

	<b>geführtes Radar</b>	<b>MOLOS wave</b>	<b>1</b>
<b>Füllstandmessung</b>	<b>Lot-Systeme</b>	<b>MOLOS bob</b>	<b>2</b>
	<b>Visualisierung</b>	<b>MOLOS visu</b>	<b>3</b>
<b>Füllstandanzeiger</b>	<b>Rotation</b>	<b>MOLOS roto</b>	<b>4</b>
	<b>Membrane</b>	<b>MOLOS membran</b>	<b>5</b>
	<b>Vibration</b>	<b>MOLOS vibro</b>	<b>6</b>
	<b>Mikrowellen-Schranke</b>	<b>MOLOS barrier</b>	<b>7</b>
	<b>Pendel</b>	<b>MOLOS pendu</b>	<b>8</b>
<b>Schlauch-Kupplungen</b>	<b>Codierung</b>	<b>MOLOS code</b>	<b>9</b>
	<b>Endschalter</b>	<b>MOLOS switch</b>	<b>10</b>
	<b>Schwenkhebel</b>	<b>MOLOS swing</b>	<b>11</b>
	<b>Schließsysteme</b>	<b>MOLOS lock</b>	<b>12</b>
<b>Schüttgut Handling</b>	<b>Überfüllsicherung</b>	<b>MOLOS safe</b>	<b>13</b>
	<b>Silo-Füllarmatur</b>	<b>MOLOS safe</b>	<b>14</b>
	<b>Silo-Druckmessgerät</b>	<b>MOLOS pressdec</b>	<b>15</b>
	<b>Mikrowelle-Durchfluss</b>	<b>MOLOS flow</b>	<b>16</b>
	<b>Quetschventile</b>	<b>MOLOS valve</b>	<b>17</b>

1

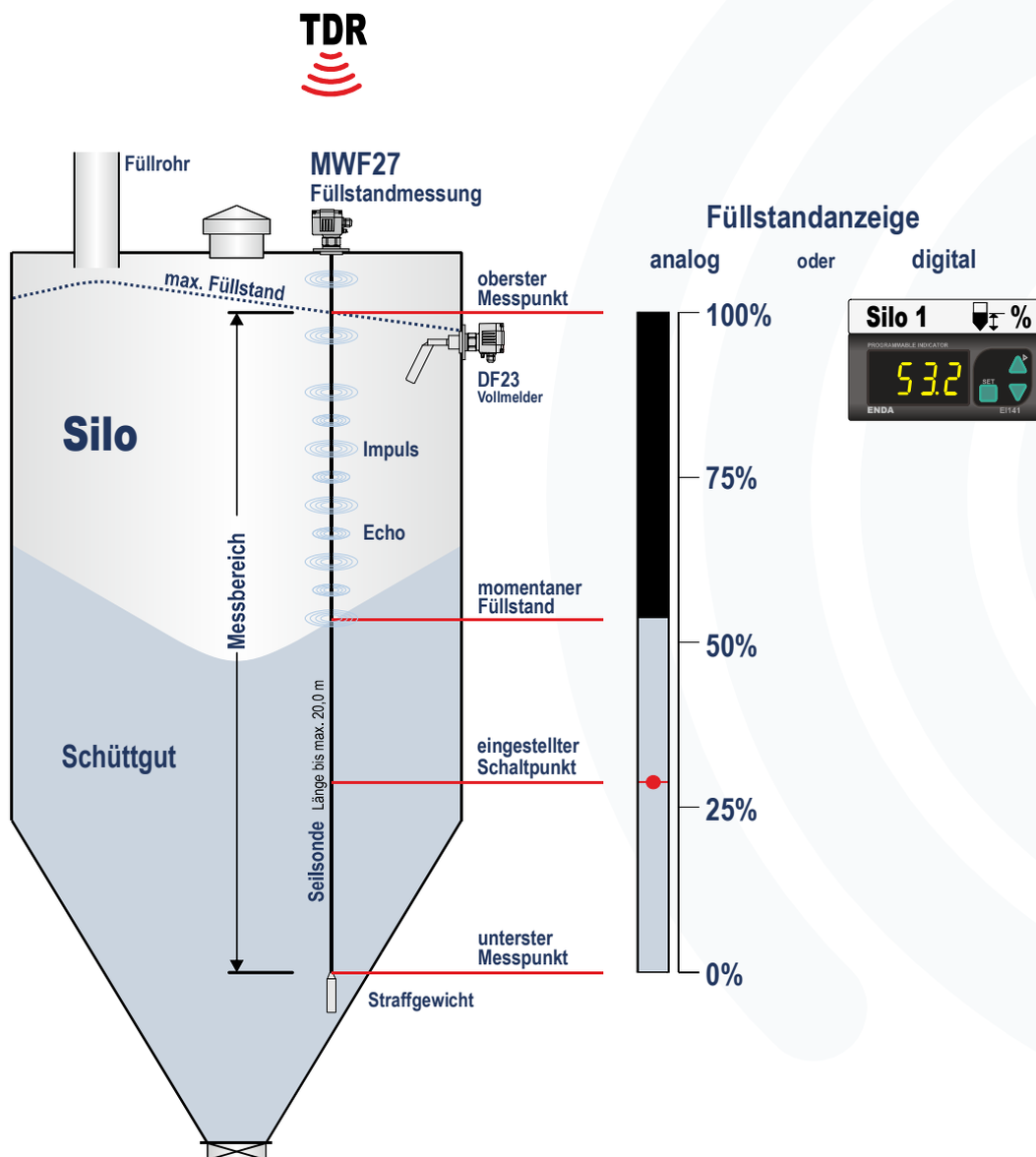
**MOLOS wave**



### Vorteile des MOLOSwave Füllstandmessgerätes:

- Anwendung in staubexplosionsgefährdeten Bereichen, Kategorie 1/2D
- Messbereich bis zu 20 m mit der Seilsonde
- höchste Funktionssicherheit durch 4-Leitertechnik
- unempfindlich gegen Staub, Anbackungen und Kondensat
- verschleiß- und wartungsfreier Dauerbetrieb

## Geführte Mikrowelle zur kontinuierlichen Füllstandmessung von Schüttgütern.



02\_MWF-AB-01\_10-14\_de.CDR





## Auswahlliste

# MWF Zubehör

### Auswahl des Zubehörs

<b>SH</b>	Wetterschutzhaube aus PVC mit Sturmband .....
<b>KV1</b>	2. Standard-Kabelverschraubung .....
<b>KV2</b>	2. Kabelverschraubung ATEX .....
<b>SDK</b>	Kondensatschutz .....
<b>SDE</b>	Kondensatschutz Edelstahl .....
<b>RST-DAE-SSM12Ex</b>	Kondensatschutz Edelstahl ATEX.....

### Sechskant-Muttern aus Edelstahl 1.4301

<b>SM1E</b>	Sechskant-Mutter G1 .....
<b>SM2E</b>	Sechskant-Mutter G1¼ .....
<b>SM3E</b>	Sechskant-Mutter G1½ .....

Wir liefern unsere Produkte und Dienstleistungen ausschließlich auf Basis unserer „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“, die Sie unter [www.mollet.de](http://www.mollet.de) einsehen und herunter laden können.

Technische Änderungen vorbehalten.

