

DIN EN 1776:2016-05 (D)

Gasinfrastruktur - Gasmesssysteme - Funktionale Anforderungen; Deutsche Fassung EN 1776:2015

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Einleitung	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen	9
3 Begriffe	10
4 Allgemeine Anforderungen.....	15
4.1 Allgemeines.....	15
4.2 Sicherheit und Umwelt	16
4.3 Qualitätssystem für Gasmesssysteme.....	16
5 Grundanforderungen an Messsysteme	16
5.1 Allgemeines.....	16
5.2 Ansatz für die Energiemessung.....	17
5.3 Klassifizierung des Messsystems	17
5.3.1 Allgemeines.....	17
5.3.2 Mindestanforderungen für Klasse A und Klasse B	18
5.3.3 Mindestanforderungen für Klasse C und Klasse D.....	19
5.4 Module eines Gasmesssystems	19
6 Bestimmung von Energiemengen	20
6.1 Allgemeines.....	20
6.2 Anforderungen an die zur Bestimmung von Energiemengen durchzuführenden Messungen	21
6.2.1 Basisbedingungen	21
6.2.2 Durchflussmessung	21
6.2.3 Brennwert (GCV)	21
6.3 Verfahren zur Berechnung der Energiemenge mithilfe zugewiesener GCV- und P-, T-, Z-Werte.....	23
6.4 Verfahren zur Berechnung der Energiemenge mittels eines vor Ort installierten CVDD und der örtlichen PTZ-Umwertung	23
6.5 Verfahren zur Berechnung der Energiemenge mithilfe eines zugewiesenen GCV und der PTZ-Umwertung.....	23
6.6 Verfahren zur Berechnung der Energiemenge mithilfe der PT-Umwertung und eines zugewiesenen GCV und Z-Wertes	23
6.7 Verfahren zur Berechnung der Energiemenge mithilfe der T-Umwertung und eines zugewiesenen GCV und von P- und Z-Werten.....	23
6.8 Gastemperaturumwertung	23
6.9 Gasdruckumwertung.....	23
6.10 Realgasumwertung.....	24
6.11 PTZ-Umwertung.....	24
6.12 Unsicherheit der Bestimmung von Energiemengen	24
7 Planung von Gasmesssystemen	25
7.1 Allgemeines.....	25
7.2 Sicherheitsvorkehrungen.....	26
7.2.1 Allgemeines.....	26
7.2.2 Klassifizierung explosionsgefährdeter Bereiche.....	26

7.3	Umhausung.....	26
7.4	Gasmessstation	26
7.5	Äußere Einflüsse	27
7.6	Gasmessanlage	27
7.6.1	Allgemeines.....	27
7.6.2	Versorgungssicherheit	29
7.6.3	Gaszähler	29
7.6.4	Gaszähler mit Zusatzfunktionen	30
7.6.5	Gaszähler mit ferngesteuertem Ventil	31
7.7	System zur Brennwertbestimmung	31
7.7.1	Allgemeines.....	31
7.7.2	Probenahme.....	31
7.7.3	Vorgaben für die Kalibrierung.....	32
7.8	Gasdruckmessung.....	32
7.8.1	Allgemeines.....	32
7.8.2	Gasdruckmessung für die Klassen A und B.....	32
7.8.3	Gasdruckmessung für die Klassen C und D.....	33
7.9	Gastemperaturmessung.....	33
7.10	Mengenumwerter.....	34
7.10.1	Allgemeines.....	34
7.10.2	Energiemengennumwerter	34
7.10.3	Volumenmengennumwerter	34
7.10.4	Temperaturumwerter	34
7.11	Kompressibilitätszahl.....	34
7.12	Anforderungen an die Rohrleitungen	34
7.12.1	Für Messanlagen der Klassen A und B.....	34
7.12.2	Für Messanlagen der Klassen C und D.....	35
7.13	Armaturen	35
7.13.1	Allgemeines.....	35
7.13.2	Bypass	35
7.14	Parallele Messstrecken	36
7.15	Pulsationen und Vibrationen	36
7.15.1	Allgemeines.....	36
7.15.2	Auswirkungen von Pulsationen auf bestimmte Arten von Durchflussmessgeräten:.....	37
7.16	Filter	37
7.17	Gaskonditionierung, Schutz vor Hydratbildung	37
7.18	Doppelausführung von Messgeräten	37
7.19	Abblasen.....	37
7.20	Belüften	38
7.21	Odorierungsmittel und/oder Zusatzstoffe.....	38
7.22	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV).....	38
7.23	Dokumentierte Vorgaben	38
7.23.1	Allgemeines.....	38
7.23.2	Datenaufbereitung (Sicherheit)	39
8	Bau von Gasmessanlagen.....	39
8.1	Allgemeines.....	39
8.2	Spezielle Anforderungen an Thermometerschutzrohre	40
8.3	Spezielle Anforderungen an (Differenz-)Druckaufnehmer.....	40
8.4	Spezielle Anforderungen an die Probenahmesysteme für CVDDs	40
8.5	Korrosionsschutz	41
8.6	Elektrische Ausrüstung in explosionsgefährdeten Bereichen	41
9	Prüfung der Gasmessanlage/-station	41
9.1	Festigkeits- und Dichtheitsprüfung.....	41
9.1.1	Allgemeines.....	41
9.1.2	Prüfbericht	41
9.2	Spülen	41

10	Inbetriebnahmevorbereitung und Inbetriebnahme der Gasmessanlage	42
10.1	Allgemeines	42
10.2	Prüfungen vor Inbetriebnahme	42
10.2.1	Allgemeines	42
10.2.2	Elektrische oder elektronische Systeme	42
10.3	Erste und erneute Inbetriebnahme	42
10.3.1	Allgemeines	42
10.3.2	Gaszähler	43
10.3.3	Messausrüstung	44
10.3.4	Anfängliche Vergleichsprüfung	44
10.4	Abnahme, Dokumentation und Übergabe	44
10.5	Prüfungen nach der Inbetriebnahme	45
11	Betrieb und Instandhaltung	45
11.1	Allgemeines	45
11.2	Referenzausrüstung	46
11.3	Gaszähler	47
11.3.1	Allgemeines	47
11.3.2	Drehkolbengaszähler	47
11.3.3	Turbinenradgaszähler	47
11.3.4	Wirbelgaszähler	48
11.3.5	Ultraschallgaszähler	48
11.3.6	Wirkdruckgaszähler	48
11.4	Mengenumwerter	49
11.5	Messgerät zur Bestimmung des Brennwertes	49
11.6	Sensoren	49
11.7	Kalibrierungs-/Überprüfungs- und Instandhaltungsaufzeichnungen	50
12	Außerbetriebnahme	50
Anhang A (informativ) Leitfaden für die Auswahl von Gaszählern		51
Anhang B (informativ) Prüfverfahren für Sensoren		58
B.1	Differenzdruckaufnehmer	58
B.1.1	Allgemeines	58
B.1.2	Prüfung bei hohem statischen Druck	58
B.1.3	Überprüfung des „Fußabdruckes“	58
B.1.4	Atmosphärische Kalibrierung	59
B.2	Drucksensoren	59
B.3	Temperatursensoren	59
B.3.1	Platinwiderstandsthermometer (PRT)	59
B.3.2	Andere Temperatursensoren	60
B.4	Dichtesensoren	60
B.4.1	Dichtesensoren für Betriebsbedingungen	60
B.4.2	Dichtesensoren für Basisbedingungen	61
Anhang C (informativ) Gleichungen zur Umrechnung von Volumen oder Masse in Energie		62
C.1	Allgemeines	62
C.2	Berechnung des Volumens	63
C.3	Berechnung der Masse	63
C.4	Berechnung der Energiemenge	63
Anhang D (informativ) Konformitätsbewertung für die Bestimmung von Energiemengen		64
D.1	Einleitung	64
D.2	Messsysteme	64
D.3	Energiemesssysteme	65
Anhang E (informativ) Spezielle nationale Beispiele für die Konformitätsbewertung der messtechnischen Leistung eines Gasmesssystems		66
E.1	Einleitung	66
E.2	Beispiel 1	67

E.3	Beispiel 2	71
E.4	Beispiel 3	73
E.5	Beispiel 4	77
E.6	Beispiel 5	80
E.7	Beispiel 6	82
E.8	Beispiel 7	87
Anhang F (informativ) Dokumentation und Aufzeichnungen		92
F.1	Dokumentation	92
F.2	Aufzeichnungen	92
F.3	Genehmigung der Dokumentation	92
Anhang G (informativ) Typische Beispiele für die Position von Gasmessanlagen		93
Anhang H (informativ) Wesentliche technische Änderungen gegenüber der vorherigen Ausgabe dieser Norm, EN 1776:1998		94
Literaturhinweise		96