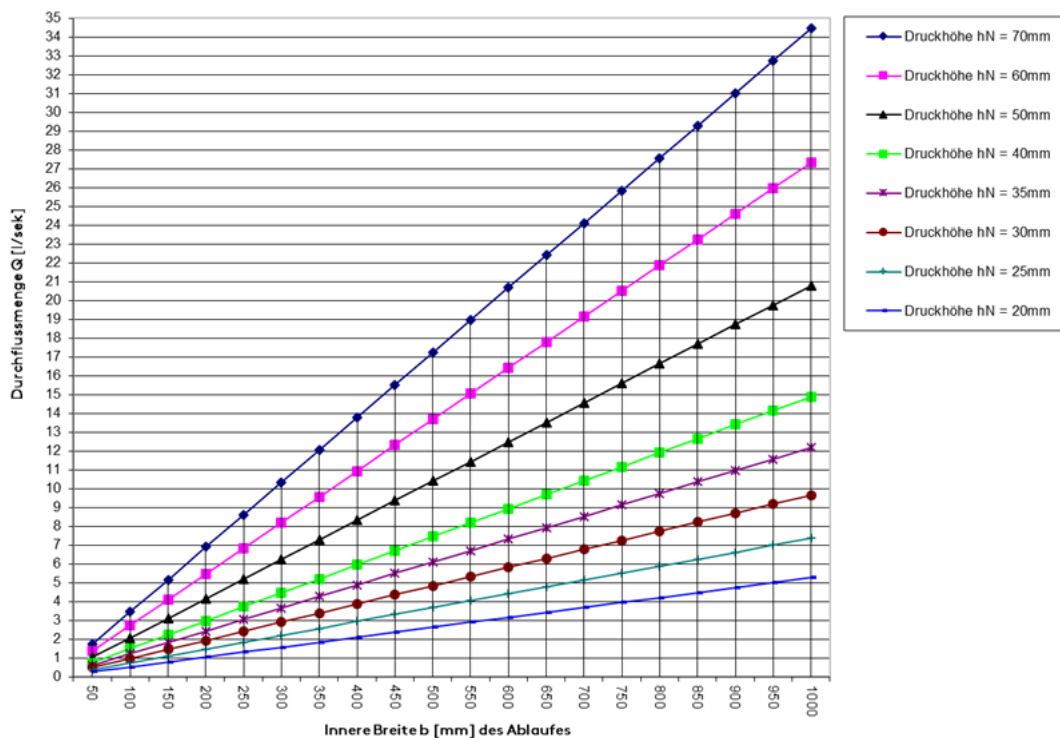


Ablaufdiagramm rechteckiger b/s/t Wasserspeicher oder Notüberlauf:

Durchflussmenge Q [l/sek] in Abhängigkeit der inneren Breite des Ablaufkörpers

Hinweis

Alle Angaben sind Richtwerte. Die Druckhöhe bezeichnet den Wasserstand im Rohr, nicht die Einbauhöhe. Die Standardhöhe (innen) des Rohres beträgt 100 mm.



Die b/s/t GmbH Koch Kunststofftechnologie behält sich das Recht auf Änderungen vor. Stand 11/2017