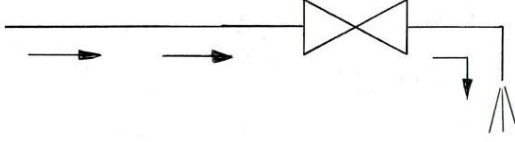
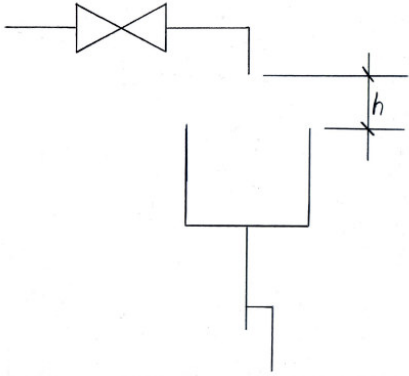
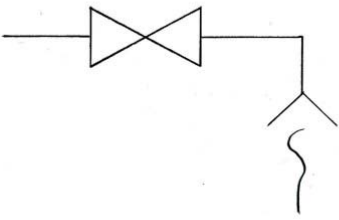
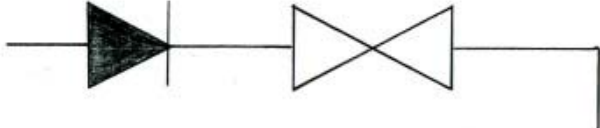
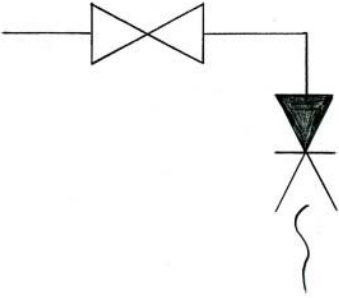
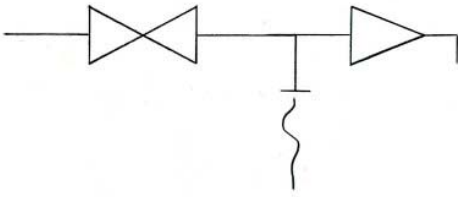
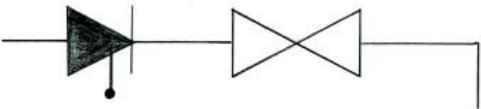
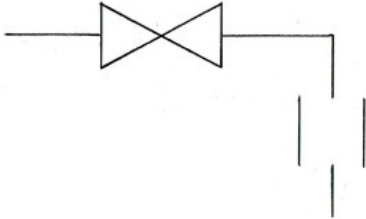
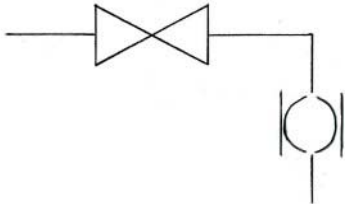
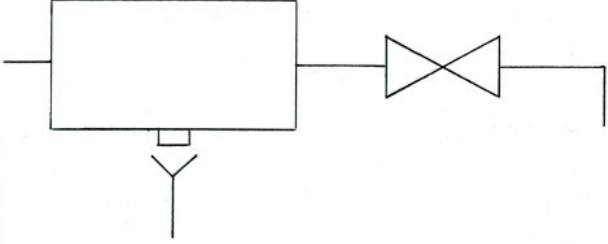
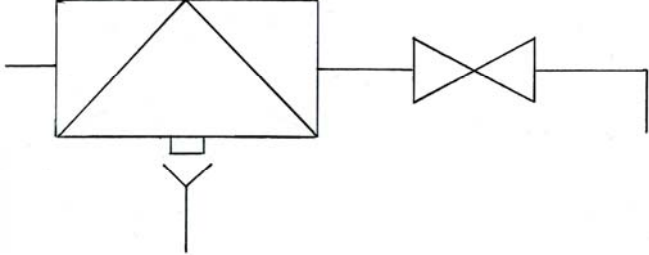
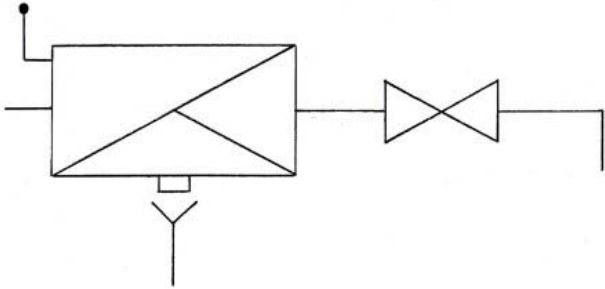
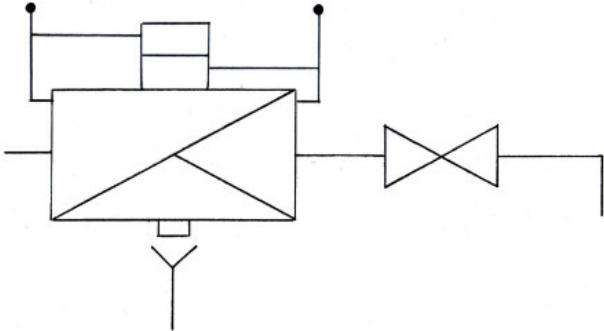


Anforderung: Bis Nr. 9 ist Pflicht, der Rest ist für Fortgeschrittene

1 Allgemeine Darstellung einer Auslaufarmatur <u>ohne</u> Sicherungseinrichtung.	
2 Freier Auslauf. Keine Sicherungs-Armatur, sondern eine Installations-Art. Die Höhe „h“ muss 3 mal so groß sein, wie der Innendurchmesser des Auslaufs.	
3 Schlauchanschluss mit Belüfter	
4 Rückfluss-Verhinderer (RV)	

<p>5</p> <p>Schlauchanschluss mit einer Kombination von Rückfluss-Verhinderer und Belüfter</p>	
<p>6</p> <p>Umsteller: Wannenfäll-Armatur mit einem Umsteller für den Dusch-Schlauch. Der Dus Schlauch hängt in der Abbildung nach unten. Der Wannenfäll-Auslauf ist ganz rechts.</p>	
<p>7</p> <p>Ein kontrollierbarer Rücklauf-Verhinderer</p>	
<p>8</p> <p>Ein Rohr-Unterbrecher <u>ohne</u> bewegliche Teile</p>	
<p>9</p> <p>Ein Rohr-Unterbrecher <u>mit</u> beweglichen Teilen</p>	

<p>10</p> <p><u>Allgemeine Darstellung</u> für einen Rohr-Trenner (RT). Jeder RT lässt beim Trennen etwas Wasser auslaufen. Deshalb braucht jeder RT eine Entwässerung (unten).</p>	
<p>11</p> <p>Rohr-Trenner CA Mit unterschiedlichen <u>nicht</u> kontrollierbaren Druckzonen</p>	
<p>12</p> <p>Rohr-Trenner GA Mit einer kontrollierbaren Druckzone</p>	
<p>13</p> <p>Rohr-Trenner GB Mit 2 kontrollierbaren Druckzonen</p>	
<p>14</p> <p>Rohr-Trenner BA Mit 3 kontrollierbaren Druckzonen</p>	