

| <u>Bauform</u>   | <u>Im Normalfall getrennt</u> | <u>Im Normalfall immer in Durchfluss-Stellung</u><br>(Trennt nur im Notfall) | <u>Inspektionsintervalle</u><br>(Zeitabstände)<br><u>in Monaten</u> | <u>Gefährdungs-Kategorie (*)</u><br>(-Klasse**) | <u>Besonderheiten</u>   |
|--|-------------------------------|--|---|---|---|
| <b>GA</b><br>(EA1)   |                               | <b>X</b>   | <b>12</b>   | <b>3</b>  | <b>P<sub>stat</sub> → errechnen und einstellen</b>  |
| <b>GB</b><br>(EA2)   |                               |  |   |   |   |
| <del>EA3</del> , Nach DIN EN 1717 gibt es diese Bauform nicht mehr | <b>X</b>                      |  | <b>6</b>  | <b>5</b>  | <b>+ 30cm üSWS, + freier Auslauf</b><br>m Auslauf keinen RV, weder <u>im</u> RT noch <u>nach</u> dem RT |
| <b>Rohrnetz-Trenner</b><br><b>BA</b><br>(Systemtrenner)            |                               |  |   |   |   |
| <b>CA</b>  |                               |  |   |   |   |

**Inspektion:** Feststellen des Betriebszustandes einer Anlage, die Funktion wird geprüft. **Wartung:** Der ordnungsgemäße Zustand einer Anlage wird durch Reinigen und Gängigmachen (wieder beweglich machen) erhalten. **Instandsetzung:** Defekte Bauteile werden ausgewechselt.

(\*) Armatur ist zuverlässiger Schutz bis Gefährdungsklasse oder Kategorie(1 bis 5), \*\* Es ist davon auszugehen, dass im Heizungswasser immer Zusatzstoffe enthalten sind! \*\* In DIN 1988-400 spricht man von "Klassen", in der DIN EN1717 heißt es "Kategorie"