## EUROPA-FACHBUCHREIHE für metalltechnische Berufe

# Fachkunde Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

Bearbeitet von Lehrern an berufsbildenden Schulen und von Ingenieuren (siehe Rückseite)

7. Auflage

VERLAG EUROPA-LEHRMITTEL · Nourney, Vollmer GmbH & Co. KG Düsselberger Straße 23 · 42781 Haan-Gruiten

Europa-Nr.: 1521X

Autoren der "Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik"

Anderer, Ralf Studienrat Waldbronn
Blickle, Siegfried Dipl.-Ing., Oberstudienrat Freudenstadt
Flegel, Robert Wissenschaftlicher Lehrer Stuttgart

Wurster Nordseeküste

Ditzingen

Berlin

Grevenstein, Hans-Werner Dipl.-Ing. (FH)

Härterich, Manfred M. A., Oberstudiendirektor

Kiebusch, Burkhard Studiendirektor

Uhr, Ulrich Dipl.-Ing., Studiendirektor Rheinfelden

Leitung des Arbeitskreises und Lektorat:

Manfred Härterich, M. A., Oberstudiendirektor, Ditzingen

Bildbearbeitung:

Irene Lillich, Zeichenbüro, Schwäbisch Gmünd

Verlag Europa-Lehrmittel, Abt. Bildbearbeitung, Ostfildern

#### 7. Auflage 2021

Druck 5 4 3 2 1

Alle Drucke der selben Auflage sind parallel einsetzbar, da sie bis auf die Korrektur von Druckfehlern identisch sind.

ISBN 978-3-7585-1060-1

Alle Rechte vorbehalten. Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der gesetzlich geregelten Fälle muss vom Verlag schriftlich genehmigt werden.

© 2021 by Verlag Europa-Lehrmittel, Nourney, Vollmer GmbH & Co. KG, 42781 Haan-Gruiten http://www.europa-lehrmittel.de

Satz: Satz+Layout Werkstatt Kluth GmbH, 50374 Erftstadt

Umschlaggestaltung: Verlag Europa-Lehrmittel, Abt. Bildbearbeitung, Ostfildern

Druck: Printer Trento s.r.l., 38121 Trento - Italy

## **Einführung**

Die im Verlag Europa-Lehrmittel neu erschienene "Fachkunde Installations- und Heizungstechnik" dient der Aus- und Weiterbildung im Beruf Anlagenmechaniker/in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik.

// Inhalt

Der Inhalt des Buches ist auf die einschlägigen Bildungspläne der Bundesländer für Berufliche Schulen und auf die Verordnung über die Berufsausbildung zum/ zur Anlagenmechaniker/in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik des Bundesministeriums abgestimmt. Er umfasst den gesamten Lehrstoff der Berufsschul- bzw. Ausbildungsjahre sowie des Berufskollegs. Die Inhalte entsprechen den für diesen Fachbereich geltenden technischen Regeln und den gesetzlichen Verordnungen sowie den fachbezogenen Vorschriften, insbesondere den DIN EN-Normen und DIN-Normen. Fragen des Umweltschutzes und der Arbeitssicherheit sind bei den jeweiligen Fachbereichen berücksichtigt.

// Gliederung und Gestaltung Das Fachbuch umfasst 16 Kapitel. In den Kapiteln eins bis fünfzehn ist die Installations- und Heizungstechnik in fünfzehn Lernfelder sachlogisch aufgeteilt und dargestellt. Das Kapitel K enthält zwei lernfeldübergreifende Kundenaufträge mit Lösungen und weitere Kundenaufträge und Aufgaben. Bei der Gliederung des Buches wurde von einem Leitprojekt ausgegangen, das dem Inhaltsverzeichnis vorangestellt ist. Das Leitprojekt ist als Schnitt durch ein Wohngebäude dargestellt und enthält alle erforderlichen Bereiche der Installations- und Heizungstechnik. Die Lernfelder behandeln Teilbereiche und sind dem Leitprojekt entnommen. Jedem Kapitel ist ein Piktogramm zugeordnet, das jeweils am Außenrand der Seiten angeordnet ist und auf den Inhalt der Seiten hinweist. Dadurch ist ein schnelles und müheloses Zurechtfinden im Buch gewährleistet.

// Methodische Konzeption

Jedem Lernfeld ist als Aufgabenstellung ein Kundenauftrag voran gestellt. Das Fachbuch untergliedert die jeweiligen Lernfelder in technologische, mathematische, zeichnerische und arbeitsplanerische Lerninhalte. Dadurch kann der Unterricht handlungsorientiert gestaltet werden. Merksätze und Formeln sowie Fragen zur Lernzielkontrolle sind farblich herausgehoben. Uber tausend mehrfarbige Fotos und Zeichnungen, Tabellen und Diagramme ermöglichen es, die Lernfelder selbstständig zu erarbeiten. Die Lernfelder schließen mit der Lösung des Kundenauftrages ab. Zwei weitere Lernsituationen dienen der Vertiefung und Übung des Gelernten. Im letzten Kapitel des Buches wird ein Gesamtprojekt dargestellt, in dem Lerninhalte aus allen Lernfeldern zur Anwendung kommen.

// Zielgruppen

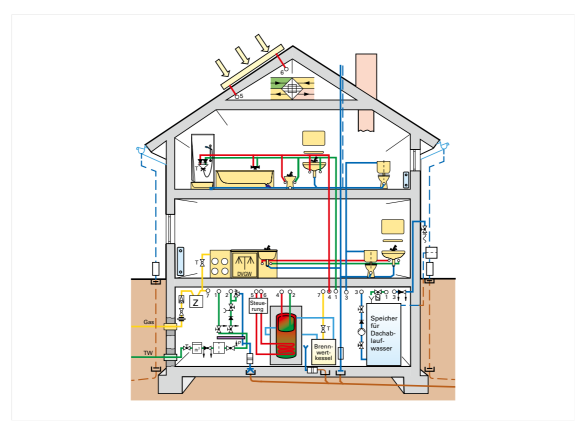
Die "Fachkunde Installations- und Heizungstechnik" ist vorrangig als Lernmittel für Schüler, Schülerinnen und Auszubildende in der Berufsschule, in der Berufsfachschule und im Berufskolleg sowie in der betrieblichen und überbetrieblichen Ausbildung konzipiert. Außerdem eignet es sich in der Meisterschule, Technikerschule und Akademie für handwerkliche Berufe zur Wiedergewinnung und Sicherung des Grundwissens. Daneben kann es in der Praxis als Informationsquelle und als Nachschlagewerk dienen. Das Fachbuch wird auch unter denjenigen Freunde finden, die sich auf ein Studium vorbereiten oder im Praktikum auf fachliche Fragen Antworten suchen.

In der siebten Auflage sind die Normänderungen sowie der Rahmenlehrplan 2016 berücksichtigt. Einige Abbildungen wurden optimiert und Textstellen aufgrund von Leserhinweisen geändert. Autoren und Verlag danken für die zahlreichen Hinweise zur 1. bis 6. Auflage und freuen sich auf weitere konstruktive Verbesserungsvorschläge an: lektorat@europa-lehrmittel.de.

Sommer 2021 Die Verfasser

## Lernfelder

## Leitprojekt



- Bauelemente mit handgeführten Werkzeugen fertigen





Baugruppen herstellen und montieren





**Technische Systeme instandhalten** 



Trinkwasseranlagen installieren



Entwässerungsanlagen installieren



Wärmeverteileranlagen installieren



Sanitärräume ausstatten



Trinkwassererwärmungsanlagen installieren



10 Wärmeerzeugungsanlagen für gasförmige Brennstoffe installieren



11 Wärmeerzeugungsanlagen für flüssige und feste Brennstoffe installieren



12 Ressourcenschonende Wärmeerzeugungsanlagen installieren



13 Raumlufttechnische Anlagen installieren



14 Versorgungstechnische Anlagen einstellen und energetisch optimieren



15 Versorgungstechnische Anlagen instand halten



K Kundenaufträge und Aufgaben



## **Inhaltsverzeichnis**

212	Verbindungstechniken	114 115	4.1 4.2	Grundbegriffe der Instandhaltung	167 168
<b>2.1</b> 2.1.1	<b>Aufgaben zum Kundenauftrag</b> Rohrwerkstoffe und	113	4	Technische Systeme instandhalten	
2	Bauelemente mit Maschinen fertiger		3.8.2	Montageskizzen	161
	Wirkungsgrad	109	3.8.1	und SHK-Anlagen	158 158
1.5.10			3.8	Darstellung von SHK-Bauteilen	
	Bewegung	108	3.7	Bauzeichnungen	155
1.5.9	Geradlinige und kreisförmige		3.6	Lernsituation 2	154
1.5.8	Hebel und Drehmoment	107	3.5	Lernsituation 1	154
1.5.7	Kraft und Gewichtskraft	105	3.4	Lösung des Kundenauftrags	
1.5.5 1.5.6	Volumenberechnung	102 105	3.3.3	Urinalsteuerungen	150
1.5.4	Flächen	97	3.3.1	Beispiel eines Vorwandsystems	147
1.5.3	Längen	92	<b>3.3</b> 3.3.1	Installationssysteme	147 147
1.5.2	Dreisatz- und Prozentrechnen	90	3.2 3.3	Aufgaben zum Kundenauftrag Informationsmaterial	147 147
	Berechnungen	86	3.1	Abwicklung des Kundenauftrages	146
<b>1.5</b> 1.5.1	<b>Technische Berechnungen</b> Lösungsweg technischer	86	3	Baugruppen herstellen und montier	en
4 -	Darstellungen	80			
1.4.2	Projektionen und räumliche		2.9	Kundenbetreuung	139 142
1.4.1	Zeichnungsnormen	72	2.8.5	Kundenservice und	
1.3.5 <b>1.4</b>	Arbeitsplanung	72	2.8.4	Abrechnung und Nachkalkulation	138
1.3.4	Arbeitssicherheit	53 68	2.8.3	Abnahme und Übergabe	137
1.3.3	Fügen	48 53	2.8.2	Auftragsausführung	137
1.3.2	Trennen	44 48	2.8.1	Qualität der Handwerkerleistung	135
1.3.1 1.3.2	Prüfen	40	2.8	Ausführung und Übergabe	135
1.3	Fertigungstechnik	40	2.7.2	Auftragsbearbeitung	135
1.2.9	Kunststoffe	37	2.7.1	Betriebliche Organisation	134
1.2.8	Bausteine	36	2.7	Auftragsplanung	134
1.2.7	Handelsformen der Stähle	34	2.6.3	Angebotserstellung	133
1.2.6	Eisen-Gusswerkstoffe	33		Angebotserstellung	131
1.2.5	Stähle und Eisen-Gusswerkstoffe	31	2.6.2	Kostenrechnen zur	0
1.2.4	Nichteisenmetalle (NE-Metalle)	27	2.6.1	Kundenbedürfnisse	129
	Eigenschaften	26	2.5.2 <b>2.6</b>	Angebot	129
1.2.3	Innerer Aufbau der Metalle,		2.5.1	Betriebsdarstellung	128
1.2.2	Werkstoffeigenschaften	22	<b>2.5</b> 2.5.1	Betriebskultur	126
1.2.1	Einteilung der Werkstoffe	21	2.4.2 <b>2.5</b>	Auftragsbeschaffung	125
1.2	Werkstofftechnik	21	2.4.1	Betriebliches Leistungsangebot Waren- und Dienstleistungsangebot.	124 125
1.1.3	Rohrkonsole	19	<b>2.4</b> 2.4.1	Bearbeiten von Kundenaufträgen	124 124
1.1.2	Blechbauteil Rinne	17	2.3 2.4	Lernsituationen	123
1.1.1	<b>Kundenauftrags</b>	15	2.2	Lösung des Kundenauftrags	121
1.1	Abwicklung eines	13	2.1.6	Informationsmaterial	120
	-		2.1.5	Metallverbundrohre	119
•	Werkzeugen fertigen		2.1.4	Kunststoffrohre	119
1	Bauelemente mit handgeführten		2.1.3	Kupferrohre	118

4.2.1	Trinkwasserinstallation	168	5.1.2	Physikalische und chemische	
4.2.2	Abwasserinstallation	168		Eigenschaften	259
4.3	Inspektion, Wartung und		5.1.3	Trinkwassergewinnung und	
	Instandsetzung haustechnischer			-verteilung	263
	Systeme	169	5.1.4	Anforderungen an Trinkwasser	266
4.3.1	Rückflussverhinderer in		5.2	Trinkwasseranlagen	267
	Rohrleitungen	169	5.2.1	Verbrauchsleitungen	267
4.3.2	Nicht rückspülbarer Filter	169	5.2.2	Leitungsverlegung	270
4.3.3	Rückspülbarer Filter	171	5.2.3	Dämmung von Kaltwasserleitungen .	270
4.3.4	Druckminderer	171	5.2.4	Korrosion	271
4.4	Einsatz und Wartung elektrischer		5.2.5	Schallschutz	276
	Betriebsmittel	172	5.2.6	Brandschutz	279
4.4.1	Speisepunkt	173	5.2.7	Sicherungsmaßnahmen gegen	
4.4.2	Leitungsroller	174		Rückfließen	282
4.4.3	Handleuchten	174	5.2.8	Sicherungsarmaturen	286
4.4.4	Handgeführte Elekrowerkzeuge	174	5.2.9	Inbetriebnahme von	
4.4.5	Instandsetzung, Wartung, Prüfung	174		Trinkwasseranlagen	289
4.5	Lösung des Kundenauftrags	176	5.3	Behandlung von Trinkwasser	291
4.6	Lernsituation	177	5.3.1	Kalk und Kohlensäure im	
4.7	Elektrotechnik	178		Trinkwasser	291
4.7.1	Dreiphasenwechselspannungs-	., 0	5.3.2	Härtestabilisierung	292
1.7.1	Erzeugung	179	5.3.3	Enthärtung	294
4.7.2	Dreiphasenwechselspannungs-	170	5.3.4	Entsalzung	295
7.7.2	Verteilung und Transformation	180	5.4	Pumpen in der Wasserversorgung	296
4.7.3	Drehstrom-Systeme	181	5.4.1	Pumpenarten	296
4.7.4	Hausanschluss	183	5.4.2	Betriebsverhalten von Pumpen	298
4.7.5	Schutz elektrischer Leitungen und	100	5.5	Darstellung von	200
4.7.5	Geräte	186	3.3	Trinkwasseranlagen	299
4.7.6	Gefahren im Umgang mit dem	100	5.5.1	Teilzeichnung	299
4.7.0	elektrischen Strom	190	5.5.2	Leitungsschema und Strangschema	300
4.7.7	Maßnahmen bei Arbeiten an	150	5.6 5.6	Berechnungen bei	300
4.7.7	elektrischen Anlagen	193	5.0	Trinkwasseranlagen	302
4.7.8	Isolierte Leitungen und Kabel	194	5.6.1	Druck in Flüssigkeiten	302
4.7.8	Verlegearten von Leitungen und	134	5.6.2	Volumenstrom, Fließ-	302
4.7.3	Kabeln	200	5.0.2	geschwindigkeit, Rohrweite	305
4.7.10	Elektroinstallation im Wohnbereich	216	5.6.3	Druckverluste in Wasserleitungen	306
4.7.10	Elektroinstallation in Räumen mit	210	5.6.4	Pumpenberechnungen	307
4.7.11	Badewanne oder Dusche	219	5.0.4 <b>5.7</b>	Lernsituationen zur	307
4.7.12	Prüfen von elektrischen Anlagen	223	5.7	Trinkwasserinstallation	309
	•		E 71		309
4.7.13	Schaltungsunterlagen	229	5.7.1	Kundenauftrag: Wasserzähleranlage	200
4.7.14	Installationsschaltungen	235	F 7 0	mit Verteilung	309
4.7.15	Bemessung von fest verlegten	0.40	5.7.2	Lernsituationen	311
4710	Kabeln und Leitungen	240	6	Entwässerungsanlagen installieren	
4.7.16	Messungen an elektrischen	0.45			
1717	Bauteilen	245	6.1	Abwasserentsorgung	313
4.7.17	Fehlersuche in elektrischen Anlagen	054	6.1.1	Öffentliche Abwasserentsorgung	314
	und Geräten	251	6.1.2	Private Abwasserentsorgung	315
5	Trinkwasseranlagen installieren		6.1.3	Gesetzliche Grundlagen der	
				Abwasserentsorgung	316
5.1	Trinkwasser	257	6.2	Entwässerungsanlagen	316
5.1.1	Kreislauf des Wassers	258	6.2.1	Leitungsabschnitte	317

6.2.2	Rohrwerkstoffe und		6.12	Lernsituationen	368
	Verbindungstechniken bei		6.12.1	Bearbeitung des Kundenauftrages	368
	Abwasserleitungen	317	6.12.2	Lernsituationen, Beispiele	373
6.2.3	Verlegen von Abwasserleitungen	323	7	Wärmen verteileren legen in stellieren	
6.2.4	Befestigung von Abwasserleitungen	332	7	Wärmeverteileranlagen installieren	
6.2.5	Ablaufstellen	333	7.1	Energie – Wärme – Temperatur	375
6.3	Rückhalten schädlicher Stoffe	334	7.2	Temperaturmessung	378
6.3.1	Sand- und Schlammfänge	335	7.3	Thermische Ausdehnung	379
6.3.2	Fettabscheider	335	7.3.1	Längenausdehnung	380
6.3.3	Leichtflüssigkeitsabscheider	336	7.3.2	Volumenänderung	381
6.3.4	Stärkeabscheider	337	7.3.3	Volumenänderung bei Wasser	382
6.3.5	Neutralisationsanlagen	338	7.3.4	Volumenänderung bei Gasen	383
6.4	Schutz gegen Rückstau	339	7.4	Wärmemenge	383
6.4.1	Hebeanlagen	339	7.4.1	Wärmemenge bei Temperatur-	
6.4.2	Rückstauverschlüsse	340		änderung	383
6.4.3	Rückstaupumpanlagen	343	7.4.2	Wärmemenge zur Änderung des	
6.5	Darstellung von			Aggregatzustandes	384
	Entwässerungsanlagen	343	7.5	Wärmeleistung	385
6.5.1	Sinnbilder, Leitungsarten	344	7.6	Wärmeübertragung	386
6.5.2	Zeichnungsarten	345	7.7	Wärmeverteilungssysteme	389
6.6	Dachentwässerung, Dachrinnen	347	7.7.1	Obere Verteilung	390
6.6.1	Ablaufverhalten des Regenwassers	347	7.7.2	Untere Verteilung	390
6.6.2	Dacharten	347	7.7.3	Zweirohrheizung	390
6.6.3	Bezeichnung der Dachteile	348	7.7.4	Einrohrheizung	391
6.6.4	Werkstoffe zur Ableitung des		7.7.5	Stockwerks- und Etagenheizungen	392
	Niederschlagwassers	348	7.7.6	Rohrarten	392
6.6.5	Dachrinnen	350	7.8	Heizungspumpen	394
6.7	Regenfallrohre	352	7.8.1	Pumpenwasserheizung	394
6.7.1	Regenfallrohre mit Teilfüllung	352	7.8.2	Pumpenbauart und Funktion	394
6.7.2	Dachentwässerung mit		7.8.3	Montage der Heizungspumpe	395
	Druckströmung	354	7.8.4	Pumpenauswahl	396
6.8	Nutzung von Dachablaufwasser	354	7.8.5 <b>7.9</b>	Regelbare Heizungspumpen	397
6.9	Verwahrungen	356	7. <b>9</b> 7.9.1	<b>Heizflächen</b> Heizkörperanordnung	399 399
6.9.1	Kehlbleche	356	7.9.1	Heizkörperarten	400
6.9.2	Mauer- und Gesimsabdeckungen	357	7.9.2	Flächenheizung	404
6.9.3	Ortgangbleche, Dachrandabschlüsse	357	7.3.3 <b>7.10</b>	Heizungsarmaturen	409
6.9.4	Maueranschlüsse	357	7.10.1	Absperr- und Regelarmaturen in	400
6.9.5	Einfassen von Schornsteinen und		7.10.1	Rohrleitungen	410
	Gauben	358	7.10.2	Armaturen an Heizkörpern	413
6.10	Arbeitssicherheit	358	7.10.2	Heizungsverteiler und Sammler	415
6.10.1	UVV bei Dacharbeiten	358	<b>7.10.</b> 0	Montage der Heizungsanlage	417
6.10.2	UVV bei Arbeiten in Gräben	359	7.11.1	Montage der Rohrleitungen	417
6.11	Berechnungen bei		7.11.2	Montage der Heizkörper	420
	Entwässerungsanlagen	360	7.11.3	Montage der Fußbodenheizung	421
6.11.1	Gefälle	360	7.11.4	Füllen, Entlüften und Entleeren	422
6.11.2	Schmutzwasserabfluss	361	7.11.5	Hydraulischer Abgleich	423
6.11.3	Längenänderung durch		7.11.6	Wärmedämmung der Heizungsrohre	424
	Temperaturänderung	364	7.11.7	Korrosionsschutz in Heizungsanlagen	425
6.11.4	Bemessung von Dachrinnen und		7.12	Darstellung von	
	Regenfallrohren	365		Wärmeverteilungsanlagen	425

7.12.1	Erstellen von Zeichnungen	425	8.9.3	Klosettanlagen	483
7.12.2	Erstellen von Materiallisten	428	8.9.4	Urinalanlagen	487
7.13	Berechnungen zu		8.9.5	Badewannenanlagen	489
	Wärmeverteilungsanlagen	430	8.9.6	Duschanlagen	493
7.13.1	Wärmedurchgang	430	8.9.7	Spülbeckenanlagen	496
7.13.2	Wärmedurchgangskoeffizient	431	8.10	Abnahme und Übergabe von	
7.13.3	Heizlastberechnung	433		Sanitärräumen	499
7.13.4	Auslegung von Heizflächen	435	8.10.1	Pflegehinweise der Sanitären	
7.13.5	Dimensionierung des Rohrnetzes	437		Einrichtungen in Bade- und	
7.13.6	Auswahl von Umwälzpumpen	440		WC-Räumen	499
7.14	Lösung des Kundenauftrages	442	8.10.2	Übergabe des Sanitärraums an den	
7.14.1	Vorüberlegungen zum Auftrag	442		Kunden	501
7.14.2	Kundengespräch	442	8.11	Lösung des Kundenauftrags	503
7.14.3	Vorschlag zur Raumbeheizung	443	8.11.1	Bauplan und Bauausführung	503
7.14.4	Berechnungen zur Raumheizung	443	8.11.2	Einrichtungsvorschläge	503
7.14.5	Kostenvoranschlag	444	8.11.3	3D-Darstellung der	
7.14.6	Arbeitsablauf	444		Planungsvorschläge	505
7.15	Lernsituationen zu		8.11.4	Detailplanung	506
	Wärmeverteilanlagen	445	8.12	Lernsituationen, Beispiele	509
8	Sanitärräume ausstatten		9	Trinkwassererwärmungsanlagen	
	Diamon and the same files			installieren	
8.1	Planungsgrundlagen für Sanitärräume	117	0.1	Warmwasserbedarf	E11
8.1.1	Ausstattung von Sanitärräumen	447 448	<b>9.1</b> 9.1.1	Warmwasserbedari	511
8.1.2	Stellflächen, seitliche Abstände und	440	9.1.1	Wohnungsbau	512
0.1.2	Bewegungsflächen	448	9.1.2	Warmwasserbedarf im Gewerbe	513
8.1.3	Planungsgrundlagen für Bäder und	440	9.1.2 <b>9.2</b>	Wärmegewinnung	513
0.1.3	WC-Räume	449	9.2 9.3	Wärmetauscher	515
8.1.4	Barrierefreie Sanitärräume	450	9.3.1	Wärmetauscher für Abgase	515
8.1.5	Planungsgrundlagen für Küchen	451	9.3.2	Wärmetauscher für Flüssigkeiten	516
8.2	Erdung, elektrische	401	9.3.3	Wärmetauscher bei elektrischer	510
0.2	Schutzbereiche und Schutzarten	454	0.0.0	Trinkwassererwärmung	518
8.3	Vorwandinstallation	455	9.4	Bauarten von	510
8.4	Abdichtung von Flächen und	400	J. <b>T</b>	Trinkwassererwärmern	519
0.4	Fugen	459	9.4.1	Funktionsprinzipien von	010
8.5	Fliesengerechte Installation	460	0.4.1	Trinkwassererwärmern	520
8.6	Lüftung innenliegender	100	9.4.2	Elektrische Trinkwassererwärmer	
0.0	Sanitärräume	462	9.4.3	Gasbeheizte Trinkwassererwärmer	539
8.7	Werkstoffe für	102	9.4.4	Indirekt beheizte Trinkwasser-	000
0.7	Sanitärgegenstände	464	0. 1. 1	erwärmer	547
8.7.1	Keramische Werkstoffe	464	9.4.5	Solarbeheizte Trinkwassererwärmer .	548
8.7.2	Metallische Werkstoffe	465	9.4.6	Wärmepumpen	557
8.7.3	Kunststoffe	465	9.5	Leitungsanlagen für	007
8.8	Sanitärarmaturen	467	0.0	Trinkwassererwärmer	559
8.8.1	Absperrarmaturen	467	9.5.1	Trinkwasseranschlüsse von	
8.8.2	Auslaufarmaturen	468	- :=::	Wassererwärmern	559
8.8.3	Ablaufarmaturen, Spülkästen	474	9.5.2	Verteilsysteme für Warmwasser	561
8.9	Sanitäre Anlagen	478	9.5.3	Begleitheizung	566
8.9.1	Waschbecken und	•	9.5.4	Wärmedämmung	567
	Waschtischanlagen	478	9.6	Darstellung von Trinkwasser-	/
892	Sitzwaschheckenanlagen	481		Frwärmungsanlagen	568

9.7	Berechnungen bei Trinkwasser-		10.5.3	Abgasrohre	624
	Erwärmungsanlagen	570	10.5.4	Schornsteine (Abgasleitungen)	625
9.7.1	Wassermischung	570	10.6	<b>Brennstoffversorgungsanlage</b>	631
9.7.2	Berechnung von Temperaturen	571	10.6.1	Öffentliche Gasversorgung	631
9.7.3	Berechnung von Wassermengen	571	10.6.2	Lagerung von Flüssiggas	632
9.7.4	Energie und Leistung	574	10.6.3	Erdgasleitungen	636
9.7.5	Solaranlagen zur Trink-			Flüssiggasleitungen	639
	wassererwärmung	578		Prüfen von Gasleitungen	639
9.8	Lösung des Kundenauftrags	579		Inbetriebnahme von Gasleitungen	640
9.9	Lernsituationen	581		Arbeiten an gasführenden Leitungen	641
9.9.1	Erweiterung in einer Waschküche	581		Prüfen von Flüssiggasanlagen	643
9.9.2	Änderung einer zentralen		10.7	Inbetriebnahme von Gasanlagen	643
	Trinkwassererwärmungsanlage	582	10.7.1	Information zur Inbetriebnahme	643
9.9.3	Solaranlage	582	10.7.2	Einlassen von Gas	643
9.9.4	Auswirkungen des Austausches		10.7.3	Einstellen von Gaswärmeerzeugern.	644
	eines Kessels auf die		10.7.4	Funktionsprüfung der Abgasanlage	645
	Trinkwassererwärmung	583	10.7.5	Unterrichtung des Betreibers	647
9.9.5	Indirekt beheizten Trink-	000	10.8	Darstellung von Wärmeerzeugern	649
0.0.0	wassererwärmer anschließen	583	10.8.1	Erstellen von Zeichnungen	649
	Wassers Warmer ansermenson	000		Erstellung von Materiallisten	650
10	Wärmeerzeugungsanlagen für		10.9	Berechnungen bei	000
	gasförmige Brennstoffe installieren			Wärmeerzeugern	651
10.1	Hatanahaldan dan		10.9.1	Energiebedarf zur Stofferwärmung	651
10.1	Unterscheidung der	F07		Geräteleistung und Wirkungsgrad	653
1011	Wärmeerzeugungsanlagen	587		Anschluss- und Einstellwerte	655
	Wärmeträger- oder Heizmedium	587		Abgasverluste und Wirkungsgrade	656
10.1.2	Art und Entstehung von gasförmigen	F00		Abgasvolumen und	000
1010	Brennstoffen	588	10.0.0	Verbindungsstücke	659
10.1.3	Bauarten der Wärmeerzeuger	589	10.10	Lösung des Kundenauftrags	661
10.1.4	Brennraumkonstruktion	590		Vorüberlegung und Vorgehensweise	661
10.1.5	Gasbrenner	591		Kundengespräch	661
10.2	Aufstellungsrichtlinien für	F00		Berechnungen zum Wärmeerzeuger	662
10.01	Wärmeerzeuger	593		Materialzusammenstellung	663
10.2.1	Allgemeine Festlegungen für	FO 4		Montage des Wärmeerzeugers	664
1000	Aufstellräume	594		Inbetriebnahme des	001
10.2.2	Zusätzliche Festlegungen für	FO 4	10.10.0	Wärmeerzeugers	665
1000	Aufstellräume	594	10.11	Lernsituation	666
10.2.3	Unterscheidungsmerkmale der		10.11	Lonistaution	000
1001	Gasgeräte	594	11	Wärmeerzeugungsanlagen für flüssi	ge
10.2.4	8	604		und feste Brennstoffe installieren	
10.3	Sicherheitstechnische	040			
1001	Ausrüstung	612	11.1	Wärmeerzeugungsanlagen und	000
10.3.1	9	612	44.4.4	ihre Unterscheidungen	669
	Vorlauftemperatur und Brennstoffart	613	11.1.1	Wärmeträger- oder Heizmedium	670
10.3.3	Funktion der Sicherheits-	045	11.1.2	Art der Brennstoffe	670
10.4	einrichtungen	615	11.1.3	Bauart	672
10.4	Verbrennung	618	11.1.4	Brennraumkonstruktion	673
10.4.1	Verbrennungsvorgang	618	11.1.5	Brenner	674
	Verbrennungsprodukt	620	11.2	Aufstellungsrichtlinien für	c=-
10.5	Abgasanlage	621	44.5.	Wärmeerzeuger	679
10.5.1	Strömungssicherung	621	11.2.1	Allgemeine Festlegungen für	
10.5.2	Abgasklappen	623		Aufstellräume	680

11.2.2	Zusätzliche Festlegungen für Aufstellräume	680	12.2.1 12.2.2	Solarthermie	716 719
11.3	Sicherheitstechnische			Kraft-Wärme-Kopplung (KWK)	729
	Ausrüstung	680	12.2.4	Fernwärmeanlagen	737
11.3.1	Bauart der Anlage	680		Wärmerückgewinnung	747
11.3.2	•	681	12.3	Energetische Bewertung und	
11.3.3				Optimierung von Systemen und	
	einrichtungen	682		Anlagen	747
11.4	Verbrennung	683	12.3.1	Energieausweise nach GEG	748
11.4.1	Verbrennungsvorgang	683		Anforderungen an Wohngebäude	750
11.4.2	3 1	683		Betriebskosten von Heizungsanlagen	753
11.5	Brennstoff-Versorgungsanlagen	684	<b>12.4</b>	Energieberatung	754 755
11.5.1	Unterscheidung der Brennstoffe	684	12.4.1	Umweltaspekte	755
11.5.2 11.5.3	5 5	685 687	12.4.2	Maßnahmen gegen Umweltbelastungen	
11.5.4	Versorgungsleitungen Prüfen von Ölanlagen	690		durch Verbrennung	757
11.5.4 11.6	Inbetriebnahme	691	12.5	Lösung des Kundenauftrags	758
11.6.1	Abgaswegeüberprüfung	691	12.5	Lernsituationen	758
11.6.2		692	12.0	Lemsituationen	750
11.7	Darstellung von	002	13	Raumlufttechnische Anlagen	
,	Wärmeerzeugungsanlagen	694	i	installieren	
11.7.1	Erstellen von Zeichnungen	694	13.1	DLT Anlesen	761
11.7.2	Erstellung von Materiallisten	695	13.1	RLT-Anlagen Unterscheidung von RLT-Anlagen	761 762
11.7.3	Aufgabe	695	13.2.1	Freie Lüftung	762
11.8	Berechnungen bei			RLT-Anlagen ohne Lüftungsfunktion .	763
	Wärmeerzeugungsanlagen	697		RLT-Anlagen mit Lüftungsfunktion	764
11.8.1	Energiebedarf zur Stofferwärmung	697	13.2.3	Bauteile zu RLT-Anlagen	767
11.8.2		698	13.3.1	Luftfilter	767
11.8.3	Öldurchsatz und Auswahl von			Heiz- und Kühlregister	768
	Brennerdüsen	700		Be- und Entfeuchtungseinrichtungen	770
11.8.4	Abgasverluste und Wirkungsgrade	702		Wetterschutzgitter und	
11.8.5	Brennstoffverbrauch und			Jalousieklappen	772
	Lagergrößen	705	13.3.5	Ventilatoren	772
11.8.6	Brennstoffbedarf für die			Zu- und Abluftkanäle	774
	Trinkwassererwärmung	705	13.3.7	Luftein- und Luftauslässe	776
11.8.7	Brennstoffbedarf bei Holzheizung	706	13.3.8	Schalldämpfer	778
11.9	Lösung des Kundenauftrags			Brandschutzeinrichtungen	779
11.9.1	Aufnahme der Gebäudedaten	707	13.4	Regelung von RLT-Anlagen	780
11.9.2	8	76-	13.4.1	Mischluftregelung	780
44.5.5	Jahresbrennstoffbedarfs	707	13.4.2	Regelung der Raumtemperatur	781
11.9.3	9	708	13.4.3	Regelung der Luftfeuchtigkeit	782
11.9.4	9 1	709	13.5	Wärmerückgewinnung	783
11.9.5	Materialliste	709	13.5.1	Wasserumlaufsysteme	783
11.9.6		709		Wärmerohrtauscher	783
11.10	Lernsituationen	710			784
12	Ressourcenschonende Wärme-			Platten-Wärmetauscher	784
	erzeugungsanlagen installieren		13.6	Inbetriebnahme und Wartung	785
			13.6.1	Inbetriebnahme von RLT-Anlagen	785
12.1	Regenerative Energiequellen	715		Wartung von RLT-Anlagen	785
12.2	Technologien zur Nutzung		13.7	Darstellung von RLT-Anlagen	786
	regenerativer Energieträger	716	13.7.1	Erstellen von Zeichnungen	786

13.8	Berechnungen zu RLT-Anlagen	790	14.7.2	Vorüberlegungen	823
13.8.1	Außenluftströme	790	14.7.3	Kundengespräch	823
13.8.2	Zu- und Abluftmengen	790	14.7.4	Kostenzusammenstellung	824
18.8.3	Dimensionierung von		14.8	Lernsituationen	825
	Lüftungskanälen	791	14.9	Gebäudeautomation	826
	Zustandsänderungen der Luft	792	14.9.1	Anlagen mit Gebäudeleittechnik	826
	Luftmischung	793	14.9.2	Anlagen mit Gebäudesystemtechnik	827
	Lufterwärmung	794	14.9.3	Struktur einer Anlage mit	
13.9	Kontrollierte Wohnraumlüftung	794		Gebäudesystemtechnik	828
13.9.1	Abluftanlagen mit Abluftventilatoren	795	14.9.4	Programmierung der Busteilnehmer .	829
	Zentrale Abluftanlagen ohne WRG	796		EIB-Anwendung	831
13.9.3	Wohnungs-Lüftungssysteme mit				
	WRG	797	15	Versorgungstechnische Anlagen	
13.10	Lösung des Kundenauftrags	798		instand halten	
13.11	Lernsituationen	799	45.4	In an abdiana and Mantananalina	005
14	Versorgungstechnische Anlagen		15.1	Inspektions- und Wartungspläne	835
	einstellen und energetisch optimier	en e	15.1.1	Instandhaltung	835
	emstellen und energensen optimiere		15.1.2	Instandhaltung von	
14.1	Grundlagen der Steuerungs- und			Trinkwasseranlagen und	000
	Regelungstechnik	801	45.4.0	Trinkwasser-Erwärmungsanlagen	836
14.1.1	Aufbau und Wirkungsweise einer		15.1.3	Instandhaltung von	000
	Steuerung	801	4544	Entwässerungsanlagen	838
14.1.2	3.	804	15.1.4	Instandhaltung von	000
14.1.3	Aufbau und Wirkungsweise einer		4545	Regenwassernutzungsanlagen	839
	Regelung	805	15.1.5	Instandhaltung von Heizungsanlagen	839
14.2	Regelung von Heizungsanlagen	807	15.1.6	Instandhaltung RLT-Anlagen	843
14.2.1	Regelung der	000	15.1.7	Instandhaltung von Solaranlagen	846
1400	Kesselwassertemperatur	808	15.2	Protokolle zu Inbetriebnahme-,	
	Regelung der Vorlauftemperatur	809		Übergabe- und	0.40
14.2.3		810		Instandhaltungsarbeiten	846
14.2.4 <b>14.3</b>	Beimischregelung	812 813	15.2.1	Erstellung von Protokollen	847
14.3.1	Brennersteuerung Feuerungsautomat	814	15.3	Wartungsverträge	847
14.4	Temperaturregelung beim TWE	815	15.3.1	Abfassen von Wartungs- oder	
14.4.1	Speicher-Vorrangschaltung	815		Instandhaltungverträgen	847
	Verminderung von	013	15.4	Herstellerunterlagen	848
17.7.2	Legionellenwachstum	815	15.5	Lösung des Kundenauftrags	849
14 4 3	Zirkulationspumpen-Steuerung	815	15.6	Lernsituationen	849
14.5	Darstellung von	010	W	Vdanauftränad Aufrahan	
	Heizungsregelungen	816	K	Kundenaufträge und Aufgaben	
14.5.1	Funktionsablauf	816	K1	Kundenauftrag zur Wasser- und	
	Stromlaufplan	816		Umwelttechnik	851
	Verdrahtungspläne	817	K2	Kundenauftrag zur Wärme- und	
	Vernetzungspläne	817		Lufttechnik	860
14.6	Gebäudeleittechnik	818	К3	Aufgaben zur Wassertechnik	868
14.6.1	BUS-Systeme	819	K4	Aufgaben zur Wärmetechnik	869
	Funksystem	819	K5	Aufgaben zu Lufttechnik	870
	BUS- und Funksystem	821	K6	Aufgaben zur Umwelttechnik	871
	Gebäudeüberwachung	821		_	
14.7	Lösung des Kundenauftrags	823	Sachw	ortverzeichnis	872
14.7.1	Vorhandene Gebäudedaten	823	Firmer	nverzeichnis	888

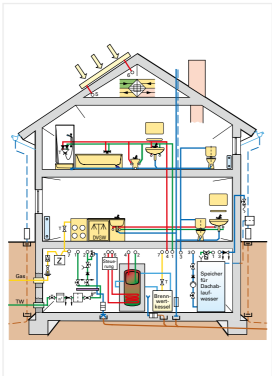


# 01

## Bauelemente mit handgeführten Werkzeugen fertigen

Processing and finishing of system components with handheld tools

## Leitprojekt

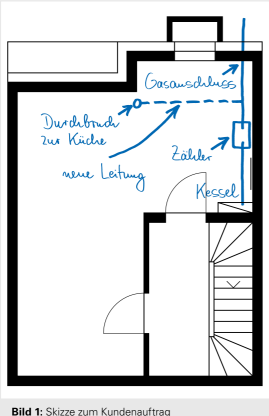


- 1.1 Abwicklung eines Kundenauftrags Execution of a customer order
- 1.3 Fertigungstechnik

  Manufacturing technology
- 1.4 Arbeitsplanung
  Work planning
- 1.5 Technische Berechnungen Technical calculations

## **EOV**

## Kundenauftrag





#### 1.1 Abwicklung eines Kundenauftrags

Jeder Auftrag erfordert eine Vielzahl von Tätigkeiten, welche von den verschiedenen Mitarbeitern des ausführenden Betriebes zu erledigen sind. Für den Auszubildenden nehmen Umfang und Schwierigkeitsgrad der Arbeiten bis zur Gesellenprüfung zu. Vom Gesellen wird die selbstständige Ausführung des technischen Anteils der Aufträge erwartet (Bild 1, Seite 14).

Bei diesem ersten Kundenauftrag werden die Tätigkeiten des Auszubildenden vom Gesellen oder Meister kontrolliert und beschränken sich auf:

- Anfertigen von Maßskizzen der bestehenden und der geplanten Leitungen,
- Zusammenstellen des benötigten Materials für die Rohrleitung und deren Befestigung,
- Vergleichen der Material- und Arbeitszeitkosten für die Ausführung mit Winkeln und dem Biegen des
- Begründen der günstigeren Ausführung bezüglich Preis und technischen Vorteilen,
- Zusammenstellen der benötigten Materialien und Werkzeuge und
- Montage der Leitungen.

Dem Gesellen und Meister bleiben alle übrigen der in Bild 1 (Seite 14) dargestellten Aufgaben. Der Auszubildende sollte von Anfang an versuchen, eine Vorstellung über das Zusammenwirken aller im Betrieb tätigen Personen zu entwickeln, um seine eigene Rolle realistisch einzuschätzen und aktiv auszufüllen.

Ein Einblick in den Umfang der späteren Tätigkeiten als Geselle wird in Kapitel 2.4 gegeben.



## Kundenauftrag

Erweiterung einer Gasanlage

## Anfrage

eines Kunden

## Übergabe an den Kunden

- Kundeneinweisung
- Sicherheitshinweise
- Wartungsangebot
- Abnahmeprotokoll
- Rechnungsstellung

#### Ausführung

- Stilllegen der bestehenden Anlage
- Montage
- Dichtheitsprüfung
- Inbetriebnahme

## Vorbereitung der Ausführung

- Termin absprechen
- Gasantrag beim Versorgungsunternehmen stellen
- Material zusammenstellen/ bestellen
- Teile vorfertigen
- Werkzeuge bereitstellen

## Klärung von Randbedingungen

- Maße der Räume
- Verlauf anderer Leitungen
- Festlegung der Leitungsführung
- verwendeter Rohrwerkstoff der bestehenden Anlage
- Beschaffenheit von Wänden und Decken

## Angebot erstellen und dem Kunden unterbreiten

- Erforderliche Arbeiten erläutern
- Alternative Ausführungen aufzeigen

Auftragserteilung

## 80

## 1.1.1 Lösung des Kundenauftrags

Nach der Besichtigung beim Kunden erstellt der Auszubildende eine Maßskizze des Untergeschosses. Der Deckenabstand der bestehenden Leitung beträgt 10 cm. Den Deckendurchbruch hat der Auftraggeber bereits hergestellt. Die Leitung für den Gasherd kann erst nach dem Zähler von der bestehenden Leitung zum Kessel abzweigen (Bild 1).

In der Küche soll der Gasherd über Eck eingebaut werden. Die Leitung endet an einer Gassteckdose mit thermischer Absperreinrichtung 75 cm über dem Fertigfußboden. Die Decke ist 20 cm dick, der Fußbodenaufbau beträgt 12 cm. In der Arbeitsplatte ist eine Lüftungsöffnung bereits vorgesehen. Die Küche hat das für die Aufstellung eines Gasherdes erforderliche Raumvolumen und ein Fenster ins Freie, das geöffnet werden kann (Bild 2).

Der räumliche Verlauf der Leitung ist unmaßstäblich in einem Raumschema dargestellt (Bild 3).

Die z-Maße der benötigten Formstücke sind Firmenunterlagen zu entnehmen (Bild 4).

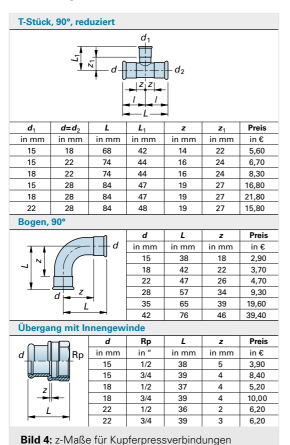




Bild 1: Gasleitung im UG, Maßstab 1: 100

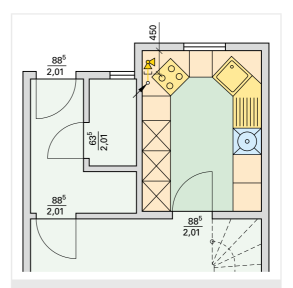
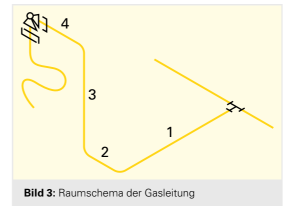


Bild 2: Gasleitung im EG, Maßstab 1: 100



ernfeld 1



Die Rohrlänge der vier benötigten Teilstücke beträgt 4,192 m (**Tabelle 1**).

Die Alternative zum Pressen mit 90°-Bogen besteht im Biegen mit einem Biegegerät. Der Biegeradius für Kupferrohre beträgt laut Hersteller 55 mm. Damit ergibt sich je 90°-Bogen eine Länge von

$$l = \frac{1}{2} \cdot \pi \cdot R$$
  $l = 1,57 \cdot 55 \text{ mm}$   $l = 86 \text{ mm}$ 

Dafür entfällt zweimal der Biegeradius, also 2 · 55 mm. Von den Rohrlängen Mitte – Mitte müssen für jeden Bogen 110 mm abgezogen und 86 mm dazugezählt werden. Die benötigte Rohrlänge beim Biegen beträgt somit

$$L = (2335 + 600 + 1170 + 250 - 3 \cdot (110 - 86) - 27 - 4) \text{ mm}$$
  
$$L = 4252 \text{ mm} \qquad L = 4.25 \text{ m}$$

Dabei wird unwesentlich mehr Kupferrohr benötigt, dafür aber drei Pressfittings eingespart. Der Preis für die drei Fittings beträgt 11,10 €. Das andere Material wird unverändert benötigt **(Tabelle 2).** 

Beim Biegen gibt es weniger Verbindungen und damit weniger mögliche Undichtheiten. Der Nachteil des Biegens besteht darin, dass eventuell ein falsch gebogenes Rohr nicht mehr zurückgebogen werden kann. Die Arbeitszeit ist bei beiden Ausführungen mit etwa zwei Stunden gleich. Aufgrund der beiden Vorschläge wünscht der Kunde die Ausführung mit gebogenem Rohr. Die vom Gesellen auszuführenden Arbeiten werden ebenfalls mit zwei Stunden angenommen. Dem Kunden wird die Durchführung des Auftrages für 438,92 € angeboten (Tabelle 3).

Die Firma Wasser und Wärme erhält den Auftrag. Als Termin für die Durchführung wird die 9. Woche 20xx vereinbart.

Am Tag vor der Montage versichert sich der Meister beim Kunden, ob die Ausführung wie vereinbart möglich ist. Der Auszubildende richtet das Material und die benötigten Werkzeuge vor. Bereits im Fahrzeug befinden sich Gabelschlüssel, Metallsäge, Rohrabschneider, Entgrat- und Kalibrierwerkzeug sowie ein Koffer mit der Ausrüstung zur Dichtheitsprüfung von Gasleitungen. Zusätzlich wird ein Presswerkzeug, eine Schlagbohrmaschine, ein Kabelroller mit RCD-Schutzeinrichtung und Spezialwerkzeug zum Lösen manipulationssicherer Verschraubungen von Gasleitungen benötigt.

Tabelle 1: Rohrlängen von Gasleitungen

Ausfü	hrung von	Pressfitting	gs (90°-Boge	en)	
Dan	M	z-M	aße	_ Länge in mm	DN
Pos.	in mm	z <sub>1</sub> in mm	z <sub>2</sub> in mm		DN
1	2335	27	22	2286	15
2	600	22	22	556	15
3	1170	22	22	1126	15
4	250	22	4	224	15

Tabelle 2: Materialauszüge

Pos. Menge		Bezeichnung	Größe/DN					
Ausfü	Ausführung mit Pressfittings							
1	4,2 m	Kupferrohr DIN EN 1057	15					
2	1	T-Stück	25 × 15					
3	3	Bogen 90°	15					
4	1	Übergang, Innengewinde	15 × ½					
5	1	Gassteckdose	1/2					
6	5	Rohrschellen mit Metall- dübeln	15					
7	1	Sicherheits-Gasschlauch	15					
Ausfü	ihrung mi	t Biegegerät (R = 55 mm)						
1	4,3 m	Kupferrohr DIN EN 1057	15					
2	1	T-Stück	25 × 15					
3	1	Übergang, Innengewinde	15 × ½					
4	1	Gassteckdose	1/2					
5	5	Rohrschellen mit Metall- dübeln	15					
6	1	Sicherheits-Gasschlauch	15					

Tabelle 3: Angebot

Pos.	Menge	Bezeichnung	Einh Preis in €	Ges Preis in €			
1	4,3 m	Kupferrohr DIN EN 1057	7,01	30,14			
2	1 Stück	T-Stück	21,80	21,80			
3	1 Stück	Übergang, Innengewinde	5,20	5,20			
4	1 Stück	Gassteckdose	106,00	106,00			
5	5 Stück	Rohrschellen mit Metall- dübeln	3,16	15,80			
6	1 Stück	Sicherheits-Gasschlauch	49,90	49,90			
Gesa	mt-Mater	ialpreis		228,84			
1	2 Std.	Auszubildender	22,00	44,00			
2	2 Std.	Geselle	48,00	96,00			
Arbeitszeit 14							
Gesa	Gesamtbetrag 368,84						
Mehr	Mehrwertsteuer 19% 70,08						
Ange	Angebotspreis 438,92						

Zur Vorbereitung der Montage muss die Gasleitung abgesperrt und entleert werden. Vor dem Lösen der Verschraubung nach dem Gaszähler wird die Trennstelle elektrisch überbrückt.

Nun wird die Leitung im Abstand von 1319 mm, gemessen von der Wand mit der Hauseinführung, abgesägt und das dem Gaszähler zugewandte Rohr um die z-Maße des Fittings (2 x 19 mm) gekürzt. Beide Rohrenden werden entgratet und kalibriert. Die beiden ersten 90°-Bogen des mitgebrachten Kupferrohres DN 15 werden auf Maß gebogen. Danach wird das Rohr probehalber durch den Deckendurchbruch geführt und die Position der Rohrschellen an der Kellerdecke angezeichnet und gebohrt. Zwei Schellen werden in der Küche gesetzt. Nach Einsetzen der Metalldübel und Anbringen der Rohrschellen wird das Rohr lose befestigt und mit dem Pressfitting zusammengesteckt. Die Einstecktiefe wird angezeichnet und durch nochmaliges Herausziehen des Rohres aus dem Fitting kontrolliert. Nach dem Einstecken wird der Fitting verpresst.

In der Küche wird der letzte Bogen hergestellt und der Übergangs-Fitting angebracht und verpresst. Die Gassteckdose wird eingeschraubt und die Rohrschellen werden angezogen. Nach der Dichtheitsprüfung durch den Gesellen wird die Leitung am Zähler angebracht sowie die elektrische Überbrückung entfernt.

Die Gasleitung wird entlüftet, die Verschraubungen zur Kontrolle der Dichtheit abgesprüht und der Kessel wird eingeschaltet. Pünktlich kommt der Meister zur Übergabe an den Kunden. Nachdem er sich nach der Dichtheitsprüfung erkundigt hat und die Leitung besichtigt hat, übergibt er sie Herrn Dampf.

### 1.1.2 Blechbauteil Rinne

Für einen Trinkwasser-Verteiler soll eine Entleerungsrinne angefertigt werden (**Bild 1**). Es werden folgende Anforderungen gestellt. Die Rinne soll

- jeweils 10 cm nach vorn und nach beiden Seiten über die Rohrmitte hinausreichen,
- 10 Liter Wasser aufnehmen können, ohne überzulaufen,
- an der Vorderseite die tiefste Oberkante haben, damit bei einer Verstopfung des Ablaufes das Wasser nicht an der Wand herunterlaufen kann und
- an eine Abwasserleitung DN 50 angeschlossen werden.

Die erforderlichen Maße können Bild 1 entnommen werden.

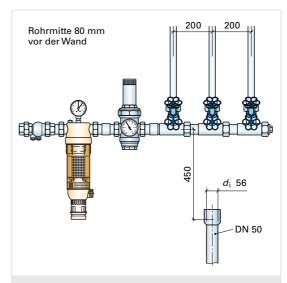


Bild 1: Verteiler

## 3

#### Lernzielkontrolle

- Entscheiden Sie, welche Form und Größe die Rinne haben soll
- 2. Berechnen Sie den Inhalt der geplanten Rinne.
- 3. Wie soll der Anschluss an den Ablauf ausgeführt werden?
- **4.** Legen Sie fest, wie die Befestigung an der Wand erfolgen soll.
- **5.** Erstellen Sie eine Zeichnung der Rinne in Vorderund Seitenansicht im Maßstab 1:5.
- **6.** Begründen Sie, welcher Werkstoff für die Rinne gewählt wird.
- Wählen Sie die Blechdicke für die Rinne entsprechend der für Dachrinnen üblichen Dicken. Informieren Sie sich dafür in Lernfeld 6 (Abschnitt 6.6).
- **8.** Durch welche Verbindungstechniken kann die Dichtheit der Rinne sichergestellt werden?
- **9.** Erstellen Sie die Abwicklungen aller für die Rinne benötigten Blechbauteile im Maßstab 1:5.
- 10. Stellen Sie eine Materialliste zusammen.
- **11.** Stellen Sie eine Liste der Werkzeuge auf, welche Sie zur Herstellung und Montage der Rinne benötigen.
- **12.** Erstellen Sie einen Plan für die Reihenfolge der Arbeitsschritte.
- **13.** Berechnen Sie die Masse von Rinne und Stutzen und wiegen Sie die gefertigten Bauteile. Begründen Sie die Abweichung!

#### // Blechwerkstoffe

Blech wird in 1000 mm × 2000 mm großen Tafeln angeboten. Bei hohem Bedarf wird das Blech in gewünschter Breite aufgerollt zu einem Coil als Band geliefert. Die Blechdicken sind fein abgestuft erhältlich (**Tabelle 1**). Die flächenbezogene Masse gibt an, wie viel Kilogramm ein Quadratmeter Blech des entsprechenden Werkstoffes bei der jeweiligen Blechdicke hat.

Zur Auswahl des geeigneten Werkstoffes sind die Eigenschaften zu berücksichtigen (**Tabelle 2**).

Die **Zugfestigkeit** beschreibt, welche Kraft der Werkstoff je mm² Querschnitt aushalten kann, ohne

Tabelle 1: Flächenbezogene Masse m von Blechen in kg/m<sup>2</sup>

dicke s in mm         D-Znbd         SF-CuF22 SF-CuF25 SF-CuF25         Pb 99,94 (Cu)         AlMnF12 AlMnF14 DIN 17162         blech DIN 17162           0,6         4,32         5,34         6,84         1,62         4,710           0,65         4,68         5,78         -         1,76         -           0,70         5,04         6,23         7,98         1,89         5,495           0,75         5,40         6,67         8,60         2,03         -           0,8         5,76         7,12         9,12         2,16         6,280           0,9         6,48         8,01         10,26         2,43         7,065						
0,65         4,68         5,78         -         1,76         -           0,70         5,04         6,23         7,98         1,89         5,495           0,75         5,40         6,67         8,60         2,03         -           0,8         5,76         7,12         9,12         2,16         6,280           0,9         6,48         8,01         10,26         2,43         7,065	dicke s	D-Znbd		99,94		DIN
0,70         5,04         6,23         7,98         1,89         5,495           0,75         5,40         6,67         8,60         2,03         -           0,8         5,76         7,12         9,12         2,16         6,280           0,9         6,48         8,01         10,26         2,43         7,065	0,6	4,32	5,34	6,84	1,62	4,710
0,75         5,40         6,67         8,60         2,03         -           0,8         5,76         7,12         9,12         2,16         6,280           0,9         6,48         8,01         10,26         2,43         7,065	0,65	4,68	5,78	-	1,76	-
0,8     5,76     7,12     9,12     2,16     6,280       0,9     6,48     8,01     10,26     2,43     7,065	0,70	5,04	6,23	7,98	1,89	5,495
0,9 6,48 8,01 10,26 2,43 7,065	0,75	5,40	6,67	8,60	2,03	-
	0,8	5,76	7,12	9,12	2,16	6,280
1.0 7.20 8.90 11.40 2.70 7.850	0,9	6,48	8,01	10,26	2,43	7,065
	1,0	7,20	8,90	11,40	2,70	7,850

zerstört zu werden. Je höher die Festigkeit ist, umso dünner kann das Blech gewählt werden. In Abschnitt 6.6 sind die Blechdicken für Dachrinnen einiger Werkstoffe in Abhängigkeit von der Rinnengröße angegeben. Bei der Verwendung von Edelstahl kann 0,6 mm dickes Blech verwendet werden. Bei geringer Festigkeit kann der Werkstoff mit wenig Kraftaufwand geschnitten und umgeformt werden.

Die **Bruchdehnung** gibt an, wie stark sich ein Werkstoff dehnen oder stauchen lässt, ohne zu brechen. Diese Eigenschaft ist für das Biegen und Falzen von Blechen wichtig. Eine hohe Bruchdehnung ermöglicht kleine Biegeradien und problemloses Falzen. Bei einer geringen Bruchdehnung reißt der Werkstoff.

Tabelle 2: Übersicht zu Blechwerkstoffen

Werkstoff	Eigenschaften	Verarbeitung	Verwendung	Vorteile	Nachteile
Kupfer	hohe Bruchdehnung, geringe Zugfestigkeit, hohe Wärmeleitfähig- keit, korrosionsbe- ständig	gut umformbar, leicht schneidbar, gut schweißbar (SF-Kupfer), über 5 mm Dicke gut vorwärmen	Regenrinnen, Regenfallrohre, Einfassungen, Ab- deckungen, Dach- eindeckungen	gut hart- und weichlötbar, sehr gut einfach und doppelt falzbar	vorwärmen fürs Schweißen, dunkle Farbe nicht überall erwünscht, (Abhilfe: verzinnte Oberfläche)
Edelstahl, rostfrei	mittlere Bruchdeh- nung, mittlere bis hohe Zugfestigkeit, geringe Wärmeleit- fähigkeit, sehr korro- sionsbeständig	mit größerem Kraftauf- wand gut umformbar, Oberfläche glatt, sauber und fettfrei halten, schweißbar mit WIG- oder MAG-Verfahren	Fassaden, Dach- eindeckungen, Regenrinnen, Kamineinzugrohre, vandalensichere Sa- nitäreinrichtungen	gute Korrosions- beständigkeit durch Passivie- rung der Ober- fläche, geringe Wärmedehnung	hoher Preis, nur mit glatter Oberfläche korrosionsbeständig, Korrekturen nach dem Umformen sind kaum noch möglich
Aluminium	mittlere bis hohe Bruchdehnung, geringe Zugfestigkeit, geringe Wärmeleit- fähigkeit, hohe Korro- sionsbeständigkeit	sehr gute Verformbar- keit, leicht schneidbar, Kontakt mit anderen Metallen vermeiden, schweißbar mit WIG- oder MAG-Verfahren	Fassaden, Dach- eindeckungen, Dachrinnen, Regen- fallrohre	hohe Wärme- rückstrahlung, günstiger Preis, Oberflächen- beschichtung in vielen Farbvarian- ten möglich	hohe Wärmedeh- nung, Nachbe- arbeitung beim Gasschweißen er- forderlich, beim Löten keine korrosionsbe- ständigen Nähte
feuer- verzinkter Stahl	mittlere Bruchdeh- nung, mittlere Zug- festigkeit, korrosions- beständig	gut umformbar, weich lötbar	Fassaden, Regenrinnen, Regenfallrohre Dacheindeckungen mit Trapez- oder Wellblech	günstiger Preis, Anstrich in allen Farben möglich	bei beschädigter Oberfläche nicht korrosionsbeständig, nach dem Schweißen muss die Oberfläche nachverzinkt werden
Titanzink	hohe Bruchdehnung, mittlere Zugfestigkeit, korrosionsbeständig	über 5°C gut um- formbar, Biegeradius R > 2 mm, weichlötbar	Regenrinnen, Regenfallrohre, Fassaden, Dachein- deckungen > 15° Neigung	günstiger Preis, bei günstigen Um- weltbedingungen und Hinterlüftung bildet sich eine korrosionsbestän- dige Patina	muss bei Tempe- raturen unter 5 °C vor dem Umformen vorgewärmt werden, saurer Regen zerstört die Patina

## 80

### 1.1.3 Rohrkonsole

Eine Sammelleitung für Regenwasser muss im Untergeschoss in einer Höhe von 1,3 m über dem Fußboden durch ein Gebäude geführt werden (Bild 1).

Als Rohrwerkstoff ist Gusseisen vorgesehen. Für die Befestigung an der Wand sind Rohrschellen ungeeignet, weil sie das Gewicht der gefüllten Leitung nicht halten können, ohne sich stark zu verformen. Je Meter hat das mit Wasser gefüllte Rohr eine Masse von 16,7 kg. Die Befestigung soll alle 2,5 m erfolgen. Geeignete Rohrkonsolen können mit Zubehör für die Befestigung auch fertig gekauft werden.

Zu Ausbildungszwecken wird bei diesem Auftrag eine Eigenkonstruktion angefertigt. Die Befestigung soll von Auszubildenden der Firma entworfen und hergestellt werden.

Als Material stehen Flachstahl, Stahlblech und verschiedene Stahlprofile zur Verfügung (Bild 2). Darüber hinaus können Normteile verwendet werden (Bild 1, Seite 20).

Bei der Herstellung der Konsolen soll nicht geschweißt werden. Zur Herstellung von Bohrungen kann eine Ständerbohrmaschine eingesetzt werden. Alle anderen Bearbeitungen sind von Hand vorzunehmen.



## Lernzielkontrolle

- Entwerfen Sie Konzepte zur Befestigung der Leitung.
- Fertigen Sie Modelle aus Papier oder Karton und untersuchen Sie deren Belastbarkeit.
- **3.** Informieren Sie sich anhand von Herstellerunterlagen über angebotene Befestigungssysteme.
- **4.** Entscheiden Sie, welches der Modelle am besten geeignet ist, und begründen Sie die Wahl.
- **5.** Entscheiden Sie, wie die Befestigung an der Wand erfolgen soll.
- **6.** Wählen Sie Halbzeuge aus, die Sie verwenden werden und begründen Sie die gewählte Form und Abmessung.
- 7. Zeichnen Sie die geplante Konsole in Vorder- und Seitenansicht im Maßstab 1:1.
- 8. Erstellen Sie eine Liste der benötigten Normteile.
- **9.** Stellen Sie eine Liste der Werkzeuge auf, welche Sie zur Herstellung der Konsole benötigen.
- Erstellen Sie einen Plan für die Reihenfolge der Arbeitsschritte.

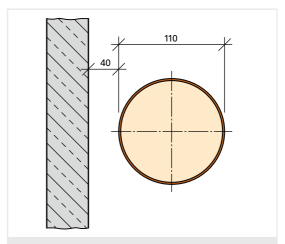
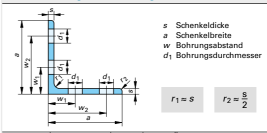


Bild 1: Maße zur Rohrbefestigung



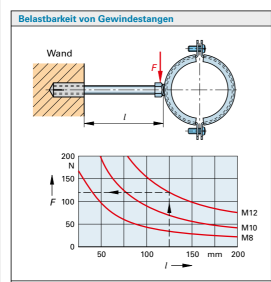
Gleichschenkliger Winkelstahl, gewalzt DIN EN 10056-1



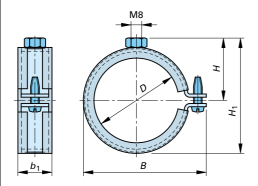
Kurz- zeichen	Abmessungen				Anreißmaße nach DIN 997		
L	a	s	S	<i>m</i> '	w <sub>1</sub>	w <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>
	mm	mm	cm <sup>2</sup>	kg/m	mm	mm	mm
20 x 3 25 x 3	20 25	3	1,12 1,42	0,88 1,12	12 15	-	4,3 6,4
30 x 3	30	3	1,74	1,36	17	-	8,4
35 x 4	35	4	2,67	2,10	18		11
40 x 4	40	4	3,08	2,42	22		11
45 x 5	45	5	4,30	3,38	25		13
50 x 5	50	5	4,80	3,77	30	_	13
60 x 6	60	6	6,91	5,42	35		17
70 x 7	70	7	9,40	7,38	40	_	21
80 x 8	80	8	12,3	9,60	45		23
90 x 9	90	9	15,5	12,2	50	_	25
100 x 10	100	10	19,2	15,1	55		25
110 x 10	110	10	21,2	16,6	45	70	25
120 x 12	120	12	27,5	21,6	50	80	25
150 x 15	150	15	43,0	33,8	60	105	28
180 x 18	180	18	61,9	48,6	60	135	28
200 x 20	200	20	76,3	59,9	65	150	28

Bild 2: Flachstähle und Stahlprofile

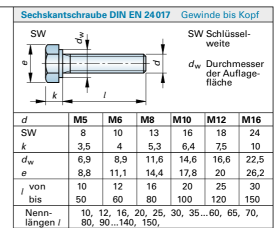




#### Rohrschellen



Größe in mm		В	<b>b</b> <sub>1</sub>	<b>H</b> <sub>1</sub>	Н
1/4"	13,5/15	37	18	30	17
3/8"	7,2/18	40	18	33	19
1/2"	21,3/22	44	18	37	21
3/4"	26,9/28	50	18	43	24
1″	33,7	57	18	49	27
11/4"	42,4	67	18	59	32
11/2"	48,3	73	18	65	35
2"	60,3	85	18	77	41
	63,0	87	18	79	42
	68,0	98	23	92	52
	70,0	100	23	94	53
	75,0	104	23	100	56
21/2"	76,0	106	23	100	56
	80,0	111	23	105	58
	83,0	113	23	107	59
3″	88,9	121	23	115	63
	90,0	122	23	116	64
	102,0	133	23	127	69
	110,0	142	23	136	74
4"	114,3	146	23	140	76



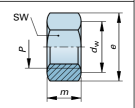
Sechskantschraube ISO 4017 - M8 x 40 - 10.9

d = M8, l = 40 mm, Festigkeitsklasse 10.9

## Sechskantmutter mit Regelgewinde

<sup>1)</sup>Typ 1 DIN EN 24032 <sup>2)</sup> niedrige Form

DIN EN 24035



d	M5	M6	M8	M10	M12	M16
SW	8	10	13	16	18	24
$d_{W}$	6,9	8,9	11,6	14,6	16,6	22,5
e	8,8	11,1	14,4	17,8	20	26,8
m <sup>1)</sup>	4,7	5,2	6,8	8,4	10,8	14,8
m <sup>2)</sup>	2,7	3,2	4	5	6	8

#### Typ 2 ISO 4033

d	M5	M6	M8	M10	M12	M16
SW	8	10	13	16	18	24
$d_{w}$	6,9	8,9	11,6	14,6	16,6	22,5
е	8,8	11,1	14,4	17,8	20	26,8
m	5,1	5,7	7,5	9,3	12	16,4

#### Scheibe DIN 4033



Für Gewinde	M5	M6	M8	M10	M12	M16
d <sub>1</sub> min.	5,5	6,6	9	11	13,5	17,5
$d_2$ max.	10	12	16	20	24	30
h max.	1,2	1,9	1,9	2,3	2,8	3,6