

Inhaltsverzeichnis

1 Rohrleitungsanlagen	
1.1 Rohrwerkstoffe und Verbindungstechniken	11
1.1.1 Stahlrohre und Stahlrohrverbindungen	11
1.1.2 Kupferrohre und Kupferrohrverbindungen	20
1.1.3 Kunststoffrohre und Kunststoffrohrverbindungen	24
1.1.4 Metallverbundrohre und Metallverbundrohrverbindungen	28
1.2 Korrosion	29
1.2.1 Korrosionsarten	29
1.2.2 Erscheinungsformen der Korrosion	31
1.2.3 Korrosionsverhalten wichtiger Werkstoffe	32
1.2.4 Korrosionsvoraussetzungen	33
1.2.5 Korrosionsschutz	33
1.3 Brandschutz	36
1.3.1 Baustoffklassen	36
1.3.2 Brandabschnitte	36
1.3.3 Feuerwiderstandsklassen	36
1.3.4 Rohrabschottungen	37
1.4 Arbeitssicherheit	39
1.4.1 Sicherheitszeichen	39
1.4.2 Sicherheitsmaßnahmen	40
1.4.3 Aufgaben im betrieblichen Arbeitsschutz	41
1.5 Schallschutz	42
1.5.1 Schallentstehung	42
1.5.2 Schallausbreitung	43
1.5.3 Geräuschquellen bei sanitären Anlagen	44
1.5.4 Schallschutzmaßnahmen	44
1.6 Montage von Rohrleitungen	47
1.6.1 Trennen von Rohren	47
1.6.2 Biegen von Rohren	47
1.6.3 Befestigen von Rohren	48
1.6.4 Wand- und Deckendurchführungen von Rohren	50
1.7 Darstellung von Rohrleitungsanlagen	52
1.7.1 Darstellung in Ansichten	52

1.7.2 Isometrische Darstellung	52
1.7.3 Vorfertigen von Rohrleitungen	53
1.8 Berechnungen bei Rohren	55
1.8.1 Rohrabmessungen	55
1.8.2 Querschnitt	55
1.8.3 Querschnittsverminderung	55
1.8.4 Gestreckte Längen	56
1.8.5 Rohrmantelfläche	56
1.8.6 Rohrinhalt	57
1.8.7 Rohrmasse	57
1.8.8 Längen- und Volumenänderung	57
1.9 Projekte zu Rohrleitungsanlagen	59
1.9.1 Projektbeispiel: Kellerverteilung	59
1.9.2 Projektaufgaben	61

2 Trinkwasserinstallation

2.1 Trinkwasser	63
2.1.1 Kreislauf des Wassers	63
2.1.2 Physikalische und chemische Eigenschaften	64
2.1.3 Trinkwassergewinnung und Verteilung	68
2.1.4 Anforderungen an Trinkwasser	72
2.2 Trinkwasseranlagen	72
2.2.1 Verbrauchsleitungen	72
2.2.2 Leitungsverlegung	74
2.2.3 Sicherungsmaßnahmen gegen Rückfließen	75
2.2.4 Sicherungsarmaturen	79
2.2.5 Inbetriebnahme von Trinkwasseranlagen	82
2.3 Behandlung von Trinkwasser	84
2.3.1 Kalk und Kohlensäure im Trinkwasser	84
2.3.2 Härtestabilisierung	85
2.3.3 Enthärtung	86
2.3.4 Entsalzung	87
2.4 Pumpen in der Wasserversorgung	89
2.4.1 Pumpenarten	89
2.4.2 Betriebsverhalten von Pumpen	92
2.4.3 Eigenwasserversorgung	92
2.4.4 Druckerhöhungsanlagen	94
2.4.5 Feuerlösch- und Brandschutzanlagen	96

2.5 Darstellung von Trinkwasseranlagen ..	98	3.6.2 Warmwasserleitungen	123
2.5.1 Teilzeichnung	98	3.6.3 Zirkulationsleitungen	124
2.5.2 Leitungsschema und Strangschemata ..	100	3.6.4 Warmwasserbegleitheizung	124
2.6 Berechnungen bei Trinkwasseranlagen	102	3.6.5 Wärmedämmung	124
2.6.1 Druck in Flüssigkeiten	102	3.6.6 Energieeinsparungsmaßnahmen	125
2.6.2 Volumenstrom, Fließgeschwindigkeit, Nennweite	104	3.7 Darstellung von Trinkwasser-Erwärmungsanlagen	127
2.6.3 Druckverluste in Wasserleitungen	105	3.7.1 Warmwasserbedarf	127
2.6.4 Pumpenberechnungen	106	3.7.2 Schemazeichnungen	127
2.7 Projekte zur Trinkwasserinstallation ...	108	3.7.3 Detailzeichnungen	128
2.7.1 Projektbeispiel: Wasserzähleranlage mit Verteilung	108	3.7.4 Schutzbereiche nach VDE 0100	129
2.7.2 Projektaufgaben	109	3.8 Berechnungen bei Trinkwasser-Erwärmungsanlagen	130
3 Trinkwassererwärmung		3.8.1 Temperatur	130
3.1 Trinkwasser-Erwärmungsanlagen	111	3.8.2 Wärmemenge	131
3.1.1 Anforderungen an Trinkwasser-Erwärmungsanlagen	111	3.8.3 Mischwassertemperatur	131
3.1.2 Energieträger der Wassererwärmung ..	112	3.8.4 Elektrische Energie und Leistung	132
3.1.3 Betriebsarten	112	3.8.5 Wirkungsgrad	132
3.2 Bauarten von Trinkwassererwärmern ..	113	3.8.6 Energiekosten der Trinkwassererwärmung	133
3.2.1 Speicherwassererwärmer	113	3.8.7 Volumenänderung bei Wasser	134
3.2.2 Durchflusswassererwärmer	113	3.9 Projekte zur Trinkwassererwärmung ..	135
3.2.3 Offene Wassererwärmer	114	3.9.1 Projektbeispiel: Solaranlage	135
3.2.4 Geschlossene Wassererwärmer	114	3.9.2 Projektaufgaben	137
3.2.5 Unmittelbar beheizte Wassererwärmer	114		
3.2.6 Mittelbar beheizte Wassererwärmer ...	114	4 Abwasserinstallation	
3.3 Elektrische Trinkwassererwärmer	115	4.1 Abwasserentsorgung	139
3.3.1 Offene Elektro-Speicherwassererwärmer	115	4.1.1 Öffentliche Abwasserentsorgung	139
3.3.2 Geschlossene Elektro-Speicherwassererwärmer	115	4.1.2 Private Abwasserentsorgung	141
3.3.3 Elektro-Durchflusswassererwärmer ...	116	4.1.3 Gesetzliche Grundlagen der Abwasserentsorgung	141
3.3.4 Offene Elektroboiler	117	4.2 Entwässerungsanlagen	142
3.3.5 Kochendwassergeräte	117	4.2.1 Leitungsabschnitte	142
3.4 Anschlüsse von Trinkwassererwärmern	117	4.2.2 Rohrwerkstoffe und Verbindungstechniken	142
3.4.1 Kaltwasseranschluss geschlossener Wassererwärmer	117	4.2.3 Verlegen von Abwasserleitungen	149
3.4.2 Kaltwasseranschluss offener Wassererwärmer	118	4.2.4 Befestigen von Abwasserleitungen ...	156
3.5 Trinkwassererwärmung mit Umweltenergie	119	4.2.5 Ablaufstellen	157
3.5.1 Solaranlagen	119	4.3 Rückhalten schädlicher Stoffe	159
3.5.2 Wärmepumpen	121	4.3.1 Sand- und Schlammfänge	159
3.6 Zentrale Trinkwassererwärmung	123	4.3.2 Fettabscheider	160
3.6.1 Warmwasserverteilung	123	4.3.3 Leichtflüssigkeitsabscheider	160
		4.3.4 Stärkeabscheider	161
		4.3.5 Neutralisationsanlagen	162
		4.4 Schutz gegen Rückstau	162
		4.4.1 Hebeanlagen	163
		4.4.2 Rückstauverschlüsse	164

4.5	Darstellung von Entwässerungsanlagen	166
4.5.1	Sinnbilder, Leitungsarten	166
4.5.2	Zeichnungsarten	168
4.6	Berechnungen bei Entwässerungsanlagen	170
4.6.1	Gefälle von Rohrleitungen	170
4.6.2	Schmutzwasserabfluss, Leitungsdurchmesser	171
4.6.3	Längenänderung durch Temperaturänderung bei Abwasserleitungen	174
4.7	Projekte zur Abwasserinstallation	176
4.7.1	Projektbeispiel: Einfamilienhaus	176
4.7.2	Projektaufgaben	177

5 Ableitung von Niederschlagswasser

5.1	Grundlagen	179
5.1.1	Physikalische Vorgänge	179
5.1.2	Chemische Vorgänge	180
5.1.3	Ablaufverhalten des Regenwassers	180
5.2	Dachentwässerung	181
5.2.1	Dacharten	181
5.2.2	Bezeichnung der Dachteile	182
5.2.3	Werkstoffe für die Ableitung des Niederschlagswassers	182
5.2.4	Dachrinnen	185
5.2.5	Regenfallrohre	189
5.2.6	Dachentwässerung mit Druckströmung	189
5.2.7	Nutzung von Dachablaufwasser	190
5.2.8	Verwahrungen	192
5.3	Arbeitssicherheit	195
5.3.1	UVV bei Dacharbeiten	195
5.3.2	UVV bei Arbeiten in Gräben	196
5.4	Darstellung von Bauteilen zur Dachentwässerung	197
5.4.1	Formstücke mit eckigem Querschnitt	197
5.4.2	Formstücke mit kreisrundem Querschnitt	199
5.4.3	Formstücke für Dachrinnen	206
5.5	Berechnungen bei der Ableitung von Niederschlagswasser	211
5.5.1	Berechnen des Blechgewichtes	211
5.5.2	Bemessung von Dachrinnen und Regenfallrohren	212
5.5.3	Gefälle zur Ableitung von Niederschlagswasser	213
5.5.4	Längenänderung durch Temperaturänderung	214

5.6	Projekte zur Ableitung von Niederschlagswasser	215
5.6.1	Projektbeispiel: Erkeranbau	215
5.6.2	Projektaufgaben	217

6 Sanitäre Einrichtungen

6.1	Werkstoffe für Sanitärgegenstände	219
6.1.1	Keramische Werkstoffe	220
6.1.2	Metallische Werkstoffe	221
6.1.3	Kunststoffe	222
6.2	Sanitärarmaturen	223
6.2.1	Absperrarmaturen	225
6.2.2	Auslaufarmaturen	226
6.2.3	Ablaufarmaturen, Spülkästen	232
6.3	Sanitäre Anlagen	235
6.3.1	Waschbecken- und Waschtischanlagen	235
6.3.2	Sitzwaschbeckenanlagen	238
6.3.3	Klosettanlagen	240
6.3.4	Urinalanlagen	243
6.3.5	Badewannenanlagen	245
6.3.6	Duschanlagen	248
6.3.7	Spülbeckenanlagen	251
6.3.8	Ausgussbeckenanlagen	254
6.4	Planungsgrundlagen für Sanitärräume	255
6.4.1	Ausstattung von Sanitärräumen	255
6.4.2	Stellflächen, seitliche Abstände und Bewegungsflächen	256
6.4.3	Planungsgrundlagen für Bäder und WC-Räume	257
6.4.4	Planungsgrundlagen für Küchen	258
6.4.5	Vorwandinstallation	263
6.4.6	Lüftung innenliegender Sanitärräume	268
6.5	Montageskizzen	270
6.5.1	Montageskizze für Gäste-WC	270
6.5.2	Montageskizze für Bad	271
6.5.3	Montageskizze für Duschbad	272
6.5.4	Montageskizze für Küchenspüle und Spülmaschine	273
6.6	Fliesengerechte Installation	274
6.6.1	Fliesengerechte Installation eines WC-Raumes	275
6.7	Projekte zu Sanitäre Einrichtungen	275
6.7.1	Projektbeispiel: Etagenwohnung mit Küche und Bad	276
6.7.2	Projektaufgaben	277

7	Gas- und Abgas- installation	
7.1	Gas als Brennstoff	279
7.1.1	Gasarten und Gasfamilien	279
7.1.2	Gasgewinnung	279
7.1.3	Öffentliche Gasversorgung	282
7.1.4	Zusammensetzung und Kenndaten	284
7.1.5	Verbrennungsvorgang	286
7.1.6	Verbrennungsprodukt	287
7.2	Versorgung von Gebäuden mit Naturgas	289
7.2.1	Leitungsanlage	289
7.2.2	Prüfen von Gasleitungen	292
7.2.3	Inbetriebnahme von Gasleitungen	293
7.2.4	Arbeiten an gasführenden Leitungen	294
7.2.5	Verhalten bei Gasgeruch	295
7.3	Gasarmaturen	296
7.3.1	Absperrarmaturen	296
7.3.2	Gasdruckregler	296
7.3.3	Gasdruckwächter	297
7.3.4	Gasfilter	297
7.3.5	Brandschutzarmaturen	298
7.4	Gaszähler	299
7.4.1	Bauarten	299
7.4.2	Funktion	299
7.4.3	Aufstellen von Gaszählern	299
7.5	Gasgeräte	301
7.5.1	Unterscheidungsmerkmale	301
7.5.2	Gasbrenner	303
7.5.3	Aufstellung von Gasgeräten	305
7.5.4	Anschluss von Gasgeräten	311
7.5.5	Aufbau und Funktion von Gasgeräten	312
7.5.6	Sicherungs- und Zündeinrichtungen	326
7.5.7	Einstellen von Gasgeräten	329
7.5.8	Inbetriebnahme von Gasanlagen	330
7.5.9	Instandhaltung von Gasanlagen	330
7.6	Versorgung von Gebäuden mit Flüssiggas	334
7.6.1	Flüssiggas als Brennstoff	334
7.6.2	Regeln für Flüssiggasanlagen	335
7.6.3	Flüssiggasanlagen	336
7.6.4	Prüfung und Inbetriebnahme von Flüssiggasanlagen	341
7.7	Abgasanlage	342
7.7.1	Strömungssicherung	342
7.7.2	Abgasklappen	343
7.7.3	Abgasrohre	344
7.7.4	Schornsteine	346
7.7.5	Funktionsprüfung der Abgasanlage	352
7.7.6	Umweltbelastungen durch Abgase	355
7.8	Darstellung von Gasanlagen	359
7.8.1	Erstellen von Zeichnungen	359
7.8.2	Erstellen von Materiallisten	361
7.9	Berechnungen bei Gasanlagen	365
7.9.1	Gasgesetze	365
7.9.2	Gasverbrauch zur Stoffwärmerzeugung	368
7.9.3	Geräteleistung und Wirkungsgrad	369
7.9.4	Anschluss- und Einstellwerte	371
7.9.5	Kostenermittlung für Gasverbrauch	372
7.9.6	Raum- und Verbrennungsluftverbund	373
7.9.7	Abgasverluste und feuerungs- technischer Wirkungsgrad	376
7.9.8	Abgasvolumen und Abgasrohre	377
7.9.9	Schornsteinquerschnitte	378
7.10	Projekte zu Gasanlagen	380
7.10.1	Projektbeispiel: Etagenwohnung	380
7.10.2	Projektaufgaben	383
8	Elektrotechnik	
8.1	Grundlagen	385
8.1.1	Elektrischer Stromkreis	385
8.1.2	Stromarten	386
8.1.3	Stromquellen	388
8.2	Elektrische Bauteile	390
8.2.1	Transformator	390
8.2.2	Gleichrichter	391
8.2.3	Magnetventil	391
8.2.4	Heizwiderstand	392
8.2.5	Kondensator	392
8.2.6	Wechselstrommotor	393
8.2.7	Drehstrommotor	394
8.3	Funktionsprüfungen	396
8.3.1	Spannungs-, Strom- und Widerstands- messung	396
8.3.2	Arbeitsfolge bei der Beseitigung von Funktionsstörungen	397
8.4	Betriebs- und Arbeitssicherheit	398
8.4.1	Schutzmaßnahmen gegen gefährliche Berührung	398
8.4.2	Schutzmaßnahmen gegen gefährliche Körperströme	399
8.4.3	Schutzmaßnahmen gegen Überlastung und Kurzschluss	399
8.4.4	Anschlüsse elektrischer Geräte und Maschinen	400
8.4.5	Erdung, Schutzbereiche und Schutzarten	401

