

# BRIGHTWELL



## MULTIPLX 1

DOSIERSYSTEM FÜR INDUSTRIELLE WÄSCHEREIEN  
(ELEKTRISCH)

INSTALLATION - EINRICHTUNG - WARTUNG



# CONTENTS

ALLGEMEINE INFORMATIONEN	3
TECHNISCHE INFORMATIONEN	5
HAUPTGERÄT	7
INSTALLATION UND ANSCHLÜSSE	8
MONTAGE IHRER MULTIPLEX-EINHEIT	10
CHEMISCHE VERBINDUNG	12
ANSCHLUSS AN DEN BOOSTER-TANK (OPTIONAL)	14
STROMLAUFPLAN	15
VERDRAHTUNG DER STROMVERSORGUNG FÜR DIE MULTIPLEXEINHEIT	16
LEITERPLATTENANSCHLÜSSE FÜR IHR STELLWERK	17
LEITFADEN FÜR DIE VERDRAHTUNG VON STELLWERKSSTECKERN	18
COMMS-VERKABELUNG STELLWERK	21
ELEKTRISCHE VERKABELUNG SAUGLANZEN	22
VERBINDEN IHRES GERÄTS MIT DEM INTERNET	23
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS AN EXTERNEN ALARM	24
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS NOT-AUS	25
MASCHINENSTATUS UND GERÄTEINFORMATIONEN	26
INFORMATIONEN ZUR WARNUNG	27
AUSWECHSELN EINES VENTILS AN IHREM MULTIPLEX-SYSTEM	28
WARTUNG	30

# ALLGEMEINE INFORMATIONEN

## INFORMATIONEN ZUR SICHERHEIT



Tragen Sie bei der Installation unserer Geräte und beim Umgang mit Chemikalien Schutzkleidung, Handschuhe und Schutzbrille. Beachten Sie die Sicherheitshinweise des Chemikalienherstellers.



Fahren Sie das Gerät bei Wartungsarbeiten nach Möglichkeit herunter. Achten Sie auf mögliche chemische Rückstände, die auf den verschiedenen Komponenten des Geräts verbleiben können. Bitte spülen Sie das Gerät vor der Durchführung von Arbeiten mit Wasser. Informationen zu den in diesem Gerät verwendeten Produkten finden Sie auf dem Produktetikett und dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt (MSDS).



Vorsicht! Gefahr eines Stromschlags durch Hochspannung.



Die elektrische Installation sollte nur von geschultem Personal und in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften für elektrische Leitungen durchgeführt werden. Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung und isolieren Sie es von jeder Stromquelle, bevor Sie es warten.



Versorgen Sie das Gerät nicht außerhalb der auf dem Typenschild angegebenen Grenzwerte.



Bitte erden Sie die Sicherheitsausrüstung, da dies die Widerstandsfähigkeit des Spenders gegen elektrische Störungen erhöht.



Verwenden Sie keine beschädigten oder ausgefransten Kabel und beugen Sie dem vor, indem Sie, falls erforderlich, Schutzvorrichtungen (Kabelverschraubungen, Kabelkanäle usw.) verwenden.



Die Installation des Dosiergeräts muss gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung erfolgen.



Befestigen Sie das Gerät nicht auf einer instabilen, unebenen oder nicht senkrechten Fläche. Stellen Sie sicher, dass die verschiedenen Elemente gut verankert sind. Stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf ab.



Dieses Gerät arbeitet in vertikaler Position, wobei sich der Schaltschrank oben links und die chemischen Produkte unterhalb des Geräts befinden. Installieren Sie es nicht in anderen Positionen.



Das Gerät darf nicht zerlegt oder modifiziert werden, da sonst der Garantieanspruch erlischt. Der Austausch von Bauteilen (Pumpen, Leitungen, Ventile,...) oder die Veränderung des Systems darf nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.



Vermeiden Sie es, das System trocken laufen zu lassen, da dies zu einer Beschädigung der Dosierpumpe(n)



Achten Sie immer darauf, dass Chemikalien vorsichtig gehandhabt werden und dass der Bereich der Dosieranlage ausreichend belüftet ist.



Nicht in die Mechanismen greifen

# ALLGEMEINE INFORMATIONEN

## BÜRGSCHAFT

Ihr Produkt wird standardmäßig mit einer 2-Jahres-Garantie ab dem Herstellungsdatum gegen Herstellungsfehler oder Defekte und mechanische oder elektrische Ausfälle geliefert. Bitte besuchen Sie unsere Website für die vollständigen Bedingungen.

[www.brightwell.co.uk](http://www.brightwell.co.uk)

## MULTIPLEX

Multiplex ist Teil des Brightwell-Angebots für die Dosierung chemischer Produkte in industriellen Wäschereien und kann jede Wäscherei mit maximal **5 Waschmaschinen (je nach Ausstattung)** versorgen .

Multiplex ist eine Einzelpumpeneinheit mit einer elektrischen Membranpumpe und ist für maximal **6 Produkte** ausgelegt. Es ist möglich, die Kapazitäten zu erweitern, indem man zusätzliche Paneele mit Pumpe und Ansaugung hinzufügt, um mehr Produkte dosieren zu können und mit gleichzeitigen Pumpen.

Die Konstruktion der Geräte basiert auf den Parametern, die für die gesamte Multiplex-Reihe gelten:

**Technisch:** Industriedesign und -konzeption, mit der Integration von mechanischen, elektrischen und elektronischen Komponenten, die für kontinuierliche Aufgaben und Routinen konzipiert sind.

**Flexibel:** Es kann "vor Ort" oder aus der Ferne von jedem Gerät aus konfiguriert und gesteuert werden, ohne dass spezielle Anwendungen oder Programme erforderlich sind.

**Sicher:** Nur vom Unternehmen autorisierte Benutzer haben Zugang zu den Geräten, definiert durch Stufen und mit möglicher Einschränkung der Funktionen.

**Zuverlässig:** Steuerelemente und Werkzeuge - Software und Hardware -, um die für die Dosierung in industriellen Wäschereien erforderliche Präzision zu ermöglichen.

**Genau:** Aufzeichnung aller Daten, um detaillierte Statistiken für eine korrekte Analyse des Verbrauchs, der Kosten, der Alarme, der Leistung und der Produktion zu erhalten, die eine Prognose und Vorwegnahme möglicher Probleme ermöglichen.

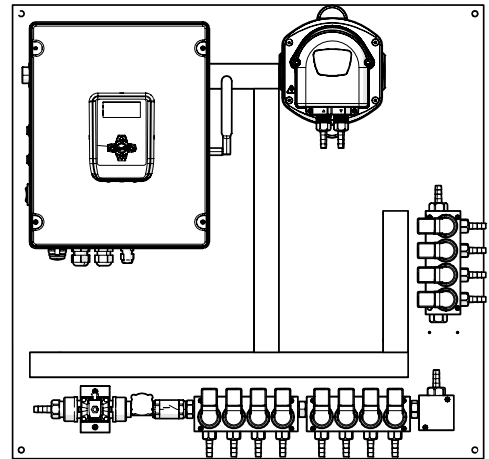
**Effizient:** Mit Routinen -Software- und Elementen -Hardware-, die Ihre beste Leistung und Effektivität anstreben.

# TECHNISCHE INFORMATIONEN

## EINHEIT

---

### MULTIPLEX 1 EINGEBAUTER VERTEILER (HAUPT-EINHEIT)



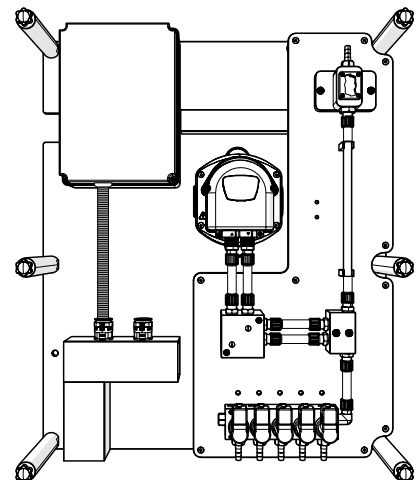
## ZUBEHÖR

---

### MULTIPLEX STELLWERK



### MULTIPLEX ERWEITERUNGSKANAL (ELEKTRISCH)



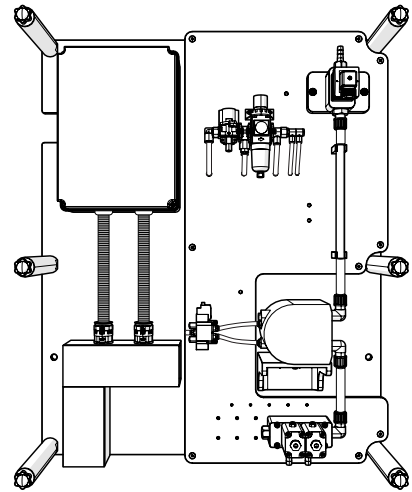
# TECHNISCHE INFORMATIONEN

## ZUBEHÖR

---

### MULTIPLEX

ERWEITERUNGSKANAL (PNEUMATIK)



### MULTIPLEX

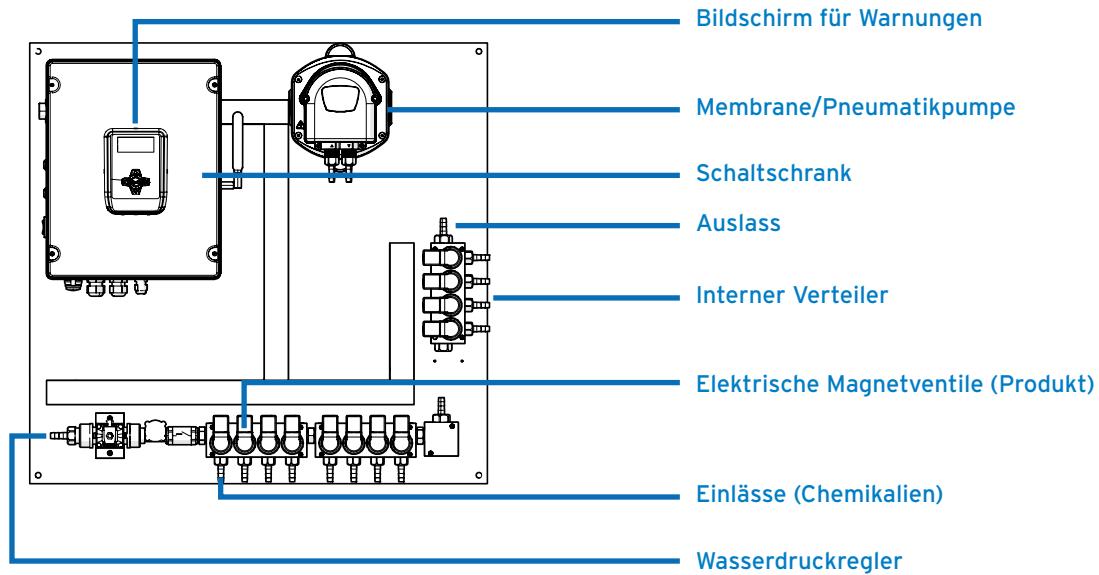
SAUGSTANGE



\*Brightwell empfiehlt die Verwendung von Zubehör, das für die Verwendung mit Multiplex-Geräten entwickelt wurde. Bitte fragen Sie unsere Vertriebsabteilung nach weiteren Einzelheiten zu diesen Produkten.

# HAUPTGERÄT

Die Multiplex-Haupteinheit besteht aus einem Schaltschrank, einer Batterie von Magnetventilen für den Wasserdurchfluss und die Produktabsaugung, einer Membranpumpe und einem Durchflussbestätigungssensor und einen Wasserdruckregler.



## VERTEILER INTEGRIERT

Dies ist das Element, das den "Dosierkanal" vervollständigt. Seine Aufgabe ist es, durch Öffnen des entsprechenden Magnetventils die chemischen Produkte in die Zielwaschanlage zu leiten.

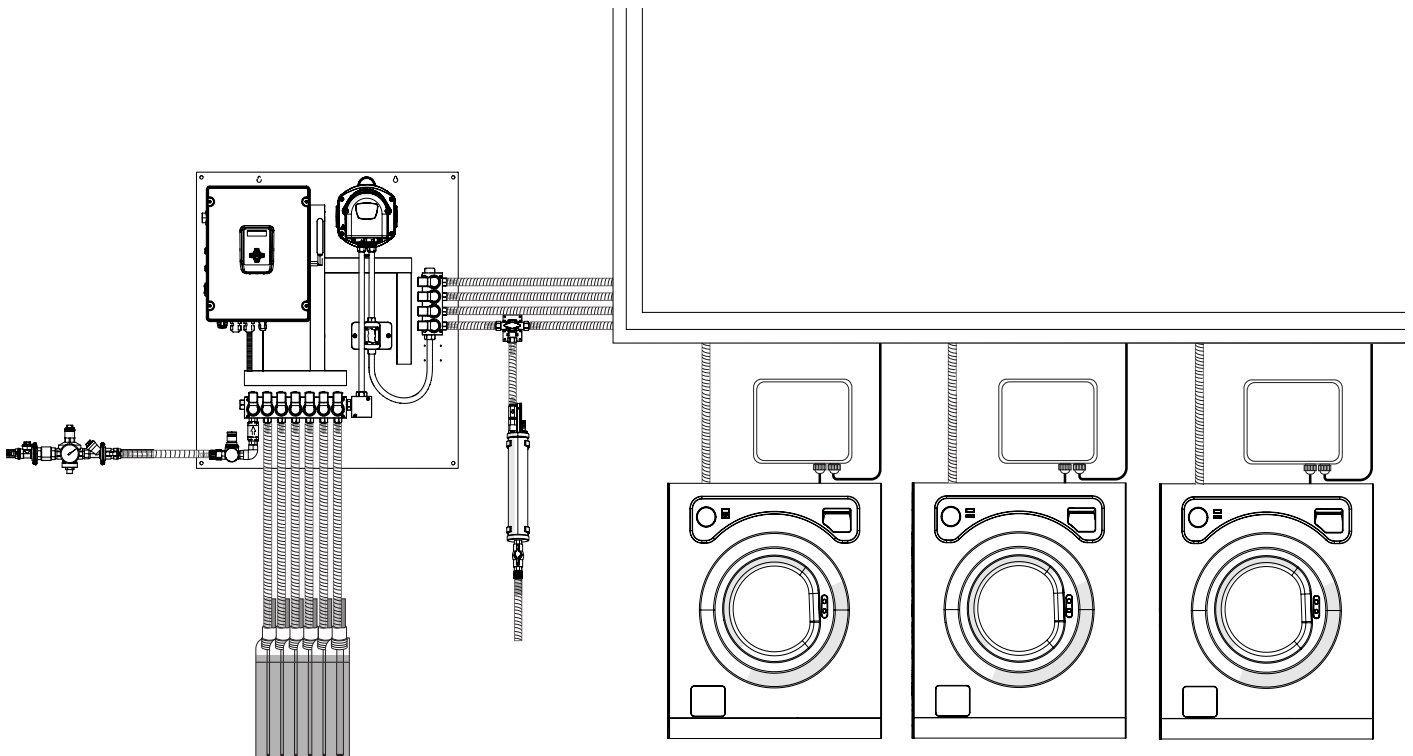
Der Verteiler, der in die Einheit integriert ist, verfügt außerdem über ein Magnetventil, das die korrekte Kalibrierung der Produkte erleichtert, da es den Druckverlust aufgrund der Entfernung und aller Einschränkungen, denen die Flüssigkeit unterworfen ist,

## STELLWERKE

Dies ist das Element, das die Signale von den Waschmaschinen sammelt und an das System sendet. Für jede Waschmaschine wird eine Signalbox verwendet. Der empfohlene Standort ist an einer schlichten Wand in der Nähe jeder Waschmaschine.

# INSTALLATION UND ANSCHLÜSSE

## EINFÜHRUNG



Dieses Bild zeigt die "Standard"-Einrichtung einer Multiplex-Einheit mit einem Kanal (Ihre Einrichtung kann je nach Modell variieren). Unter "Kanal" ist eine Gruppe von Produkten zu verstehen, die in denselben Verteiler eingespritzt und zu einem Verteiler (Waschmaschinen) oder einer Einspritzung (Tunnel) geleitet werden.

Für die Installation und Inbetriebnahme von Multiplex empfehlen wir Ihnen, sich strikt an die folgende "Schritt-für-Schritt"-Anleitung zu halten, um Probleme zu vermeiden. In den folgenden Abschnitten werden die einzelnen Punkte detailliert erläutert.

Vergewissern Sie sich, dass Sie über das gesamte Material, die Ausrüstung und das Zubehör verfügen. Prüfen Sie, ob alles in

- 1 Legen Sie die Installation aus und befestigen Sie alle Elemente - Geräte, Verteiler, Kommunikationsdosen und das erforderliche Installationsmaterial - an der Wand.
- 2 Verlegen Sie Rohre und Kabel mit Kabelbindern, um sicherzustellen, dass sie sicher befestigt sind, um Druckstöße zu vermeiden.
- 3 Überprüfen Sie die Produktleitungen, um eventuelle Drosselungen zu vermeiden, die einen ungünstigen Produktfluss verursachen könnten
- 4 Verbinden Sie alle elektrischen Kabel - wenn möglich mit Aderendhülsen - und alle Rohre - mit Metallschellen.
- 5 Installieren Sie die Strom- und Wasserversorgung (und, falls erforderlich, die Belüftung).
- 6 Kommunikation: Überprüfen Sie alle Anschlüsse der Kommunikationsboxen, konfigurieren Sie jede Box und jeden Selektor, um zu ermitteln, welcher Scheibe sie entsprechen. Trennen Sie die Kommunikationsanschlüsse und lassen Sie nur die erste Box angeschlossen.
- 7 Prüfen Sie, bevor Sie den Schutzschalter ausschalten, mit einem Multimeter, ob die Eingangsspannung 110-240 VAC / 50-60Hz beträgt.
- 8 Versorgen Sie das Gerät mit Strom und öffnen Sie die Wasserversorgung (und ggf. die Luftzufuhr).
- 9 Prüfen Sie, ob die Versorgung in Bezug auf Druck und Durchfluss ausreichend ist.



# INSTALLATION UND ANSCHLÜSSE

## BEFESTIGUNG VON AUSRÜSTUNG UND ZUBEHÖR

Vergewissern Sie sich vor Beginn der Installation, dass Sie alle erforderlichen Teile haben, und überprüfen Sie sie auf eventuelle Schäden. Sollten Sie fehlende oder defekte Teile finden, bauen Sie diese nicht ein, da dies zu einer gefährlichen Situation führen kann und die Garantie erlischt. Senden Sie das Gerät stattdessen in der Originalverpackung an den Händler zurück. Die Installation dieses Systems sollte nur von qualifiziertem Personal in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften durchgeführt werden.

Suchen Sie sich eine glatte, ebene Fläche in der Nähe der Waschmaschinen für die Installation aus. Es ist wichtig zu beachten, dass die Ansaugstellen **nicht mehr als 5 Meter betragen sollten**, was bedeutet, dass in der Nähe der gewählten Stelle und unter der Stelle, an der das Gerät montiert wird, ausreichend Platz vorhanden sein muss.

Vermeiden Sie die Verwendung von Elementen aus bestehenden Installationen für neue Verkabelungen. Wir empfehlen die Verwendung der von Brightwell zur Verfügung gestellten Materialkits; wenden Sie sich an unsere Vertriebsabteilung. Unabhängig davon müssen alle verwendeten Materialien den in diesem Handbuch beschriebenen Spezifikationen entsprechen.

Befestigen Sie das Gerät zunächst sicher an der Wand und achten Sie darauf, dass es senkrecht und waagrecht steht. Montieren Sie dann die Kommunikationsboxen, indem Sie eine in der Nähe der entsprechenden Waschmaschine anbringen.

Seien Sie vorsichtig bei der Befestigung von Kanälen für den Transport von Rohren, um übermäßig scharfe Biegungen zu vermeiden.

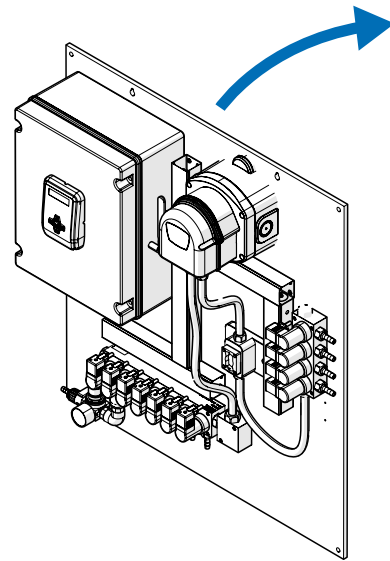
# MONTAGE IHRER MULTIPLEX-EINHEIT



## SCHRITT 1

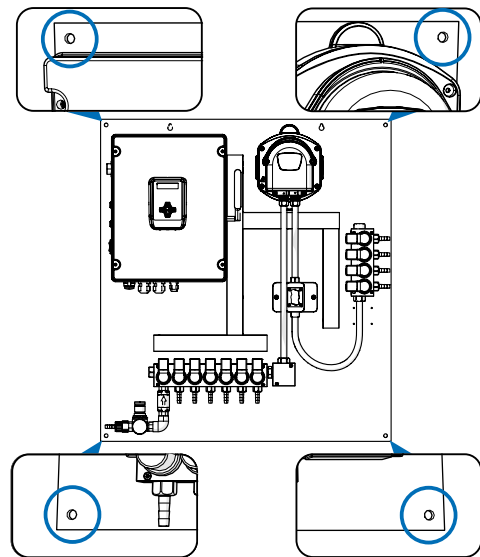
Nehmen Sie Ihr Multiplex-Gerät und stellen Sie es auf die Oberfläche, an der Sie es montieren möchten.

**Bitte beachten Sie: Dieses Gerät ist schwer und erfordert zwei Personen zum sicheren Anheben und Halten.**



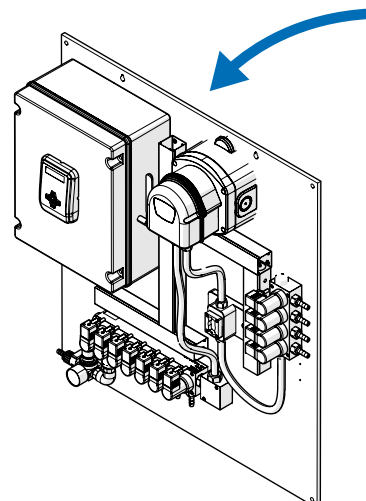
## SCHRITT 2

Markieren Sie die 4 Bohrlöcher mit einem Stift oder einem ähnlichen Hilfsmittel.



## SCHRITT 3

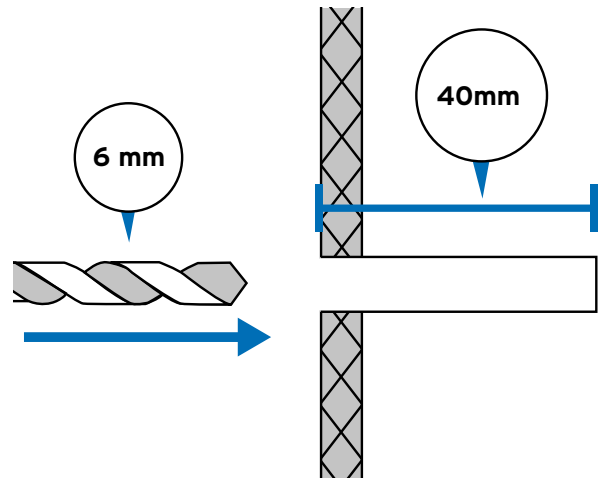
Nehmen Sie das Multiplex-Gerät von der Wand und stellen Sie es an einen sicheren Ort.



# MONTAGE IHRER MULTIPLEX-EINHEIT

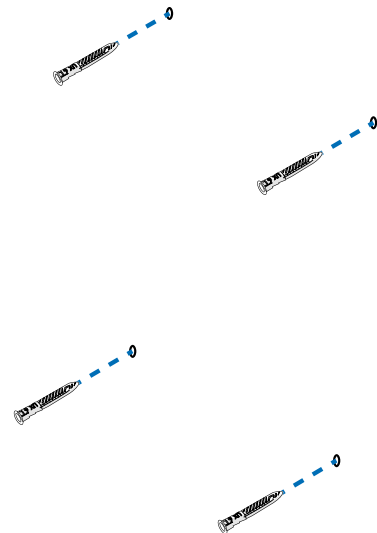
## SCHRITT 4

Verwenden Sie einen **6-mm-Bohrer**, um für jede Markierung ein **40-mm-Loch** zu bohren.



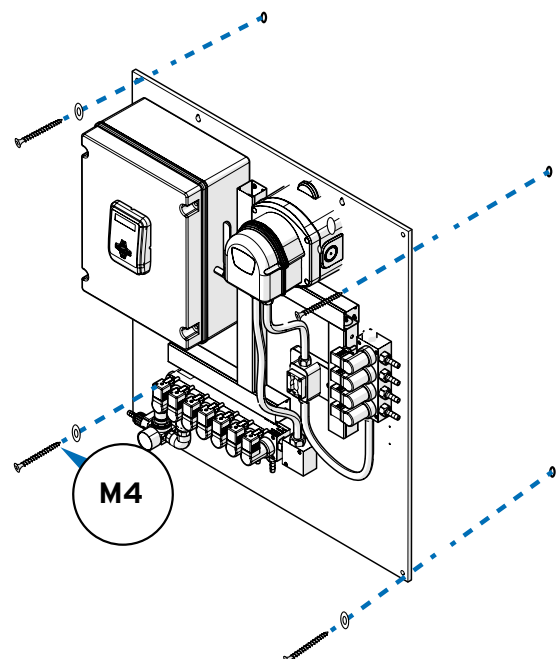
## SCHRITT 5

Setzen Sie die Dübel in die von Ihnen geschaffenen Löcher und schlagen Sie sie mit einem Hammer oder einem ähnlichen Gerät bündig ein.



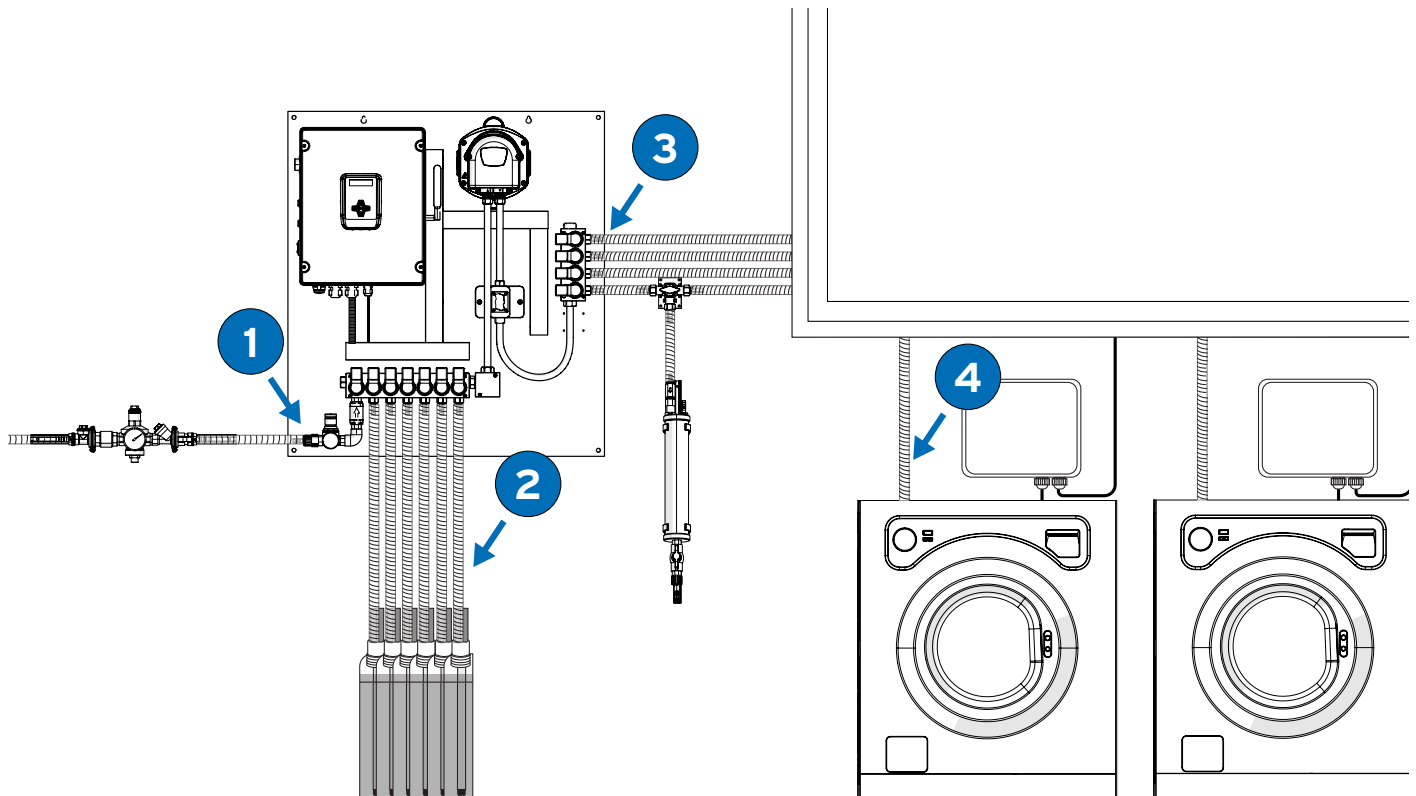
## SCHRITT 6

Platzieren Sie Ihren Multiplex an der Wand und halten Sie ihn über den Befestigungslöchern fest. Verwenden Sie die mitgelieferten Unterlegscheiben und M4-Schrauben zur Befestigung an der Wand.



# CHEMISCHE VERBINDUNG

## EINHEIT - VERTEILER - WASCHMASCHINENANSCHLÜSSE INTERNER VERTEILER



Für den Anschluss von Geräten, Verteiler und Unterlegscheiben verwenden Sie **geflochtenes PVC-Rohr 10x16** und Edelstahlchellen.

- 1 Stellen Sie eine sichere und fachgerechte Verbindung zwischen Ihrer Wasserversorgung und dem vorgesehenen Einlassstutzen her.
- 2 Bringen Sie die erforderlichen Chemikalien mit Präzision und Sorgfalt an den vorgesehenen elektrischen Magnetventilen an,
- 3 um eine optimale Funktion zu gewährleisten.

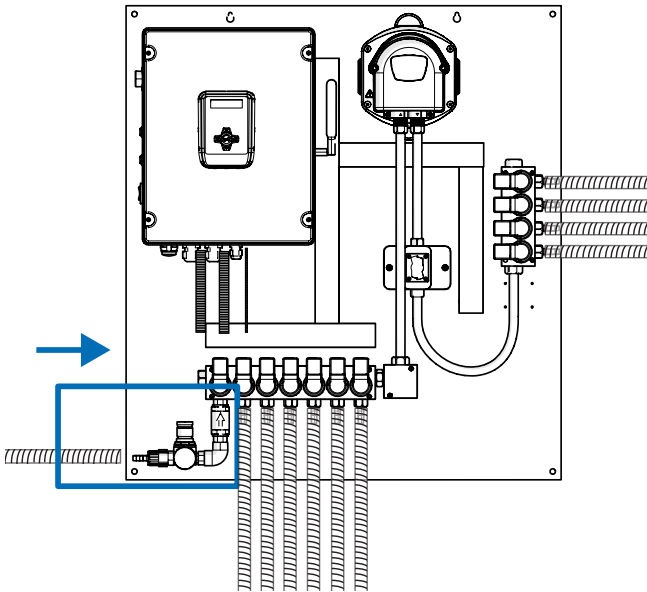
- 4 Verlegen Sie Schläuche, um den Transfer von Flüssigkeiten von der Auslassstelle zu den jeweiligen Waschmaschinen zu erleichtern, und halten Sie sich dabei an die geltenden Sicherheitsprotokolle und Industrienormen.

Stellen Sie eine sichere und effiziente Verbindung zwischen den Schläuchen und dem Eingang der vorgesehenen Waschmaschinen her, um eine nahtlose Integration in den betrieblichen Arbeitsablauf zu ermöglichen.

Es ist wichtig, dass das Rohr nicht gedrosselt werden kann. Platzieren Sie es in einem Kanal, in dem es flach liegt und nicht herunterhängen kann.

# CHEMISCHE VERBINDUNG

## WASSERANSCHLUSS



Schließen Sie die Wasserversorgung an den Wasseranschluss an, der hier am Gerät zu sehen ist.

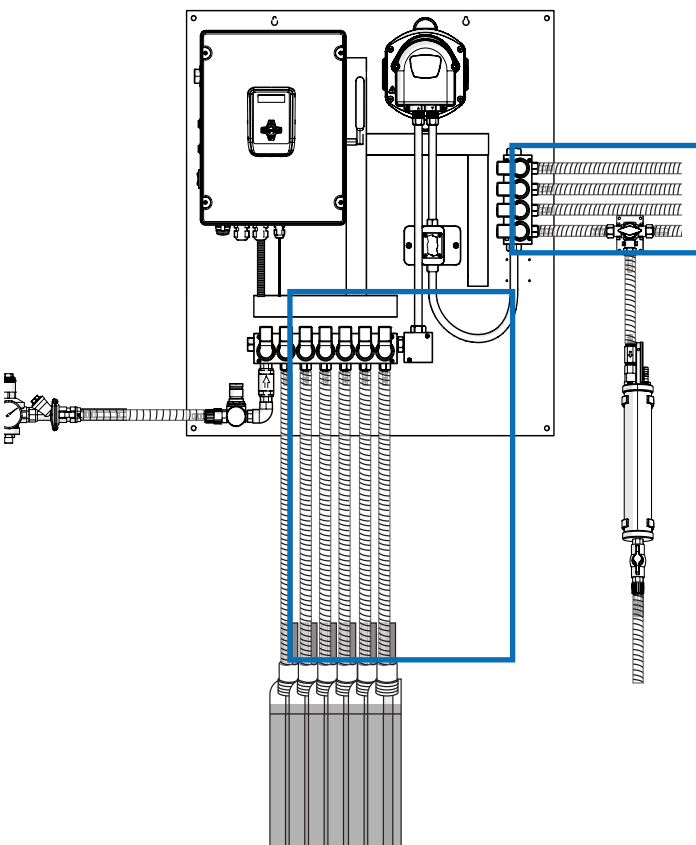
Verwenden Sie ein **geflochtenes PVC-Rohr 10x16** und eine Schelle aus rostfreiem Stahl.



Bitte beachten Sie, dass das Gerät einen Durchfluss von **min. 2l/min** und **max. 10l/min** und einen **dynamischen Druck zwischen 1 - 3 bar** benötigt .

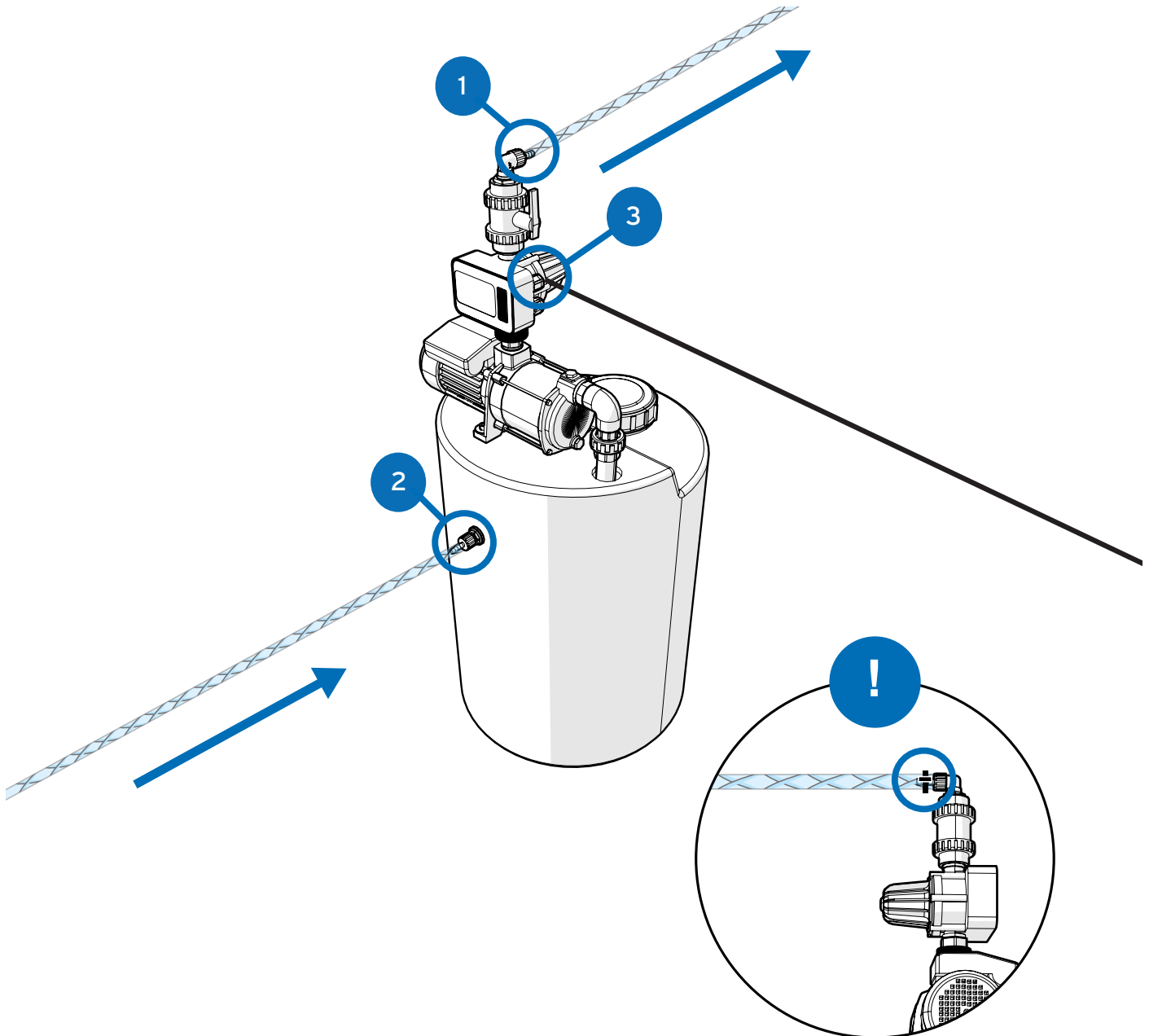
Wir empfehlen den Einbau einer Presskontrolle, um den Betrieb zu gewährleisten und/oder eines Druckreglers, wenn die Möglichkeit besteht, dass der Betriebsdruck zu hoch ist.

## CHEMISCHE VERBINDUNGEN



Verbinden Sie die verschiedenen Ansaugdüsen mit den Magnetventilen auf der Zentralplatte mit einem **geflochtenen PVC-Rohr 10x16**. Verwenden Sie dazu Schellen aus rostfreiem Stahl.

# ANSCHLUSS AN DEN BOOSTER-TANK (OPTIONAL)



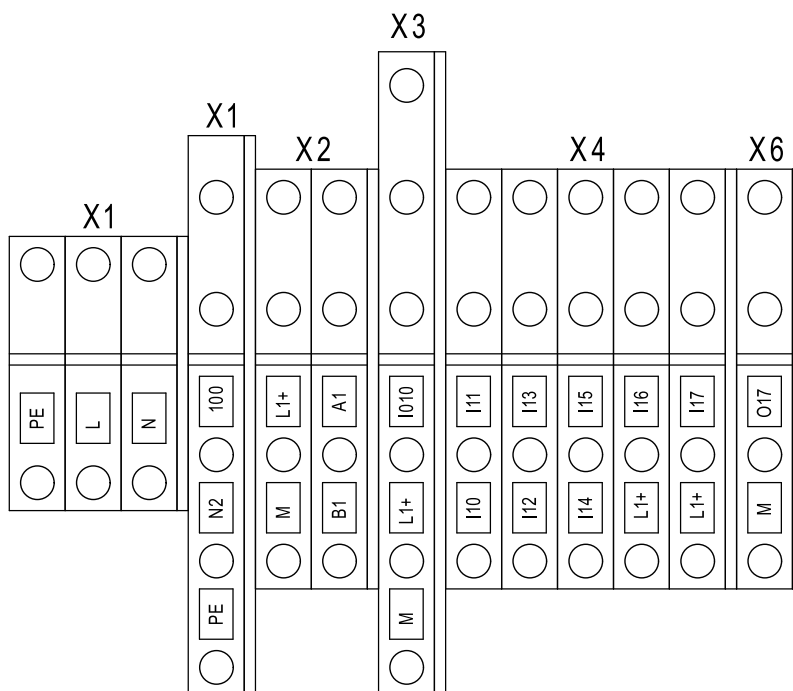
Bitte beachten Sie, dass das Gerät eine Durchflussmenge von **min. 2/l pro min - max. 10/l pro min** und einen dynamischen Druckbereich von **1,5 bar (min.) - 3 bar (max.)** benötigt. Ein Zusatztank wird immer dann empfohlen, wenn keine gleichmäßige Versorgung vorhanden ist.

Verwenden Sie an allen Wasseranschlüssen Kabelbinder oder Schlauchschellen, um Kabel zu vermeiden.

Bitte beachten Sie: Wenn Sie keinen Booster-Tank verwenden, können die Leistungswerte von Brightwell nicht garantiert werden.

Nein.	Beschreibung
1	Wasserausgang 10mm (3 bar geregelt)
2	Wasserzulauf 10mm
3	110 - 240 V Pumpeneingang

# STROMLAUFPLAN



X1	Description
PE	BODEN/ERDE
L	LIVE
N	NEUTRAL

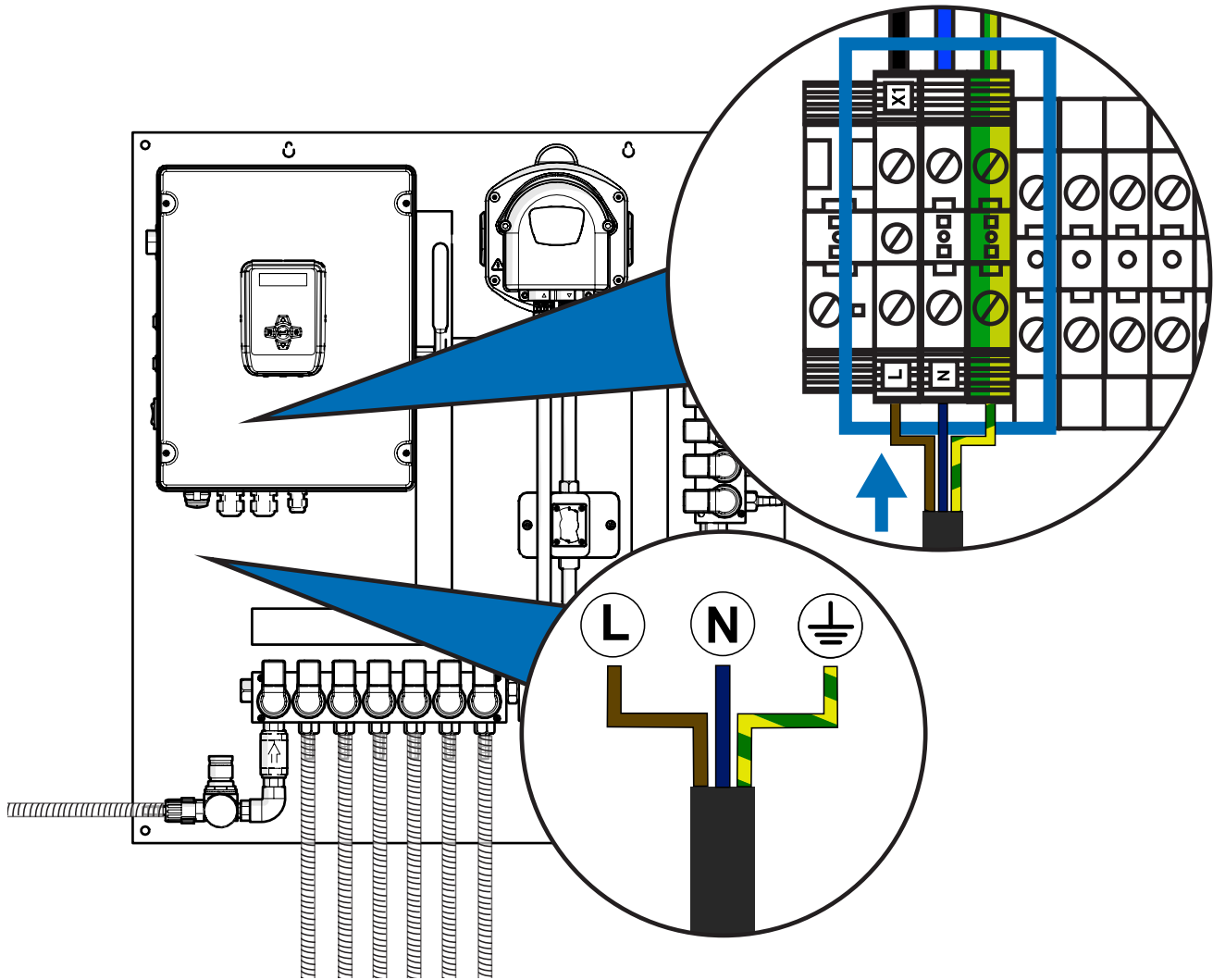
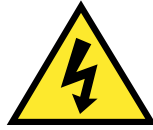
  

X4	Description
I10	SAUGLANZE 1
I11	SAUGLANZE 2
I12	SAUGLANZE 3
I13	SAUGLANZE 4
I14	SAUGLANZE 5
I15	SAUGLANZE 6
I16	SAUGLANZE 7
I17	SAUGLANZE 8

X6	Description
O17	EXTERNAL ALARM 24V+
M	EXTERNAL ALARM 0V-

# VERDRAHTUNG DER STROMVERSORGUNG FÜR DIE MULTIPLEXEINHEIT

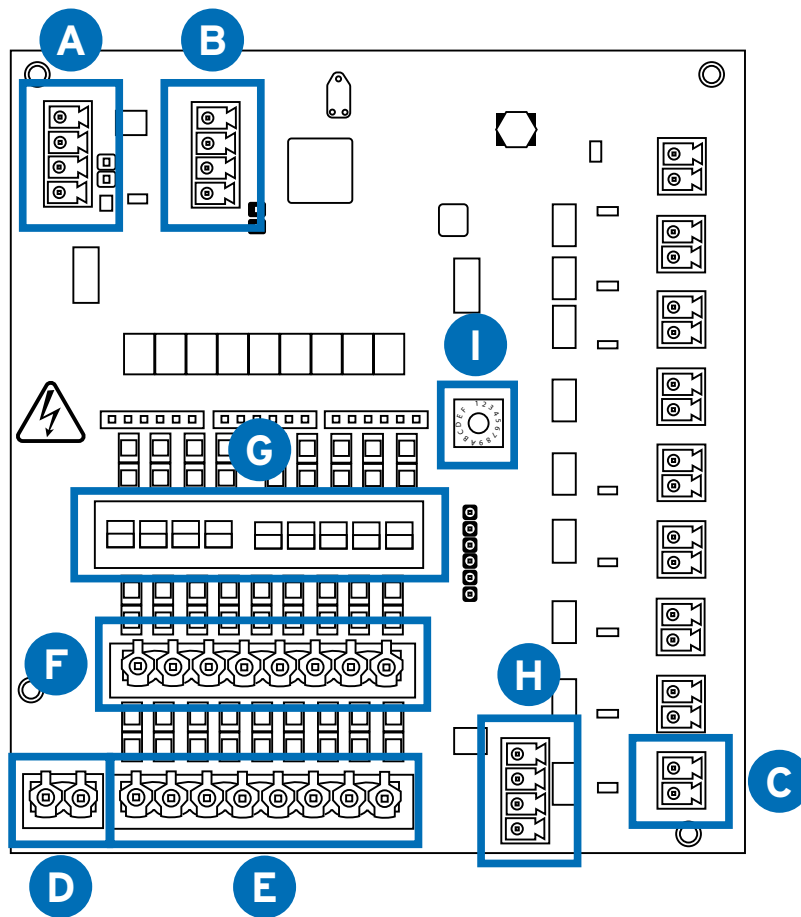


Für die Stromversorgung des Geräts müssen Sie **3x1'5mm<sup>2</sup> Kabel** verwenden. Führen Sie das Kabel durch den Kanal unten links und verwenden Sie eine der Kabelverschraubungen, um es sicher in den Schaltschrank einzuführen. Schließen Sie es an die mit **X1** gekennzeichneten Klemmen links unten an den Anschlüssen an.

Die Stromversorgung muss in geeigneter Weise geschützt sein. Verwenden Sie eine spezielle Leitung für die Stromversorgung des Geräts.



# LEITERPLATTENANSCHLÜSSE FÜR IHR STELLWERK



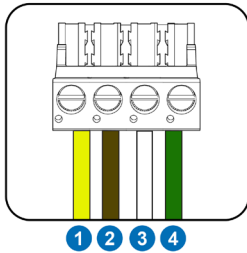
Anschluss	Beschreibung
A	COMMS IN
B	COMMS OUT
C	MASCHINENPAUSE
D	GEMEINSAMER NULLLEITER *
E	SIGNAL-/TRIGGEREINGÄNGE *
F	ISOLIERTER NULLLEITER *
G	GEMEINSAMER ODER ISOLIERTER DIP-SCHALTER WAHLSCHALTER
H	FORMELWAHLSCHALTER MASCHINENNUMMER DREHWÄHLER
I	MASCHINENNUMMER DREHWÄHLER *Bitte drehen Sie den Drehregler auf die Maschinennummer in der Einrichtung. IE. Nummer 1 = Maschine 1 Nummer 2 = Maschine 2

\* Für die Verbindung zwischen dem Stellwerk und der Waschmaschine müssen Sie ein Kabel mit der richtigen Anzahl von Leitern für die Übertragung von Signal und Nullleiter vorsehen.

# LEITFADEN FÜR DIE VERDRAHTUNG VON STELLWERKSSTECKERN

**A**
**COMMS IN**

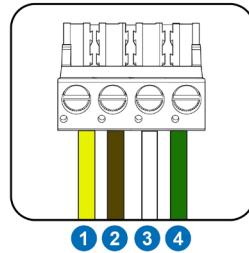
(Von der Hauptdosiereinheit zum Stellwerk)


**Nein. Beschreibung**

1	24 V +
2	24 V -
3	COMMS A
4	COMMS B

**B**
**COMMS OUT**

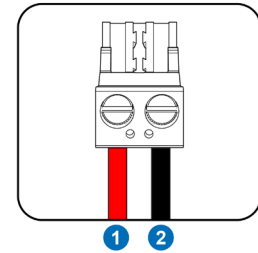
(Zum nächsten Stellwerk in der Kette)


**Nein. Beschreibung**

1	24 V +
2	24 V -
3	COMMS A
4	COMMS B

**C**
**VENTILAUSGÄNGE**

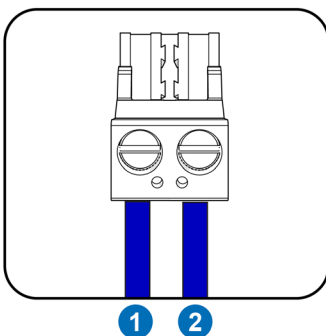
(24 VDC)


**Nein. Beschreibung**

1	24 V +
2	24 V -

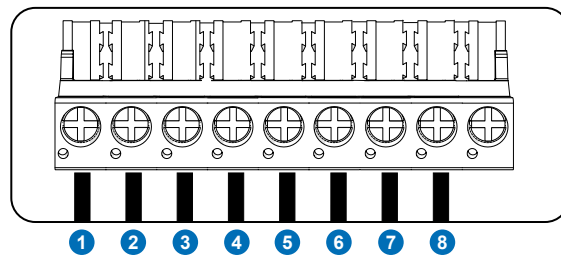
**D**
**GEMEINSAMER NULLLEITER \***

(Gemeinsamer neutraler Eingang)


**Nein. Beschreibung**

1	GEMEINSAM NEUTRAL
2	GEMEINSAM NEUTRAL

**E**
**SIGNAL-/TRIGGEREINGÄNGE \***

 (Signaleingänge von der Maschine)  
(24 - 240 VDC)

**Nein. Beschreibung**

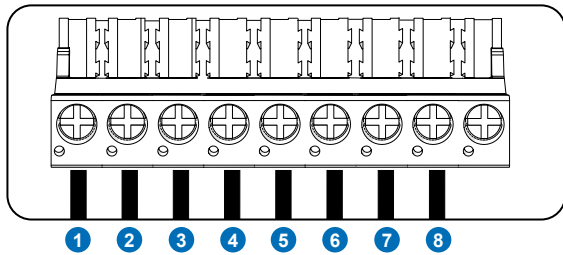
1	SIGNAL/TRIGGEREINGANG 1
2	SIGNAL/TRIGGEREINGANG 2
3	SIGNAL/TRIGGEREINGANG 3
4	SIGNAL-/TRIGGEREINGANG 4
5	SIGNAL-/TRIGGEREINGANG 5
6	SIGNAL-/TRIGGEREINGANG 6
7	SIGNAL-/TRIGGEREINGANG 7
8	SIGNAL-/TRIGGEREINGANG 8

# LEITFADEN FÜR DIE VERDRAHTUNG VON STELLWERKSSTECKERN

**F**

## ISOLIERTE NEUTRALE EINGÄNGE \*

(Neutraleingänge für isolierte Signale)  
(24 - 240 VDC)

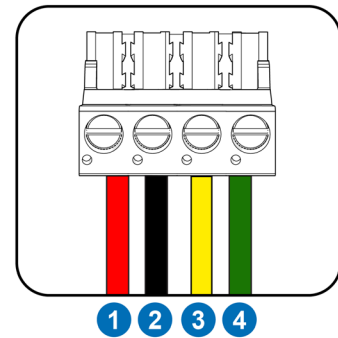


Nein.	Beschreibung
1	ISOLIERTER NEUTRALLEITER-SIGNALEINGANG 1
2	ISOLIERTER NEUTRALLEITER-SIGNALEINGANG 2
3	ISOLIERTER NEUTRALLEITER-SIGNALEINGANG 3
4	ISOLIERTER NEUTRALLEITER-SIGNALEINGANG 4
5	ISOLIERTER NEUTRALLEITER-SIGNALEINGANG 5
6	ISOLIERTER NEUTRALLEITER-SIGNALEINGANG 6
7	ISOLIERTER NEUTRALLEITER-SIGNALEINGANG 7
8	ISOLIERTER NEUTRALLEITER-SIGNALEINGANG 8

**H**

## FORMELAUSWAHL-EINGANG

(Formel Select Input)



Nein.	Beschreibung
1	24 V +
2	24 V -
3	COMMS A
4	COMMS B

# LEITFADEN FÜR DIE VERDRAHTUNG VON STELLWERKSSTECKERN

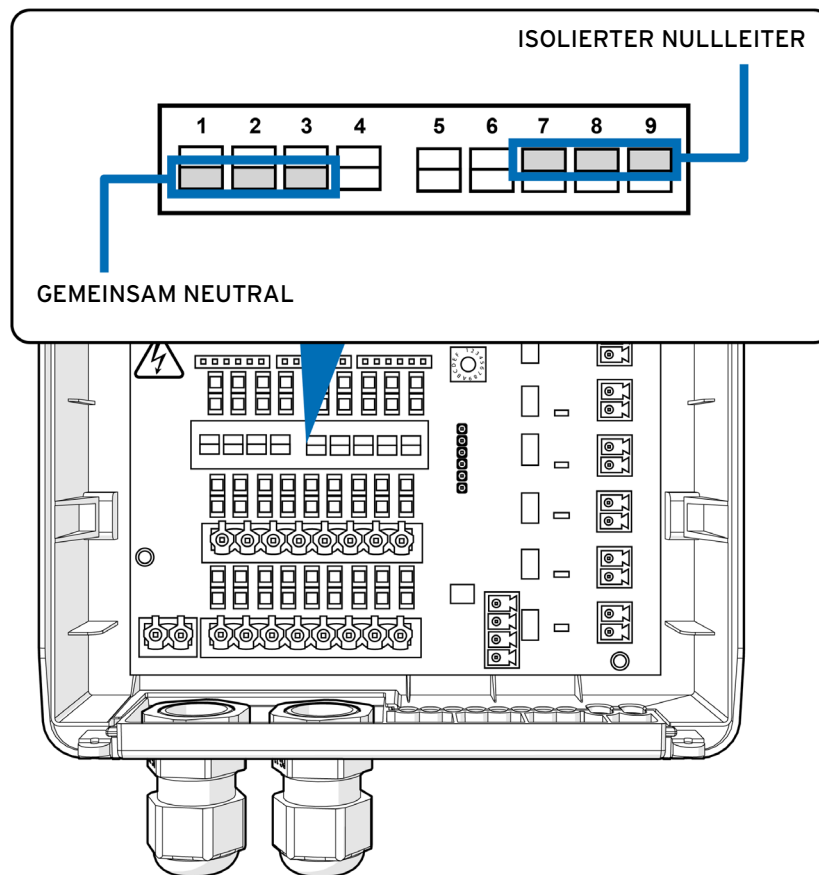
## KONFIGURATION UND EINRICHTUNG DER DIP-SCHALTER

Zur Konfiguration der Neutralleiteranschlüsse verwenden Sie die Dip-Schalter über den Signaleingängen. Stellen Sie den Dip-Schalter je nach Bedarf entweder auf die Position **COMMON** oder **ISOLATED**. Um ein Triggersignal zu isolieren, stellen Sie den Dip-Schalter auf die Position **TOP**. Umgekehrt, wenn es einen gemeinsamen Nullleiter teilt, stellen Sie ihn in die **UNTERE** Position. Hier ist ein Beispiel:

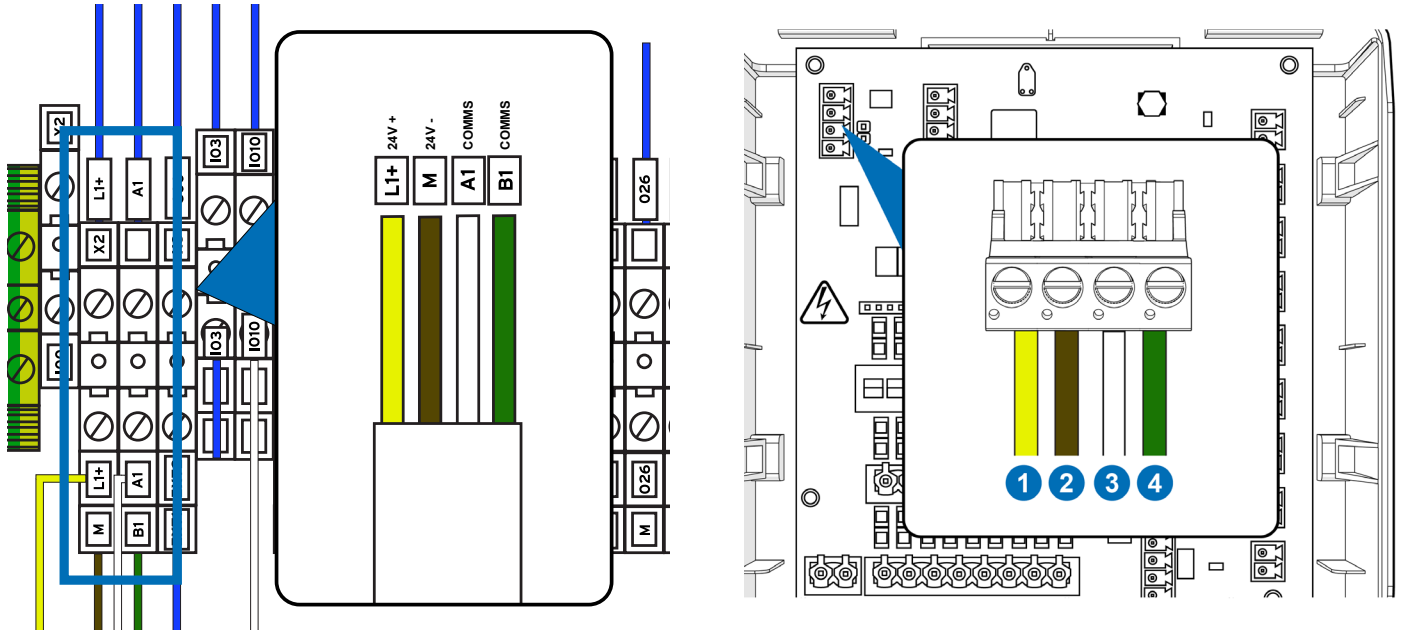
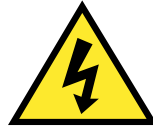
Trigger 1: Isoliert - Dip-Schalter 1 auf **TOP** gestellt

Trigger 2: Gemeinsam - Dip-Schalter 2 auf **BOTTOM** gestellt

## DIAGRAMM



# COMMS-VERKABELUNG STELLWERK



Um die externe Kommunikationsbox an das Gerät anzuschließen, verbinden Sie den Anschluss X2 an der Hauptmaschine mit dem Anschluss X1 an der Kommunikationsbox.

## Nein. Beschreibung

L1+ 24 V +

M 24 V -

A1 COMMS A

B1 COMMS B

## Nein. Beschreibung

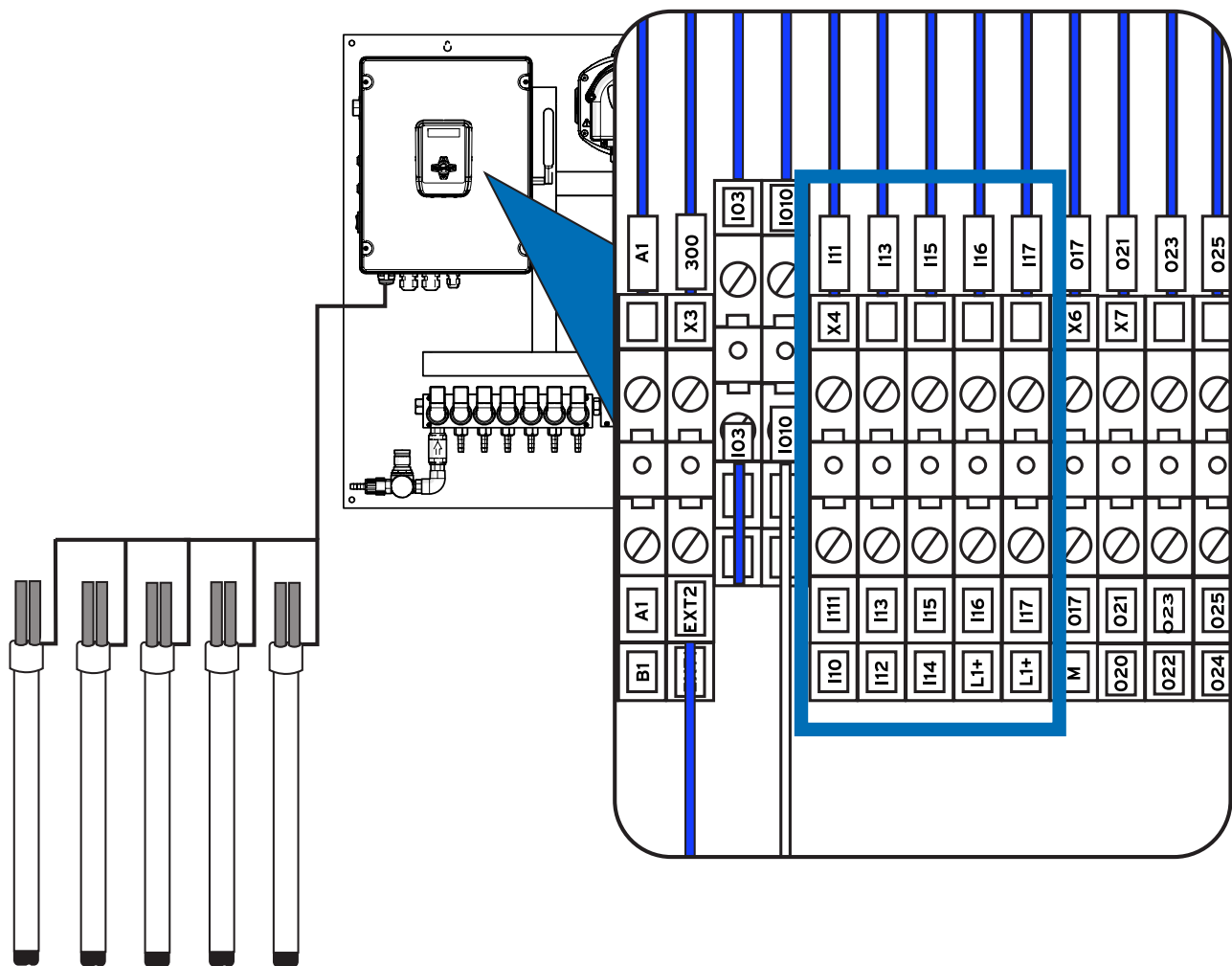
1 24 V +

2 24 V -

3 COMMS A

4 COMMS B

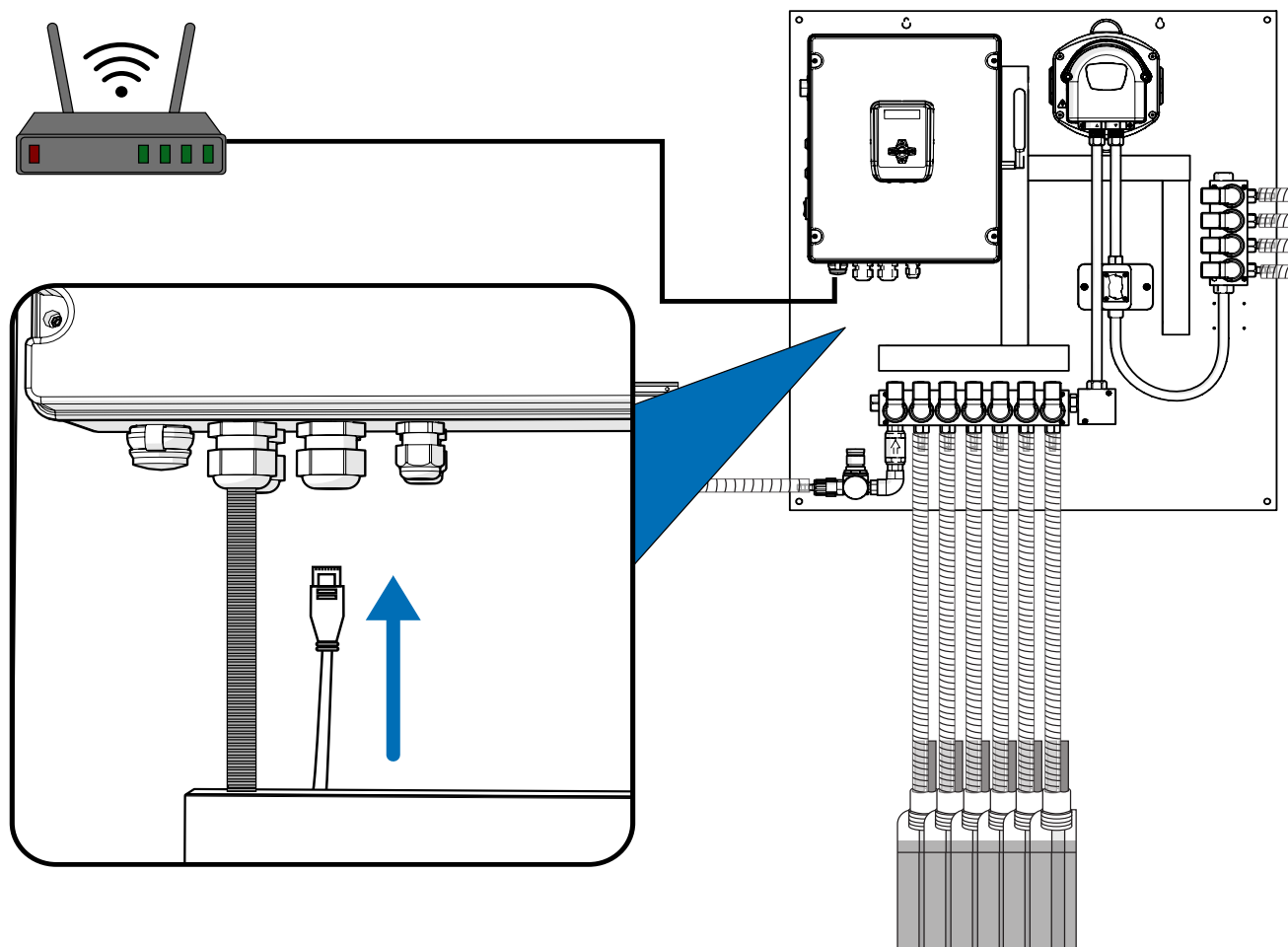
# ELEKTRISCHE VERKABELUNG SAUGLANZEN



Um die externen Sauglanzen an die Maschine anzuschließen, verwenden Sie die Eingänge I10 bis I17, wie oben angegeben.

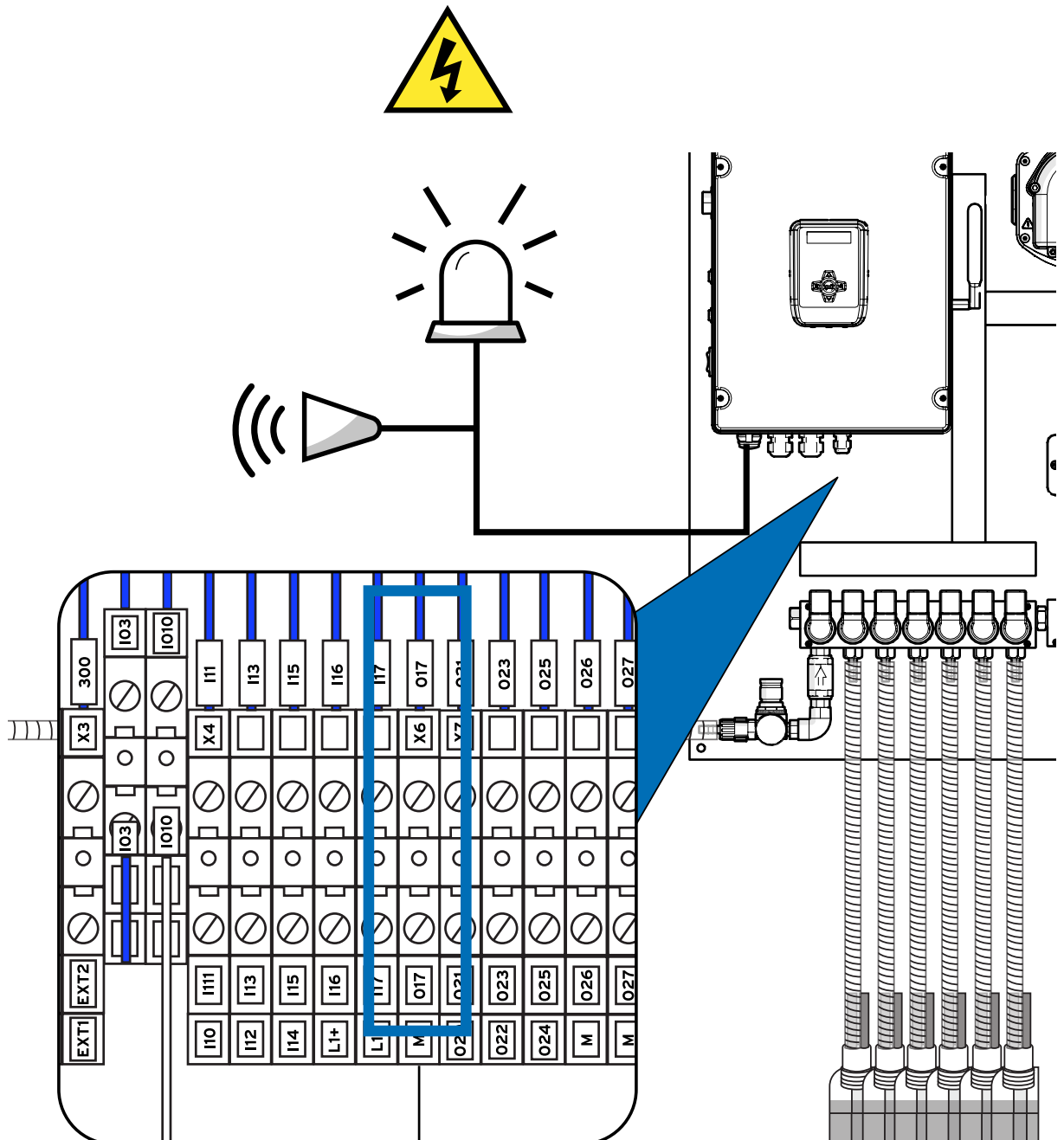
Anschlussnummer	Stabnummer
I10	ANSAUGSSTANGE 1
I11	SUCKTIONSSTANGE 2
I12	SUCKTIONSSTANGE 3
I13	SUCKTIONSSTANGE 4
I14	SUCKTIONSSTANGE 5
I15	SUCKTIONSSTANGE 6

# VERBINDEN IHRES GERÄTS MIT DEM INTERNET



Um Ihr Gerät mit dem Internet zu verbinden, schließen Sie einfach ein Ethernet-Kabel über den Anschluss an der Unterseite der Hauptbox an einen beliebigen Router an.

# ELEKTRISCHER ANSCHLUSS AN EXTERNEN ALARM



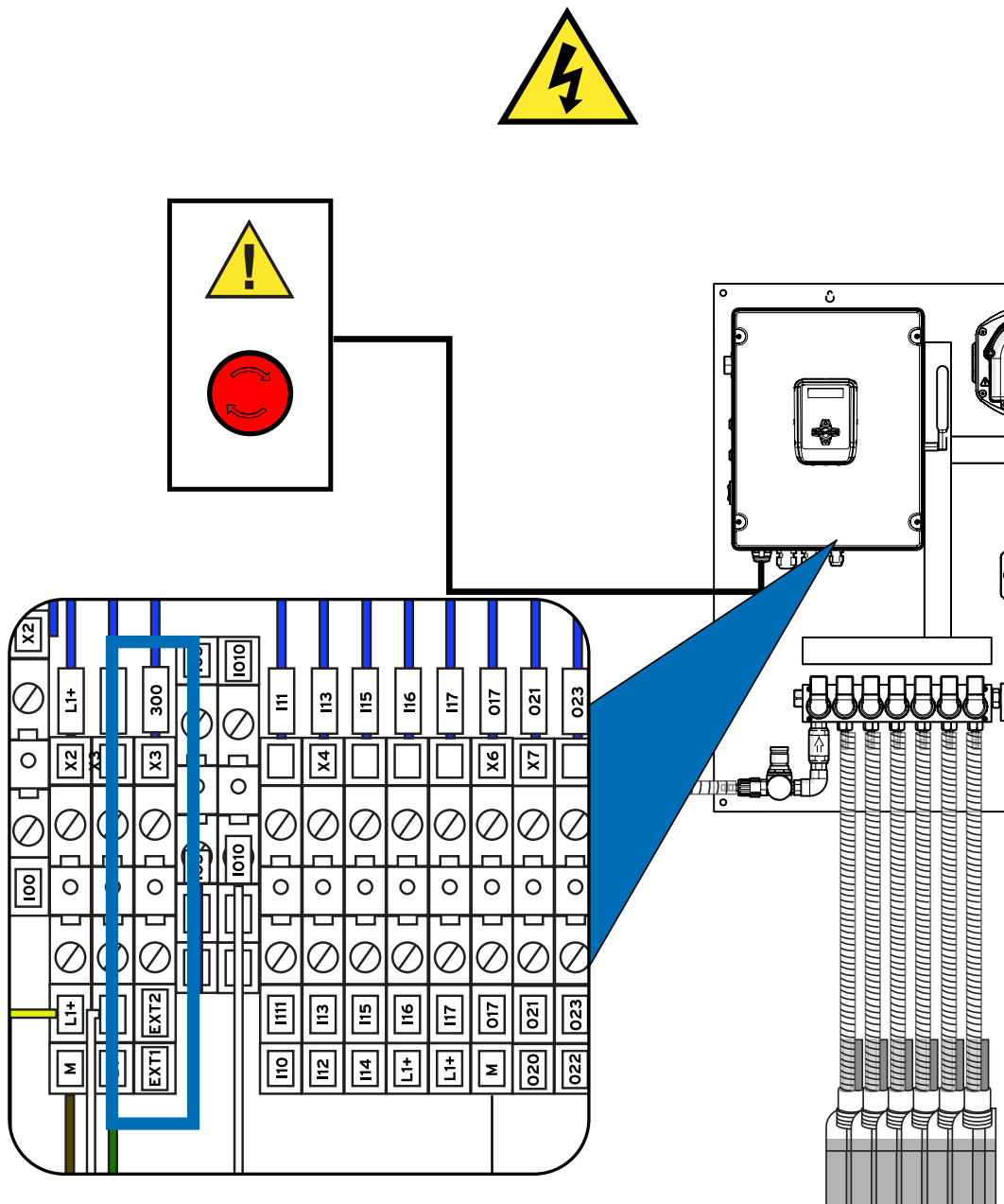
Um einen externen Alarm oder eine Warnleuchte an das System anzuschließen, verwenden Sie den Steckplatz X6 wie oben abgebildet.

Anschlussnummer	Stabnummer
X6	EXTERNER ALARM
O17	24VDC (+)
M	(-)

\*Der Alarm muss 24 VDC betragen



# ELEKTRISCHER ANSCHLUSS NOT-AUS



Um einen Notausschalter an Ihr Gerät anzuschließen, können Sie die oben gezeigten Steckplätze EXT1 und EXT2 verwenden.

## Anschlussnummer

EXT1

EXT2

## Nummer der Abschaltung

EXTERNE NOTABSCHALTUNG 1

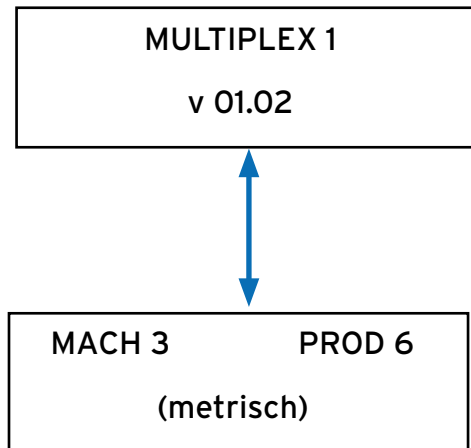
EXTERNE NOTABSCHALTUNG 2

WENN KEIN NOTAUSSCHALTER ANGESCHLOSSEN IST, LASSEN SIE DIE JUMPER EXT1-EXT12 ANGESCHLOSSEN.

# MASCHINENSTATUS UND GERÄTEINFORMATIONEN

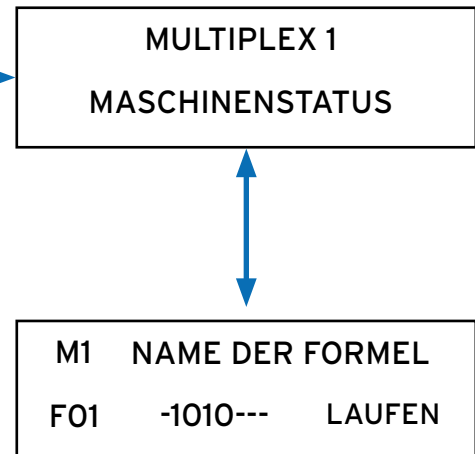
Auf dem Bildschirm Ihres Multiplex 1-Gerätes können Sie den Status der Waschmaschinen in Echtzeit verfolgen und sich mögliche Probleme anzeigen lassen, die aufgetreten sind.

Auf dem Hauptbildschirm können Sie das Modell und die Versionsnummer der Firmware sehen.



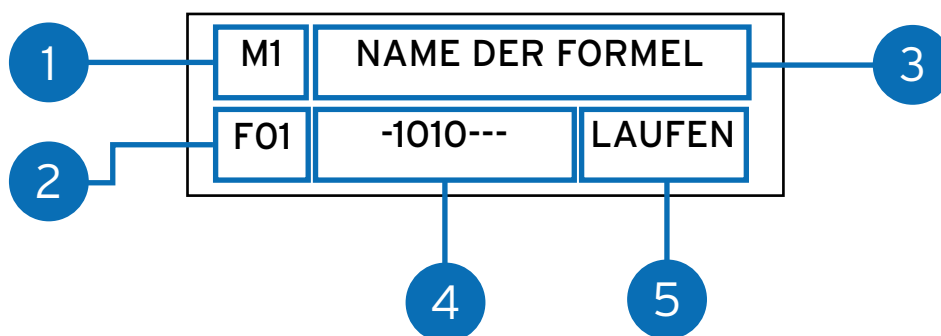
Mit den Pfeiltasten nach oben und unten können Sie die Informationen zur Einheit anzeigen.  
Maschinennummer  
Produktnummer  
Maßeinheit

Von hier aus können Sie sich durch die angeschlossenen Geräte bewegen, um deren Status zu sehen.



Auf diesem Bildschirm werden alle aktuellen Informationen über die Maschine und die laufende Formel angezeigt. Verwenden Sie die Pfeile, um zwischen den Maschinen zu navigieren. Eine Aufschlüsselung des Bildschirms ist unten zu sehen. Verwenden Sie die Pfeile nach oben und unten, um zwischen den Maschinen zu wechseln.

## BILDSCHIRMAUFTEILUNG



- 1 Zeigt die Maschinennummer an
- 2 Zeigt die Nummer der Formel an
- 3 Zeigt den Namen der Formel an
- 4 Zeigt die programmierten Phasen mit den folgenden Symbolen an;  
(-) Ein Gedankenstrich steht für eine nicht programmierte Phase  
(O) Zeigt die erwarteten Phasen an  
(1) Zeigt empfangene Phasen an
- 5 Zeigt den Betriebsstatus an. **RUN** für laufend. **END** für abgeschlossen. **HLD** für gehalten.

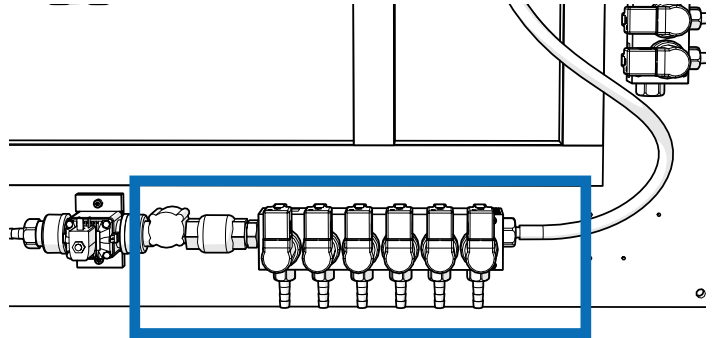
# INFORMATIONEN ZUR WARNUNG

<b>Alert-Bildschirm</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>NOTFALLALARM</b>	Weist auf einen kritischen Notfall hin, der sofortige Aufmerksamkeit erfordert. Beispiele hierfür sind "LUFTDRUCK VERSAGT!" oder "NOTAUSSCHALTER VERRIEGELT!".
<b>LECKTEST-ALARM</b>	Zeigt an, dass das Gerät die Dichtheitsprüfung nicht bestanden hat und inspiziert werden sollte.
<b>WASSETEST-ALARM</b>	Zeigt ein Problem während des Wassertests an und identifiziert den spezifischen Kanal (z. B. "WASSETEST KANAL 2").
<b>WASSERSPÜLUNGALARM</b>	Warnt bei einer Zeitüberschreitung während der Wasserspülung, wobei der betroffene Kanal angegeben wird (z. B. 'FLUSH TIMEOUT CHANNEL 1').
<b>PRODUKT DOSIERUNGALARM</b>	Informiert über eine Zeitüberschreitung bei der Produktdosierung.
<b>PRODUKT NIEDRIGPEGEL-ALARM</b>	Weist darauf hin, dass das Produktniveau niedrig ist, wobei der spezifische Produktname angezeigt werden muss.

# AUSWECHSELN EINES VENTILS AN IHREM MULTIPLEX-SYSTEM

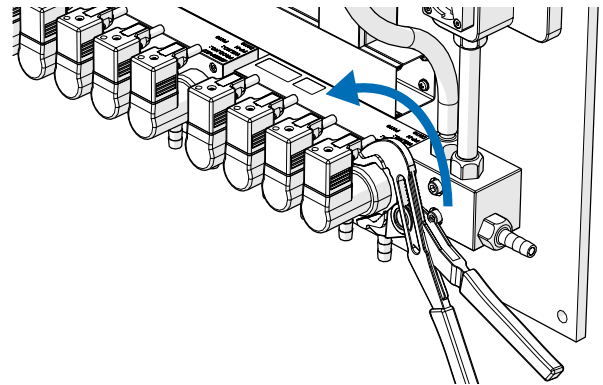
## SCHRITT 1

Suchen Sie das Ventil, das Sie ersetzen möchten, an der Unterseite des Geräts.



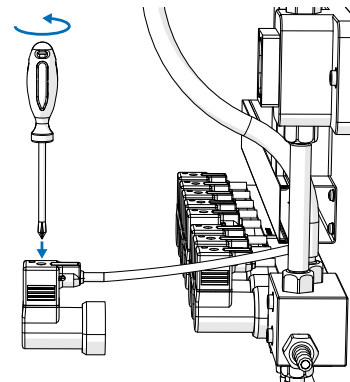
## SCHRITT 2

Verwenden Sie eine verstellbare Zange (oder ein ähnliches Werkzeug), um das Ventil zu lösen.



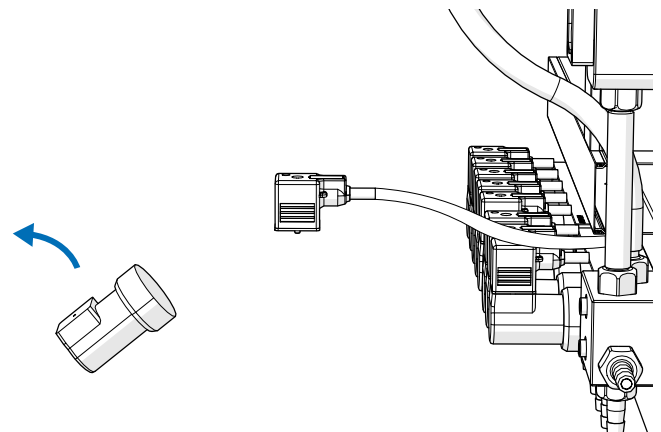
## SCHRITT 3

Verwenden Sie einen Schraubendreher, um den Stecker auf der Oberseite des Ventils zu lösen.



## SCHRITT 4

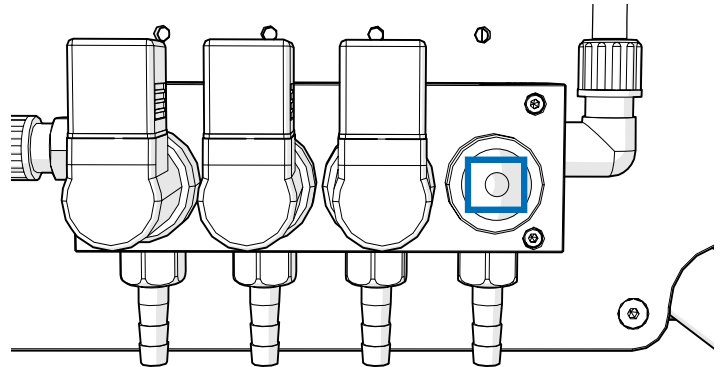
Entfernen Sie das Ventil und entsorgen Sie es sicher.



# AUSWECHSELN EINES VENTILS AN IHREM MULTIPLEX-SYSTEM

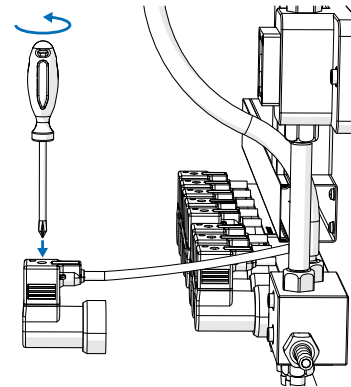
## SCHRITT 5

Nachdem das Ventil entfernt wurde, können Sie es auf Rückstände überprüfen, die sich von den Chemikalien gebildet haben könnten. Sie können diese leicht mit einem Kabelbinder oder etwas Ähnlichem entfernen.



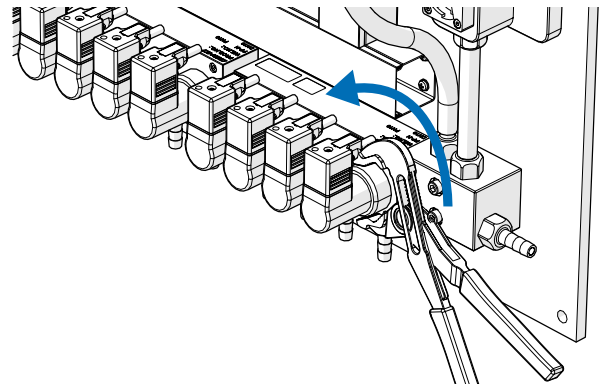
## SCHRITT 6

Verwenden Sie einen Schraubendreher, um den Anschluss oben am Ventil wieder anzuschließen.



## SCHRITT 7

Verwenden Sie die verstellbare Zange von vorhin, um das neue Ventil sicher zu befestigen. Vergewissern Sie sich, dass es fest sitzt, um Leckagen zu vermeiden.



# WARTUNG

## BEI JEDEM WARTUNGSBESUCH

**Sichtprüfung:** Prüfen Sie alle Anschlüsse auf undichte Stellen oder Produktrückstände.

**Alarmer:** Greifen Sie über den Webserver auf die Liste der Alarmer zu. Wenn ein bestimmter Alarm an einem oder mehreren Tagen auftritt, sollten Sie ihn vorrangig behandeln.

## ALLE 6 MONATE

**Sichtprüfung:** Suchen Sie nach undichten Stellen oder Produktrückständen an den Anschlüssen.

**Alarmer:** Rufen Sie den Webserver auf und sehen Sie sich die Liste der Alarmer des Geräts an. Wenn Sie an einem oder mehreren Tagen einen bestimmten Alarm bemerken, sollten Sie sich darauf konzentrieren.

**Kalibrierung:** Kalibrieren Sie die Produkte erneut. Thermische Veränderungen beeinflussen die Viskosität des Produkts und es ist möglich, dass die Kalibrierung nicht angepasst ist.

## JEDES JAHR

Wenn das Gerät regelmäßig und ohne saisonale Abschaltungen betrieben wird, vergewissern Sie sich, dass die Saugleitungen in gutem Zustand sind. Es wird empfohlen, die Saugleitung für alkalische Produkte auszutauschen, um eine übermäßige Verhärtung der Rohre und die Gefahr eines Bruchs zu vermeiden.

Wird das Gerät nur während der Sommersaison verwendet, ist es wichtig, am Ende der Saison alle Leitungen mit Wasser zu füllen, auch die Saugleitungen. Dies trägt dazu bei, die durch den Kontakt mit Chemikalien verursachten Auswirkungen zu minimieren und zukünftige Probleme zu vermeiden.