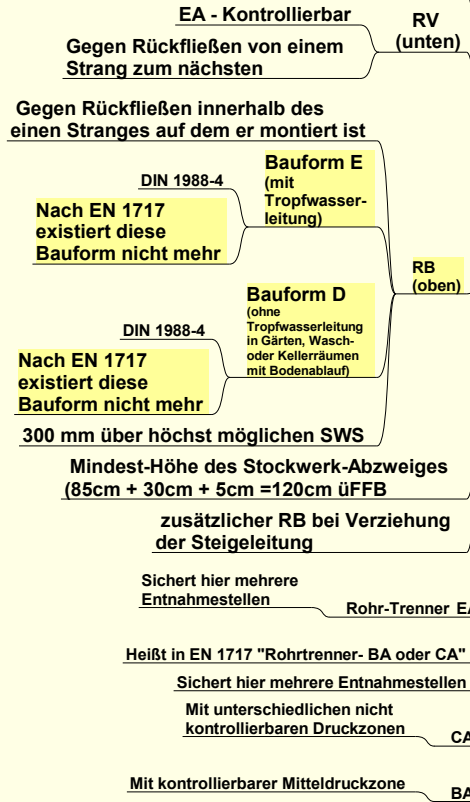


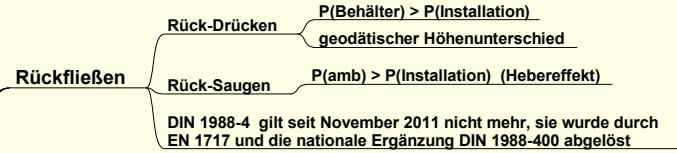
**Nicht mehr zeitgemäß!**



**Zweite Sicherung (Schutz vor RF innerhalb des Gebäudes) Sammel-Sicherung**

**Schutz gegen Rückfließen-1**

**Zweite Sicherung (Schutz vor RF innerhalb des Gebäudes) Einzel-Sicherung**



**Schutzbedarf**



Alle Auslaufarmaturen, deren Auslaufende sich unterhalb des höchst möglichen Wasserspiegels befindet (auch zeitweise).

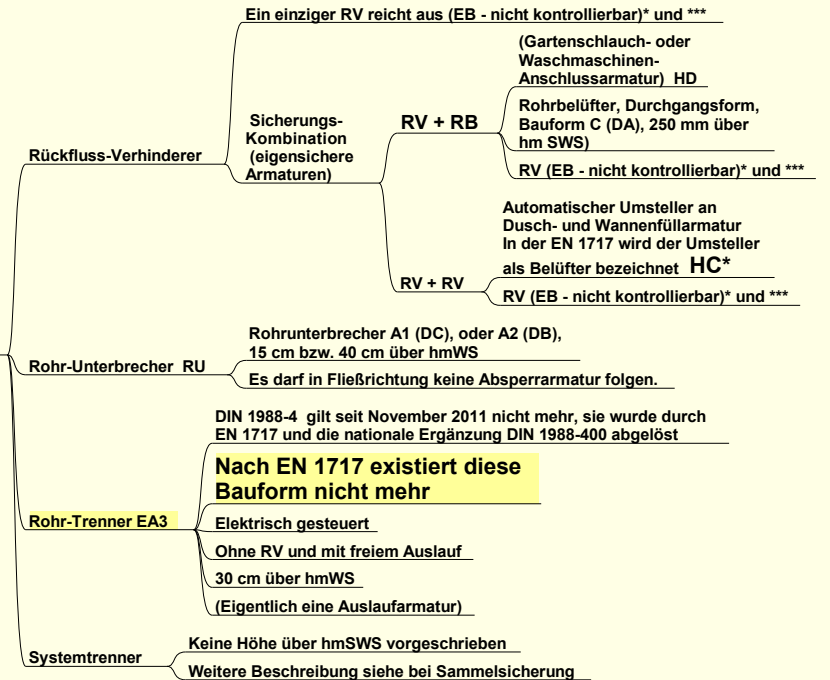
**Wanneneinlauf mit Brauseschlauch, Wanne mit kombinierter Einlaufarmatur und Auslaufgarnitur, Duschtasse mit Brauseschlauch, Küchenspüle mit Brauseschlauch**

WC mit Spülkasten (FC), WC mit Druckspüler (FV), Bidet mit Unterdusche  
 Alle Auslaufarmaturen mit Schlauchanschluss (Gartenschlauch, Waschmaschine, Spülmaschine,...)



**Erste Sicherung (Schutz gegen RF nach außerhalb des Gebäudes)**

RV am Wasserzähler, EA -> kontrollierbar



RB, RU, Freier Auslauf, RT und Systemtrenner dürfen nicht in überflutungsgefährdeten Räumen installiert werden.

\*\*\* Einsteck-Rückflussverhinderer müssen alle 10 Jahre erneuert werden (DIN-Kommentar Seite 51) Die Empfehlung des "Arbeitskreises Trinkwasserinstallation und Hygiene" (www.ak-wasserhygiene.de) lautet: Sie sollten wegen häufiger Funktionsausfälle spätestens nach 5 Jahren erneuert werden!

\* nur für bestimmten häuslichen Gebrauch zugelassen, nicht in gewerblichen Betrieben (zB. Hotels oder Krankenhäuser), ein RV für TW und ein weiterer für TWW.