

# Symbole Trinkwasserinstallation

1. Welches Symbol zeigt eine Lagekennzeichnung für eine Absperr- oder Drosselarmatur? (zu Bild 1.)

- 1. Nr. 1
- 2. Nr. 2
- 3. Nr. 4
- 4. Nr. 5
- 5. Nr. 8

2. Welches Symbol zeigt einen Apparat ohne rotierende Teile? (zu Bild 1.)

- 1. Nr. 4
- 2. Nr. 5
- 3. Nr. 6
- 4. Nr. 7
- 5. Nr. 8

3. Welches Symbol zeigt einen Apparat mit rotierenden Teilen? (zu Bild 1.)

- 1. Nr. 4
- 2. Nr. 7
- 3. Nr. 8
- 4. Nr. 9
- 5. Nr. 10

4. Welches Symbol zeigt ein Anzeige- oder Registrierinstrument? (zu Bild 1.)

- 1. Nr. 5
- 2. Nr. 7
- 3. Nr. 8
- 4. Nr. 9
- 5. Nr. 10

5. Welches Symbol zeigt eine in eine Rohrleitung eingebaute Meßeinrichtung? (zu Bild 1.)

- 1. Nr. 5
- 2. Nr. 7
- 3. Nr. 8
- 4. Nr. 9
- 5. Nr. 10

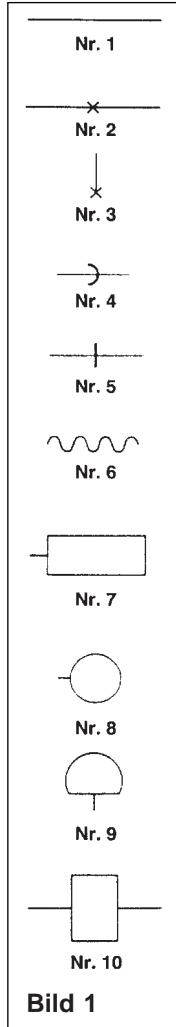


Bild 1

6. Welches Symbol zeigt eine Trinkwasserleitung – kalt – mit einer Nennweite von DN 80? (zu Bild 2.)

- 1. Nr. 1
- 2. Nr. 2
- 3. Nr. 3
- 4. Nr. 4
- 5. Nr. 5

7. Das Symbol Nr. 2 zeigt eine Trinkwasserleitung – warm – mit einer Nennweite DN 50. Welche Information erhält der Zeichnungsleser durch den zusätzlichen Hinweis „WD“? (zu Bild 2.)

- 1. Die Warmwasserleitung führt durch einen Wandsdurchbruch
- 2. Die Warmwasserleitung erhält eine Wärmedämmung
- 3. Die Warmwasserleitung ist in einer Decke zu verlegen
- 4. Die Warmwasserleitung ist im Fließdruck reduziert
- 5. Die Warmwasserleitung ist mit einer Drosselarmatur zu verlegen

8. Welches Symbol zeigt eine Lagekennzeichnung für einen Übergang bzw. eine Reduktion in der Nennweite? (zu Bild 2.)

- 1. Nr. 5
- 2. Nr. 6
- 3. Nr. 8
- 4. Nr. 15
- 5. Nr. 16

9. Welche Abbildung zeigt eine Lagekennzeichnung für eine Werkstoffänderung in einer Wasserleitung? (zu Bild 2.)

- 1. Nr. 5
- 2. Nr. 6
- 3. Nr. 12
- 4. Nr. 15
- 5. Nr. 16

**10. Welche Abbildung zeigt ein in eine Wasserleitung eingebautes Isolierstück bzw. eine elektrische Trennung? (zu Bild 2.)**

- 1. Nr. 11
- 2. Nr. 12
- 3. Nr. 14
- 4. Nr. 15
- 5. Nr. 16

**11. Welche Abbildung zeigt einen Wellrohrkompensator als Längenausgleicher in einer Wasserleitung? (zu Bild 2.)**

- 1. Nr. 11
- 2. Nr. 12
- 3. Nr. 13
- 4. Nr. 14
- 5. Nr. 15

**12. Welches Symbol zeigt eine Leitungsbefestigung mit einer Gleitführung? (zu Bild 2.)**

- 1. Nr. 11
- 2. Nr. 12
- 3. Nr. 15
- 4. Nr. 17
- 5. Nr. 18

**13. Wo ist eine Wand- oder Deckendurchführung mit abgedichtetem Schutzrohr (Mantelrohr) symbolisch dargestellt? (zu Bild 2.)**



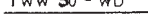

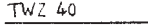

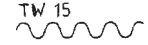

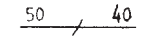

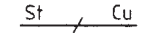



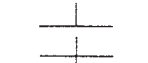



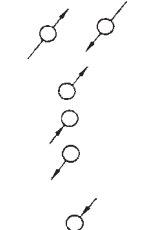


- 1. Nr. 15
- 2. Nr. 17
- 3. Nr. 19
- 4. Nr. 20
- 5. Nr. 21

**Lösungen auf Seite 31**

***Stilblüten***

„... Wäre ich nicht versichert, hätte ich den Unfall nie gehabt, denn ohne Versicherung fahre ich nicht.“

(Quelle: Dannenberg/Versicherungsmakler)

<p>TW 80</p>  <p><b>Nr. 1</b></p>	 <p><b>Nr. 11</b></p>
<p>TWW 50 - W/D</p>  <p><b>Nr. 2</b></p>	 <p><b>Nr. 12</b></p>
<p>TWZ 40</p>  <p><b>Nr. 3</b></p>	 <p><b>Nr. 13</b></p>
<p>TW 15</p>  <p><b>Nr. 4</b></p>	 <p><b>Nr. 14</b></p>
<p>50 / 40</p>  <p><b>Nr. 5</b></p>	 <p><b>Nr. 15</b></p>
<p>St / Cu</p>  <p><b>Nr. 6</b></p>	 <p><b>Nr. 16</b></p>
 <p><b>Nr. 7</b></p>	 <p><b>Nr. 17</b></p>
 <p><b>Nr. 8</b></p>	 <p><b>Nr. 18</b></p>
 <p><b>Nr. 9</b></p>	 <p><b>Nr. 19</b></p>
 <p><b>Nr. 10</b></p>	 <p><b>Nr. 20</b></p>
	 <p><b>Nr. 21</b></p>
	<p><b>Bild 2</b></p>