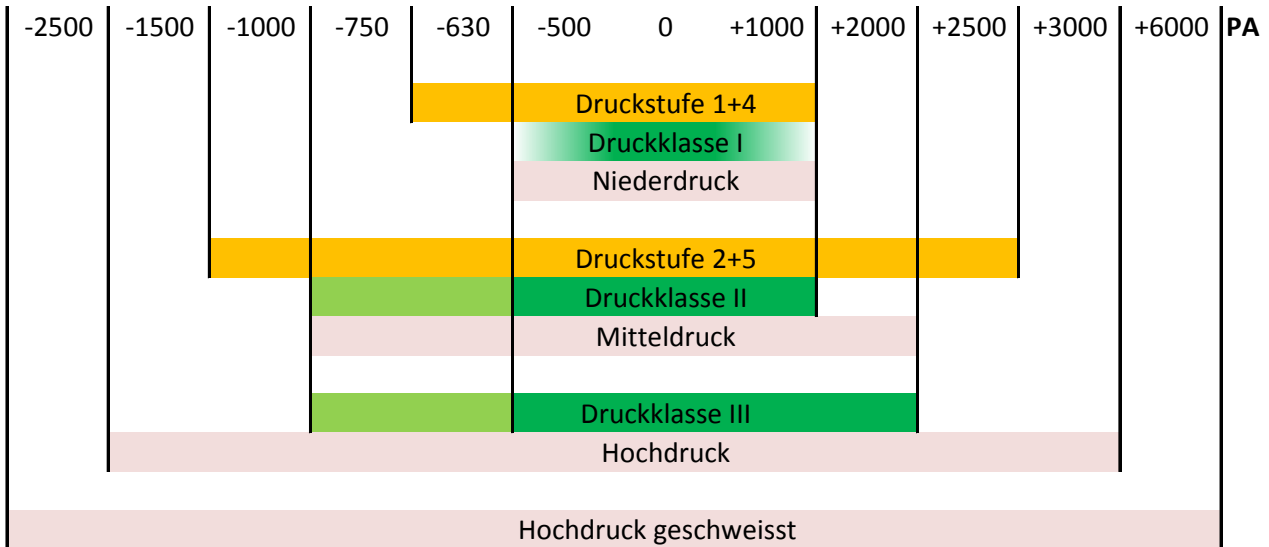




Blehdicken Übersicht



ALT: DIN 24190 / 24191

NEU: DIN EN 1507

NEU: VDI 3803

Luftdichtheitsklassen nach DIN EN 1507

Grenzwerte der Leckluftrate (fmax) $m^3 \times s^{-1} \times m^{-2}$	ALT nach DIN 24194 T2	nach Eurovent 2/2	NEU nach DIN EN 1507	
$0,027 \times p_t^{0,65} \times 10^{-3}$	II	A	A	nicht empfohlen
$0,009 \times p_t^{0,65} \times 10^{-3}$	III	B	B	Mindestanforderung
$0,003 \times p_t^{0,65} \times 10^{-3}$	IV	C	C	Standardanforderung
$0,001 \times p_t^{0,65} \times 10^{-3}$			D	Höchstanforderung

Klassifizierung von Luftleitungen nach DIN EN 1507

Dichtheitsklasse	Negativ alle Druckklassen	Positiv bei Druckklasse		
		1	2	3
A	200	400	-	-
B	500	400	1000	2000
C	750	400	1000	2000
D	750	400	1000	2000

