

► Lesen und befolgen Sie zuerst diese Sicherheitshinweise und beachten Sie die Betriebsanleitung.

## Sicherheitshinweise

1. Die Installation, Inbetriebnahme und Wartung darf nur von qualifiziertem Fachpersonal mit elektrischen Kenntnissen durchgeführt werden.
2. Die Verbindung der einzelnen Komponenten wie z.B. Messflügel, Knickschutz, Wellen-Verlängerung und Pendelwelle ist nur mit den beigefügten Stiften zulässig.
3. Beachten Sie beim elektrischen Anschluss die örtlichen und gesetzlichen Vorschriften und/oder die VDE 0100.
4. Vergleichen Sie vor dem elektrischen Anschluss die Angaben auf dem Typenschild mit der Anschluss-Spannung.
5. Der Spannungsversorgung muss eine Sicherung (max. 4A) vorgeschaltet werden.
6. Schützen Sie die Schalterkontakte des Gerätes vor Spannungsspitzen bei induktiven Lasten.
7. Nehmen Sie das Gerät nur in geschlossenem Zustand in Betrieb.
8. Schalten Sie vor dem Öffnen des Gerätes die Spannungszufuhr aus. (berührungsfähige Spannung)

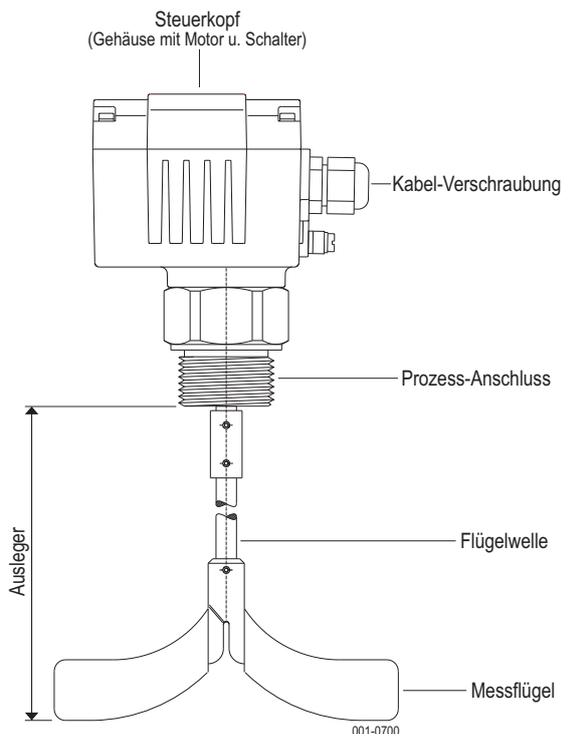
## Betriebsanleitung

### 1. Beschreibung

#### 1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der elektromechanische Füllstand-Grenzschalter überwacht den Füllstand von Schüttgütern in Silos, Bunker, Behälter, Trichter, usw..

#### 1.2 Geräteaufbau



#### 1.3 Funktion

Der in den Behälter ragende, rotierende Messflügel wird von einem Getriebemotor angetrieben.

Erreicht Füllgut den Flügel, wird dieser an seiner Drehung gehindert und angehalten.

Das Rückdrehmoment dreht den drehbar gelagerten Motor aus seiner Endlage und betätigt den Signal-Schalter. Ein zweiter Schalter schaltet den Motor aus.

Sinkt der Füllstand und der Messflügel wird frei, bewegt eine Feder den Motor in seine ursprüngliche Endlage. Dabei wird der Motor wieder eingeschaltet und der Signal-Schalter zurückgeschaltet.

#### 1.4 Technische Daten

<b>Hersteller</b>	<b>MOLLET</b>
<b>Anschrift</b>	<b>Füllstandtechnik GmbH</b> Industriepark RIO 103 74706 Osterburken
<b>Benennung</b>	Drehflügel- Füllstandanzeiger
<b>Typ</b>	<b>DF</b>
<b>Schüttguttemperatur</b>	<b>T<sub>s</sub></b> -25 °C ... +80 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	<b>T<sub>a</sub></b> -20 °C ... +70 °C
<b>Druckbereich</b>	<b>p</b> -0,5 bar ... +1 bar
<b>Messflügeldrehzahl</b>	1 U/min
<b>Ansprechverzögerung</b>	ca. 1,20 sec.
<b>Wartung</b>	keine

#### 1.5 Werkstoffe

<b>Gehäuse</b>	Aluminium
<b>Prozess-Anschluss</b>	Aluminium
<b>Flügelwelle</b>	Edelstahl
<b>Messflügel</b>	Edelstahl
<b>Messflügel TK</b>	Kunststoff

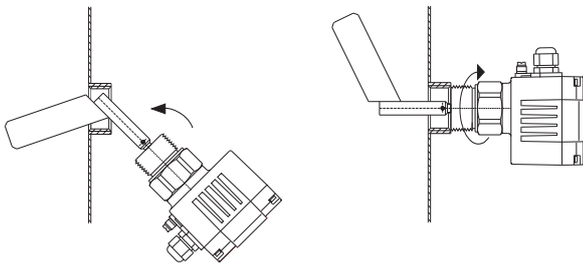
## 2. Montage

### 2.1 Vorbereitung

- Lesen und befolgen Sie vor den Arbeiten am Gerät die Sicherheitshinweise und die Betriebsanleitung !
- Überprüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit. Der Lieferumfang ist je nach Ausstattung unterschiedlich.

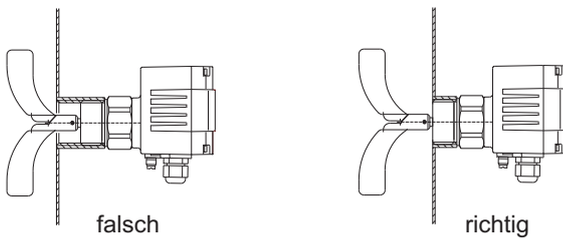
### 2.2 Einbau

- Setzen Sie den Füllstandanzeiger mit der Dichtung an der vorgesehenen Stelle in die Behälterwand und schrauben Sie ihn mit Hilfe eines geeigneten Werkzeuges fest.

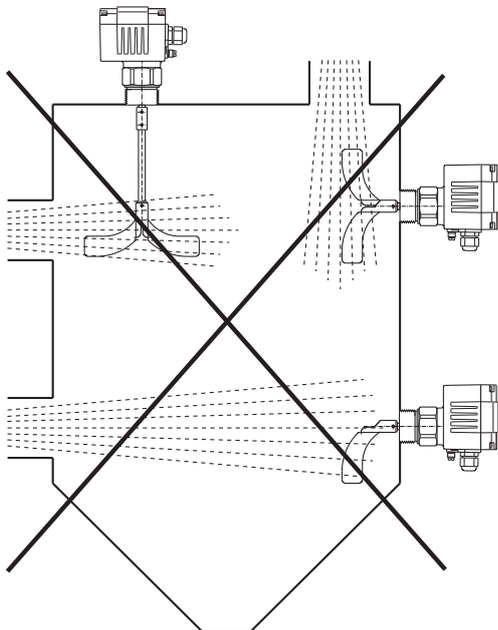


#### Achtung!

Im Gewindestutzen darf sich kein Schüttgut ablagern.

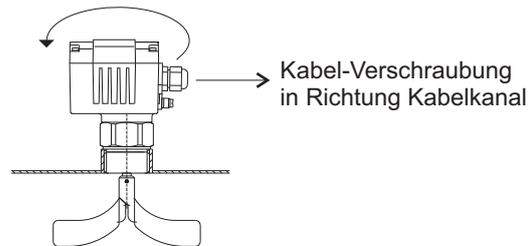


Bauen Sie den Füllstandanzeiger so ein, dass der Ausleger nicht vom Befüllstrom getroffen wird.



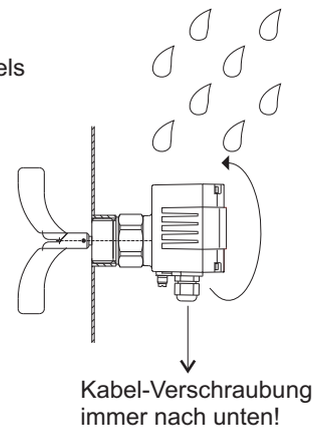
### 2.3 Gehäuse ausrichten

- Richten Sie nach dem Einbau das Gehäuse durch verdrehen so aus, dass die Kabelverschraubung bei senkrechtem Einbau in die Richtung des Kabelkanals und bei allen anderen Einbaulagen senkrecht nach unten zeigt.



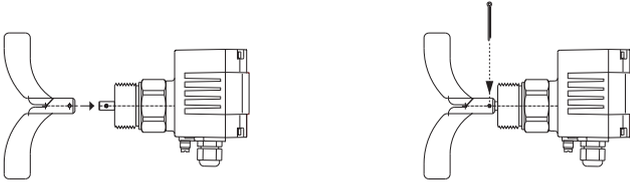
#### Achtung!

Auf dichten Sitz des Kabels in der Verschraubung ist unbedingt zu achten.

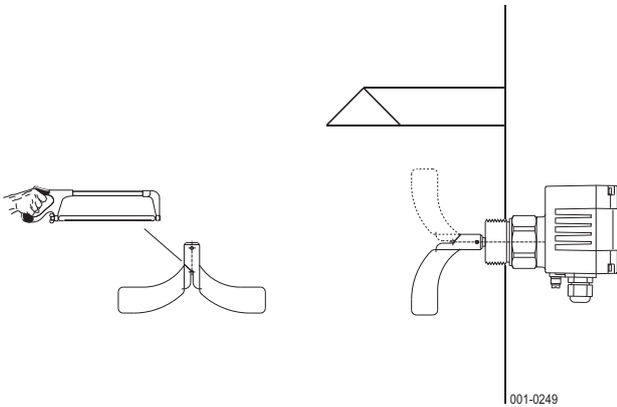


### 3. Montage der Messflügel

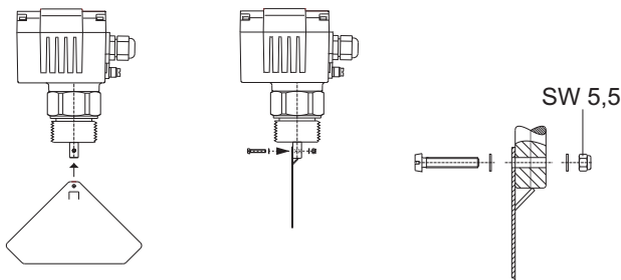
#### TK Flügel



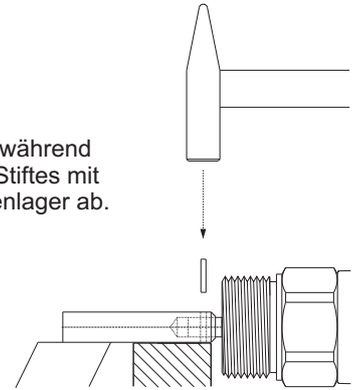
Bei Einsatz als Leermelder wird empfohlen, den Flügel auf der einen Seite, entlang der Kerbe, abzusägen und bei starker Flügelbelastung wird zusätzlich der Einbau von einem Schutzdach empfohlen.



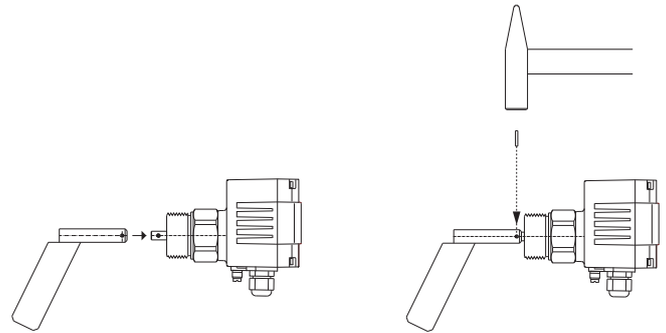
#### TD Flügel



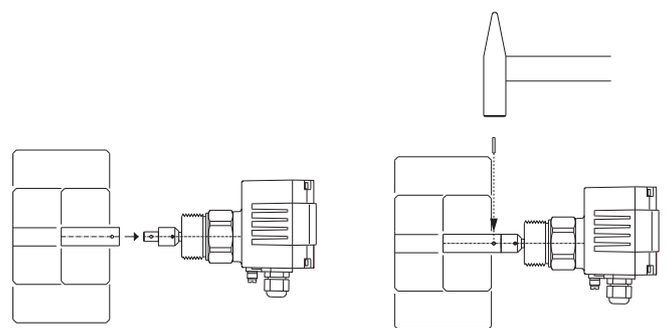
**Achtung!**  
Stützen Sie die Welle während dem Einschlagen des Stiftes mit einem geeigneten Gegenlager ab.



#### S1 Muffen-Flügel

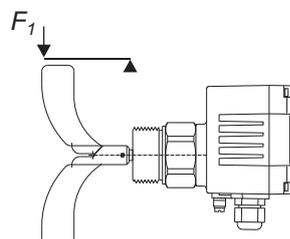


#### X Flügel



### 4. Belastbarkeit der Messflügel

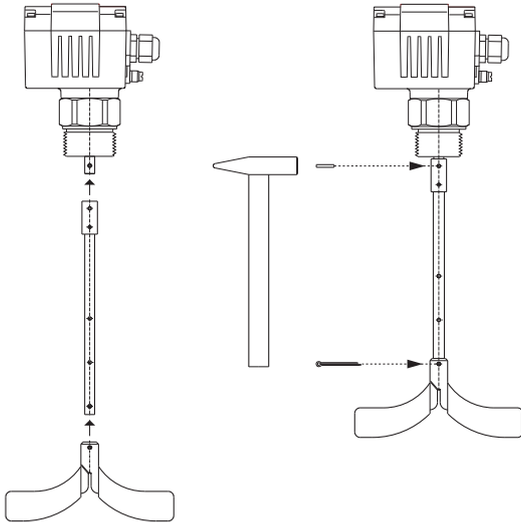
$F_1$  max. **50 Nm**



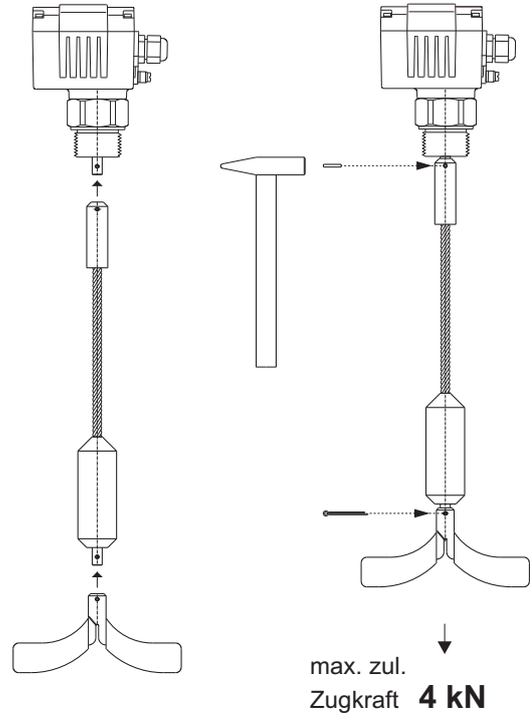
001-0702

## 5. Montage der Ausleger-Verlängerung

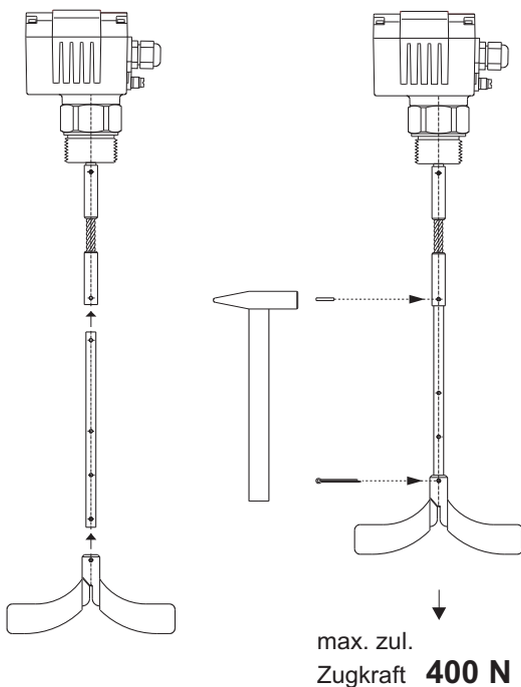
### W1 Fest-Welle



### W6 Seil-Welle



### W3/W4 Pendel-Welle

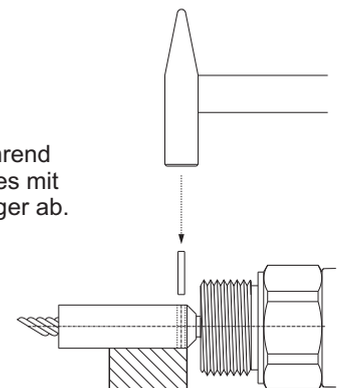


### Seil kürzen

Bei Bedarf können Sie die Seil-Welle individuell kürzen.

- Lösen Sie die Klemmschrauben am Straffgewicht und ziehen Sie das Straffgewicht vom Seil.
- Umwickeln sie das Seil an der gewünschten Trennstelle mit Klebeband zum Schutz vor abspringenden Drahtstücken.
- Setzen Sie eine Schutzbrille auf und durchtrennen Sie das Seil mit einer Kabelschere oder einem Winkelschleifer.
- Entfernen Sie das Klebeband und montieren Sie das Straffgewicht auf das Seilende.

**Achtung!**  
Stützen Sie die Welle während dem Einschlagen des Stiftes mit einem geeigneten Gegenlager ab.



## 6. Elektrischer Anschluss

### 6.1 Elektrische Daten

<b>Betriebsspannung</b>	siehe Typenschild
<b>Leistungsaufnahme</b>	<b>Supply</b> AC 4 VA DC 4 W
<b>Kabeleinführung</b>	Verschraubung M20 x 1,5
<b>Schutzart</b>	<b>IP</b> IP 66 nach DIN 60529
<b>Anschlussklemmen</b>	max. 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Signal-Kontakt</b>	potenzialfreier Wechsler
<b>Schaltspannung</b>	<b>Contact</b> 4 V DC ... 250 V AC
<b>Schaltvermögen</b>	1mA ... 2A

Der Signal-Kontakt ist ein Mehrspannungs- und Mehrstromschalter. Er ist geeignet für den Einsatz in Schaltkreisen mit geringen Strömen und geringen Spannungen sowie auch für mittlere Ströme bei Steuerspannungen bis 250 V.

#### Achtung!

Der Schalter darf während seiner gesamten Verwendungsdauer nur in ein und demselben Schaltkreistyp eingesetzt werden. Sobald der Schalter einmal mit mittlerer Schaltleistung betrieben wurde, kann er nicht mehr für die niedrige Schaltleistung eingesetzt werden

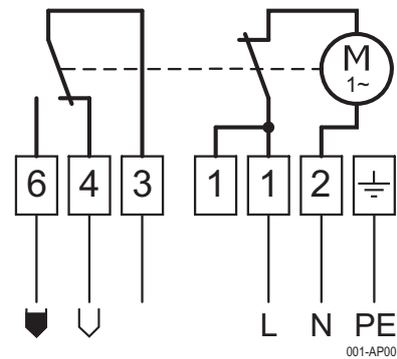
### 6.2 Anschluss

- Führen Sie den elektrischen Anschluss gemäß den Anschlussplänen aus.
- Verlegen Sie die Kabel zwischen Gehäuse und Kabelschutz, damit der Motor und die Schalter nicht an ihrer notwendigen Bewegung gehindert werden können.
- Drehen Sie nach dem elektrischen Anschluss die Überwurfmutter der Kabelverschraubung fest und achten Sie darauf, dass das Kabel dicht und fest in der Verschraubung sitzt.

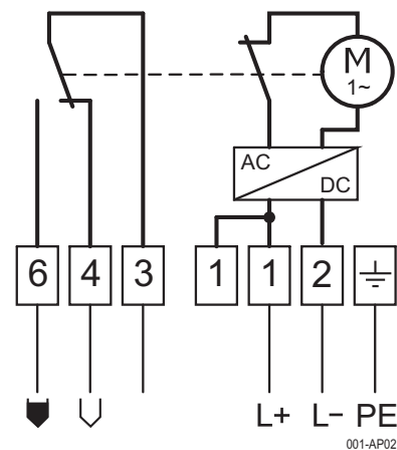
#### Achtung!

**Füllstandanzeiger immer so ansteuern, dass bei Netzausfall keine unerwünschte Schaltfunktion erfolgen kann.**

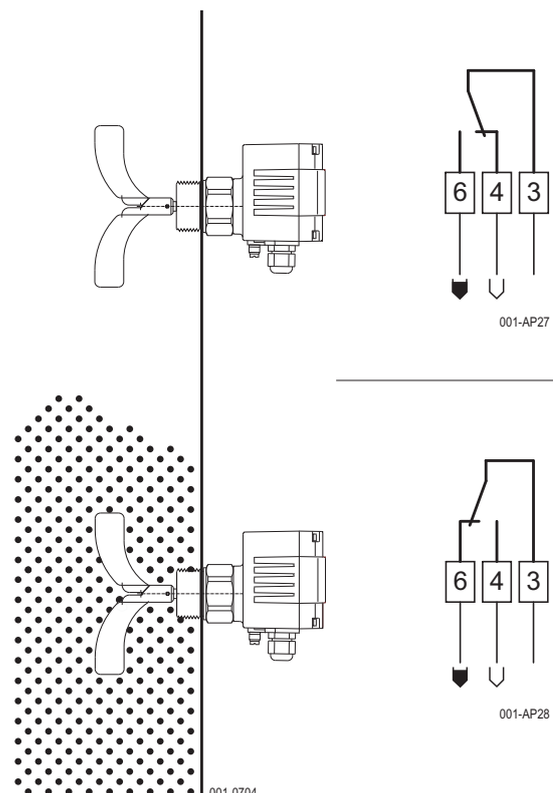
### 6.3 Anschlussplan AC



### 6.4 Anschlussplan DC

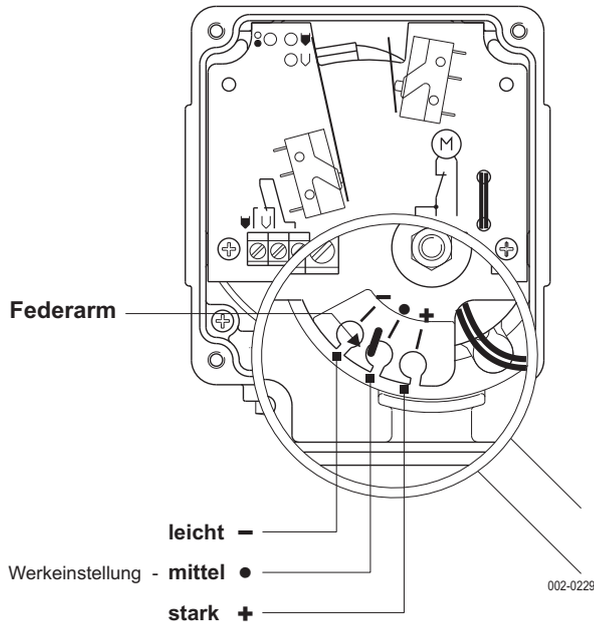


### 6.5 Schaltlogik



## 7. Einstellen der Empfindlichkeit

Bei Bedarf können Sie durch Umsetzen des Federarmes die Empfindlichkeit des Füllstandanzeigers den Eigenschaften des Schüttgutes anpassen.



Drei Einstellungen sind möglich:

1. **leicht** für sehr leichte Schüttgüter
2. **mittel** für fast alle Schüttgüter geeignet
3. **stark** für anbackende Schüttgüter

Fluidisiertes Schüttgut während der Befüllung und der Austragung ist leichter. Dies muss bei der Einstellung der Federkraft und der Auswahl der Flügelgröße entsprechend berücksichtigt werden.

## 8. Benutzung

### 8.1 Inbetriebnahme

- Nehmen Sie den Drehflügel-Füllstandanzeiger erst in Betrieb, wenn er ordnungsgemäß eingebaut und mit dem elektrischen Anschluss fest verbunden ist.
- Während dem Betrieb muss das Gehäuse und die Kabeleinführung dicht verschlossen sein.

### 8.2 Normalbetrieb

- Betreiben Sie den Drehflügel-Füllstandanzeiger nur in seiner bestimmungsgemäßen Verwendung.
- Betreiben Sie den Füllstandanzeiger nur innerhalb der angegebenen Temperaturbereiche für die Umgebungs- und Schüttguttemperatur.
- Schützen Sie den Innenraum des Steuerkopfes vor Verschmutzung.
- Wird der Füllstandanzeiger beschädigt, nehmen Sie das Gerät umgehend außer Betrieb.

### 8.3 Unsachgemäße Verwendung

- Nicht beachten der Sicherheitshinweise und der Betriebsanleitung.
- Betrieb des Drehflügel-Füllstandanzeiger in nicht bestimmungsgemäßer Verwendung.
- Einbau von Ersatzteilen, die keine Originalteile sind.
- Entfernen, hinzufügen oder verändern von Bauteilen, sofern dies nicht in den Unterlagen des Herstellers beschrieben ist.
- Verstoß gegen geltende Normen und Gesetze.

## 9. Wartung und Instandsetzung

### 9.1 Wartung

- Der Drehflügel-Füllstandanzeiger ist bei bestimmungsgemäßer Verwendung wartungsfrei.
- Entfernen Sie Ablagerungen an den Flügeln oder Wellen mit einer Bürste oder einem Schaber. Wenden Sie dabei keine Gewalt an und beschädigen Sie nicht den Wellendichtring.
- Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen die Teile im Behälter auf Verschleiß. Legen Sie dabei die Abstände der Prüfungen in Abhängigkeit der Schüttguteigenschaften fest.

### 9.2 Instandsetzung

- Schadhafte Teile, Anschlüsse oder Verbindungen müssen umgehend instandgesetzt oder durch gleichartige ersetzt werden.
- Der Drehflügel-Füllstandanzeiger darf bis zur vollständigen Wiederherstellung der ordnungsgemäßen Funktion nicht mehr benutzt werden.

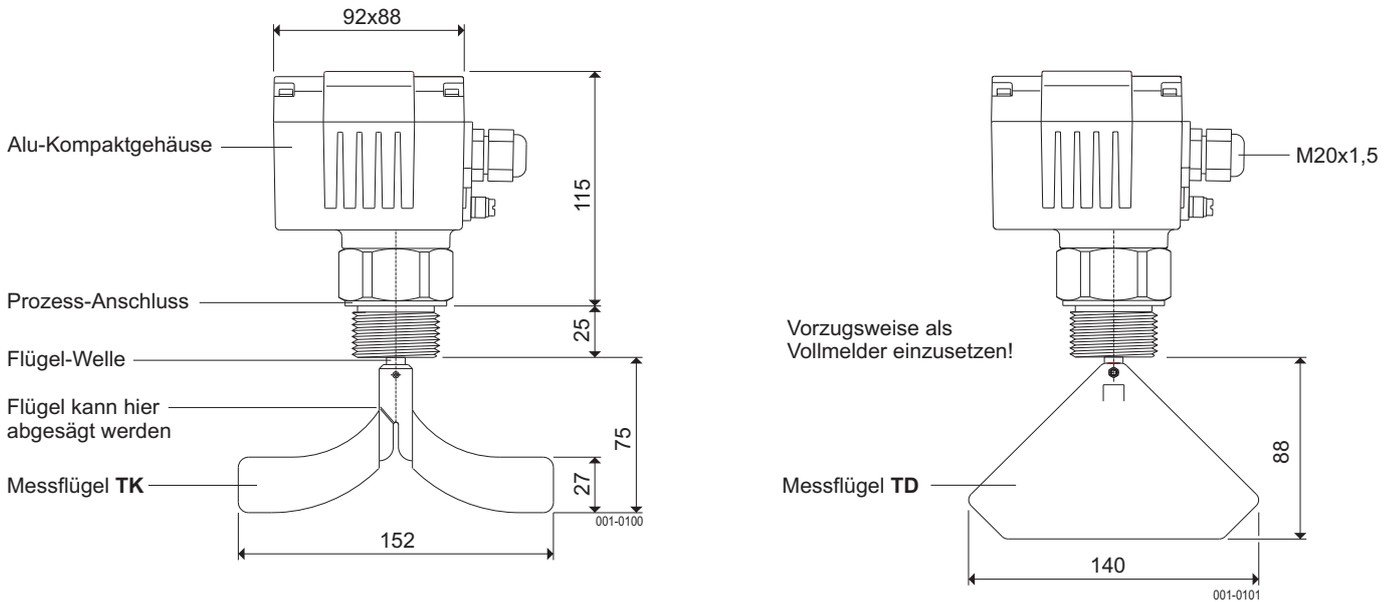
## 10. Lagerung

- Lagern Sie den Füllstandanzeiger an einem vor Feuchtigkeit und Staub geschützten Ort.
- Achten Sie bei Füllstandanzeiger mit Ausleger-Verlängerung darauf, dass die Welle nicht geknickt oder verbogen wird.

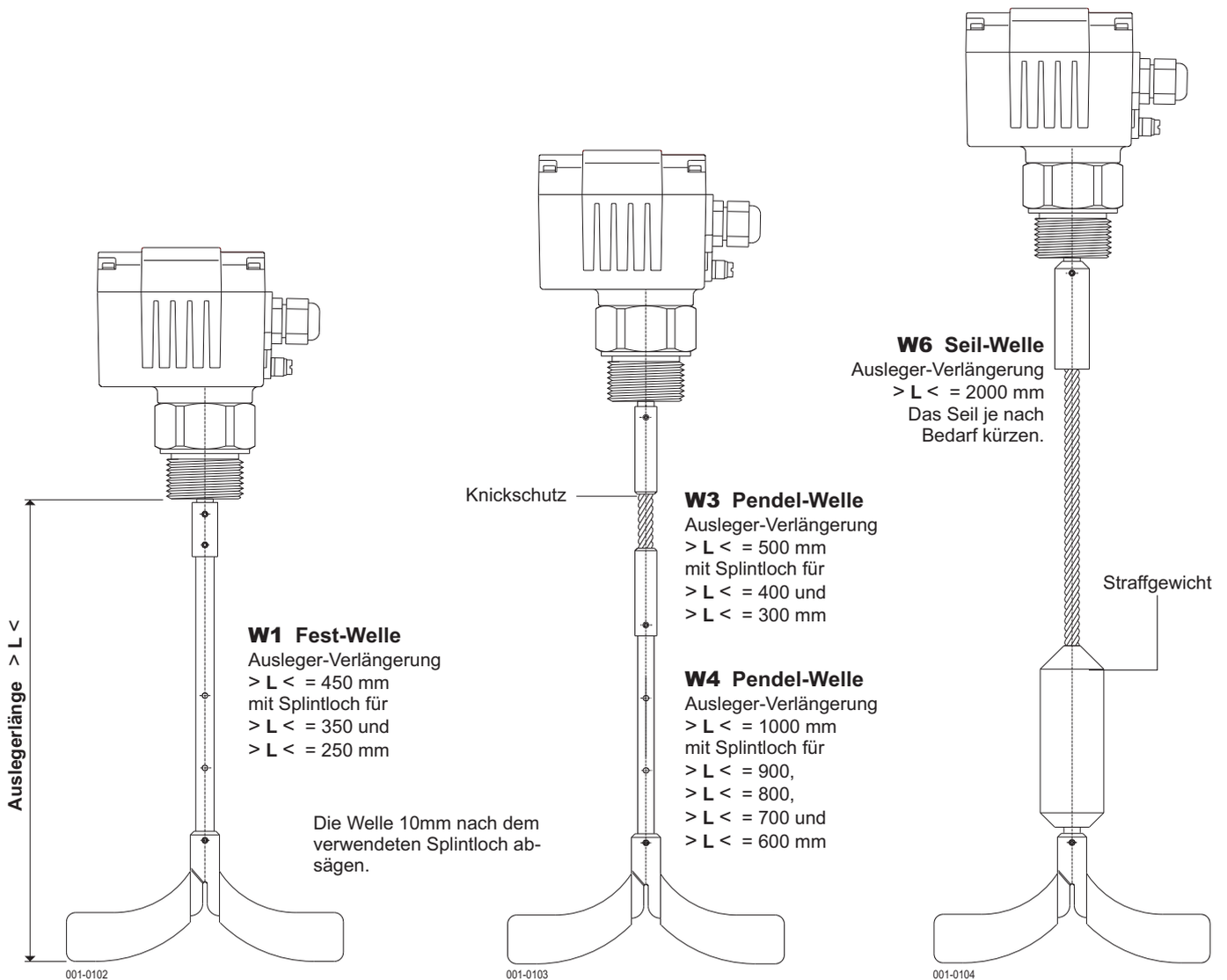
## 11. Entsorgung

- Der Füllstandanzeiger kann dem Recycling zugeführt werden.
- Für die Entsorgung gelten die für die Produktionsbedingungen und den Standort des Betreibers gültigen Umweltrichtlinien.

## Abmessungen

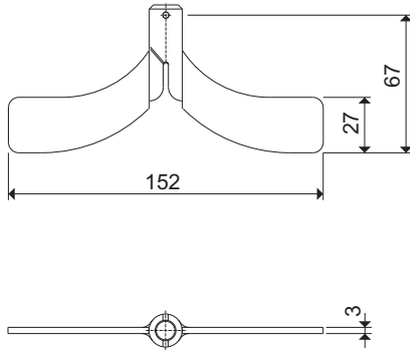


Bei Verwendung als Leermelder empfehlen wir den Flügel einseitig abzusägen

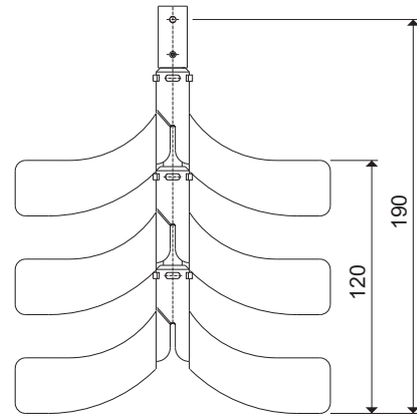


**Abmessungen der Messflügel**

**TK Flügel**

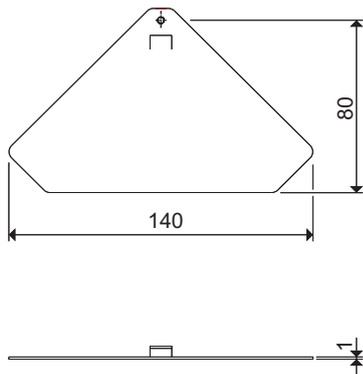


**TK3 Flügel**



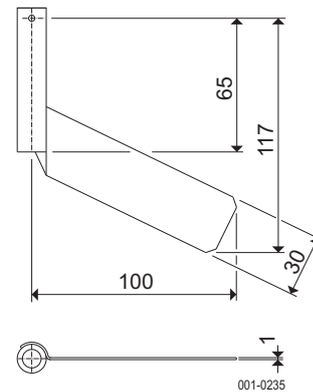
**Ex-Info**  
Der Messflügel TK ... darf nicht in Behälter eingesetzt werden, die mit einer pneumatischen Förderanlage befüllt werden.

**TD Flügel**



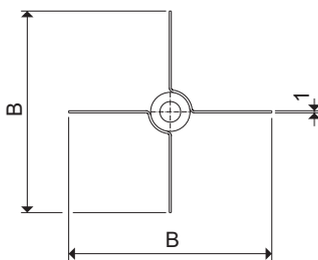
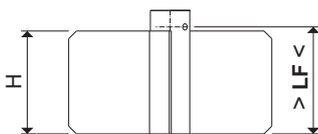
001-0705

**S1 Muffen-Flügel**



001-0235

**X Flügel**



001-0233

	B	H	LF
X1	98	50	52
X2	98	100	102
X3	180	100	102

Geringste Schüttdichte bis zu der der Messflügel eingesetzt werden kann.

Schüttdichte  $Q_{SS}$  in

Füllhöhe bis 100mm oberhalb vom Messflügel	kg/l	t/m <sup>3</sup>
Füllhöhe bis Messflügel vollständig bedeckt	t/m <sup>3</sup>	kg/l

Messflügel	Flügel-Größe	Federkraft-Einstellung	
		leicht	mittel
S1 Muffen-Flügel	100x30	$\frac{0,25}{0,4}$	$\frac{0,35}{0,6}$
TK Flügel TK150	150x27	$\frac{0,25}{0,4}$	$\frac{0,35}{0,6}$
TK3 3 Flügel TK150	150x120	$\frac{0,15}{0,2}$	$\frac{0,2}{0,3}$
TD Flügel TD140	140x85	$\frac{0,2}{0,4}$	$\frac{0,3}{0,5}$
X1 Flügel X50	98x50	$\frac{0,15}{0,3}$	$\frac{0,25}{0,5}$
X2 Flügel X100	98x100	$\frac{0,1}{0,2}$	$\frac{0,2}{0,45}$
X3 Flügel X200	180x100	$\frac{0,025}{0,05}$	$\frac{0,075}{0,15}$

Alle Angaben sind Richtwerte!