

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