



## DIN-Normenverzeichnis

### Mathematik

DIN	1302	Mathematische Zeichen
DIN	1315	Winkel, Begriffe, Einheiten

### Physik Allgemein

DIN	1301	Teil 1 Einheiten, Kurzzeichen
DIN	1304	SI-Einheiten, Formelzeichen
DIN	1313	Physikalische Größen

### Mechanik

DIN	1305	Masse, Kraft, Gewicht; Begriffe
DIN	1306	Dichte; Begriffe
DIN	1314	Druck; Begriffe Einheiten
DIN	5492	Formelzeichen der Stömungstechnik

### Akustik

DIN	1320	Akustik, Grundbegriffe
DIN	45630	Grundlagen der Schallmessung
DIN	45635	Geräuschmessung an Maschinen
DIN	2081	Geräuschmessung und Lärminderung in RLT Anlagen

### Wärme

DIN	1341	Wärmeübertragung
DIN	1343	Normzustand, Normvolumen
DIN	5491	Stoffübertragung
DIN	5499	Brennwert und Heizwert, Begriffe Heizung
DIN	4700	Grundlagen der Heizungstechnik
DIN	4701	Berechnung des Wärmebedarfes von Gebäuden
DIN	4702	Heizkessel

### Klimatechnik

DIN	1946 T1	10.88	RLT, Terminologie, Symbole (VDI-Lüftungsregeln)
E DIN	1946 T2	08.91	–, Gesundheitstechnische Anforderungen
DIN	1946 T3	06.62	Lüftung von Fahrzeugen
DIN	1946 T4	12.80	RLT-Anlagen in Krankenhäusern
E DIN	1946 T6	11.89	RLT-Lüftung in Wohnhäusern
DIN	4710	11.82	Meteorologische Daten zur Berechnung des Energieverbrauchs
DIN	4797	01.86	Nachströmöffnungen, Strömungswidestand
DIN	4799	06.90	Luftführungssysteme für Operationsräume, Prüfung
DIN	8957 T1	09.73	Raumklimageräte; Begriff
DIN	8957 T2	10.73	–, Prüfbedingungen, -Umfang, Kennzeichnung
DIN	8957 T3	08.73	–, Prüfung bei Kühlbetrieb
DIN	8957 T4	10.75	–, Prüfung bei Heizbetrieb
DIN	18017 T1	02.87	Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster; Einzelschachtanlagen ohne Ventilator
DIN	18017 T3	08.90	–, mit Ventilatoren
DIN	18910	10.74	Klima in geschlossenen Ställen. Bemessung der Lüftung
DIN	24185	10.80	Prüfung von Luftfiltern
DIN	44973 T3	05.81	Elektrische Haushalt- Luftbefeuchter



## DIN-Normenverzeichnis

### Kanäle für lufttechnische Anlagen

DIN	4740 T1	08.84	RLT-Anlagen, Polypropylen- Rohre, T5 (09.88), PVC-U- Kanäle, unversteift
DIN	4741 T1	08.84	PVC-Rohre. T5 (09.88), PP-Kanäle, unversteift
DIN	24145	10.75	Wickelfalzrohre, Anschlussenden, Verbinder
DIN	24146	02.79	Flexible Rohre. T1: Maße, T2: Prüfung
DIN	24150	04.90	Verbindungsarten für Blechrohre und Formstücke
DIN T1+2	24151	04.90	Rohre für Schweißverbindungen
DIN	24152	04.90	Rohre, gefalzt
DIN	24153 T4	04.90	Rohre, gebördelt
DIN	24154 T1, 2+4	07.90	Flachflansche
DIN T2-4	24155	07.66	Winkelflansche
DIN	24190	11.85	Kanalbauteile für lufttechnische Anlagen: Blechkanäle, gefalzt, geschweißt
DIN	24191	11.85	Kanalformstücke, gefalzt, geschweißt
DIN	24192	11.85	Verbindungen, dazu Beiblatt für Leichtprofil-Verbindungen