

# Originalbetriebsanleitung perma ECOSY 5

Der Spezialist für automatische Schmierung



perma ECOSY - 2 -

# Diese Betriebsanleitung gilt für die elektronisch gesteuerte Öl-Schmieranlage perma ECOSY 5.

# Die elektronisch gesteuerte Öl-Schmieranlage perma ECOSY 5

Diese Öl-Schmieranlage ist ein komplettes System, das Schmieröl in geringen Mengen dosiert und unter konstantem Druck zuverlässig an bis zu sechs Schmierstellen verteilen kann. Jede der zu versorgenden Schmierstellen kann dabei einen unterschiedlichen Bedarf aufweisen. Der Bedarf einer jeden Schmierstelle kann über die Festlegung der Spendemenge abgedeckt werden.

Ausnahme: Durch das Auslösen einer Sonderspende werden alle Auslässe mit der gleichen Schmierstoffmenge versorgt.

#### © 2002 bis 2015 perma-tec GmbH & Co. KG

Ohne besondere Genehmigung in schriftlicher Form von perma-tec GmbH & Co. KG darf kein Teil dieser Dokumentation in irgend einer Form vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.

Alle Angaben in dieser Druckschrift wurden mit großer Sorgfalt auf Vollständigkeit und Richtigkeit zusammengestellt und überprüft. Trotzdem sind fehlerhafte oder unvollständige Angaben nicht gänzlich auszuschließen. Wir übernehmen keine juristische Verantwortung oder Haftung für Schäden, die dadurch eventuell entstehen.

Im Zuge der technischen Weiterentwicklung behalten wir uns Änderungen des Produktes ohne Vorankündigung vor.

Notwendige Änderungen an dieser Dokumentation werden in die nächstmögliche, folgende Auflage eingebracht.

In dieser Betriebsanleitung genannte Produkt- und Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Hersteller und/oder Markeninhaber und unterliegen dem jeweiligen Schutz. Die Nennung von Marken- und Herstellernamen dient nur der technischen Information und beabsichtigt weder eine Verletzung irgendwelcher Rechte, noch stellt sie eine Empfehlung oder ein Abraten dar.

Erstellung und Druck: 13 / 11 / 2015

# Inhalt

Gültigkeit dieser	Betriebsanleitung	und
-------------------	-------------------	-----

Hinweise zu dieser Druckschrift2				
Die el	ektronisch gesteuerte Öl-Schmieranlage perma ECOSY 5	2		
	sverzeichnis			
1	Vorwort und Allgemeines			
1.1	Über diese Betriebsanleitung			
1.2	Ausführungen und Lieferumfang			
1.3 1.4	Schmieranlage perma ECOSY 5			
	_			
2	Sicherheitshinweise			
2.1	Für die Sicherheit verantwortliche Personen			
2.2	Allgemeine Sicherheitshinweise	99 ۱۵		
2.4	Sicherheitshinweise für den Umgang mit Schmierstoffen			
2.5	Sicherheitshinweise für den Brandfall			
3	Technische Daten			
3.1	Produkteigenschaften			
3.2	Einsatzbedingungen			
4	Lagerung	16		
4.1	Allgemeines zur Lagerung			
5	Montage	17		
5.1	Elektrische Voraussetzungen	17		
5.2	Erforderliche Werkzeuge (abhängig vom Anbauort)	17		
5.3	Befestigung der Schmieranlage			
5.4	Elektrische Verbindung herstellen			
6	Inbetriebnahme und Betrieb			
6.1	Vorbereitungen			
6.2 6.3	Erstinbetriebnahme			
6.4	Prüfung vor Aufnahme des Betriebs	∠∪ 2∩		
<b>7</b> 7.1	Nachfüllen des Vorratsbehälters			
7.1	Vorgehensweise beim Nachfüllen			
· ·—		<del></del> .		



8	Einstellen der perma ECOSY 5	22
8.1	Einstellungsmöglichkeiten der Steuerung (Edit-Modus)	
8.2	Funktionsanzeige	
8.3	Einstellen der Parameter	
8.3.1	Einstellen der Spendemenge	
8.3.2	Einstellen der Temperaturschwelle	
8.4	Konfiguration	
8.4.1	Die Betriebsmodi - Auswahl des Betriebsmodus	
8.4.2	Einstellen des Betriebsmodus	
8.4.3	Einstellen der Temperatureinheit	
8.4.4	Einstellen der Sprache (werkseitig auf deutsch eingestellt)	
8.4.5	Einstellen des Kontrastes	
8.4.6	PIN (Personal Identification Number)	
8.5	Durchführen eines Testlaufes	
8.5.1	Testlauf auf einen Auslass	
8.5.2	Testlauf auf alle Auslässe	45
9	Spendemengen der Pumpe zur Verteilereinheit	
	in Abhängigkeit von Gegendruck und Temperatur	47
10	Anschluss der perma ECOSY 5	48
10.1	Die Netzversorgung (85 - 240 V AC) -	
	Anschluss über Steckverbindung A	48
10.2	Die Steuerung - Anschluss über Steckverbindung B	49
10.2.1	Steuerung über Relais	50
	Anschluss direkt an eine SPS	
10.2.3	Anschluss des ECOSY Steuersensors	51
11	Fehlersuche und -behebung	52
12	Abbau der Schmieranlage	54
12.1	Vorbereitung zum Abbau	
13	Versand	
14	Entsorgung	56
15	Zubehör für die perma ECOSY 5	
15.1	Zubehör	
15.2	Ersatzteile	57
16	Wartung und Service	58
F0 1/	f ! t !! t   .   ! !	<b>50</b>
EG - K	onformitätserklärung	ວອ

# 1 Vorwort und Allgemeines

# 1.1 Über diese Betriebsanleitung

- Die vorliegende Betriebsanleitung dient zum sicherheitsgerechten Arbeiten an und mit der automatischen Schmieranlage perma ECOSY 5. Sie enthält Sicherheitshinweise, die beachtet werden müssen.
- Allen Personen, die an und mit der Schmieranlage arbeiten, muss bei ihren Arbeiten diese Betriebsanleitung verfügbar sein. Die für sie relevanten Angaben und Hinweise sind zu beachten.
- Die Betriebsanleitung muss stets komplett und in einwandfrei lesbarem Zustand sein.
- · Hinweise für Schmierstoffe siehe zutreffendes Datenblatt.

#### 1.1.1 Verwendete Begriffe

#### **Schmieranlage**

Im Folgenden wird auch der Markenname "perma ECOSY 5" im Sinne von "Schmieranlage" verwendet und parallel feminin benutzt.

# 1.1.2 Gestaltung der Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Alle Sicherheitshinweise in dieser Betriebsanleitung sind in ihrer Bedeutung einheitlich gemäß ANSI Z535.4 aufgebaut. Die Signalwörter werden nach dieser Norm angewandt.

#### **WARNUNG**



Dieses Zeichen warnt vor Gefahren für die Gesundheit von Personen, bis hin zu lebensgefährlichen Verletzungen oder Tod! Dieser Hinweis steht VOR dem Arbeitsschritt.

#### **ACHTUNG**



Dieses Zeichen warnt vor möglichen Beschädigungen an Maschinen, Vorrichtungen, Geräten oder Werkzeugen. Dieser Hinweis steht VOR dem Arbeitsschritt.

#### **Anmerkung**



Dieses Zeichen weist auf Tipps zur Anwendung hin, die dabei helfen, Tätigkeiten schnell und sicher auszuführen. Dieser Hinweis steht NACH dem Arbeitsschritt.



perma ECOSY - 6 -

# 1.2 Ausführungen und Lieferumfang

 Die perma ECOSY 5, ihre Anbauteile und die Zusammensetzung der Öle sind individuell nach Kundenwunsch zusammengestellt.

- Die Schmieranlage wird mit Öl-gefüllter Pumpe, aber trockenem Tank geliefert. Das Schmieröl muss extra bestellt werden und wird als separates Gebinde geliefert.
- 2 Stecker (4polig und 8polig)
- Sofort nach Erhalt der Lieferung überprüfen, ob diese mit der Bestellung übereinstimmt. Für nachträglich reklamierte Mängel übernimmt die perma-tec GmbH & Co. KG keine Gewährleistung.

# Reklamieren Sie im Falle von Beanstandungen:

- Erkennbare Transportschäden sofort beim Anlieferer.
- Erkennbare Mängel oder Fehlbestände sofort bei perma-tec.

# 1.3 Schmieranlage perma ECOSY 5

# 1.3.1 Kennzeichnung

- Die Schmieranlage perma ECOSY 5 ist eindeutig durch einen Aufkleber im Pumpenraum gekennzeichnet.
- · CE-Kennzeichnung auf dem Vorratsbehälter
- · Hersteller:

perma-tec GmbH & Co. KG Hammelburger Straße 21 97717 Euerdorf Deutschland

Telefon: +49 (0) 9704 609-0 E-Mail: info@perma-tec.com Telefax: +49 (0) 9704 609-50 Homepage: www.perma-tec.com

#### 1.3.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Schmieranlage perma ECOSY 5:

- ... ist zum Einsatz in stationären Maschinen und Anlagen bestimmt.
- ... versorgt bis zu 6 angeschlossene Schmierstellen mit Öl unter einem Druck von max. 10 bar, konstant und präzise.
- ... ist einsetzbar an Schmierstellen von Wälz- und Gleitlagern, Antriebs- und Förderketten, Führungen, offenen Getrieben und Dichtungen.
- ... darf nur für die bestellten und von perma-tec bestätigten Zwecke eingesetzt werden.
- ... darf nur unter den in dieser Betriebsanleitung vorgeschriebenen Einsatzbedingungen betrieben werden.
- ... darf nur mit den in dieser Betriebsanleitung vorgeschriebenen Einstellungen und Variationen betrieben werden.

# 1.3.3 Unzulässige Verwendung

Jede andere Verwendung, Einstellung und Variation gilt als sachwidrig und enthebt den Hersteller von aller Verantwortung!

#### **ACHTUNG**



Die Schmierölanlage darf nicht in Fahrzeugen, Schiffen, fahrbaren und/oder beweglichen Anlagen und/oder Teilen von Vorrichtungen angebaut werden!



perma ECOSY - 8 -

#### Die Schmieranlage darf nicht missbraucht werden, z.B.:

- ... als Medikamenten-Dosierer/-Spender
- ... als Lebensmittel- oder Tierfutter-Dosierer/-Spender
- ... mit chemisch aggressiven Stoffen (z.B. Säure, Lösungsmittel)
- ... mit Explosivstoffen (z.B. Nitroglyzerin)

#### 1.4 Rechtliche Bestimmungen

#### 1.4.1 Haftung

- Die in der Betriebsanleitung angegebenen Informationen, Daten und Hinweise waren zum Zeitpunkt der Drucklegung auf dem neuesten Stand. Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen können keine Ansprüche auf bereits gelieferte Schmieranlagen geltend gemacht werden.
- Die perma-tec GmbH & Co. KG übernimmt keine Haftung für Schäden und Betriebsstörungen, die entstehen durch:
- ... Verletzung und/oder Nichteinhaltung der Sicherheitshinweise
- ... sachwidrige Verwendung
- ... eigenmächtige Veränderung an der Schmieranlage
- ... unsachgemäßes Arbeiten an und/oder mit der Schmieranlage
- ... Bedienungs- und/oder Einstellungsfehler an der Schmieranlage
- ... Missachten dieser Betriebsanleitung

# 1.4.2 Gewährleistung

- Gewährleistungsbedingungen: siehe Verkaufs- und Lieferbedingungen der perma-tec GmbH & Co. KG.
- Gewährleistungsansprüche sofort nach Feststellung von Mangel oder Fehler bei perma-tec anmelden.
- Die Gewährleistung erlischt in allen Fällen, in denen auch keine Haftungsansprüche geltend gemacht werden können.

- 9 - perma ECOSY

#### 2 Sicherheitshinweise

#### 2.1 Für die Sicherheit verantwortliche Personen

#### 2.1.1 Betreiber

Betreiber ist jede natürliche oder juristische Person, die die Schmieranlage verwendet, oder in deren Auftrag die Schmieranlage verwendet wird

Der Betreiber und/oder sein Sicherheitsbeauftragter müssen für Arbeiten an und mit der Schmieranlage gewährleisten:

- ... dass bei allen Arbeiten die notwendigen Gesetze, Verordnungen, Unfallverhütungsvorschriften und Sicherheitsvorschriften eingehalten werden.
- ... dass nur qualifiziertes Personal eingesetzt wird.
- ... dass das Personal die Betriebsanleitung bei allen entsprechenden Arbeiten verfügbar hat und sich an diese hält.
- ... dass nicht qualifiziertem Personal das Arbeiten mit und an der Schmieranlage untersagt wird.

#### 2.1.2 Qualifiziertes Personal

Qualifiziertes Personal sind Personen, die aufgrund ihrer Ausbildung, Erfahrung, Unterweisung sowie Kenntnisse über einschlägige Normen und Bestimmungen, Unfallverhütungsvorschriften und Betriebsverhältnisse von dem für die Sicherheit der Anlage Verantwortlichen berechtigt worden sind, die jeweils erforderlichen Tätigkeiten auszuführen und dabei mögliche Gefahren erkennen und vermeiden können.

# 2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Diese Sicherheitshinweise erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Bei Fragen und Problemen sprechen Sie bitte mit dem perma-tec Kundendienst.
- Alle Arbeitsplätze und Verkehrswege müssen sauber und sicher begehbar sein!
- Die Beleuchtung muss für sicheres Arbeiten ausreichend sein.
- Bei der Montage und Wartung an Arbeitsplätzen mit Absturzgefahr die entsprechenden Vorschriften und Richtlinien einhalten.



perma ECOSY - 10 -

 Bei der Montage und Wartung an Maschinen und Anlagen die Sicherheitshinweise und die entsprechenden Betriebsanleitungen einhalten, z.B. die Maschine still setzen.

2.3 Sicherheitshinweise für die perma ECOSY 5
Die Schmieranlage entspricht zum Zeitpunkt der Auslieferung dem Stand der Technik und gilt grundsätzlich als betriebssicher.

#### WARNUNG



Von der Schmieranlage gehen Gefahren für Personen, die Anlage selbst, und für andere Sachwerte aus, wenn:

- ... nicht qualifiziertes Personal an und mit der Schmieranlage arbeitet!
- ... die Schmieranlage sachwidrig und nicht bestimmungsgemäß verwendet wird!
- ... die Schmieranlage falsch eingestellt oder variiert wird!
- Die Schmieranlage nur in einwandfreiem Zustand betreiben.
- Nachrüstungen, Veränderungen oder Umbauten der Schmieranlage sind grundsätzlich verboten.
- Werden Veränderungen geplant, auf jeden Fall vor Durchführung der Änderungen bei perma-tec rückfragen.
- Die Schmieranlage muss mit dem richtigen Öl befüllt und so eingestellt sein, dass sie bei ordnungsgemäßer Anbringung, Einstellung und bei bestimmungsgemäßer Verwendung im fehlerfreien Betrieb ihre Funktion erfüllen und keine Gefahr für Personen darstellen kann

#### **ACHTUNG**



- Die Sicherheitshinweise gelten auch für das Zusammenwirken mit der Gesamtanlage und den dort zu schmierenden Schmierstellen!
- Durch geeignete Maßnahmen dafür sorgen, dass beim Versagen der Schmieranlage keine Sachschäden entstehen!
- Elektrische Kabel müssen einwandfrei sein.
- Kabel dürfen nicht missbraucht werden.

- 11 - perma ECOSY

#### 2.4 Sicherheitshinweise für den Umgang mit Schmierstoffen

#### WARNUNG



Schmierstoffe können Personenschäden hervorrufen und die Gesundheit gefährden!

Bei Gefahr von Gesundheitsschäden sofort ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen!

- Verschlucken von Schmierstoffen vermeiden!
- Keine Schmierstoffdämpfe einatmen!
- Berührungen mit den Augen, der Haut und der Kleidung durch Schmierstoffe vermeiden!
- Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen!
- Schmierstoffe auf Verkehrswegen führen zu erhöhter Rutschgefahr, deshalb unverzüglich den Boden mit entsprechenden Mitteln reinigen!
- Sicherheitsdatenblätter der Schmierstoffe beachten!
- Schmierstoffe nur in zugelassenen Behältern transportieren oder lagern!
- Schmierstoffbehälter nicht für Fremdstoffe missbrauchen und nicht zweckentfremdet verwenden!
- Keine defekten Schmierstoffbehälter verwenden!
- Schmierstoffe nicht in das Erdreich oder die Kanalisation gelangen lassen!
- Schmierstoffe gemäß den gesetzlichen, regional und/oder lokal geltenden Verordnungen und Vorschriften entsorgen!
- Nur Originalteile von perma-tec verwenden!

#### 2.5 Sicherheitshinweise für den Brandfall

- · Personenschutz geht vor Materialschonung!
- Andere Personen warnen und Zugang verwehren!
- Feuerwehr benachrichtigen (lassen)!
- Geeignete Löschmittel: Feuerlöscher der Klassen B und F, Kohlendioxid
- Irreparable Schmieranlage entsorgen Kap. 14



perma ECOSY - 12 -

# 3 Technische Daten

# 3.1 Produkteigenschaften

#### 3.1.1 Aufbau

Die perma ECOSY 5 besteht im Wesentlichen aus (Abb. 3-1, 3-2):

- 1 Gehäuse mit Befestigungslöchern
- 2 Einfüllöffnung mit Filter und Schraubdeckel
- 3 Anzeige- und Bedieneinheit
- 4 Pumpenraumabdeckung
- 5 Verteilereinheit
- 6 Schlauchanschlüsse
- 7 Motor
- 8 Pumpe
- 9 Typenschild (im Pumpenraum links)



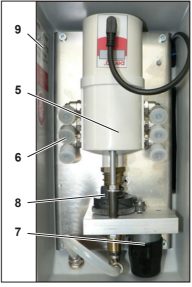


Abb. 3-1 perma ECOSY 5

Abb. 3-2 Pumpen- und Verteilereinheit

- 13 - perma ECOSY

#### 3.1.2 Technische Daten

ACHTUNG A

Mechanisch			
Breite, Höhe, Tiefe	310 × 380 × 170 [mm]		
Leergewicht	ca. 5 kg		
Tankvolumen	ca. 7 l		
Fördermenge	0 bis 9999 ml/1000 h		
zulässige Gesamt-Förderleistung aller Auslässe	max. 50 l/Jahr		
Pumpenfördermenge pro Schmierimpuls	max. 0,54 cm³ von Pumpe zum Verteiler (siehe Diagramme Kap. 9 Spendemengen)		
zul. Betriebstemp.	-20 °C bis +60 °C		
Schallemission	< 70 dB (A)		
Viskositätsbereich	65 bis 2000 mm²/s bei 40 °C		
max. Betriebsdruck	10 bar		
max. Leitungslänge	≤ 10 m / Schmierstelle		
Schlauchleitungs-Ø	6 × 4 [mm]		
Schlauch- biegeradius min.	50 mm		
Elektrisch			
Liektiistii	24 V DC		
Stromversorgung	85 - 240 V AC / 50 - 60 Hz		
Leistungsaufnahme	ca. 25 W		
Füllstandsensor	intern		
Thermosensor	intern		
Zeitsteuerung	•		
Dauersignal	•		
Sensorbetrieb (ext.)	über externen ECOSY Steuersensor		
Steuersensor	extern		
Schaltabstand Steuersensor	2 - 4 mm		
Leitungslänge Steuersensor	ca. 4,5 m		
Signalabstand			
Sprachen (Display)	Deutsch, Englisch (beleuchtet)		

# **Anmerkung**



Es sind alle Optionen vorhanden; die nutzbaren Funktionen sind jedoch von Verknüpfung und gewähltem Zubehör abhängig. (Siehe Kap. 10 Anschluss, 15.1 Zubehör und 15.2 Ersatzteile)



perma ECOSY - 14 -

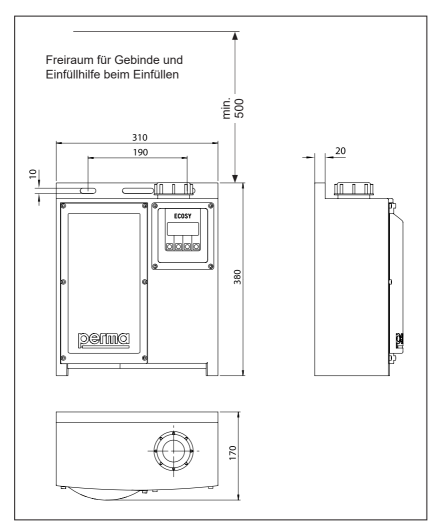


Abb. 3-3: Außenmaße in mm

# **Anmerkung**



Falls wegen Platzmangel nicht aus Gebinde nachgefüllt werden kann, Pumpe (mit Filter) und sauberen Schlauch verwenden.

- 15 - perma ECOSY

# 3.2 Einsatzbedingungen

#### **WARNUNG**



Folgende Einschränkungen müssen zum sicheren Betrieb der Schmieranlage zusammen mit ihren Versorgungsleitungen beachtet werden:

- Die Schmieranlage darf nicht in sauerstoff-angereicherte Umgebung gelangen oder dort montiert und/oder betrieben werden! - Explosionsgefahr!
- Sauerstoffflaschen oder Vorratsbehälter mit flüssigem oder gasförmigem Sauerstoff dürfen nicht innerhalb des Sicherheitsabstandes vorhanden sein oder eingebracht werden (siehe entsprechende Sicherheitsblätter)!
- Die Schmieranlage darf nicht auf Oberflächen montiert werden, die die zulässige Betriebstemperatur der Schmieranlage überschreiten können!
- Die Anlage darf nicht an Stellen montiert werden, an denen heiße Leckgase oder heiße Flüssigkeiten aus Leitungen entweichen können und die Schmieranlage anströmen können!
- Vor dem Durchführen von Schweißarbeiten die Schmieranlage aus dem Temperatur-Erhöhungsbereich entfernen. Schmierstoffführende Schlauch- oder Rohrleitungen aus dem Gefahrenbereich entfernen und falls erforderlich entleeren!
- Bei Arbeiten, bei denen glühende Metallteilchen oder flüssige Metalltropfen die Schmieranlage oder die Kunststoffversorgungsleitungen erreichen können, die gefährdeten Teile vor der Berührung mit diesen Wärmequellen schützen.
- Vor Arbeiten, bei denen Lichtbögen auftreten können, die gefährdeten Leitungen und ECOSY 5-Teile schützen!

# 3.2.1 Temperaturen

- Einsatzbereich: -20 °C bis +60 °C bei geeigneten Ölen
- In diesem Temperaturbereich wird bei konstanter Temperatur ein gleichmäßiges Spendeverhalten und ein Druckaufbau bis zu max. 10 bar gewährleistet.



perma ECOSY - 16 -

Bei Temperaturen über +60 °C und unter -20 °C kann die Funktionsweise nicht mehr gewährleistet werden. Zusätzlich ist eine
frei programmierbare Temperaturschwelle integriert, um die
Anlage beim Erreichen der Temperaturschwelle sicher abzuschalten.

# 3.2.2 Umgebungsbedingungen

 Umgebungsmedien, insbesondere chemisch aggressive Substanzen, können Dichtringe und Kunststoffe angreifen.

#### 3.2.3 Schmieröle

 Die Schmieranlage perma ECOSY 5 darf nur mit Schmierölen betrieben werden, die frei von Feststoffanteilen sind. Es dürfen nur Öle mit einer Viskositätsklasse von 65 bis 2000 mm²/s bei 40 °C verwendet werden. Die Datenblätter der von perma-tec gelieferten Schmierstoffe können von der Web Page (www. perma-tec.com) oder direkt von perma-tec bezogen werden.

# 4 Lagerung

# 4.1 Allgemeines zur Lagerung

Falls die Schmieranlage nicht zeitnah nach Erhalt installiert wird, die perma ECOSY 5 unter geeigneten Bedingungen gemäß Kap. 4.1.1 lagern.

Vorzugsweise die Originalverpackung benutzen.

War die Schmieranlage bereits in Betrieb und soll vorübergehend gelagert werden, empfehlen wir bei einer absehbaren Lagerungszeit von mehreren Wochen, die Schmieranlage gemäß Kap. 12 abzubauen, zu entleeren, zu verpacken und einzulagern.

# 4.1.1 Geeignete Lagerungsbedingungen

- · Geschlossene, überdachte Räume
- Trocken
- Staubfrei
- Temperatur +20 °C ±5 °C

# 4.1.2 Lagerungszeiträume

- · Gefüllte perma ECOSY 5: Bis zu einem Jahr
- Ungefüllte perma ECOSY 5: Über ein Jahr

- 17 - perma ECOSY

# 5 Montage

# 5.1 Elektrische Voraussetzungen

- Stromversorgung mit 24 V DC, 25 W;
   8-poliger Stecker (siehe Kap. 10.2) im Lieferumfang enthalten,
   Kabelquerschnitt mind. 0,75 mm²
- Stromversorgung mit 85 240 V AC / 50 60 Hz;
   4-poliger Stecker (siehe Kap. 10.1) im Lieferumfang enthalten,
   Kabelguerschnitt mind. 0,75 mm²

# 5.2 Erforderliche Werkzeuge (abhängig vom Anbauort)

Gliedermaßstab

- Wasserwaage
- Schlüssel SW 13, SW 17
- Innensechskant SW 3

# 5.3 Befestigung der Schmieranlage ACHTUNG



# Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten!

Das Befestigungsmaterial ist abhängig von den Gegebenheiten vor Ort und wird nicht von perma-tec bereitgestellt.

# 5.3.1 Befestigung der Schmieranlage mit Versorgungsleitungen

Wir empfehlen, die Schmieranlage mit Schrauben M8 und Scheiben DIN EN ISO 7090 zu befestigen oder eine gleichwertige Befestigung vorzunehmen. Vorhandene Möglichkeiten können genutzt werden.

- Freiraum für Gebinde und Füllhilfe (Abb. 3-3) beachten.
- Die Bohrungen horizontal mit 190 mm ± 5 mm gemäß Abb. 3-3 setzen und Anlage mit Schrauben befestigen.
   Die Schrauben M8 nur soweit eindrehen, dass die Spannstrecke spielfrei ist. Dann eine viertel Umdrehung anziehen.
- Pumpenraumabdeckung (4, Abb. 3-1) entfernen.
- Die Anschlüsse der perma ECOSY 5 mit der Schmierstelle mittels Rohr- oder Schlauchverbindungen verbinden. Die Zuordnung der Verteilerauslässe zu den Ausgängen der Steuerelektronik beachten. Die Auslassnummer ist auf dem Verteilergehäuse angebracht. (Die Pumpen-/Verteilereinheit ist kopfständig eingebaut)



perma ECOSY - 18 -

 Nicht verwendete Auslässe entweder mit einem Verschluss- oder Blindstopfen dicht verschließen.

- Schlauchleitungen dicht und sicher an den zu schmierenden Stellen (Düsen, Bürsten, o.ä.) anschließen.
- Schlauchleitungen verlegen, dabei die minimalen Biegeradien von 50 mm einhalten. Schlauchleitungen sichern.
- Schlauchleitungen mit Schlauchschneider ablängen. Beim Ablängen darauf achten, dass der Schnitt quer zur Leitungslängsachse gerade und glatt erfolgt. (Schrägen, Rauheiten und Risse führen zu Undichtigkeiten.)
- Die Schlauchenden in die Schmieranschlüsse (6, Abb. 3-2) einstecken und auf dichten, sicheren Sitz überprüfen.
- Pumpenraumabdeckung (4, Abb. 3-1) anbringen. Die Innen-Sechskantschrauben SW 3 nur fingerfest anziehen.

#### 5.3.2 Anbau des ECOSY Steuersensors

- Steuersensor für Sensorbetrieb an der Anbaustelle anbringen, Verbindungskabel sicher verlegen und sichern.
- Steuersensor gemäß Kap. 10.2.3 anschließen.
- Überprüfen: bei eingeschalteter perma ECOSY 5 ein Metallstück an die Stirnfläche des Steuersensors halten. Ein korrekt angeschlossener Steuersensor zeigt auf seiner Rückseite ein Lichtsignal und im Display wird für 1 Sekunde ein "S" angezeigt.
- Schaltabstand (Abstand der Stirnfläche bis Metallstück) des Steuersensors auf 2 bis 4 mm einstellen.
   Mutter handfest anziehen
- Dokumentation des Gerätes oder der Anlage, die mit der perma ECOSY 5 geschmiert werden soll, falls nötig, zu Hilfe ziehen.

# 5.4 Elektrische Verbindung herstellen

Spannungsversorgung herstellen
 24 V DC (siehe Kap. 10.2) oder 85 - 240 V AC (siehe Kap. 10.1).

# **Anmerkung**



Statische Aufladung des Benutzers kann beim Berühren von Metallteilen im Pumpenraum einen RESET-Vorgang auslösen. Dieser Vorgang ist bauartbedingt und ohne Belang.

- 19 - perma ECOSY

#### 6 Inbetriebnahme und Betrieb

#### 6.1 Vorbereitungen

Vor der ersten Inbetriebnahme den Vorratsbehälter gemäß Kap. 7 soweit füllen, dass die Reserveanzeige im Display erlischt.

#### **Anmerkung**



Falls wegen Platzmangel nicht aus einem Gebinde gefüllt werden kann, Pumpe (mit Filter) und sauberen Schlauch verwenden.

#### **ACHTUNG**



VOR der Inbetriebnahme der Schmieranlage alle Schmierstellen und Zuleitungen ausreichend mit dem gleichen Schmierstoff füllen, den die perma ECOSY 5 enthält!

Dazu kann für kurze Zuleitungen die Testfunktion verwendet werden (siehe Kap 8.5 "Durchführen eines Testlaufes"). Für längere Zuleitungen (über 2 m) ist eine externe Pumpe empfehlenswert. (Pro Meter Leitung werden zur Füllung ca. 12,6 cm³ Öl gebraucht.)

#### 6.2 Erstinbetriebnahme

- Die perma ECOSY 5 wird ab Werk mit der voreingestellten Spendemenge von 0 ml/1000 h ausgeliefert (Grundeinstellung)
- Die Spendemenge kann in 1er Schritten von 0 (Auslass ist nicht aktiv) bis 9999 ml/1000 h eingestellt werden.

#### **ACHTUNG**



 Die maximal zulässige Gesamt-Förderleistung von 50 I pro Jahr für alle Auslässe darf nicht überschritten werden.

# **ACHTUNG**



Der Betreiber muss die Einstellungen für seinen Anwendungsfall vor der Inbetriebnahme überprüfen und einstellen! (Siehe Kap. 8.3.1 "Einstellen der Spendemenge".)

- Den Spendevorgang der perma ECOSY 5 starten, indem der entsprechende Betriebsmodus (Konfiguration ⇒ Betriebsmodus ⇒ Zeitsteuerung, Dauersignal oder Sensorbetrieb) eingestellt wird (siehe Kap. 8.4.2 "Einstellen des Betriebsmodus"). Entsprechend des gewählten Betriebsmodus (Dauersignal oder Sensorbetrieb) muss ein Signal von außen anliegen.
- Mit der Testfunktion (Kap. 8.5.2 "Testlauf auf alle Auslässe") überprüfen, ob alle konfigurierten Auslässe richtig erkannt worden sind und entsprechend den Einstellungen bedient werden.



perma ECOSY - 20 -

# 6.3 Prüfung vor Aufnahme des Betriebs

- Komplette Schmieranlage auf äußere Schäden überprüfen!
- Ist die Anlage mit dem gewünschten, zugelassenen Öl gefüllt?
- Sind alle Bauteile richtig zusammengefügt und verschraubt?
- Sind alle Leitungen, Anschlüsse und Verschraubungen dicht?
   Eventuelle Beanstandungen beheben.

Vorratsbehälter der perma ECOSY 5 gemäß Kap. 7 auffüllen.

#### 6.4 Während des Betriebes

- Während des Betriebes regelmäßig Sichtkontrollen durchführen.
   Dabei besonders auf Undichtigkeiten und den Zustand der Schmieranlage und der Verschraubungen achten!
- Den Füllstand regelmäßig kontrollieren.
   Kontrollintervalle: in konstanten Zeitabständen, abhängig von den Schmiermengen-Einstellungen. Empfehlung: 1 x pro Monat.
- Die Schmieranlage kann mit einer übergeordneten Steuerung verknüpft werden (siehe Kapitel 10 "Anschluss der perma ECOSY 5"). Der Füllstand wird dann elektrisch überwacht und ein Nachfüllbedarf automatisch über die SPS gemeldet.
- Sollten einmal Störungen auftreten, Fehlertabelle in Kapitel 11 "Fehlersuche und -behebung" durchgehen.
   Können die Störungen nicht behoben werden, wenden Sie sich bitte an den perma-tec Kundendienst.

- 21 - perma ECOSY

#### 7 Nachfüllen des Vorratsbehälters

# 7.1 Allgemein zu beachten

Ein erforderliches Nachfüllen der Anlage wird im Display angezeigt und automatisch an die übergeordnete Steuerung gemeldet, wenn die Anlage mit dieser entsprechend verbunden ist.

#### **ACHTUNG**



- Rauchen, Feuer und offenes Licht im 15 m Radius verboten!
- Nur Öle verwenden, die von perma-tec freigegeben worden sind! Für Öle mit Freigabe bei perma-tec rückfragen.
- Wasser oder fremde Flüssigkeiten dürfen nicht in die perma ECOSY 5 oder Schmierstelle gelangen! Nur im Trockenen oder unter wirksamen Schutzmaßnahmen auffüllen!
- Bei Wechsel der Ölsorte muss der Benutzer sicherstellen, dass das neu eingesetzte Öl mit dem bisherigen Öl in der Schmieranlage verträglich und für die Schmieranwendung geeignet ist!

# 7.2 Vorgehensweise beim Nachfüllen

- Verschlussdeckel öffnen, Filter muss im Einfüllstutzen bleiben.
   Filter sichtprüfen und falls erforderlich, reinigen und wieder einsetzen.
- Falls erforderlich, zugelassene saubere Einfüllhilfen (Trichter) oder Pumpe (mit Filter) und sauberen Schlauch verwenden.

#### **ACHTUNG**



# Sicherstellen, dass die korrekte Ölsorte im Nachfüllbehälter vorhanden ist!

- Öl der entsprechenden Qualität und Sorte einfüllen, bis maximal der untere Rand des Einfüllstutzens erreicht ist.
- Verschlussdeckel aufsetzen und handfest verschrauben
- Gegebenenfalls Störungsmeldung wegen Mindestfüllstand bestätigen (Taste "OK" am Display drücken).
- Falls nötig, Einstellungen verändern oder überprüfen.

Spendevorgang wird fortgesetzt!



perma ECOSY - 22 -

# 8 Einstellen der perma ECOSY 5

# **ACHTUNG**



# Vor Inbetriebnahme muss die Spendemenge vom Betreiber für seinen Anwendungsfall eingestellt werden!

• Die Spendemengeneinstellung vor Inbetriebnahme kontrollieren und für den jeweiligen Anwendungsfall einstellen.

# 8.1 Einstellungsmöglichkeiten der Steuerung (Edit-Modus)

An der Steuerung können eingestellt werden:

Parameter • Spendemenge je Auslass • Tomporetursebyvelle für	{PIN}	(Einstellung ab Werk) (0 ml/1000 h)
<ul> <li>Temperaturschwelle für den Abschaltpunkt</li> </ul>	{PIN}	(-10 °C)
<ul> <li>Konfiguration</li> <li>Betriebsmodus <ul> <li>Zeitsteuerung</li> <li>Dauersignal</li> <li>Sensorbetrieb</li> </ul> </li> <li>Temperatureinheit</li> <li>Celsius</li> </ul>	{PIN} {PIN} {PIN}	(Dauersignal) (°C)
<ul> <li>Fahrenheit</li> <li>Sprache</li> <li>Deutsch</li> <li>Englisch</li> <li>Kontrast</li> </ul>	(DINI)	(deutsch)
– 00 14 • Neue PIN	{PIN} {PIN}	(00) (000)
Testlauf • Ein Auslass • Alle Auslässe (nur konfigurierte Auslässe)	{PIN}	

# **Anmerkung**



Die angegebenen Werkeinstellungen entsprechen der Serie und können bei kundenspezifisch vorkonfigurierten Anlagen abweichen.

- 23 - perma ECOSY

#### Einstellen der perma ECOSY 5 ist nur im Edit-Modus möglich.

Dazu ist die Eingabe der PIN (Personal Identification Number) für die mit {PIN} gekennzeichneten Einstellungen notwendig. Die PIN ist werkseitig auf "000" eingestellt, so dass im PIN-Bestätigungsfeld die Eingabe vorläufig nur mit "OK" bestätigt werden muss, um die Einstellungen zu ändern.

Wir empfehlen jedoch dringend, eine PIN festzulegen, damit nur autorisierte Personen die Einstellungen ändern können.

#### 8.1.1 Einschalten der perma ECOSY 5

Wird die perma ECOSY 5 mit Strom versorgt, so startet sie automatisch mit einem Selbsttest. Dabei ist der Motor der Verteilereinheit zu hören. Schmiermittel wird dabei nicht gefördert.

Während des Selbsttests erscheint am unteren Rand des Startbildschirms ein Reihe von Punkten, von links nach rechts zunehmend.

perma ECOSY 5.xx Selbsttest

Die beiden .xx in der Typenbezeichnung sind Platzhalter für die aktuelle Software-Version.



perma ECOSY - 24 -

# 8.2 Funktionsanzeige

Im Display wird der Schaltzustand der perma ECOSY 5 ""EIN" oder "AUS", dargestellt.

Ist der Zeitbetrieb (Betriebsmodus / Zeitsteuerung) gewählt, ist die perma ECOSY 5 immer "EIN".

Bei "SENSORBETRIEB" oder "DAUERSIGNAL" ist die Schmieranlage nur "EIN" wenn ein Signal durch die zu schmierende Maschine geliefert wird (siehe Kap. 10 "Anschluss der perma ECOSY 5").

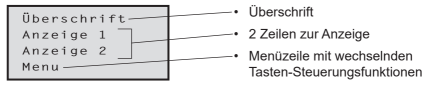
Die werksseitig eingestellten Werte müssen dem Bedarf manuell angepasst werden.

#### **Anmerkung**



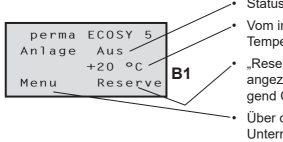
Die Schrift in den folgenden Display-Abbildungen weicht aus typografischen Gründen von der Schrift im Display ab. Der Inhalt der Anzeigen und ihre Position sind jedoch identisch.

#### 8.2.1 Grundsätzlicher Aufbau der Bildschirme



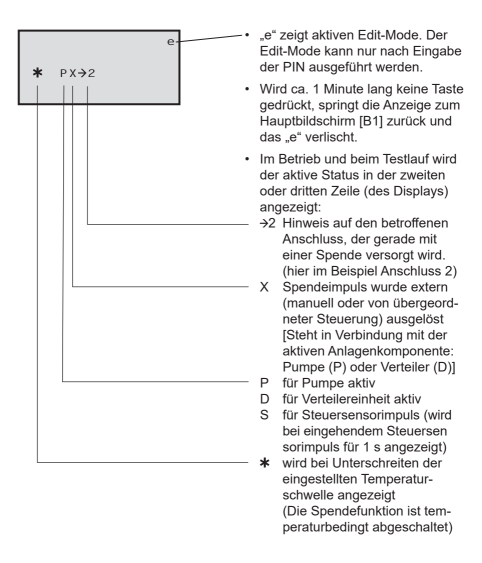
# 8.2.2 Hauptbildschirm

Der Hauptbildschirm erscheint nach Beendigung des Selbsttestes.



- Status der Anlage (Aus / Ein)
- Vom internen Fühler gemessene Temperatur
- "Reserve" wird nur solange angezeigt, solange nicht genügend Öl eingefüllt ist.
- Über die Taste "Menu" sind die Untermenüs erreichbar.
   (Alle folgenden Bildschirme sind über diese Taste erreichbar).

- 25 - perma ECOSY



# **Anmerkung**



Wird X angezeigt, während \* im Display erscheint, so wurde ein externer Spendeimpuls ausgelöst, der durch die temperaturbedingte Spendeabschaltung noch nicht durchgeführt werden konnte. Sobald die Temperaturschwelle überschritten wird, erfolgt die Spende aller gespeicherten Impulse.



perma ECOSY - 26 -

#### 8.3 Einstellen der Parameter

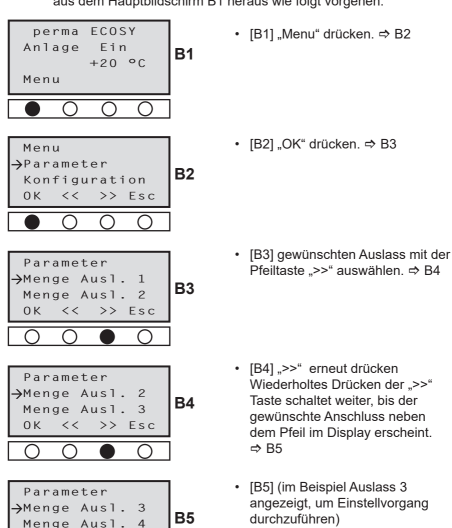
<<

0 K

>> Esc

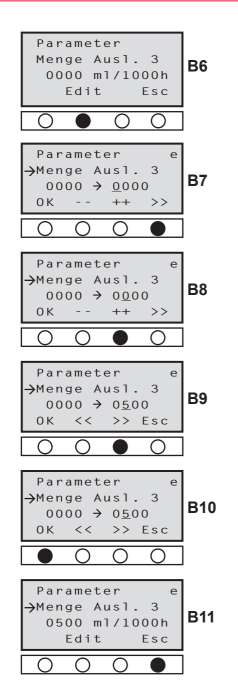
#### 8.3.1 Einstellen der Spendemenge

Wenn die Werkseinstellung von 0 ml/1000 h geändert werden soll, aus dem Hauptbildschirm B1 heraus wie folgt vorgehen:



"OK" drücken. ⇒ B6

- 27 - perma ECOSY



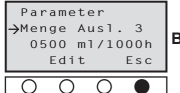
- [B6] (derzeit eingestellte Spendemenge des gewählten Auslasses wird angezeigt)
   Zum Ändern "EDIT" drücken.
   Nach Bestätigung der eingestellten PIN gemäß Kap. 8.4.6. ⇒ B7
- [B7] (Die erste Stelle des zu ändernden Wertes blinkt und ist mit einem Unterstrich markiert.) Mit "++" oder "--" den gewünschten Wert der aktuellen Stelle ändern. (Hier im Beispiel keine Änderung) oder mit ">>" zur nächsten Stelle springen ⇒ B8
- [B8] Die gewünschte Stelle ist mit einem Unterstrich markiert und blinkt. (Hier die zweite Null) Mit "++" oder "--" den gewünschten Wert der aktuellen Stelle ändern. (Hier wurde auf 5 für 500 erhöht) ⇒ B9
- [B9] Mit ">>" zur gewünschten Anzeigestelle springen.
   (Einstellungen wie beschrieben, an allen Positionen vornehmen, die eingestellt werden sollen.)
   ⇒ B10
- [B10] Mit "OK" den im Display gezeigten Wert übernehmen.
   ⇒ B11
- [B11] Mit "ESC" den Menüpunkt verlassen.
- Jedes weitere Drücken von "ESC" führt eine Menüebene höher.



perma ECOSY - 28 -

Nicht verwendete Auslässe (im Menü "Parameter" auf Spendemenge 0 gestellte Auslässe) entweder mit einem Verschlussoder Blindstopfen dicht verschließen.

# 8.3.1.1 Überprüfen der Spendemenge eines Anschlusses



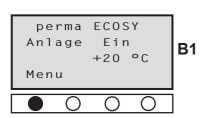
**B11a** 

 Soll die Spendemenge eines oder mehrerer Anschlüsse kontrolliert werden, wie unter 8.3.1 verfahren, bis B6 erscheint. ⇒ B11a

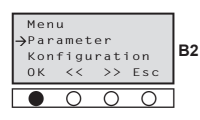
- [B11a] Wert ablesen.
- Taste "ESC" wiederholt drücken, bis Hauptbildschirm B1 erscheint.

#### 8.3.2 Einstellen der Temperaturschwelle

Die perma ECOSY 5 schaltet bereits bei Erreichen des eingestellten Temperaturwertes ab, nicht erst bei Unterschreiten. D.h. wenn -5 °C eingestellt wurden, wird bereits bei -5 °C die Spende solange unterbrochen, bis die Temperatur wieder über der eingestellten Temperaturschwelle ist.

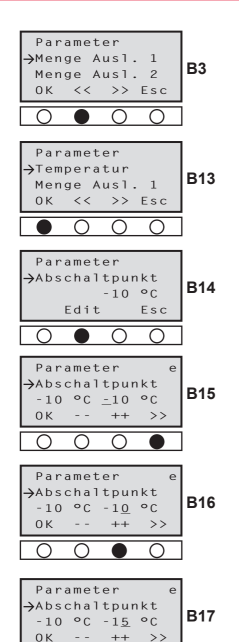


• [B1] "Menu" drücken. ⇒ B2



• [B2] "OK" drücken.⇒ B3

- 29 - perma ECOSY



 [B3] mit der Pfeiltaste "<" (1mal drücken) den Punkt Temperatur auswählen. ⇒ B13

• [B13] "OK" drücken. ⇒ B14

- [B14] der derzeit eingestellte Abschaltpunkt wird angezeigt.
   Zum Ändern "EDIT" drücken.
   Nach Bestätigung der eingestellten PIN gemäß Kap. 8.4.5. ⇒ B15
- [B15] das Temperaturvorzeichen ist unterstrichen und markiert. Mit "++" oder "--" das gewünschte Vorzeichen einstellen. (Bei der Vorzeichenwahl bringt wiederholtes Drücken auf eine Taste keine Änderung). Mit ">>" zur gewünschten Anzeigenstelle springen. ⇒ B16
- [B16] Die Anzeigestelle ist markiert und unterstrichen. Mit der Taste "++" den Wert erhöhen oder mit "--" den Wert erniedrigen. ⇒ B17
- [B17] (Hier -15 °C) Mit "OK" den eingestellten Wert übernehmen.
- Wiederholt "ESC" drücken, bis Hauptbildschirm B1 erreicht ist.



perma ECOSY - 30 -

#### 8.4 Konfiguration

#### **Anmerkung**



- Externe Steuerimpulse sind Impulse, die nicht aus der Software der perma ECOSY 5 herrühren, sondern durch externe Sensoren, einer übergeordneten Steuerung oder manuell von außen gegeben werden und eine Schmierstoffspende auslösen.
- Externe Steuerimpulse werden vor den internen Impulsen in Schmierstoffspenden umgesetzt. Der Impuls kann erfolgen durch:
  - Mechanischen oder elektrischen Schalter
  - Übergeordnete Steuerung
  - Manuelle Eingabe an der perma ECOSY 5

#### 8.4.1 Die Betriebsmodi - Auswahl des Betriebsmodus

Die perma ECOSY 5 verfügt über eine interne Zeitmessung. Diese Zeitmessung wird zur Steuerung und internen Auslösung der Ölspenden genutzt.

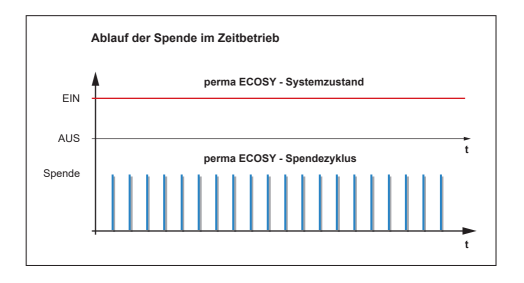
Die perma ECOSY 5 kann in folgenden Betriebsmodi betrieben werden:

- 31 - perma ECOSY

#### 8.4.1.1 Ablauf der Spende im Zeitbetrieb (Betriebsmodus / Zeitsteuerung)

 Im Zeitbetrieb läuft die ECOSY 5 autark (rein auf 24 h-Basis) und berechnet den Spendezeitpunkt aufgrund der gewählten / eingestellten Spendemengen.

- Ziel ist es, die gewählte Menge pro Zeit (Basis für die Programmierung ist 1000 h) in gleichmäßigen Portionen zur Schmierstelle zu bringen.
- Die Auslässe können unabhängig voneinander eingestellt werden, also mit unterschiedlichen Mengen betrieben werden.



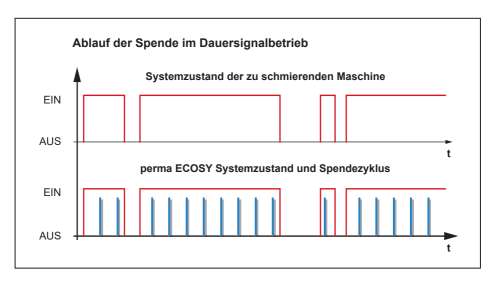


perma ECOSY - 32 -

#### 8.4.1.2 Ablauf der Spende im Dauersignalbetrieb

Im Dauersignalbetrieb reagiert die ECOSY 5 auf den Anlagenzustand der zu schmierenden Maschine. Es wird nur die "EIN"-Zeit der Maschine berücksichtigt. Stillstandzeiten werden für die Spende nicht einkalkuliert. Hierzu muss ein Signal von der Maschine (Dauersignal, Pegel 24 V) geliefert werden, um die ECOSY 5 "EIN" und "AUS" zu schalten.

- Der Spendezeitpunkt wird aufgrund der gewählten / eingestellten Spendemengen berechnet, wobei nur die "EIN"-Zeiten der Maschine berücksichtigt werden
- Ziel ist es, die gewählte Menge pro Zeit (Basis für die Programmerung ist 1000 h hier sind es allerdings die Arbeitsstunden der Maschine in gleichmäßigen Portionen zur Schmierstelle zu bringen

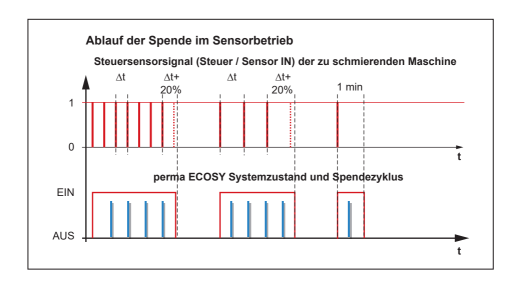


- 33 - perma ECOSY

#### 8.4.1.3 Ablauf der Spende im Sensorbetrieb

 Im Sensorbetrieb reagiert die ECOSY 5 auf den Anlagenzustand der zu schmierenden Maschine. Es wird nur die "EIN"-Zeit der Maschine berücksichtigt. Stillstandzeiten werden für die Spende nicht einkalkuliert. Es müssen Steuersensorsignale (Impulse, 24 V) von der Maschine geliefert werden.

- Der Spendezeitpunkt wird aufgrund der gewählten / eingestellten Spendemengen berechnet, wobei nur die "EIN"-Zeiten der Maschine berücksichtigt werden.
- Ziel ist es, die gewählte Menge pro Zeit (Basis für die Programmierung sind 1000 h hier sind es allerdings die Arbeitsstunden der Maschine - in gleichmäßigen Portionen zur Schmierstelle zu bringen.





perma ECOSY - 34 -

#### 8.4.1.4 Sonderspende

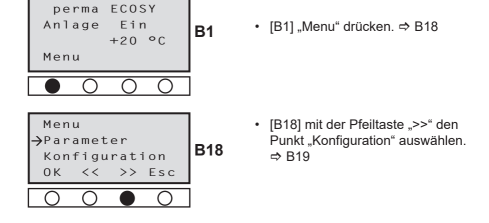
Sonderspenden können durch Anlegen eines Steuersignals an den Eingang "Impuls IN" (Stecker B, PIN 5) ausgelöst werden.

Diese Spenden werden unabhängig vom gewählten Betriebsmodus ausgeführt.

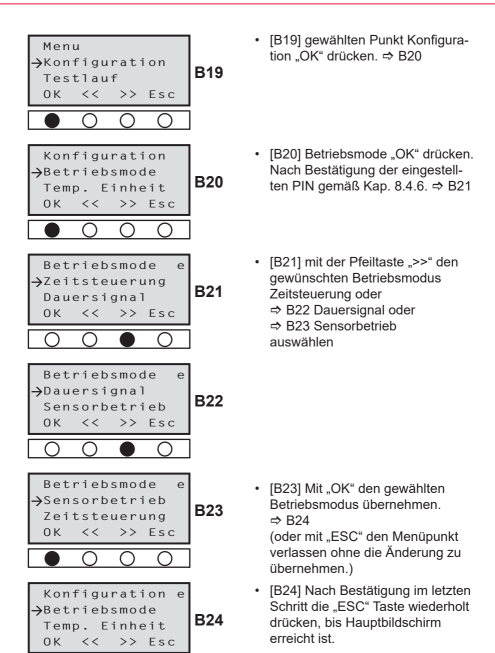
Durch das Auslösen einer Sonderspende werden alle Auslässe mit der gleichen Schmierstoffmenge versorgt.

Die Sonderspende kann nur bei eingeschaltetem Schmiersystem (Anzeige "EIN") erfolgen.

#### 8.4.2 Einstellen des Betriebsmodus



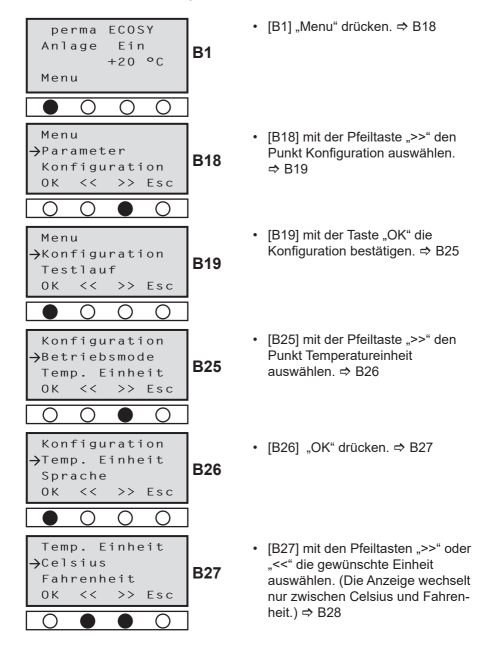
- 35 - perma ECOSY



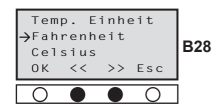


perma ECOSY - 36 -

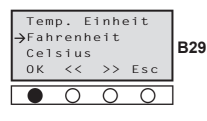
# 8.4.3 Einstellen der Temperatureinheit



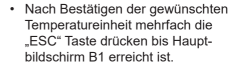
- 37 - perma ECOSY

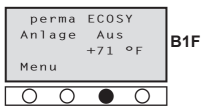


• [B28] Anzeige Fahrenheit
Die Berechnung von °C ⇒ °F
erfolgt gemäß der Formel:
.....° F = ..... °C × 9/5 + 32



 [B29] mit "OK" die Einstellung übernehmen oder mit "ESC" den Menüpunkt verlassen ohne die Änderung zu übernehmen.





 [B1F] Hauptbildschirm mit Beispiel nach Umstellung von °C in °F

## Anmerkung

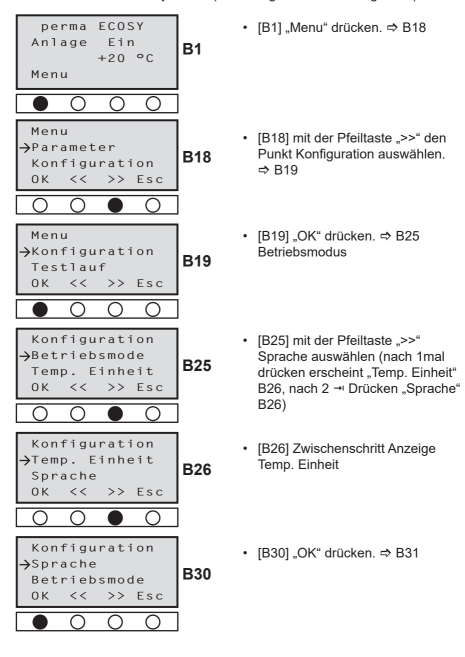
• Die ausgewählte Einstellung wird mit "OK" direkt übernommen.

- Die gewählte Temperatureinheit wird auf dem Hauptbildschirm sofort angezeigt.
- Die Temperatur wird auf dem Hauptbildschirm in ganzzahligen Gradangaben angezeigt.
- Beim Wechseln der Sprache bleiben die eingestellten Werte der Temperaturangaben erhalten. Sie müssen, falls erforderlich, separat umgestellt werden.
  - a) Temperatureinheit
  - b) Temperaturabschaltung

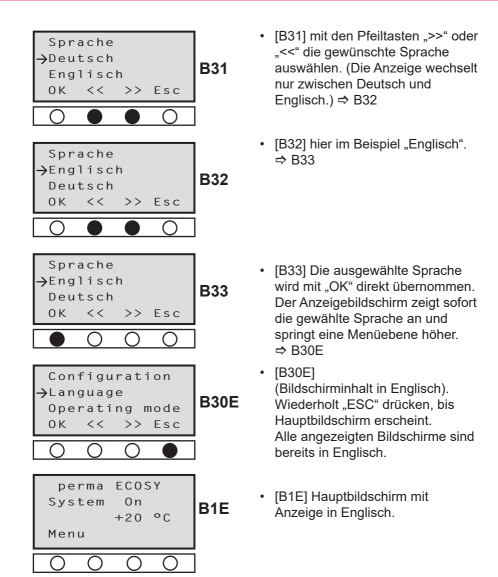


perma ECOSY - 38 -

# 8.4.4 Einstellen der Sprache (werkseitig auf deutsch eingestellt)



- 39 - perma ECOSY





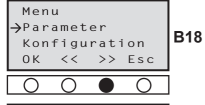
perma ECOSY - 40 -



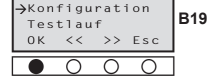
• [B1] "Menu" drücken. ⇒ B18



• [B18] mit der Pfeiltaste ">>" den Punkt Konfiguration auswählen. ⇒ B19



• [B19] "OK" drücken. ⇒ B25 Betriebsmode



Menu

Konfiguration →Betriebsmode Temp. Einheit 0 K <<

**B25** 

**B26** 

>> Esc

Konfiguration →Temp. Einheit Sprache 0 K << >> Esc

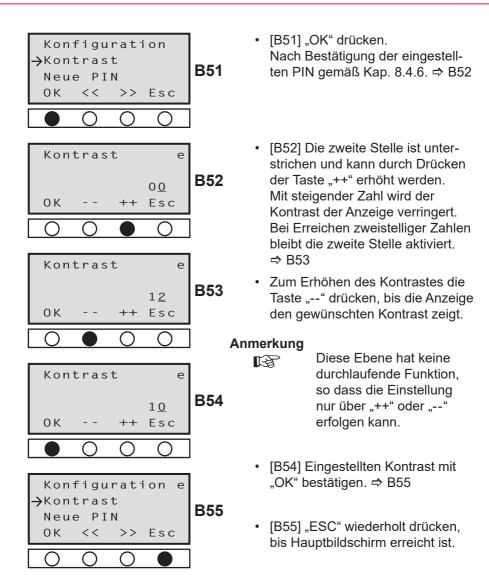
• [B25] mit der Pfeiltaste ">>" Kontrast auswählen (nach 1mal drücken erscheint "Temp. Einheit" B26, nach 2. drücken "Sprache" B50, nach 3. drücken "Kontrast" B51).

 [B26] Zwischenschritt Anzeige Temp. Einheit.

Konfiguration →Sprache **B50** Kontrast 0 K << >> Esc

 [B50] Zwischenschritt Anzeige Sprache.

- 41 - perma ECOSY





perma ECOSY - 42 -

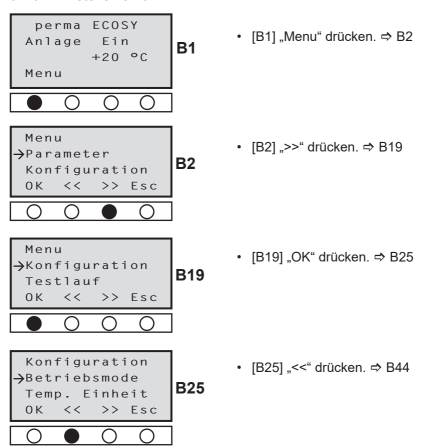
## 8.4.6 PIN (Personal Identification Number)

Das Einstellen der perma ECOSY 5 ist nur im Edit-Modus möglich. Um den Edit-Modus aufrufen zu können, muss die korrekte PIN eingegeben werden. (Bei der ersten Inbetriebnahme genügt die Bestätigung der werkseitig eingestellten PIN "000" durch Drücken der Taste "OK".)

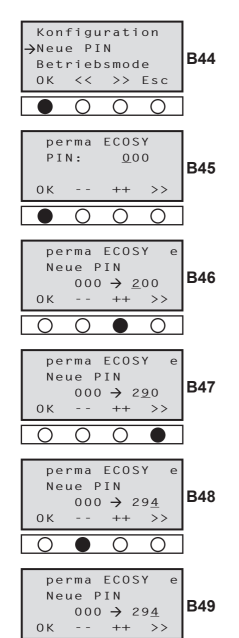
Das Eingabefeld für die **Bestätigung** der PIN wird automatisch bei jeder Änderung der technischen Einstellungen aufgerufen.

Das Eingabefeld zur **PIN-Änderung** ist im Menü "Konfiguration" eingeordnet und kann dort gezielt aufgesucht werden.

### 8.4.6.1 Einstellen einer PIN



- 43 - perma ECOSY



- [B44] "OK" drücken. ⇒ B45
- [B45] Werkeinstellung "000" mit "OK" bestätigen. ⇒ B46
- [B46] Drücken der Taste "++" steigert den Anzeigewert der aktiven Stelle um einen Zähler. Drücken der Taste "--" verringert den Wert entsprechend.
   Die aktive Stelle ist unterstrichen.

In diesem Beispiel wurde die Taste "++" zweimal gedrückt, die Anzeige zeigt die "200". Drücken der Taste ">>" aktiviert die zweite Stelle der PIN. Durch (wiederholtes) Drücken wird die gewünschte Stelle gewählt.

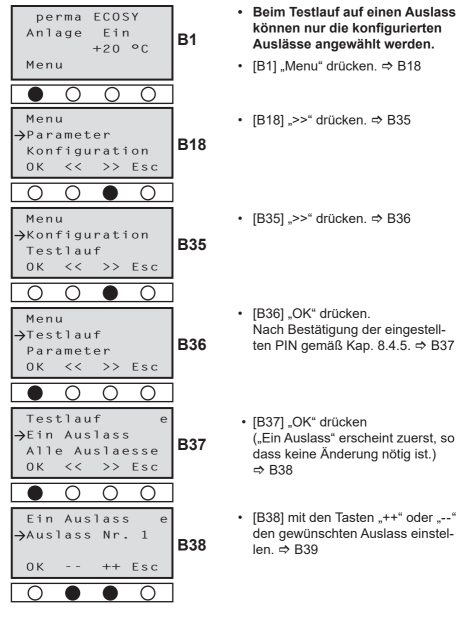
- [B47] Hier wurde die zweite Stelle durch einmaliges Drücken der Taste "--" auf "9" gestellt.
- [B48] Die Einstellung der dritten Stelle erfolgt analog der Einstellung der Stellen 1 und 2. (Im Beispiel wurde die "4" gewählt.) Die neue PIN wird mit der Taste "OK" bestätigt.
- [B49] Die Anlage sichert die neue PIN und zeigt den Bildschirm des Levels eine Stufe höher.
- Durch wiederholtes Drücken der Taste "ESC" kann der Startbildschirm erreicht werden. Der EDIT-Mode bleibt nach Drücken der letzten Taste noch etwa 1 Minute lang aktiv.
- Zum erneuten Aktivieren des EDIT-Modes ist die Eingabe der eingestellten PIN erforderlich



perma ECOSY - 44 -

### 8.5 Durchführen eines Testlaufes

### 8.5.1 Testlauf auf einen Auslass



- 45 - perma ECOSY



B39

 [B39] mit "OK" Spende auslösen (hier im Beispiel für Anschluss 2) oder mit "ESC" den Menüpunkt verlassen ohne die Spende auszulösen.

 Falls erforderlich, Testlauf wiederholen.

### Anmerkung



Mit diesem Schritt können auch Schlauchleitungen bis 2 m Länge befüllt werden.

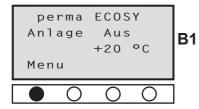


**B40** 

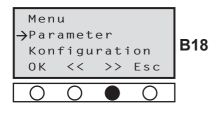
- Falls erforderlich, die Testläufe für die anderen Anschlüsse wie beschrieben durchführen.
- [B40] Mit "ESC" den gewählten Anschluss verlassen und wiederholt "ESC" drücken, bis Hauptbildschirm B1 erscheint.

### 8.5.2 Testlauf auf alle Auslässe

Beim Testlauf auf alle Auslässe werden nur die konfigurierten Auslässe versorgt, für die eine Spendemenge größer als Null gemäß Kap. 8.3.1 "Einstellen der Spendemenge" festgelegt worden ist.



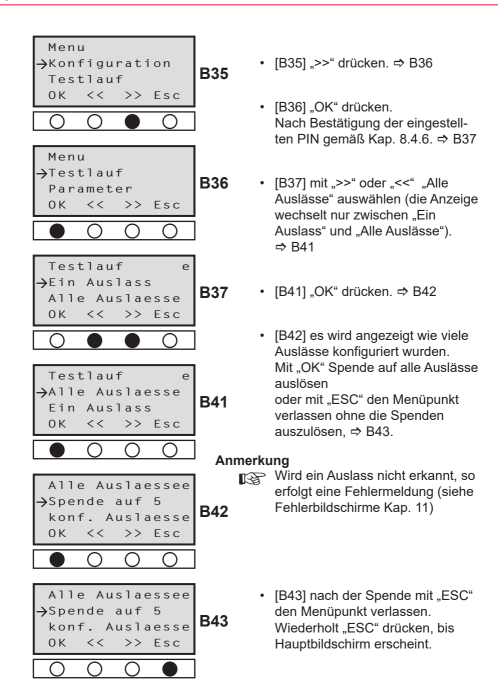
• [B1] "Menu" drücken. ⇒ B18



• [B18] ">>" drücken. ⇒ B35



perma ECOSY - 46 -



- 47 - perma ECOSY

# 9 Spendemengen der Pumpe zur Verteilereinheit in Abhängigkeit von Gegendruck und Temperatur

Die Spendemenge der Pumpe hin zur Verteilereinheit der perma ECOSY 5 ist bei konstanter Temperatur ebenfalls konstant. Bei Gegendruck aus der Schmierstelle und bei Durchfahren des kompletten Temperaturspektrums ändert sich die Spendemenge. Siehe Diagramme.

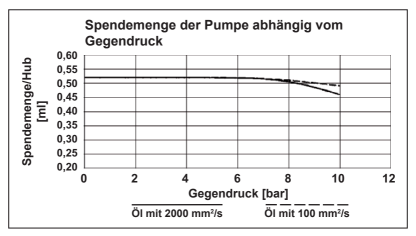


Abb. 9-1 Spendemenge der Pumpe abhängig vom Gegendruck

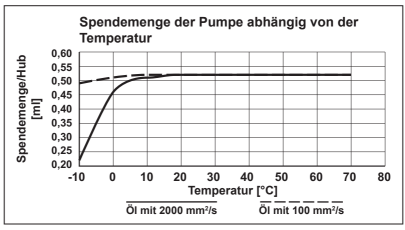


Abb. 9-2 Spendemenge der Pumpe abhängig von der Temperatur



# 10 Anschluss der perma ECOSY 5

Alle Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

## **Anmerkung**



Die perma ECOSY 5 ist für maximale Betriebssicherheit (z.B. Drahtbruch) auf der Eingangsseite mit einer POSITIVEN und auf der Ausgangsseite mit einer NEGATIVEN Logik ausgestattet.

### **WARNUNG**



VOR dem Arbeiten an der perma ECOSY 5 die betroffenen Geräte und die Steuerung von der Versorgungsspannung trennen!

Die perma ECOSY 5 ist mit Steckbuchsen ausgestattet, die bereits intern mit dem Netzteil und der Elektronik verbunden sind.

# 10.1 Die Netzversorgung (85 - 240 V AC) - Anschluss über Steckverbindung A

Die Verbindung der ECOSY 5 zu der Spannungsversorgung erfolgt über die 4-polige Steckverbindung. Der Stecker ist beigelegt und kann gemäß den Schaltbildern angeschlossen werden.







Abb. 10-1: Steckverbindung A (4polig) für Netzversorgung

Anschlussbezeichnung	Stecker A (Pin)	Kurzzeichen
Außenleiter (Phase)	1	L1
Neutralleiter	2	N
NC / Frei	_	_
Erdung PE	_	_

- 49 - perma ECOSY

# 10.2 Die Steuerung - Anschluss über Steckverbindung B

Die Verbindung der perma ECOSY 5 zu Steuerungen erfolgt über die achtpolige Steckverbindung. Der Stecker ist beigelegt und ist gemäß den Schaltbildern anzuschließen.



Abb. 10-2: Steckverbindung B (8-polig) für Anschluss der Steuerung

Anschlussbezeichung	Stecker B (Pin)	SPS / Relais	Adernfarbe / Nr.
Steuer / Sensor 24 V	1	24 V	weiß (1)
Füllstand OUT	2	IN 2	braun (2)
Steuer / Sensor GND	3	GND	grün (3)
Steuer / Sensor IN	4	OUT 1	gelb (4)
Impuls IN	5	OUT 2	grau (5)
Störung OUT	6	IN 1	rosa (6)
Erdung GND	7	GND	blau (7)
24 V IN	8	24 V	rot (8)

Die Ausgänge "Störung OUT" und "Füllstand OUT" (K2/K3) können 0,1 A direkt gesteuert werden. Damit können Relais und Signallampen direkt angesteuert werden.



perma ECOSY - 50 -

### 10.2.1 Steuerung über Relais

Wir empfehlen die Steuerung über Relais - siehe Schaltbild.

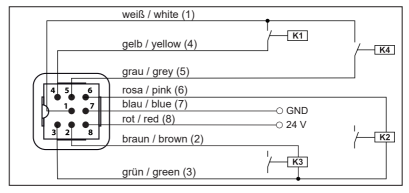


Abb. 10-3: Anschlussbild zum Anschließen über Relais

K1: Steuereingang vom Schaltschrank über potenzialfreien Kontakt

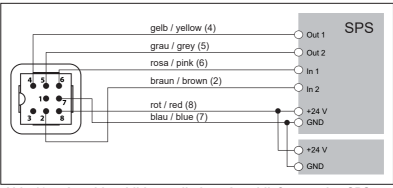
K2: Störungsausgang (Meldung einer Störung)

K3: Füllstandsausgang (Meldung Reserve-Level)

K4: Eingang zur Impulssteuerung vom Schaltschrank über potenzialfreien Kontakt (Sonderspende)

#### 10.2.2 Anschluss direkt an eine SPS

(Speicherprogrammierbare Steuerung)



# ACHTUNG



Abb. 10-4: Anschlussbild zum direkten Anschließen an eine SPS

- Die Verbindung zur Klemme "GND" muss unbedingt für den direkten Anschluss an eine SPS hergestellt werden (Abb. 10-4)!
- Bei Versorgung mit 24 V darf die Netzversorgung (Steckerverbindung A) nicht verwendet werden!
- Das verwendete 24 V-Netzteil muss ausreichend dimensioniert sein, um die perma ECOSY gemäß deren Leistungsaufnahme (Kap. 3.1.2) betreiben zu können.

- 51 - perma ECOSY

### 10.2.3 Anschluss des ECOSY Steuersensors

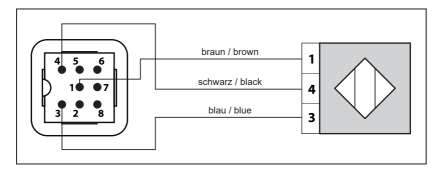


Abb. 10-5: Anschlussbild zum Anschließen des ECOSY Steuersensors

Anschlussbezeichnung	Stecker B (Pin)	Steuersensor
Steuer / Sensor 24V	1	1 braun
Steuer / Sensor GND	3	3 blau
Steuer / Sensor IN	4	4 schwarz



Abb. 10-6: ECOSY Steuersensor mit Kabel

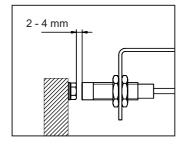


Abb. 10-7: Schaltabstand



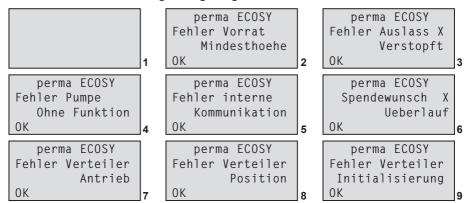
perma ECOSY - 52 -

# 11 Fehlersuche und -behebung

Wenn beim Betrieb der Schmieranlage Störungen auftreten, überprüfen Sie bitte mögliche Fehlerursachen anhand der folgenden Tabelle. Sollte ein Fehler auftreten, der nicht in der Tabelle aufgeführt ist, wenden Sie sich bitte an den perma-tec Kundendienst.

#### **Fehlerbildschirme**

Die in der Tabelle aufgeführten Fehler werden über folgende Bildschirmmeldungen angezeigt:



## **Anmerkung**



Die Fehlermeldungen werden durch Drücken der Taste OK quittiert und zurückgesetzt.

Fehler	Mögliche Ursache	Abhilfe
1 Keine Anzeige; ECOSY 5 zeigt keine Reaktion	Spannungsversorgung unterbrochen / Anschluss ohne Spannung	- Versorgungsspannung über- prüfen und Versorgung sicherstellen.
und funktioniert nicht		- Steckverbindung und Span- nungsversorgung herstellen.
	Gewählter Betriebsmode und anliegende Signale stimmen nicht überein.	- Eingangsignale der überge- ordneten Steuerung über prüfen.
		- Eingestellten Betriebsmodus überprüfen.
<b>2</b> ECOSY 5 zeigt "Fehler Vorrat Mindesthoehe"	Mindestfüllstand der perma ECOSY 5 wurde unter- schritten.	- Öl nachfüllen, mindestens jedoch bis Reserveanzeige im Display erloschen ist; dann Fehler quittieren.

- 53 - perma ECOSY

Fehler	Mögliche Ursache	Abhilfe
<b>3</b> ECOSY 5 zeigt "Fehler Auslass X verstopft"	Auslass X verstopft	- Leitung und Schmierpunkt auf Knick oder Verstopfung überprüfen.
	Bei weniger als sechs ver- wendeten Auslässen falscher Auslass verschlossen / ange- schlossen	- Zuordnung der Spende- mengen pro Auslass und angeschlossene Auslässe überprüfen.
<b>4</b> ECOSY 5 zeigt "Fehler Pumpe ohne Funktion"	Huberkennung der Pumpe oder Pumpe defekt	- perma ECOSY 5 zur Re- paratur zurück an perma-tec schicken.
<b>5</b> ECOSY 5 zeigt "Fehler interne Kommunikation"	I <sup>2</sup> C Kommunikation auf der Elektronik führt zu Fehler	- perma ECOSY 5 zur Re- paratur zurück an perma-tec schicken.
<b>6</b> ECOSY 5 zeigt "Spendewunsch X Überlauf"	Es stehen mehr als 10 Spenden für einen Auslass an. Es wurden mehr als 10 Testläufe	- Fehler quittieren. Überprüfen, ob Verstopfung des Aus- lasses vorliegt.
	angefordert oder der Aus- lass ist verstopft und wurde abgeschaltet	- Nicht mehr als 10 Testläufe nacheinander eingeben.
<b>7</b> ECOSY 5 zeigt "Fehler Verteiler Antrieb"	Strom während des Verteiler- laufes war konstant zu hoch / zu niedrig.	- Gegendruck im System ist zu hoch. Auslässe auf Verstop- fung überprüfen.
	Verteiler mechanisch defekt. Verteiler nicht angeschlossen	- perma ECOSY 5 zur Re- paratur zurück an perma-tec schicken.
8 ECOSY 5 zeigt "Fehler Verteiler Position"	Verteiler-Positionstaster wird nicht erkannt.	- perma ECOSY 5 zur Re- paratur zurück an perma-tec schicken.
<b>9</b> ECOSY 5 zeigt "Fehler Verteiler Initialisierung"	Verteiler Initialisierungstaster wird nicht erkannt.	- perma ECOSY 5 zur Re- paratur zurück an perma-tec schicken.
	Anzahl Auslässe unterschied- lich zum Initialisierungswert	- perma ECOSY 5 von der Versorgungsspannung trennen und nach 30 s wieder verbinden. perma ECOSY 5 führt Initialisierung durch. Tritt der Fehler erneut auf, ECOSY 5 zur Reparatur an perma-tec schicken.



perma ECOSY - 54 -

# 12 Abbau der Schmieranlage

# 12.1 Vorbereitung zum Abbau

#### **WARNUNG**



### VOR dem Abbau der ECOSY 5 beachten:

- Gerät von der Spannungsversorgung trennen!
- Allgemeine Sicherheitsvorschriften beachten! Kap. 2
- Sicherheitsvorschriften zum Umgang mit Schmierstoffen beachten! siehe Kapitel 2.4, Seite 11
- Die Schläuche können noch unter Druck stehen, deshalb Auffangwanne für austretendes Öl unter der ECOSY 5 bereitstellen.
   Falls erforderlich, einen Helfer damit beauftragen.
- Die Schlauchleitungen von den Schlauchanschlüssen (6, Abb. 3-2) abziehen. Dabei erst mit geeignetem Werkzeug den Bund des Schlauchanschlusses entgegen der Schlauch-Auszugsrichtung drücken, dann den Schlauch aus dem Anschluss ziehen.
- Werden die Schlauchanschlüsse von den Schmierstellen getrennt, auch hier Behälter zum Auffangen des austretenden Öls verwenden. (Gilt für alle zu trennenden Verbindungen, auch für evtl. Verlängerungen, T-Stücke, Kupplungen und Fittinge.)
- · Schmieröl aus den Schlauchleitungen in Behälter entleeren.
- Behältnisse dicht verschließen und gegen unbeabsichtigtes Entleeren sichern.
- Leitungsenden mit Verschluss- oder Blindstopfen verschließen.
- Schlauchanschlüsse an der perma ECOSY 5 mit Verschlussoder Blindstopfen dicht verschließen.
- Eventuell ausgetretenes Öl binden und vom Boden entfernen.

#### Zusätzlich bei installiertem ECOSY Steuersenor:

 Steckverbindung des Steuersensors oder der SPS von der ECOSY 5 trennen. - 55 - perma ECOSY

# 12.2 Abbau der perma ECOSY 5

### **ACHTUNG**



# ECOSY 5 während des Abbauens so halten, dass kein Öl verschüttet wird oder austreten kann!

- ECOSY 5 vom Anbauort abbauen. Abbau erfolgt in umgekehrter Arbeitsschrittfolge wie der Anbau (siehe Kap. 5)
- ECOSY 5 an einem sicheren Platz senkrecht stehend so abstellen, dass kein Öl austritt und die Anlage gegen Beschädigungen und Umstürzen geschützt ist. (Empfehlung: in dichte Wanne stellen)
- Lose Gegenstände entfernen und Arbeitsplatz reinigen.

## 13 Versand

# 13.1 Vorbereitung zum Versand und Versendung

- · Originalverpackung bereitlegen
- Anlage gemäß Kap. 12 abbauen und vollständig entleeren
- Öffnungen mit Verschluss- oder Blindstopfen dicht verschließen

### **ACHTUNG**



# Das Verpackungsmaterial darf nicht beschädigt sein! Nach Beenden der Arbeiten darf kein Öl austreten können!

- ECOSY 5 mit öldichter Folie umhüllen und dicht verkleben.
- ECOSY 5 in die Originalverpackung legen und mit D\u00e4mpfungsmaterial gegen St\u00f6\u00dfe und mechanische Einwirkungen sichern.
- Wenn die Sendung an perma-tec erfolgen soll, Versandpapiere und technische Hinweise (oder Fehlerbeschreibung) zur Bearbeitung beilegen.
- Der Rücksendeschein kann im Internet unter www.perma-tec.com als PDF-Datei heruntergeladen werden.
- Paket an Versanddienst zur Zustellung an perma-tec übergeben.



perma ECOSY - 56 -

# 14 Entsorgung

Tragen Sie zum Umweltschutz bei, indem Sie wertvolle Rohstoffe der Wiederverwertung zuführen und somit Ressourcen schonen.

Im übrigen verweisen wir auf die geltenden Entsorgungsrichtlinien der Länder, Bezirke und Kommunen, sowie evtl. innerbetriebliche Anweisungen und Verfahren des Betreibers.

Was ist zu entsorgen?	Material	Wie ist es zu entsorgen?
Transportmaterial	Paletten	Zurück zum Hersteller oder Spediteur
Verpackungen	Papier und Kartonagen	Zum Altpapier
	Kunststoffe	Kunststoffrecycling
Schmierstoffe	Öl und Fett	Öl- und fetthaltige Abfälle
	Elektronik, Tastatur und Display	Dem Elektronikschrott zuführen
Bauteile	Pumpe und Verteiler	Metallschrott
	Abdeckungen und Behälter	Kunststoffrecycling

- 57 - perma ECOSY

# 15 Zubehör für die perma ECOSY 5

Zubehör und Ersatzteile müssen den technischen Anforderungen entsprechen! Dies ist bei Originalersatzteilen von perma-tec immer gewährleistet.

Wir empfehlen vor der Planung von Erweiterungen und Anbringen von Zubehör oder Ersatzteilen an perma Schmieranlagen mit perma-tec Rücksprache zu halten.

#### 15.1 Zubehör

- · perma Pinsel, Bürsten und Sonderbürsten
- Montagewinkel Öldrossel und Anbauteile
- · Weiteres Zubehör auf Anfrage

### 15.2 Ersatzteile

Folgende Ersatzteile sind verfügbar und können von perma-tec ausgetauscht werden.

- Gehäuse
- Verteilereinheit
- Schlauchanschlüsse\*
- Stecker 4-, 8polig
- Elektronik
- Netzteil
- Füllstandsschalter
- ECOSY Steuersensor mit Kabel

#### **ACHTUNG**



\* Wenn ein Schlauchanschluss von der Verteilereinheit gelöst wurde, beim Wiedereinbau die Verschraubung mit einem handelsüblichen Schraubensicherungsmittel zusätzlich sichern (z.B. Loctite 243)!



perma ECOSY - 58 -

# 16 Wartung und Service

Die Wartung der perma ECOSY 5 besteht im Wesentlichen aus dem Sichtprüfen, Nachfüllen und Einstellen. Das Sieb im Einfüllstutzen sollte gereinigt werden, falls Fremdkörper festgestellt werden.

Für weitergehende Arbeiten die Anlage zu perma-tec einschicken.

Soll die Schmieranlage zu perma-tec geschickt werden, Anlage gemäß Kap.12 abbauen und gemäß Kap.13 versenden.

Der Betreiber hat die Möglichkeit, alle durchzuführenden Arbeiten (Installation, Einstellungen, Nachfüllen, Wartung, ...) durch die perma-tec GmbH gegen Berechnung durchführen zu lassen. Gerne unterbreiten wir Ihnen ein Angebot für unsere Serviceleistungen.

- 59 - perma ECOSY



(u. Richtlinie 2014/30/EU)





EC/EU Declaration of Conformity according to Directive 2006/42/EC (and Directive 2014/30/EU)



Déclaration CE/UE de conformité selon la directive 2006/42/CE (et directive 2014/30/UE)



Declaración CE/UE de conformidad según la directiva 2006/42/CE (y directiva 2014/30/UE)



Dichiarazione di conformità CE/UE secondo la direttiva 2006/42/CE (e direttiva 2014/30/UE)

#### perma-tec GmbH & Co. KG Hammelburger Straße 21 97717 EUERDORF / GERMANY



Le fabricant déclare Der Hersteller The manufacturer Por la presente el fabri-Il produttore con la erklärt hiermit, dass hereby declares that par la présente que le cante declara, que todas presente dichiara che il the product as described prodotto designato nei das bezeichnete Produkt produit désigné dans las versiones disponibles in den gelieferten in the given statement sa version livrée est de este producto se modelli consegnati è Ausführungen den conforms to the regulations conforme aux dispositions aiustan a las directivas conforme alle disposizioni Bestimmungen der oben appertaining to the des directives citées arriba indicadas. delle norme sopra riporgekennzeichneten directives referred to ci-dessus - ainsi qu'aux incluyendo los cambios tate, incluse le variazioni Richtlinien - einschließlich above, including any modifications en viqueur que se produzcan al valide al momento della derer zum Zeitpunkt der amendments thereto au moment de la tiempo de emitir esta dichiarazione Erklärung geltenden which are in force at the certification. declaración. Änderungen - entspricht. time of the declaration. In der Gemeinschaft Person residing Personne établie Persona con Persona residente ansässige Person, within the Community dans la Communauté residencia en la nella Comunità die bevollmächtigt ist, die authorised to compile autorisée à établir Comunidad que autorizzata a raccogliere relevanten technischen the relevant technical le dossier technique está autorizada a la documentazione Unterlagen zusammendocumentation: pertinent: crear los pertinentes tecnica necessaria: zustellen: documentos técnicos: Egon Eisenbacher (siehe Hersteller-(see manufacturer (cf. l'adresse de (ver dirección del (vedere indirizzo del anschrift) address) fabricant) productor) fabbricante) Produktbezeichnung: Product description: Désignation: Tipo de producto: Descrizione del prodotto: Automatisches Automatic Système de Sistema de Sistema di Schmiersystem lubrication system lubrification automatique lubricación automático lubrificazione automatica Produktname: Product name: Nom du produit: Denominación producto: Nome del prodotto: **ECOSY** Typ: Type: Tipo: Tipo: Type: 5 Folgende harmoni-The following Les normes associées Se han aplicado las Sono state recepite le sierte Normen wurden harmonised standards suivantes ont été siguientes normas de sequenti norme di utilisées: armonización: standardizzazione: angewandt: were applied:

> EN ISO 12100:2010 (EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011)

Walter Graf. Managing Director

Egon Eisenbacher, Technical Management

Gou Esent

Euerdorf, 20 October 2015

Perma-tec GmbH & Co. KG Hammelburger Str. 21 97717 EUERDORF DEUTSCHLAND

Tel.: +49 9704 609-0 info@perma-tec.com www.perma-tec.com