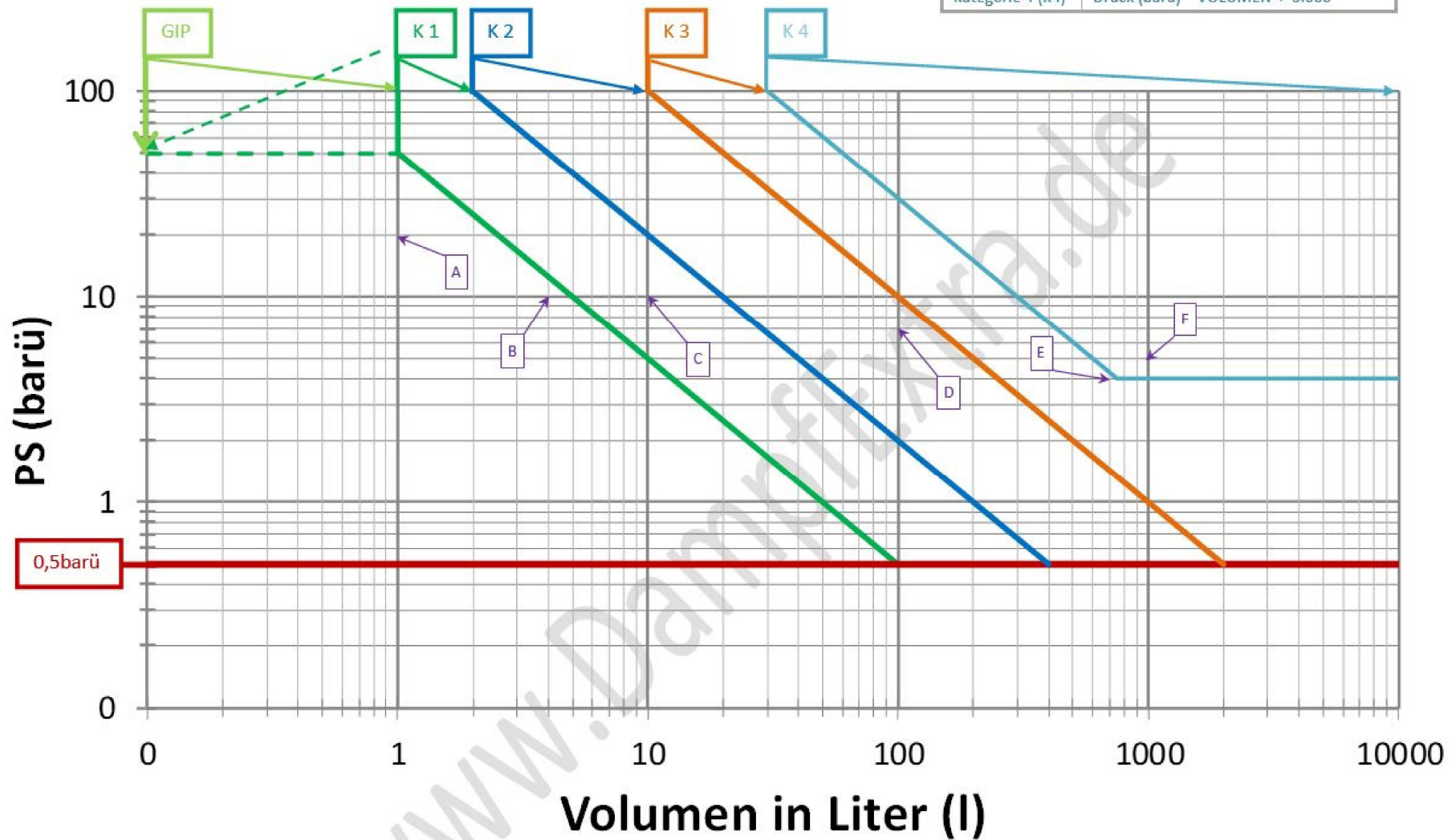


Diagramm Behälter Sattdampf*

GIP	Druck (barü) * VOLUMEN ≤ 50
Kategorie 1 (K1)	Druck (barü) * VOLUMEN > 50
Kategorie 2 (K2)	Druck (barü) * VOLUMEN > 200
Kategorie 3 (K3)	Druck (barü) * VOLUMEN > 1.000 oder wenn PS ≤ 4 (barü) und V(L) > 750
Kategorie 4 (K4)	Druck (barü) * VOLUMEN > 3.000



Beispiele:

- | | | |
|--|---------|--|
| - Behälter mit Absicherungsdruck 20barü und 1 Liter Volumen | A = GIP | (20barü * 1 Liter = 20 ≤ 50) |
| - Behälter mit Absicherungsdruck 10barü und 4 Liter Volumen | B = GIP | (10barü * 4 Liter = 40 ≤ 50) |
| - Behälter mit Absicherungsdruck 10barü und 10 Liter Volumen | C = K1 | (10barü * 10 Liter = 100 ≤ 200) |
| - Behälter mit Absicherungsdruck 7barü und 100 Liter Volumen | D = K2 | (7barü * 100 Liter = 700 ≤ 1.000) |
| - Behälter mit Absicherungsdruck 4barü und 700 Liter Volumen | E = K3 | (4barü * 700 Liter = 2.800 ≤ 3.000) |
| - Behälter mit Absicherungsdruck 5barü und 1.000 Liter Volumen | F = K4 | (5barü * 1.000 Liter = 5.000 ≥ 3.000) |

*Alle Angaben ohne Gewähr