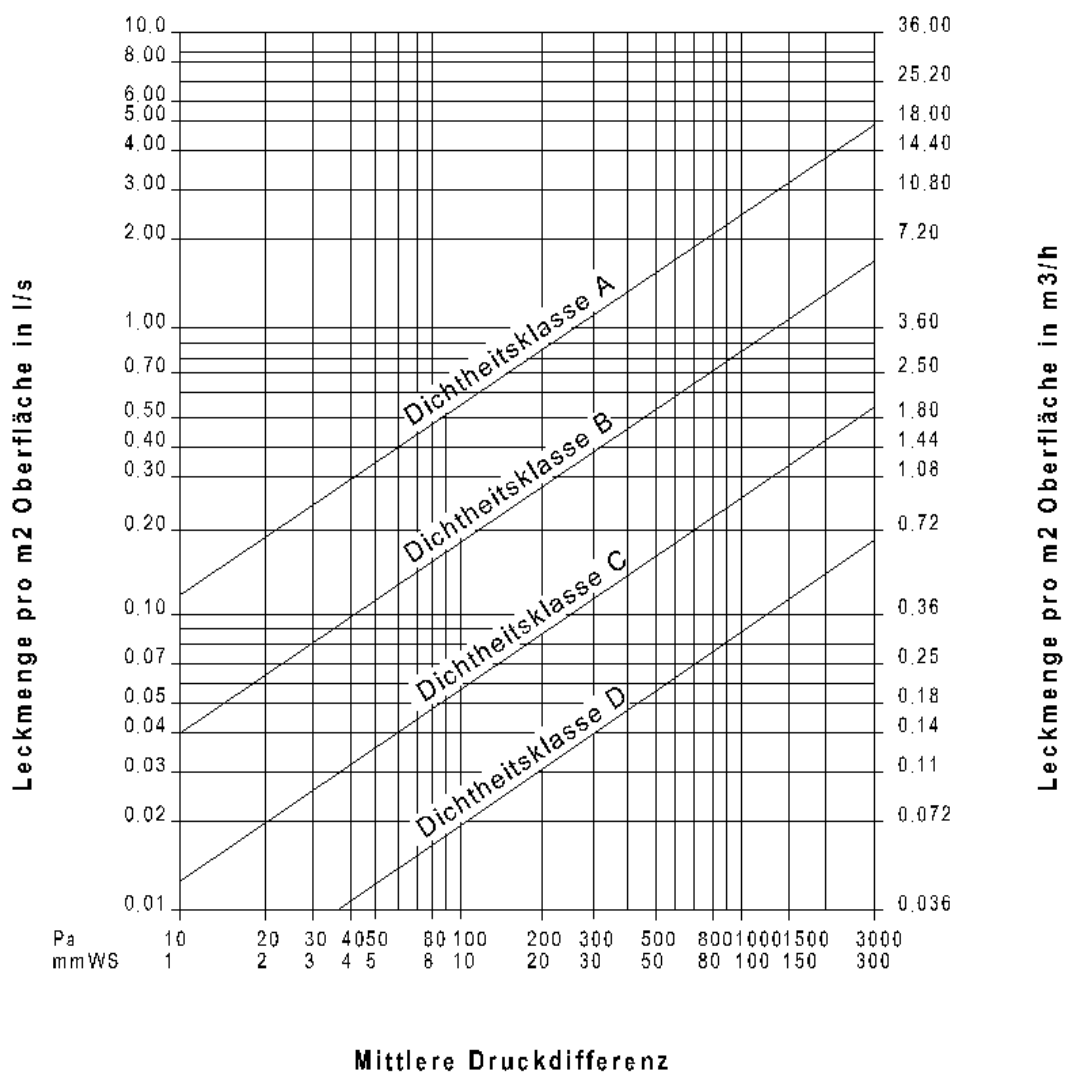


## Leckverlustrate

Die Berechnung erfolgt gemäss SN EN 1507:2006 nach den Formeln:

Dichtheitsklasse A	$f_A = 0.027 \text{ xPa} \cdot 0.65$	Dichtheitsklasse C	$f_C = 0.003 \text{ xPa} \cdot 0.65$
Dichtheitsklasse B	$f_B = 0.009 \text{ xPa} \cdot 0.65$	Dichtheitsklasse D	$f_D = 0.001 \text{ xPa} \cdot 0.65$



### Prüfdruck:

Es wird empfohlen, den Prüfdruck einheitlich mit 400 Pa positivem Druck zu wählen.

Der dabei auftretende Leckverlust pro 1 m<sup>2</sup> Kanaloberfläche darf höchstens untenstehende Werte erreichen:

Dichtheitsklasse A:	1.326 l/s pro m <sup>2</sup>	oder	4.775 m <sup>3</sup> /h pro m <sup>2</sup>
Dichtheitsklasse B:	0.442 l/s pro m <sup>2</sup>	oder	1.592 m <sup>3</sup> /h pro m <sup>2</sup>
Dichtheitsklasse C:	0.147 l/s pro m <sup>2</sup>	oder	0.531 m <sup>3</sup> /h pro m <sup>2</sup>
Dichtheitsklasse D:	0.049 l/s pro m <sup>2</sup>	oder	0.177 m <sup>3</sup> /h pro m <sup>2</sup>