

| | bis 30.04.2020 | | | | ab 01.05.2020 | | | | DIN EN 1507 | | | | | | | | DIN 24190 / DIN 24191 | | | | | | | |
|------------|------------------|-----------------|---------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|---------|-------------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|
| | VDI 3803 Blatt 1 | | | | VDI 3803 Blatt 1 | | | | Druckklasse | | | | | | | | Druckstufe | | | | | | | |
| | Druckstufe | | | | Druckstufe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Niederdruck (N) | Mitteldruck (M) | Hochdruck (H) | | Niederdruck (N) | Mitteldruck (M) | Hochdruck (H) | | 1 | | | | 2 | | | | 3 | | | | 1 | 2 | 3 | |
| | ungültig | | | | | | | | LDK A | LDK B | LDK C | LDK D | LDK A | LDK B | LDK C | LDK D | LDK A | LDK B | LDK C | LDK D | ungültig | | | |
| Überdruck | | | | +6.000 Pa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | +1.000 Pa | +2.000 Pa | | +400 Pa | +1.000 Pa | +2.000 Pa | +400 Pa | +400 Pa | +400 Pa | +400 Pa | +400 Pa | +1.000 Pa | +1.000 Pa | +1.000 Pa | | +2.000 Pa | +2.000 Pa | +2.000 Pa | +1.000 Pa | +2.500 Pa | +6.300 Pa | | |
| Unterdruck | -500 Pa | -750 Pa | -2.500 Pa | | -200 Pa | -500 Pa | -750 Pa | -200 Pa | +500 Pa | -750 Pa | -750 Pa | | -500 Pa | -750 Pa | -750 Pa | | -500 Pa | -750 Pa | -750 Pa | -630 Pa | -1.000 Pa | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |