

| <u>Sammel</u> -Sicherheit                                                                                                                                                                                                                                          | <u>Einzel</u> -Sicherheit                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Merkmale:<br>- <b><u>Belüftung</u></b> (oben am Steigestrang)<br>- <b><u>Höhen</u></b> (T-Stück im Stockwerk an der Steigleitung, 30cm über dem höchst möglichen SWS, 85cm (WT)+ 30cm + 5cm Sicherheit = 120cm üFFB)<br>- <b><u>RV</u></b> (unten am Steigestrang) | Merkmale:<br><b><u>Mindestens eine Sicherungsarmatur (zB. RV) an jeder gefährdeten Armatur:</u></b>                                                                                          |
| Vorteile:<br><b><u>Wenig Bauteile</u></b> (1 RV + 1 RB)                                                                                                                                                                                                            | Vorteile:<br>- <b><u>Höhe des Stockwerkabzweiges ist unwichtig</u></b><br>- Inspektion und <b><u>Wartung ist einfacher</u></b><br>- <b><u>Bei Ausfall ist nur eine Armatur gefährdet</u></b> |
| Nachteile:<br>- <b><u>Höhe am Steigestrang-Abzweig einhalten</u></b><br>- <b><u>Bei Einbaufehler ist trotzdem Rückfließen möglich</u></b><br>- <b><u>Bei Ausfall sind immer mehrere Auslaufstellen gefährdet</u></b>                                               | Nachteile:<br>- <b><u>Viele Bauteile</u></b><br>Mindestens ein Bauteile pro gefährdeter Entnahmestelle                                                                                       |
| Nicht mehr Stand der Technik! ( <a href="#">siehe auch</a> )<br>Darf <b><u>nicht mehr installiert</u></b> werden!!                                                                                                                                                 | Bemerkung: <b><u>Keine Einzelsicherung nötig bei:</u></b><br>- <b><u>Spülkästen</u></b><br>- <b><u>Waschmaschinen</u></b> und Spülmaschinen, wenn das DIN-DVGW-Zeichen vorhanden ist!        |