

# INLINE-TRÜBUNGSMESSSYSTEM TRUBOMAT GAB



## BEDIENUNGSANLEITUNG



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

Telefon +49 (0) 621 84224-0

Fax +49 (0) 621 84224-90

Homepage [www.bamo.de](http://www.bamo.de)

E-Mail [info@bamo.de](mailto:info@bamo.de)

INLINE-TRÜBUNGSMESSSYSTEM

**TRUBOMAT GAB**

22-01-2026

M-446.98-DE-AD

**TUR**

**446-98 /1**

## SICHERHEITSHINWEISE

- Montage, Inbetriebnahme und Wartung dürfen nur durch Fachpersonal ausgeführt werden!
- Gerät nur an die in den technischen Daten bzw. auf dem Typschild angegebene Spannung anschließen!
- Bei Montage/Wartungsarbeiten Gerät spannungsfrei schalten!
- Gerät nur unter den in dieser Bedienungsanleitung definierten Bedingungen betreiben!

## BESCHREIBUNG

TRUBOMAT GAB misst die Trübung des Mediums optisch. Dazu wird eine kombinierte Durchlicht- / Streulichtmessung angewandt, bei der sich ein Sender und ein Empfänger gegenüber stehen und ein weiterer Sender orthogonal (im Winkel von 90°) angeordnet ist.

Die Absorption / Streuung des gesendeten Lichts wird durch die im Anschlusskopf integrierte Auswerteelektronik erfasst und zur weiteren Verarbeitung bereitgestellt

Der Sensor liefert ein 4...20mA-Signal, entsprechend dem eingestellten Messbereich.

### TRUBOMAT GAB 20

5 Messbereiche durch DIP-Schalter wählbar, 0,01...20FNU

### TRUBOMAT GAB 1000

5 Messbereiche durch DIP-Schalter wählbar, 0,1...1000FNU/FAU

## TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung	24V DC-Nenn (10...30V DC)
Anschlussleistung Hilfsenergie	0,5...1W
Ausgangssignal	4...20mA
Umgebungstemperatur	+5...+45 °C
Medientemperatur	+5...+100 °C
max. Betriebsüberdruck	10bar / 60 °C

### WERKSTOFF

Armatur	Edelstahl 316L, (1.4404)
Anschlusskopf	Kunststoffgehäuse PBT glasfaserverstärkt, Schutzart IP65 gemäß EN 60529
Dichtungen	EPDM (andere auf Anfrage)
Scheiben	Borosilikat-Glas mit CLEANOSIL VMF-Nanobeschichtung

### MESSBEREICH

TRUBOMAT GAB 20					
DN25...DN100	0,01...1FNU	0,01...2FNU	0,01...5FNU	0,01...10FNU	0,01...20FNU

TRUBOMAT GAB 1000					
DN20...DN65	0,1...0,50FNU	0,1...100FNU	0,1...200FNU	0,1...500FNU	100...1000FAU
DN80...DN100	0,1...0,50FNU	0,1...100FNU	0,1...200FNU	0,1...300FNU	100...1000FAU

Genauigkeit	±5% vom aktuellen Messwert, ±1% vom MB-Endwert
Auflösung	0,001...0,2FNU in Abhängigkeit vom Messbereich
Farb-/Verschmutzungskompensation	Integriert bei GAB 20 bis Nennweite DN65
Bedienung	DIP-Schalter
Signalisierung	Status-LED (grün), Störungs-LED (rot)
Prozessanschlüsse	beidseitig Flansch DIN 2633 DN25...DN100 / PN10 beidseitig TRICLAMP-Anschluss DIN 11850 DN25...DN100 / PN10 weitere auf Anfrage

**CE-Kennzeichen:** Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der zutreffenden EU-Richtlinien



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

Telefon +49 (0) 621 84224-0

Fax +49 (0) 621 84224-90

Homepage [www.bamo.de](http://www.bamo.de)

E-Mail [info@bamo.de](mailto:info@bamo.de)

INLINE-TRÜBUNGSMESSSYSTEM

**TRUBOMAT GAB**

22-01-2026

M-446.98-DE-AD

**TUR**

**446-98/2**

## INSTALLATION

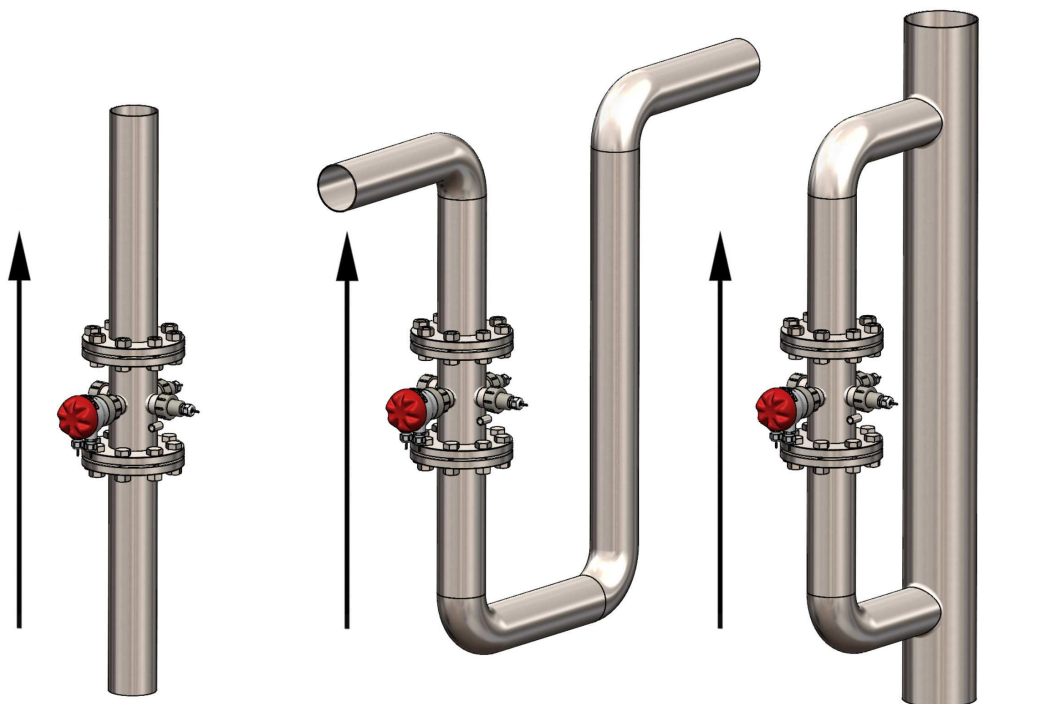
Das Trübungsmesssystem kann sowohl in der Hauptleitung als auch im Nebenschluss installiert werden.

### Beachten!

Einbau nur in senkrecht steigende Rohrleitungen empfohlen!

Optimal ist eine steigende Rohrleitung mit Beruhigungsstrecke ca. 600mm vorher und ca. 400mm dahinter.

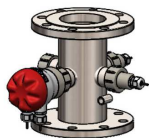
- Gerät muss während der Messung komplett gefüllt sein (ggf. Einbau in senkrechten Teil eines Siphons vorsehen)
- Gasblasen verfälschen das Messergebnis. Es wird der Einsatz einer Drosselung hinter dem Trübungsmesssystem empfohlen (Eine Drosselung vor dem Gerät erhöht die Wahrscheinlichkeit für Gasblasen)
- Gläser müssen sauber sein (entsprechend der Anwendung regelmäßig reinigen)



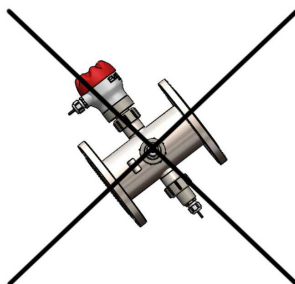
senkrechter Einbau

Einbau im Siphon

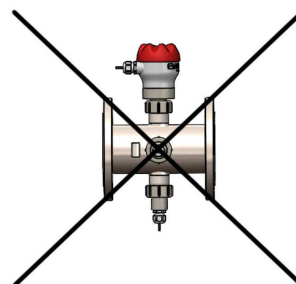
Einbau im Nebenschluss



richtig



falsch



falsch



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

Telefon +49 (0) 621 84224-0

Fax +49 (0) 621 84224-90

Homepage

[www.bamo.de](http://www.bamo.de)

E-Mail

[info@bamo.de](mailto:info@bamo.de)

INLINE-TRÜBUNGSMESSSYSTEM

**TRUBOMAT GAB**

22-01-2026

M-446.98-DE-AD

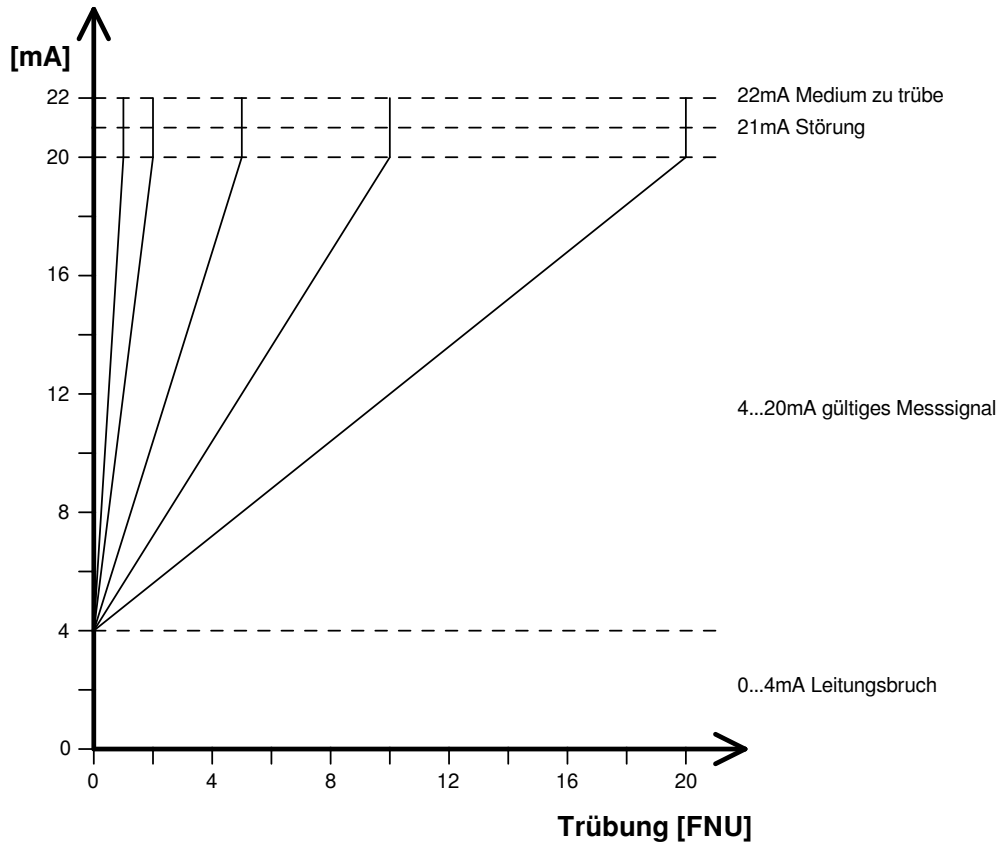
**TUR**

**446-98/3**

## EINSTELLUNG TRUBOMAT GAB 20

Der Sensorsatz besteht aus einem Empfängermodul mit mikroprozessor-gesteuerter Auswerteelektronik und zwei Sendermodulen. Die Messbereiche werden über den DIP-Schalter auf dem Empfängermodul eingestellt. Der Sensorsatz liefert ein 4...20mA-Ausgangssignal, entsprechend dem eingestellten Messbereich, nach folgendem Diagramm:

**Diagramm Trübung - Ausgangsstrom TRUBOMAT GAB 20**



### DIP-Schaltereinstellung TRUBOMAT GAB 20

Messbereiche [FNU]	DIP1	DIP2	DIP3	DIP4	DIP5	DIP6*)
1= 0,01...1	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
2= 0,01...2	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
3= 0,01...5	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
4= 0,01...10	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF
5= 0,01...20	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF

\*) mit DIP 6 = ON --> Farb- / Verschmutzungskompensation ist zugeschaltet.  
Beachten: Diese Funktion ist nur bei Armaturen bis DN65 verfügbar



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

Telefon +49 (0) 621 84224-0

Fax +49 (0) 621 84224-90

Homepage [www.bamo.de](http://www.bamo.de)

E-Mail [info@bamo.de](mailto:info@bamo.de)

INLINE-TRÜBUNGSMESSSYSTEM

**TRUBOMAT GAB**

22-01-2026

M-446.98-DE-AD

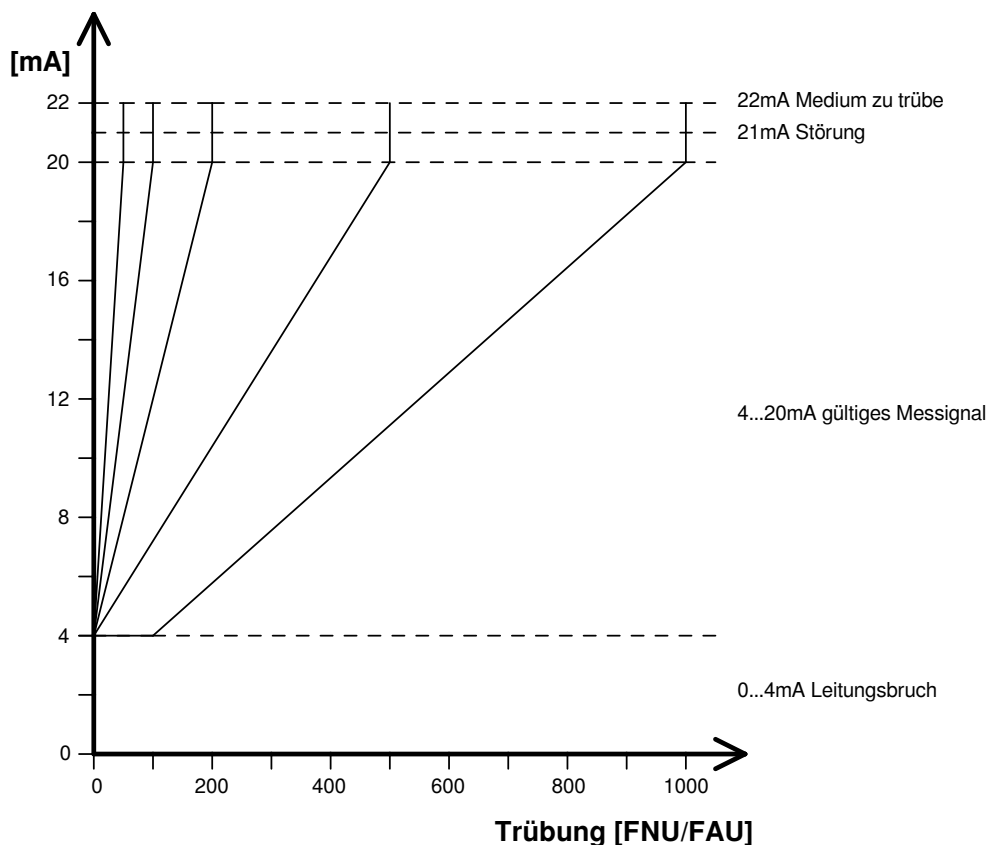
**TUR**

**446-98/4**

## EINSTELLUNG TRUBOMAT GAB 1000

Der Sensorsatz besteht aus einem Empfängermodul mit mikroprozessor-gesteuerter Auswerteelektronik und zwei Sendermodulen. Die Messbereiche werden über den DIP-Schalter auf dem Empfängermodul eingestellt. Der Sensorsatz liefert ein 4...20mA-Ausgangssignal, entsprechend dem eingestellten Messbereich, nach folgendem Diagramm:

**Diagramm Trübung - Ausgangsstrom TRUBOMAT GAB 1000**



### DIP-Schaltereinstellung TRUBOMAT GAB 1000

Messbereiche	DIP1	DIP2	DIP3	DIP4	DIP5	DIP6*)
1 = 0,1...50FNU	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
2 = 0,1...100FNU	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
3 = 0,1...200FNU	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF
4 = 0,1...500 (**300)FNU	ON	ON	OFF	ON	OFF	OFF
5 = 100...1000FAU	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF

\*) DIP-Schalter 5 und 6 nicht umschalten! Stellung = OFF

\*\*) bei Armaturen mit Nennweite DN80...DN100 nur bis 300FNU



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

Telefon +49 (0) 621 84224-0

Fax +49 (0) 621 84224-90

Homepage [www.bamo.de](http://www.bamo.de)

E-Mail [info@bamo.de](mailto:info@bamo.de)

INLINE-TRÜBUNGSMESSSYSTEM

**TRUBOMAT GAB**

22-01-2026

M-446.98-DE-AD

**TUR**

**446-98/5**

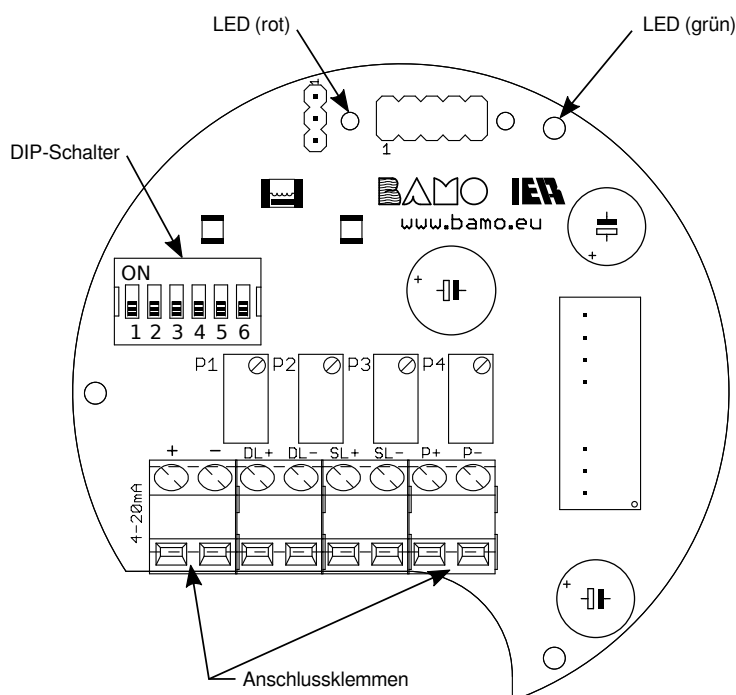
## BETRIEBSANZEIGE / STÖRMELDUNGEN

grüne LED blinkt ca. 1x pro Sek. Stromausgang 4...20mA	Gerät betriebsbereit, Messwertverarbeitung läuft
grüne LED blinkt, Stromausgang 22mA	Messbereichsüberschreitung >5% - Es kommt noch Licht am Empfänger an, das Medium ist aber zu trübe für den eingestellten Messbereich - Streulicht und Durchlichtsender sind nach Demontage vertauscht montiert worden
rote LED leuchtet, Stromausgang 0mA	Störung im Messkreis (Unterbrechung/Kurzschluss)
grüne LED Dauerlicht, Stromausgang 21mA	Sonstige Störungen - Das Medium ist so trübe, dass kein Licht mehr am Empfänger ankommt - Sender nicht oder nicht richtig angeschlossen bzw. montiert
rote LED blinkt, Stromausgang 4...20mA (nur bei GAB 20)	Farb-/Verschmutzungskompensation nicht möglich - Gläser zu stark verschmutzt oder zu starke Flüssigkeitsverfärbung = Dämpfung >20dB
grüne LED Aus	Versorgungsspannung fehlt oder Gerät defekt

## EINSTELLUNG

### Hinweis:

Die Trübungsmessgeräte werden mit der international festgelegten Standardsuspension Formazin kalibriert. Messwerte von anderen Trübungsmessgeräten, die andere Kalibriersuspensionen und Messwinkel verwenden, können nicht direkt mit denen mit Formazin kalibrierten Messgeräten verglichen werden!



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

Telefon +49 (0) 621 84224-0

Fax +49 (0) 621 84224-90

Homepage [www.bamo.de](http://www.bamo.de)

E-Mail [info@bamo.de](mailto:info@bamo.de)

INLINE-TRÜBUNGSMESSSYSTEM

**TRUBOMAT GAB**

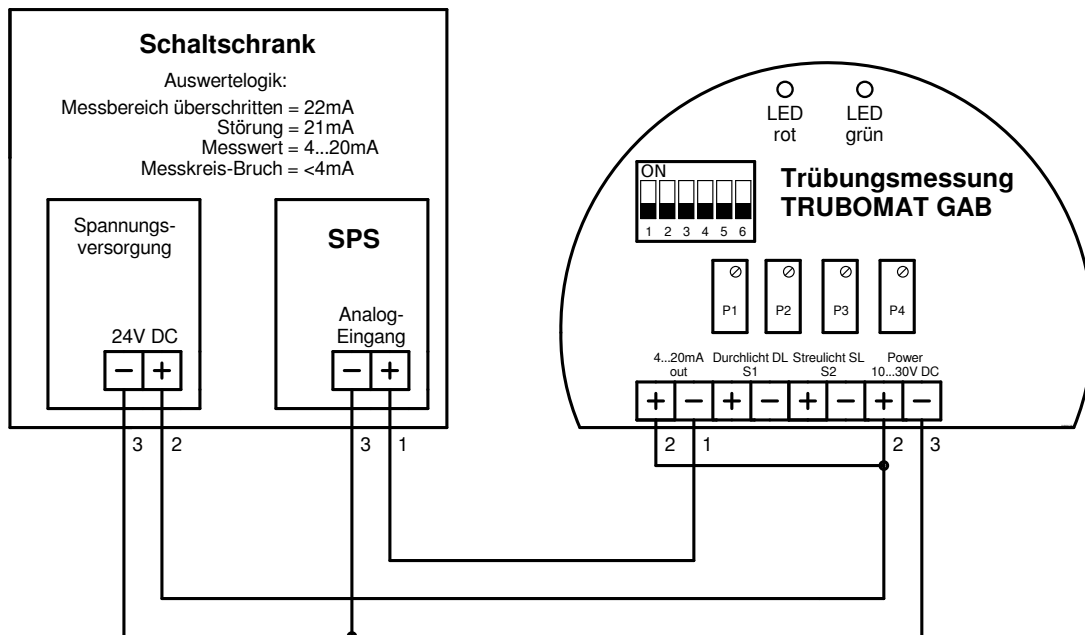
22-01-2026

M-446.98-DE-AD

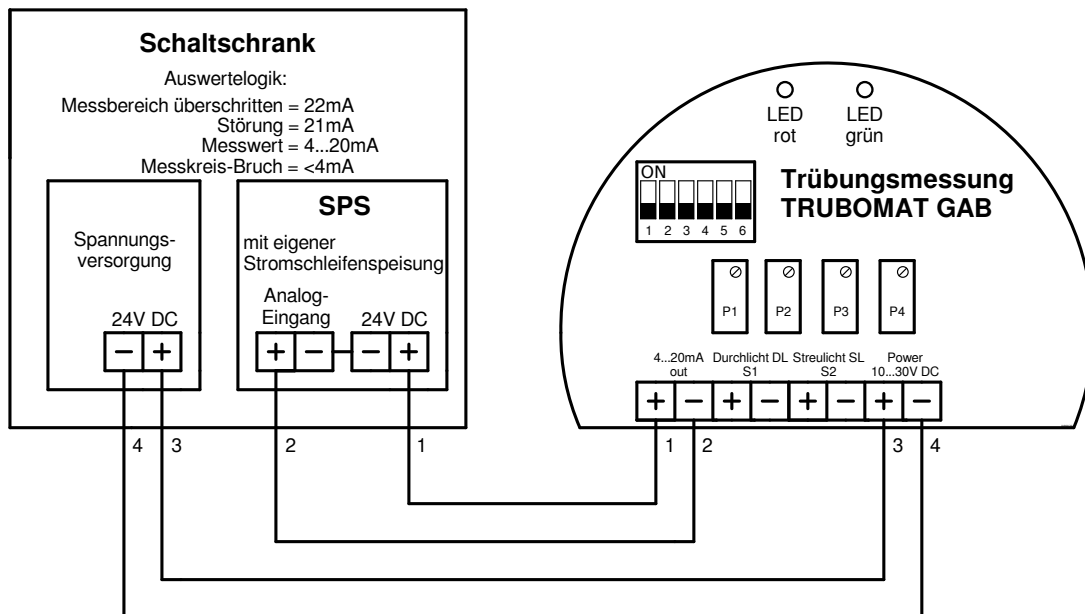
**TUR**

**446-98/6**

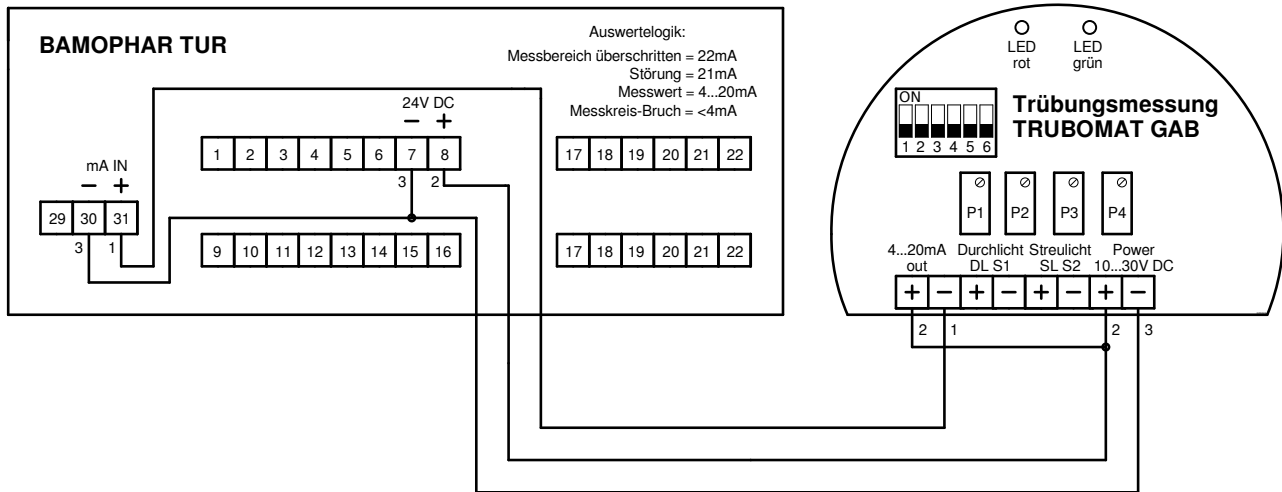
**TRUBOMAT GAB 3-Drahtanschluss**



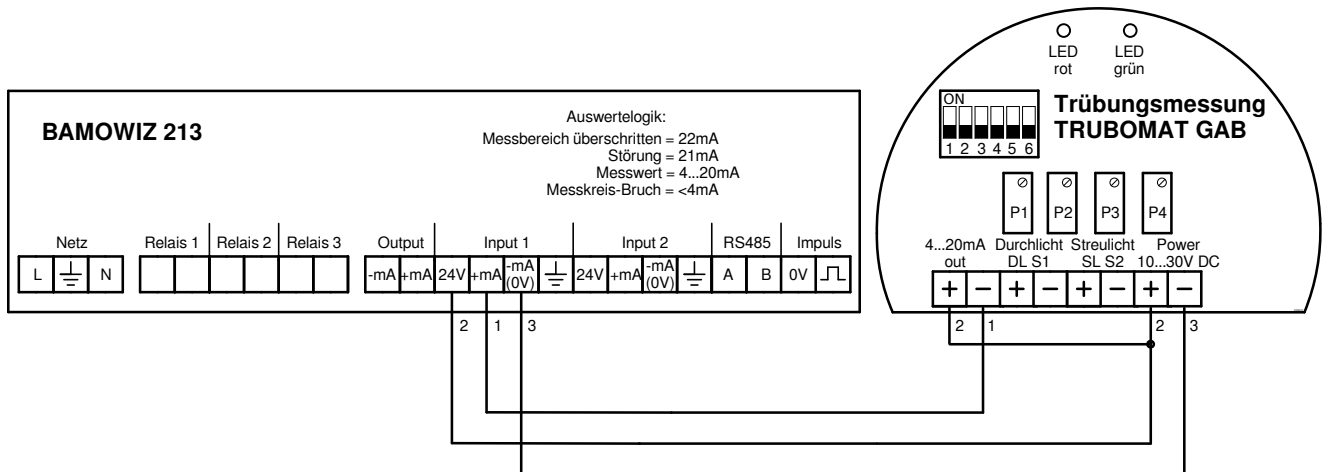
**TRUBOMAT GAB 4-Drahtanschluss**



### TRUBOMAT GAB an BAMOPHAR TUR



### TRUBOMAT GAB an BAMOWIZ 213





## WARTUNG

Die Reinigungsintervalle sind von der Art des Mediums abhängig und müssen selbst ermittelt werden.

Reinigen der Gläser:

- Trübungsmessgerät spannungsfrei schalten
- Rohrleitung drucklos machen und Medium völlig entleeren
- Sender und Empfänger durch Aufdrehen der Überwurfmuttern von der Armatur entfernen



- Scheiben mit dem mitgelieferten Werkzeug und Gabelschlüssel (SW17) oder Schraubendreher (eingeführt in Werkzeugbohrung) herauserschrauben



- Anschließend Glas mit dem mitgelieferten Saugnapf herausziehen und säubern; keine kratzenden Reiniger verwenden!!!



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

Telefon +49 (0) 621 84224-0

Fax +49 (0) 621 84224-90

Homepage [www.bamo.de](http://www.bamo.de)

E-Mail [info@bamo.de](mailto:info@bamo.de)

INLINE-TRÜBUNGSMESSSYSTEM

**TRUBOMAT GAB**

22-01-2026

M-446.98-DE-AD

**TUR**

**446-98/9**

## ZUSAMMENBAU

**BEACHTEN:** Scheibe so einsetzen, dass die mit einem Punkt markierte Seite in Richtung Armaturinnenseite gerichtet ist!

**Hinweis:** Vor dem Zusammenbau Dichtungsring kontrollieren und gegebenenfalls ersetzen.



**Nur Original BAMO IER-Dichtringe verwenden!**

- Scheiben mit Werkzeug anziehen (5...6Nm)
- Vor Endmontage der Sender/Empfänger alle Teile gut trocknen
- Armatur wieder füllen und auf Dichtheit prüfen



Drehmomentschlüssel TURBICLICK 5.7  
(Art.-Nr. 444 910) als Zubehör erhältlich



**Arretierbohrung beachten!**



**Stift beachten!**

**Bei kalten Medien beachten!**

Bei kalten Medien muss bei der Montage und Reinigung das Beschlagen der Scheiben verhindert werden!

**Montage:**

Armatur darf nur mit bereits installiertem Sensorsatz in die Rohrleitung montiert werden.

**Reinigung:**

Zum Reinigen der Scheiben muss die komplette Armatur ausgebaut werden.

Reinigung wie oben beschrieben, Wiedereinbau nur mit bereits montiertem Sensorsatz.



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

Telefon +49 (0) 621 84224-0

Fax +49 (0) 621 84224-90

Homepage [www.bamo.de](http://www.bamo.de)

E-Mail [info@bamo.de](mailto:info@bamo.de)

INLINE-TRÜBUNGSMESSSYSTEM

**TRUBOMAT GAB**

22-01-2026

M-446.98-DE-AD

**TUR**

**446-98/10**