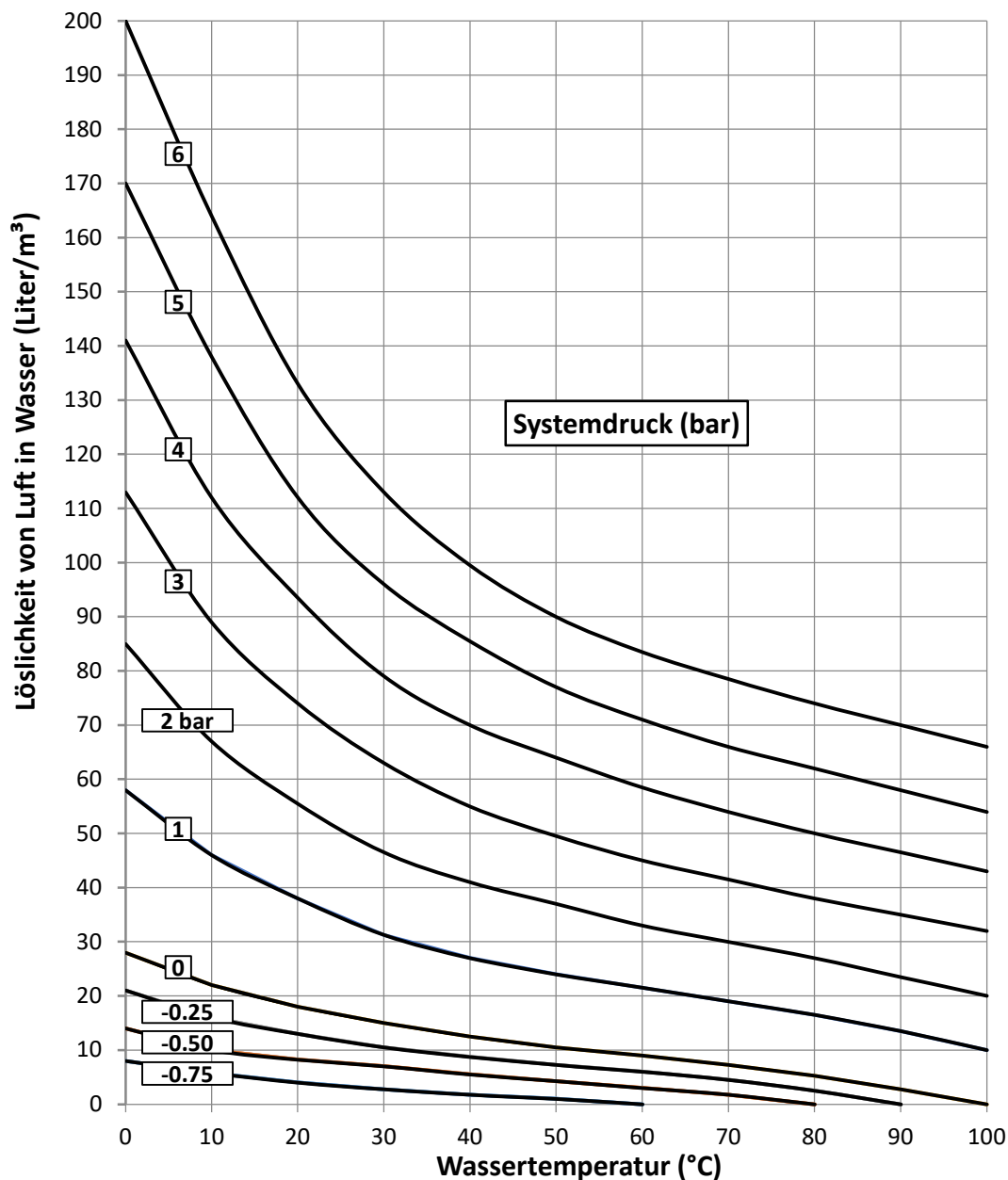


Henry-Gesetz

Löslichkeitsverhalten von Gasen in einer Flüssigkeit
nach dem englischen Chemiker William Henry



Die Speicherfähigkeit von Luft im Wasser ist abhängig von Druck und Temperatur.

Wird die **Temperatur** erhöht, so sinkt der Luftgehalt im Heizwasser. Die überschüssige Luft wird im System an den oberen Punkten der Anlage als Luftblase freigesetzt.

Dasselbe passiert bei **Druck**-Reduktion ebenfalls an den höchsten Punkten der Anlage.