeige des Displays orientiert sich nach einer Prioritätenvergabe.

Sicherheitsrelevante Informationen sowie Fehleranzeigen die zum Anlagenstopp führen werden vorrangig behandelt.

Bezeichnete Fehler im Textdisplay müssen behoben werden, bevor die gewohnten Interaktionen mit dem Benutzer wieder möglich sind.

Anmerkung 2: Die Taste F1 ist dem ATS Servicepersonal vorbehalten und für den Kunden nicht relevant.

In den nachfolgenden Unterkapiteln wird der Umgang mit dem Textdisplay erläutert.

### 2.2.1 Wartungs-Uhr

Der Kunde kann am Textdisplay die verbleibende Zeit bis zum nächsten Wartungstermin abfragen lassen. Die Länge eines Wartungsintervalls ist von den örtlichen Gegebenheiten und der Stärke der Verunreinigung des Abwassers abhängig.

Um die verbleibende Zeit des derzeitigen Intervalls abzurufen sind folgende Schritte zu beachten:

Schritt 1: Am eingeschalteten Textdisplay die Taste F2 betätigen.

Schritt 2: Es erscheint ein Meldetext der über die potentielle Betriebsdauer bis zur nächsten

Wartung informiert.

Schritt 3: Über die Quittierungstaste F4 kann das Untermenü wieder verlassen werden

### 2.2.2 Einstellung der Dosierzeiten

Durch Einstellung der Dosierzeiten wird die durchschnittlich verbrauchte Spaltmittelmenge parametriert. Im Normalfall ist die Berechnung der korrekten Dosierzeit Aufgabe des Servicepersonals und wird am Tag der Inbetriebnahme durchgeführt.

Es kann jedoch dazu kommen, dass sich der Verschmutzungsgrad des reinigungsbedürftigen Abwassers verändert. Grund dafür sind beispielsweise die Anpassung der Produktionsquantität oder der Ausbau eines neuen pneumatischen Systems.

Der Kunde kann in diesem Fall selbstständig die Spaltmittelzugabe anpassen. Es ist trotzdem empfehlenswert das Fachpersonal der Firma ATS zu kontaktieren und die nächsten Schritte gemeinsam zu besprechen.

Um die Dosierzeiten einzustellen sind folgende Schritte zu beachten:

Schritt 1: Am eingeschalteten Textdisplay die Taste F2 betätigen.

Schritt 2: Es erscheint im Display die Bedienoberfläche zur Einstellung der Dosierzeiten

Schritt 3: Nun muss die ESC-Taste so lange gedrückt werden, bis ein blinkender Cursor

erscheint.

Schritt 4: Mit den Pfeiltasten (links und rechts) lässt sicher der Cursor durch die Menüpunkte

bewegen.

Schritt 5: Ist man mit dem Cursor an der richtigen Position angelangt kann mit der ENTER-

Taste der Einstellungsvorgang initialisiert werden.

Schritt 6: Durch die Pfeiltasten (oben und unten) wird der vorliegende Wert angepasst.

Mit der linken und rechten Pfeiltaste kann die gewünschte dezimale Stelle

ausgewählt werden.

Schritt 7: Wenn der Wert parametriert wurde kann mit der ENTER-Taste die Eingabe bestätigt

werden.

Schritt 8: Die Dosierzeit-Einstellung ist jetzt abgeschlossen. Mit der Quittierungstaste F4 kann

das Untermenü verlassen werden.

## 2.2.3 Meldungen quittieren

Die Taste F4 am Textdisplay funktioniert als Quittierung in mehreren Funktionsebenen:

1. Funktion: Verlassen von Untermenüpunkten

2. Funktion: Quittieren von sekundären Warnmeldungen und Wartungsinformationen (z.B.

Filtersack 1 ist voll)'

3. Funktion: Bei primären Warnmeldungen wird sie ebenfalls benötigt um durch Quittierung

den derzeitigen Prozess wieder aufzunehmen.

Anmerkung: Die Quittierung ist nur möglich wenn sensorisch eine Fehlerbehebung

durch die Anlage registriert wird.

## 2.2.4 Signalfarben und deren Bedeutung

Die Hintergrundbeleuchtung signalisiert unterschiedliche Anlagenzustände. Die Bedeutung der jeweiligen Farbe und das entsprechend notwendige Kundenverhalten sind Thema in diesem Kapitel.

Farbcode	Bedeutung	Verhalten des Kunden
Weiß	Bei weißer Beleuchtung sind Prozessgrößen im	Da die Anlage im Nennbetrieb
	Soll-Bereich und es liegen keine Fehler vor.	läuft sind keine speziellen
	Solche Bildschirme signalisieren Datenerfassung	Aktionen durch den Kunden
	und Parametrierung von Prozesswerten	notwendig
Gelb	Bei gelber Beleuchtung liegen Warnmeldungen	Diese Nachrichten dienen in
	vor die den Prozessablauf der Anlage <u>nicht</u>	erster Linie als Mitteilung für
	stoppen, aber signifikant hemmen. Dazu zählen	den Kunden. Als Reaktion
	Wartungsbenachrichtigungen und die Mitteilung	könnte ein Wartungstermin
	einer Überlast	veranlasst oder der Kontakt
		zum geschulten
		Servicepersonal der ATS GmbH
		zu Rat gezogen werden
Rot	Bei roter Beleuchtung liegen Warnmeldungen	Der Kunde sollte umgehend
	vor die zum abrupten Stopp der Anlage führen.	das ATS-Servicepersonal
	Diese Fehlermeldungen sind von oberster	kontaktieren um weitere
	Priorität und können ohne geeignete	Schritte abzuklären.
	Gegenmaßnahmen nicht quittiert werden	Dabei sollte der auf dem
		Display angezeigte Fehler
		übermittelt werden.

## 3 Betrieb und Wartung

## 3.1 Technische Voraussetzung

Die Installation der Anlage fordert die Einhaltung örtlicher Kriterien. Werden diese berücksichtigt kann für einen optimalen Prozessablauf garantiert werden.

#### 3.1.1 Platzbedarf

Der Platzbedarf verhält sich identisch zur alten Anlage.

#### 3.1.2 Stromanschluss

Für den Stromanschluss werden 230 VAC, 16 A aufgelegt oder per Schuko-Steckverbindung gespeist

#### 3.1.3 Wasserablauf

Das ausgangsseitig anfallende aufbereitete Brauchwasser muss in einen Fußbodenablauf abgeleitet werden. Optional kann eine Hebestation angeboten werden.

## 3.2 Betriebsbedingte Arbeiten - Betreiberarbeiten

#### 3.2.1 Filtersäcke wechseln

Der Wechselmodus der Filtersäcke wird über die Sensorik überwacht. Bei der Meldung, über das Textdisplay des SPS-Controllers, muss der Betreiber den Filtersackwechsel vornehmen.

Als Rotmeldung wird bei 100%iger Befüllung der Filtersäcke der Stopp der Anlage veranlasst, die Filtersäcke müssen umgehend erneuert werden.

#### 3.2.2 Reaktionstrennmittel nachfüllen

Die Füllmenge des Reaktionstrennmittels wird mittels Sensor überwacht. Eine tägliche Überprüfung des Füllstands Reaktionstrennmittel muss durchgeführt werden. Bei Erreichen des MIN Zustandes wird die Anlage abgeschaltet. Alarmmeldung Rot ist auf dem Display abgebildet.

## 3.3 Ausnahmebedingte Arbeiten

### 3.3.1 Reaktionstrennmittel-Dosierung anpassen

Die Einstellung der Menge an Reaktionstrennmittel ist Aufgabe des ATS Servicetechnikers. Die Einstellung wird von Ihm dokumentiert und bezieht sich immer auf

1 Kg Reaktionstrennmittel  $1 m^3$  Emulsion.

Sollte sich zwischen den Wartungsarbeiten die Güte der Eingangsemulsion verändern, gibt es die Möglichkeit die Einstellungswerte am Textdisplay der Controller-SPS zu verändern. Dies bedarf jedoch einer gesonderten Einweisung des Bedienpersonals.

## 3.4 Turnusgemäße Wartung

#### 3.4.1 ATS-Service

Der Gesetzgeber sieht für Emulsionsspaltanlagen einmal jährlich eine Wartung von einem Fachbetrieb nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz) vor. Bei stark belasteten Anlagen ist es sinnvoll diesen Wartungsmodus halbjährlich durchführen zulassen. Im Rahmen der Wartung erhalten Sie immer eine Kohlenwasserstoffanalyse nach Beprobung durch ein unabhängiges Labor direkt zugesendet.

### 3.4.2 Inspektion durch den ATS-Servicetechniker

Alle Wartungsarbeiten werden dokumentiert, ein Aufkleber an der Anlage dokumentiert dies zusätzlich. (siehe Inspektionsprotokoll der letzten Wartungsarbeit)

18.10.2019 (V1.0) 4 Impressum

## 4 Impressum

Firma: ATS Schiefer GmbH Geschäftsführer: Thomas Schiefer

Sitz: Meuro 11a,

06905 Bad Schmiedeberg

Eingetragen im Handelsregister Stendal HRB 5933

Ust-Id-Nr. DE252996560

Tel: 034925 – 729210 Fax: 034925 - 729212

Mail: vertrieb@ats-anlagenservice.de

Web: www.ats-anlagenservice.de

18.10.2019 (V1.0) 5 Anhang

# 5 Anhang

# 5.1 Stromlaufpläne