Inhalt

Vo	rwort z	ur achte	en Auflage	. \
Die	Autore	en		. XX
Ge	leitwor	t zur ac	hten Auflage	XXII
Sp	onsorer	ı		. XXV
1		_	n Energiemarkt; Vorkommen, Gewinnung tung	. 1
1.1	Brenng	asarten	nach Herkunft und Entstehung	
1.2	Gasauf	kommen	n, Verbrauch, Reserven und Entwicklung	. 2
1.3	Erdgas 1.3.1 1.3.2 1.3.3	Lagerst Aufbere	ätten, Aufsuche und Förderungeitung	. 15
1.4	LNG (<u>L</u>	iquefied	Natural Gas)	. 20
1.5	Biomas 1.5.1 1.5.2	Herkun	oft und Nutzung von Biomasse	. 2 3
1.6	Biogase 1.6.1 1.6.2 1.6.3	Grundle Verunre Anlage 1.6.3.1 1.6.3.2 1.6.3.3	agen der Vergärung einigungen im Biogas und deren Wirkungen nkonzepte Biogas aus landwirtschaftlichen Anlagen Klärgas Deponiegas	. 26 . 28 . 29 . 30 . 30
	1.6.4 1.6.5	Anforde	rcen, Perspektiven und derzeitiger Standerungen an die Eigenschaften der Biogase nachfolgenden Nutzung	. 32
			Öffentliche Gasversorgung	. 34



1.7	Synthe	esegas aus fossilen und regenerativen Quellen	35
	1.7.1	Entgasung	36
	1.7.2	Vergasung	37
		1.7.2.1 Vergasung schwerer Kohlenwasserstoffe	38
		1.7.2.2 Vergasung von Kohle	38
		1.7.2.3 Thermische Vergasung von Biomasse – Schwachgas	40
1.8	Flüssig	ggas	41
1.9	Wasser	rstoff	41
1.10	Gas als	s Brennstoff im Fahrzeugbetrieb	43
2	Eigens	schaften und Austausch von Brenngasen	47
2.1	Gaszus	stand	47
	2.1.1	Bezugszustände, Mengenangaben	47
	2.1.2	Ideales und reales Verhalten	50
	2.1.3	Gasgemische	59
	2.1.4	Verflüssigte Gase	62
2.2	Gasker	nnwerte	64
۷.۷	2.2.1	Brennwert und Heizwert	64
	2.2.2	Dichte und relative Dichte	71
	2.2.3	Gasdruck	72
	2.2.4	Wobbeindex	74
	2.2.5	Gasmodul und Primärluftverhältnis	76
	2.2.6	Methanzahl	78
	2.2.7	Zündverhalten	79
	2.2.8	Wärmekapazität, Viskosität	84
	2.2.9	Stoffwerte nichtbrennbarer Gase	85
2.3	Einteil	lung der Brenngase	86
	2.3.1	Einteilungskriterien	86
	2.3.2	Gasfamilien	87
	2.3.3	Prüfgase	92
	2.3.4	Regenerativ erzeugte Gase	95
2.4	Austau	usch und Zusatz von Gasen	95
2.5	Umstel	llung und Anpassung von Gasanlagen 1	00
	2.5.1		100
	2.5.2	Anpassung der Gasgeräte	102
3	Verbr	rennung der Gase 1	07
3.1	Verbre	ennungsvorgang	107
3.2			109

3.3	Verbre	nnungskontrolle	119
	3.3.1	Messmethode	119
	3.3.2	Verbrennungsdreiecke	120
	3.3.3	Berechnungsmethoden	124
3.4	Theore	tische Verbrennungstemperatur	131
3.5	Verlus	te und Wirkungsgrade	136
	3.5.1	Verluste bei Gasgeräten	136
	3.5.2	Feuerungstechnischer Wirkungsgrad	139
	3.5.3	Gesamtwirkungsgrad	143
	3.5.4	Wandverlustwirkungsgrad	144
	3.5.5	Teillastwirkungsgrad	144
3.6	Abgast	aupunkt	150
4	Rohrn	etzberechnung	155
4.1	Ermitt	lung des Spitzenvolumenstromes	155
4.2		ingstechnische Grundlagen	159
	4.2.1	Allgemeines	159
	4.2.2	Strömungsformen	160
	4.2.3	Reibung und Rauigkeit	163
		4.2.3.1 Integrale Rauigkeit	166
	4.2.4	Einzelwiderstände	168
		4.2.4.1 Einzelwiderstandsbeiwerte für Armaturen	169
		4.2.4.2 Äquivalente Rohrlänge	169
	4.2.5	Auftrieb	171
	4.2.6	Gesamtdruckdifferenz bei der Gasfortleitung	172
	4.2.7	Strömungsgeschwindigkeit	172
4.3	Drucky	verlustberechnung	174
	4.3.1	Raumveränderliche Fortleitung bei realem Verhalten	174
	4.3.2	Raumveränderliche Fortleitung ohne Berücksichtigung	
		des realen Verhaltens	180
	4.3.3	Raumbeständige Fortleitung	184
	4.3.4	Überschlägige Druckverlustberechnung	193
4.4	Rohrne	etze	196
	4.4.1	Netzformen	196
	4.4.2	Begriffe und Gesetzmäßigkeiten	197
	4.4.3	Berechnungsverfahren	199
	4.4.4	Finsatz von EDV-Anlagen	207

5	Gastr	ansport	: – Gasverteilung	211
5.1	Gaslei	tungen .		211
	5.1.1	Planun	g von Gasleitungen	211
		5.1.1.1	Grundbegriffe, Vorschriften	211
		5.1.1.2	Trassierung, Wegerecht	218
		5.1.1.3	Zeitplan	218
		5.1.1.4	Aufbau von Gasrohrnetzen	219
		5.1.1.5	Bauteile des Gasrohrnetzes	220
		5.1.1.6	Rohrwanddickenberechnung bei Stahlrohren	226
	5.1.2		n Gasleitungen	229
		5.1.2.1	Rohrgrabenarbeiten	229
		5.1.2.2	Rohrverlegungsarbeiten	230
		5.1.2.3	Korrosionsschutz von Stahlrohrleitungen	231
		5.1.2.4	Gas-Hausanschluss	233
	5.1.3	Betrieb	von Gasleitungen und Gasrohrnetzen	236
		5.1.3.1	Inbetriebnahme neuverlegter Leitungen	237
		5.1.3.2	Außerbetriebnahme von Leitungen	237
		5.1.3.3	Rohrnetzüberwachung	237
		5.1.3.4	Bereitschaftsdienst/Rufdienst	238
		5.1.3.5	Rohrnetzinstandhaltung	238
5.2	Gas-Di	ruckregel	lanlagen (GDR), Gas-Druckregel- und Messanlagen (GDRM)	239
٠.٢	5.2.1		g, Bau und Betrieb von GDR und GDRM	239
	0.2.1	5.2.1.1	Grundbegriffe, Vorschriften	239
		5.2.1.2	Arten und Bauausführung von GDR und GDRM	245
		5.2.1.3	Aufbau von GDR bzw. GDRM, Baugruppen, Bauteile	248
		5.2.1.4	Instandhaltung von GDR bzw. GDRM	278
	5.2.2		ngenmessung	278
	J.2.2	5.2.2.1	Messverfahren	278
		5.2.2.2	Eichpflicht der Gasmessung	286
		5.2.2.3	Thermische Gasabrechnung	287
		5.2.2.4	Mess- und Fernwirktechnik	288
	5.2.3	Odorier		288
	0.2.0	5.2.3.1	Grundsätzliches	288
		5.2.3.2	Odoriermittel	289
		5.2.3.3	Erforderliche Odoriermittelzugabe	289
		5.2.3.4	Hinweise	291
5.3	Vardic		agen	292
J.J	5.3.1		iter in Gastransportleitungen	294
	5.3.2		nter in Speicher- und Verteilungsanlagen	297
5 <i>1</i>				
5.4	5.4.1	-	ngsanlagen	300
			odynamische Grundlagen	300
	5.4.2	Aniagei	nauslegung	302

5.5	Netzste	euerung	305
5.6	Transp	ortkosten	307
6	Speicl	herung und Konditionierung von Erdgas	313
6.1	Berech	nung der erforderlichen Speicherkapazität	314
6.2	Speich	erung in untertägigen Hohlräumen	319
	6.2.1	Porenspeicher	319
	6.2.2	Kavernenspeicher	323
6.3	Kugelg	asbehälter und Röhrenspeicher	335
	6.3.1	Kugelgasbehälter	335
	6.3.2	Röhrenspeicher	336
6.4	Speich	erleitung	338
6.5	Speich	er für verflüssigtes Erdgas (LNG)	340
6.6	Kondit	ionierung	341
	6.6.1	Konditionierung von H-Gas und Luft zu L-Gas	341
	6.6.2	Konditionierung mit Flüssiggas und Luft in Biogasanlagen	
		und zur Spitzenlastdeckung	342
7	Gasbr	enner	349
7.1	Einteil	ung und Anforderungen	349
7.2		legende Zusammenhänge	353
	7.2.1	Freistrahl	353
		7.2.1.1 Massenstromzunahme	353
		7.2.1.2 Geschwindigkeits-, Konzentrations- und	
		Temperaturverteilungen	355
	7.2.2	Berechnung der Luftansaugung bei Injektorbrennern	356
	7.2.3	Ausdehnung der Flamme und Flammenstabilisierung	363
		7.2.3.1 Vormischbrenner	363 369
	7.2.4	Schadstoffbildung in Gasfeuerungen	373
7.3		stung von Gasbrennern	378
7.5	7.3.1	Zündeinrichtung	380
	7.3.2	Regelung der Brennerleistung	380
	7.3.3	Sicherheitsabsperrarmaturen	386
	7.3.4	Gasdruckregel- und Überwachungseinrichtungen	388
		7.3.4.1 Druckregler (Druckregelgerät)	388
		7.3.4.2 Gasdruckwächter	388
	7.3.5	Funktionskontrolleinrichtung für das Gebläse	389
	7.3.6	Flammenüberwachungseinrichtungen – Zündsicherungen	389
		7.3.6.1 Möglichkeiten der Flammenüberwachung	390

	7.3.7	Sonstige Mess- und Sicherheitseinrichtungen	94
		7.3.7.1 Dichtheitskontrolleinrichtung (Leckgassicherung) 3	94
	7.3.8	Beispiele für Gasbrenner 3	96
		7.3.8.1 Gasbrenner in Heizungsanlagen	96
		7.3.8.2 Flammlose Oxidation	98
8	Gasge	äte in Haushalt und Gewerbe 40	3
8.1	Übersi	nt und Einführung 4	03
	8.1.1	Gesetzliche Grundlagen 4	03
	8.1.2	Geräteeinteilung und Kennzeichnung 4	05
8.2	Gesetz	Verordnungen und Normen 4	10
	8.2.1	Gasgeräte-Richtlinie 4	10
	8.2.2	0 1 0 1	115
		8.2.2.1 Rechenverfahren 4	118
	8.2.3	Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen	
		<u>`</u>	20
	8.2.4		-22
	8.2.5	Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG) 4	23
8.3	Funkti	9 9	-27
	8.3.1	, ,	-27
	8.3.2		28
			-28
			131
		C	32
	8.3.3		34
			35
		0 11	37
	8.3.4	9 9	38
	8.3.5	S S	39
	8.3.6	11 0 0	141
	8.3.7		47
		1 1	47
		8.3.7.2 Brennstoffzellen – Typen und Anwendungs-	40
		9	48
		8.3.7.3 Sicherheitstechnische Anforderungen;	5 0
			·52
8.4			·53
	8.4.1		53
	8.4.2		58
	8.4.3		60
	8.4.4	Heizkessel 4	60

	8.4.5 8.4.6		ahler mepumpen mepumpen	461 463
8.5	Jahres	gasverbra	auch	465
	8.5.1	-	asverbrauch der Wasserheizer	466
		8.5.1.1	Jahres-Wärmeaufwand für die Deckung des	
			Trinkwasserwärmebedarfs	466
	8.5.2	Jahresg	asverbrauch der Gas-Zentralheizung	475
		8.5.2.1	Jahres-Wärmeaufwand für die Deckung des	
			Heizwärmebedarfs	475
		8.5.2.2	Bestimmung der Aufwandszahl für die Wärmeerzeugung	
			in Zentralheizungssystemen	478
9	Gasin	stallatio	nen in Gebäuden und auf Grundstücken	489
9.1	Allgem	eine Gru	ndlagen	489
9.2	Voraus	setzunge	n für die Ausführung von Gasanlagen	490
9.3	Leitung	gsanlagei	n	491
	9.3.1			496
	9.3.2	Form- u	nd Verbindungsteile sowie sonstige Bauteile	499
	9.3.3	Rohrver	bindungen	499
	9.3.4	Korrosio	onsschutz	499
	9.3.5	Erstelle	n von Leitungsanlagen	500
		9.3.5.1	Allgemeines	500
		9.3.5.2	Außenleitungen	500
		9.3.5.3	Innenleitungen	501
	9.3.6		ren der Leitungsanlagen	504
	9.3.7		n an in Betrieb befindlichen Leitungen	504
	9.3.8		en, Umtauschen und Abnehmen von Gaszählern	505
	9.3.9		eits- und Regeleinrichtungen	505
	9.3.10		en von Leitungsanlagen	505
	9.3.11 9.3.12		mungswächter	505 506
	9.3.12	-	gegen Eingriffe Unbefugter	507
n 4				
9.4	9.4.1		Leitungsanlagen für Gase der 2. Gasfamilie	511
	9.4.1 9.4.2		eine Festlegungen	511 512
	9.4.2	9.4.2.1	Übersicht über die Arbeitsschritte	512
		9.4.2.1	Ermittlung der Nennbelastung	512
		9.4.2.3	Druckverlust durch steigende oder fallende Leitungen	512
		9.4.2.4	Druckverlust-Tabellen	512
		9.4.2.5	Berechnungslänge der Teilstrecke $l_{\rm R}$ und Druckverlust	J12
		,	aus Einzelwiderständen	513

		9.4.2.6	Auswahl und Druckverlust der Rohre und Bauteile	513
		9.4.2.7	Sonderfälle	514
		9.4.2.8	Gasströmungswächter (GS)	522
	9.4.3	Diagran	nmverfahren	526
		9.4.3.1	Anwendung des Diagrammverfahrens für	
			metallene Leitungen	526
		9.4.3.2	Anwendung des Diagrammverfahrens für	
			Kunststoffleitungen	530
9.5	Berech	nung vor	n Leitungsanlagen für Flüssiggas	531
9.6	Anschl	uss von (Gasgeräten und Gasflaschen	531
	9.6.1	Anschlu	uss von Gasgeräten	531
	9.6.2	Anschlu	uss von Gasflaschen	531
9.7	Aufstel	llung von	a Gasgeräten	532
	9.7.1	Grundle	egende Festlegungen	532
	9.7.2	Begriffe	e und Gasgerätebezeichnungen	532
		9.7.2.1	Begriffe	532
		9.7.2.2	Gasgerätebezeichnungen	532
	9.7.3	Bedingu	ungen für die Aufstellung von Gasgeräten	533
		9.7.3.1	Grundsätzliches	533
		9.7.3.2	Unzulässige Räume für die Aufstellung von Gasgeräten	533
		9.7.3.3	Bedingungen für raumluftabhängige Geräte Art B	
			bei mechanischer Raumluftabsaugung	534
		9.7.3.4	Bedingungen für Gasgeräte Art B_1 und B_4	
			bei der Aufstellung in Wohnungen und vergleichbaren	
			Nutzungseinheiten	534
		9.7.3.5	Bedingungen für nicht leitungsgebundene	
			Flüssiggas-Geräte und Gas-Durchlaufwasserheizer	534
		9.7.3.6	Schutz der Gasgeräte und der Leitungsanlage gegen	
			thermische Beanspruchungen (z.B. Brandeinwirkung)	535
		9.7.3.7	Zusätzliche Bedingungen für Flüssiggas-Geräte	535
		9.7.3.8	Abstände der Gasgeräte zu Bauteilen aus brennbaren	505
			Baustoffen	535
		9.7.3.9	Bedingungen für die Aufstellung von Gasgeräten Art A,	F0F
		5 . 11	hier Gas-Haushaltskochgeräte	535
	9.7.4		ungen für den Anfahrzustand von Gasgeräten Art B ₁ und	
			Strömungssicherung sowie mit einer Gesamtnennleistung	
			35 kW und für die Verbrennungsluftversorgung von	5 24
			ftabhängigen Gasgeräten Art B	536
		9.7.4.1	Bedingungen für den Anfahrzustand	536
		9.7.4.2	Bedingungen für die Verbrennungsluftversorgung von	
			raumluftabhängigen Gasgeräten Art B mit einer Gesamt-	E 0.7
			nennleistung $\sum Q_{NI} \leq 35 \text{kW} \dots$	537

		9.7.4.3	Bedingungen für den Anfahrzustand der Gasgeräte mit Strömungssicherung und die Verbrennungsluftversorgung von raumluftabhängigen Gasgeräten Art B mit einer Gesamtnennleistung $\sum \dot{Q}_{NL} > 35 \mathrm{kW}$	544
	9.7.5	Zusätzli	iche Bedingungen für die Aufstellung von raumluft-	
		unabhäi	ngigen Gasgeräten Art C	546
		9.7.5.1	Grundsätzliches	546
		9.7.5.2	Bestimmungen für Gasgeräte Art C ₁ mit horizontaler Verbrennungsluftzu- und Abgasabführung durch die	- 4-
		0750	Außenwand	547
		9.7.5.3	Bestimmungen für Gasgeräte Art C ₃ mit Verbrennungs-	
			luftzu- und Abgasabführung senkrecht über Dach	547
		9.7.5.4	Bestimmungen für Gasgeräte Art C ₄ mit Verbrennungs-	
			luftzu- und Abgasabführung zum Anschluss an ein	
			Luft-Abgas-System (LAS)	547
		9.7.5.5	Verschiedenes	547
	9.7.6	Zusätzli	che Bestimmungen bei der Aufstellung von gewerblich	
		und ind	ustriell genutzten Gasgeräten	548
9.8	Abgasa	bführun	g von Gasgeräten Art B	548
	9.8.1		ätzliches	548
	9.8.2		nlagen: Anforderungen, Planung, Ausführung und	
		_	nung	549
	9.8.3		oführung über Abgasanlagen	550
		9.8.3.1	Eigene Abgasanlagen	550
		9.8.3.2	Gemeinsame Abgasanlage	551
		9.8.3.3	Gemeinsame Abgasanlage für Gasgeräte Art B ₁ und	
			Art B ₂	551
	9.8.4	Abgasal	oführung über Lüftungsanlagen	552
	9.8.5		ungsstücke (Abgasrohre)	552
		9.8.5.1	Querschnitt	552
		9.8.5.2	Ausführung	552
		9.8.5.3	Führung	553
9.9	Abgasa		g aus raumluftunabhängigen Gasgeräten	554
			nen- und Außenleitungen	556
, .IO	9.10.1		gsvoraussetzungen und Dokumentation	556
	9.10.2		dien	556
	9.10.2		aturausgleich	556
	9.10.3		gdurchführungen	557
	7.1U. T	9.10.4.1	Prüfung gemäß DVGW-TRGI für neu verlegte Leitungen	557
		9.10.4.1	Prüfung gemäß DVGW-TRGI für vorhandene	55/
		7.1U. 4 .Z	Innenleitungen	557
			mmementungen	55/

		9.10.4.3	Prüfung gemäß DVGW-TRGI für Anschlüsse und	
			Verbindungen mit Betriebsdrücken bis 1 bar	558
		9.10.4.4	Prüfung gemäß TRF	558
9.11	Inbetri	ebnahme	und Funktionsprüfungen von Gasanlagen	559
	9.11.1	Einlasse	n des Gases	559
	9.11.2	Einstelle	en und Funktionsprüfung der Gasgeräte	559
	9.11.3	Funktion	nsprüfung der Abgasanlage raumluftabhängiger	
		Gasgerä	te Art B ₁ und B ₄ mit Strömungssicherung	560
	9.11.4	Unterric	htung des Anlagenbetreibers	560
	9.11.5	Unterhal	ltung der Gasanlagen in Gebäuden	560
9.12	Flüssig	gaslagerı	ing	561
	9.12.1		ines	561
	9.12.2	Aufstellu	ıng von Flüssiggas-Druckbehältern in Brennstoff-	
		lagerräu	men	561
	9.12.3	Aufstellu	ıng von Flüssiggas-Druckbehältern im Freien	562
	9.12.4	Aufstellu	ıng von Flüssiggasflaschen in Wohnungen	562
9.13	Regel-	und Siche	erheitsarmaturen zwischen Flüssiggas-Druckbehälter	
	_		er Gasanlage im Gebäude	562
10	Markt	rollen uı	nd Aufgaben in der öffentlichen Gasversorgung	565
10.1	Einfüh	rung		565
	10.1.1		sierung/Regulierung	565
	10.1.2		ang/Marktzugang	566
10 2	Transn		ung	568
	10.2.1		reiber/Messstellenbetreiber/Messdienstleister	568
	10.2.2		nenarbeit der Netzbetreiber	
			ationsvereinbarung VII)	569
		10.2.2.1	Allgemeine Bestimmungen	570
		10.2.2.2	Marktgebiete	571
		10.2.2.3	Interne Bestellung	571
		10.2.2.4	Netzkopplung zwischen vor- und nachgelagerten	
			Netzbetreibern	573
		10.2.2.5	Gemeinsame Vermarktung von Kapazitäten	574
		10.2.2.6	Regelenergie und Bilanzkreise	574
		10.2.2.7	Allgemeine Schlussbestimmungen	576
		10.2.2.8	Anlagen	576
	10.2.3	Abwickl	ung von Standardlastprofilen	
		(BDEW/	VKU/GEODE-Leitfaden)	578
		10.2.3.1	Grundlagen der Lastprofilanwendung	578
		10.2.3.2	Grundlagen und Beschreibung der Profilverfahren	579
		10.2.3.3	Anwendungsverfahren von Lastprofilen	580
		10.2.3.4	Qualitätsprüfung und Verbesserung	583

10.2.4	-	ozesse Bilanzkreismanagement	=
	` '	VKU/GEODE-Leitfaden)	586
	10.2.4.1	Darstellung verschiedener Marktrollen	586
	10.2.4.2	Grundlagen	588
	10.2.4.3	Vorgelagerte bilanzierungsrelevante Prozesse	591
	10.2.4.4	Nominierung	591
	10.2.4.5	Allokation	591
	10.2.4.6	Ermittlung des Bilanzkreisstatus und Anreizsystem	592
	10.2.4.7	Konvertierung und Konvertierungsumlage	592
	10.2.4.8	Allokationsclearing	593
	10.2.4.9	Abrechnung von Bilanzkreisverträgen	593
	10.2.4.10	Mehr-/Mindermengenabrechnung	594
	10.2.4.11	Berechnung und Abrechnung von Netzkonten	595
	10.2.4.12	Mini-Müt	596
10.2.5	Marktra	umumstellung (BDEW/VKU/GEODE-Leitfaden)	596
10.2.6	Anreizre	egulierung und Festlegung der Erlösobergrenze	597
	10.2.6.1	Ermittlung der Netzkosten	598
	10.2.6.2	Ermittlung der Erlösobergrenze	599
10.2.7	Netzentg	gelte, Entgelte für Messung und Abrechnung	601
	10.2.7.1	Netzentgelte für Transportnetze	601
	10.2.7.2	Netzentgelte für örtliche Verteilernetze	601
	10.2.7.3	Entgelte für Messung, Messstellenbetrieb und	
		Abrechnung	607
	10.2.7.4	Verprobung, Preisnachlässe, Konzessionsabgaben,	
		Direktleitungsbau, Biomethan, Veröffentlichung	608
10.2.8	Meldung	gen an die BNetzA	608
	10.2.8.1	Versorgungsunterbrechungen	608
	10.2.8.2	Monitoring	609
10.2.9	Netzplar	nung	610
	10.2.9.1	Gesetzmäßigkeiten des Gasabsatzes	610
	10.2.9.2	Transportkapazität und Netzauslastung	619
	10.2.9.3	Ausbauplanung	626
	10.2.9.4	Netzentwicklungsplan	631
10.2.10	Hausans	schlüsse	632
	10.2.10.1	Baukostenzuschuss	632
	10.2.10.2	Netzanschlusskosten	633
	10.2.10.3	Niederduckanschlussverordnung NDAV	634
10.2.11	Krisenvo	orsorge Gas (BDEW/VKU/GEODE-Leitfaden)	635
10.2.12		ionsverträge	637
10.2.13		ian	638
		Netzanschluss	638
	10.2.13.2	Erweiterter Bilanzausgleich	639
10 2 14		llenhetrieh/Messung	639

10.3	Speiche	erung		640
	10.3.1	Speicher	zugang	640
	10.3.2	Vergabe	von Speicherkapazitäten	641
	10.3.3	Speicher	bewirtschaftung	642
	10.3.4	Speicher	rentgelte	642
10.4	Handel	/Vertrieb		643
	10.4.1		ten	643
	10.4.2		ang/Marktzugang/Lieferantenwechsel	644
	10.4.3	•	estandteile	644
		10.4.3.1	Gasbezug	644
		10.4.3.2	Netzentgelte	645
		10.4.3.3	Sonstige Kosten	645
	10.4.4	Marketir		645
		10.4.4.1	Marketingstrategie	645
		10.4.4.2	Marktforschung	646
		10.4.4.3	Absatzplanung	648
		10.4.4.4	Preispolitik	649
		10.4.4.5	Preisgestaltung/Energiepreisvergleich	650
		10.4.4.6	Sonderverträge	651
	10.4.5	Grundve	ersorgung/Ersatzversorgung	653
		10.4.5.1	Gasgrundversorgungsverordnung – GasGVV	653
11	Emiss	ionen, Ir	mmissionen; Brenn- und Abgasanalytik	657
11 11.1		•	mmissionen; Brenn- und Abgasanalytiktschadstoffen und klimawirksamen Gasen	657 657
		B von Luf	·	
	Aussto	3 von Luf Allgeme	tschadstoffen und klimawirksamen Gasen	657
	Ausstol	3 von Luf Allgeme Luftscha	tschadstoffen und klimawirksamen Gasenines	657 657
	Ausstol 11.1.1 11.1.2	3 von Luf Allgeme Luftscha	tschadstoffen und klimawirksamen Gaseninesdstoffe	657 657 657
	Ausstol 11.1.1 11.1.2	B von Luf Allgeme Luftscha Klimawi	tschadstoffen und klimawirksamen Gasen ines idstoffe rksamkeit von Spurengasen	657 657 657 659
	Ausstol 11.1.1 11.1.2	3 von Luft Allgeme Luftscha Klimawi 11.1.3.1	tschadstoffen und klimawirksamen Gasen ines	657 657 657 659
	Ausstol 11.1.1 11.1.2	3 von Luft Allgeme Luftscha Klimawi 11.1.3.1 11.1.3.2	tschadstoffen und klimawirksamen Gasen ines	657 657 657 659 659
11.1	Ausstol 11.1.1 11.1.2 11.1.3	3 von Luft Allgeme Luftscha Klimawi 11.1.3.1 11.1.3.2 11.1.3.3	tschadstoffen und klimawirksamen Gasen ines ddstoffe rksamkeit von Spurengasen Klimabegriff; klimawirksame Gase 5. Sachstandsbericht des Weltklimarats IPCC Politische Bemühungen zur Begrenzung des Ausstoßes klimawirksamer Gase missionen	657 657 659 659 665 673
11.1	Ausstol 11.1.1 11.1.2 11.1.3	3 von Luft Allgeme Luftscha Klimawi 11.1.3.1 11.1.3.2 11.1.3.3	tschadstoffen und klimawirksamen Gasen ines ddstoffe rksamkeit von Spurengasen Klimabegriff; klimawirksame Gase 5. Sachstandsbericht des Weltklimarats IPCC Politische Bemühungen zur Begrenzung des Ausstoßes klimawirksamer Gase	657 657 659 659 665
11.1	Ausston 11.1.1 11.1.2 11.1.3	3 von Luft Allgeme Luftscha Klimawi 11.1.3.1 11.1.3.2 11.1.3.3	tschadstoffen und klimawirksamen Gasen ines ddstoffe rksamkeit von Spurengasen Klimabegriff; klimawirksame Gase 5. Sachstandsbericht des Weltklimarats IPCC Politische Bemühungen zur Begrenzung des Ausstoßes klimawirksamer Gase missionen	657 657 659 659 665 673 674 674 681
11.1	Ausstol 11.1.1 11.1.2 11.1.3 Emissio 11.2.1	Allgeme Luftscha Klimawi 11.1.3.1 11.1.3.2 11.1.3.3 Donen, Imr Bundes- Quantita	tschadstoffen und klimawirksamen Gasen ines	657 657 659 659 665 673 674
11.1	Ausstol 11.1.1 11.1.2 11.1.3 Emissic 11.2.1 11.2.2	Allgeme Luftscha Klimawi 11.1.3.1 11.1.3.2 11.1.3.3 Donen, Imr Bundes- Quantita Massenh	tschadstoffen und klimawirksamen Gasen ines ddstoffe rksamkeit von Spurengasen Klimabegriff; klimawirksame Gase 5. Sachstandsbericht des Weltklimarats IPCC Politische Bemühungen zur Begrenzung des Ausstoßes klimawirksamer Gase missionen Immissionsschutzgesetz (BImSchG) ative Kennzeichnung von Emissionen und Immissionen	657 657 659 659 665 673 674 674 681 685 687
11.1	Ausstol 11.1.1 11.1.2 11.1.3 Emissic 11.2.1 11.2.2 11.2.3	Allgeme Luftscha Klimawi 11.1.3.1 11.1.3.2 11.1.3.3 Donen, Imr Bundes- Quantita Massenh	tschadstoffen und klimawirksamen Gasen ines	657 657 659 659 665 673 674 674 681 685 687
11.1	Ausstol 11.1.1 11.1.2 11.1.3 Emissic 11.2.1 11.2.2 11.2.3	Allgeme Luftscha Klimawi 11.1.3.1 11.1.3.2 11.1.3.3 Donen, Imr Bundes- Quantita Massent Emission 11.2.4.1 11.2.4.2	tschadstoffen und klimawirksamen Gasen ines dstoffe rksamkeit von Spurengasen Klimabegriff; klimawirksame Gase 5. Sachstandsbericht des Weltklimarats IPCC Politische Bemühungen zur Begrenzung des Ausstoßes klimawirksamer Gase missionen Immissionsschutzgesetz (BImSchG) etive Kennzeichnung von Emissionen und Immissionen bilanzen nen Emissionsminderung Emissionsgrenzwerte	657 657 659 659 665 673 674 681 685 687 688 690
11.1	Ausstol 11.1.1 11.1.2 11.1.3 Emissic 11.2.1 11.2.2 11.2.3	Allgeme Luftscha Klimawi 11.1.3.1 11.1.3.2 11.1.3.3 conen, Imr Bundes-Quantita Massent Emission 11.2.4.1 11.2.4.2 11.2.4.3	tschadstoffen und klimawirksamen Gasen ines	657 657 659 659 665 673 674 681 685 687 688 690 695
11.1	Ausstol 11.1.1 11.1.2 11.1.3 Emissic 11.2.1 11.2.2 11.2.3	Allgeme Luftscha Klimawi 11.1.3.1 11.1.3.2 11.1.3.3 Donen, Imr Bundes- Quantita Massent Emission 11.2.4.1 11.2.4.2 11.2.4.3 Immissi	tschadstoffen und klimawirksamen Gasen ines dstoffe rksamkeit von Spurengasen Klimabegriff; klimawirksame Gase 5. Sachstandsbericht des Weltklimarats IPCC Politische Bemühungen zur Begrenzung des Ausstoßes klimawirksamer Gase missionen Immissionsschutzgesetz (BImSchG) etive Kennzeichnung von Emissionen und Immissionen bilanzen nen Emissionsminderung Emissionsgrenzwerte Abgasschornsteine onen	657 657 659 659 665 673 674 681 685 687 688 690 695 698
11.1	Ausstol 11.1.1 11.1.2 11.1.3 Emissio 11.2.1 11.2.2 11.2.3 11.2.4	Allgeme Luftscha Klimawi 11.1.3.1 11.1.3.2 11.1.3.3 conen, Imr Bundes-Quantita Massent Emission 11.2.4.1 11.2.4.2 11.2.4.3	tschadstoffen und klimawirksamen Gasen ines	657 657 659 659 665 673 674 681 685 687 688 690 695

11.3	Messwe	ertbeurteilung	70 1
11.4	Brenng 11.4.1 11.4.2 11.4.3 11.4.4 11.4.5	Gaschromatographie7Gaskalorimeter7Gasdichtewaage7Gaswarneinrichtungen7	702 703 706 708 709
11.5	Messen 11.5.1 11.5.2 11.5.3 11.5.4 11.5.5	Lichtabsorptionsverfahren7Sauerstoffbestimmung7Chemolumineszenz7Nasschemische Verfahren7	710 712 714 714 716 716
11.6	Konden 11.6.1 11.6.2	Kondensatanfall und Kondensatinhaltsstoffe	717 717 '20
12	Sicher	heit im Gasfach72	25
12.1	Einführ	ung in das Thema 7.	25
12.2	12.2.1 12.2.2	Definition Schaden 7 Definition Risiko 7	727 727 728 729
12.3			30
		he Grundlagen	32 32
		Gesetze und Verordnungen	33 33 33
		Technische Regeln	35 35 35 36 39
			40 40

12.5	Maßna	hmen zur Erhöhung der Sicherheit	740
	12.5.1	Maßnahmenselektion durch Schadensanalyse	741
	12.5.2	Technische Maßnahmen	742
	12.5.3	Qualifizierungsmaßnahmen	743
	12.5.4	Organisatorische Maßnahmen	743
	12.5.5	Die Schaden- und Unfallstatistik Gas des DVGW	745
12.6	Arbeits	ssicherheit	746
	12.6.1	Begriffsbestimmungen	747
	12.6.2	Rechtliche Grundlagen	747
	12.6.3	Innerbetriebliche Zuständigkeiten für die Arbeitssicherheit	748
	12.6.4	Maßnahmen der Arbeitssicherheit	750
		12.6.4.1 Technische Maßnahmen	750
		12.6.4.2 Qualifizierungsmaßnahmen	751
		12.6.4.3 Organisatorische Maßnahmen	751
13	Anhar	ng	<i>7</i> 53
		sergebnisse der Aufgaben	753
13.2	Formel	zeichen	757
13.3	Abkürz	zungen	763
13.4	Wieder	holung häufig gebrauchter Tafeln	769
Inde	ex		779