

## Inhalt

1	Anwe	endungsbereich	8
2	Norm	native Verweisungen und Literaturhinweise	11
3	Abkü	rzungen	13
4	Varia	nte: OKK eHZ MS-2020	14
	4.1	Blockbild des OKK eHZ MS-2020	14
	4.2	ISO-OSI-Layer des Adapters	14
	4.3	Anwendung des OKK eHZ MS-2020	
	4.4	Eigenschaften der Schnittstelle S1	
	4.5	Eigenschaften der Schnittstelle S2	
	4.6	Datenprotokoll auf der Schnittstelle S3	
	4.7	(Elektrische) Eigenschaften der Schnittstelle S3	
	4.8	Mechanische und Umwelt- Eigenschaften	
	4.9	Elektromagnetische Verträglichkeit	20
	4.10	Sonstige	20
	4.11	Kennzeichnung (Normativ Optional)	20
	4.12	mechanische Abbildungen	21
5		nte: Adapter für Zähler nach: "Lastenheft EDL …" [14] BSI konformer Adapter für andszähler (EDL-BAB)	22
	5.1	Einleitung	
	5.2	OSI-Layer für den EDL-BAB (Ausführung eHZ)	
	5.3	OSI-Layer für den EDL-BAB (Ausführung 3.HZ)	
	5.4 5.5	Anwendung des EDL-BAB mit eHZ	
		Anwendung des EDL-BAB mit 3.HZ	
	5.6	Eigenschaften der Schnittstelle S1	
		5.6.2 elektrische Eigenschaften	
	5.7	Eigenschaften der Schnittstelle S2	
	5.8	Datenprotokoll auf der Schnittstelle S3	
	5.9	(Elektrische) Eigenschaften der Schnittstelle S3	
	5.10	Mechanische und Umwelteigenschaften	
	5.11	Elektromagnetische Verträglichkeit	
	5.12	Abbildungen	
	5.13	Sonstige	
	5.14	Kennzeichnung / Identifikation	
	5.15	Betriebsbereitschaft	
6	Varia	nte: Impulsschnittstelle (Gas)	30
	6.1	Eigenschaften der Schnittstelle S1	30
	6.2	Eigenschaften der Schnittstelle S2	30
	6.3	Datenprotokoll auf der Schnittstelle S3	31
	6.4	(Elektrische) Eigenschaften der Schnittstelle S3	31
	6.5	Eigenschaften der Parametrierschnittstelle S4	31
	6.6	Mechanische und Umwelteigenschaften	
	6.7	Elektromagnetische Verträglichkeit	32



	6.8	Sonstiges	32	
	6.9	Abbildungen	32	
7	Varia	/ariante: Gaszähler mit Absolutencoder		
	7.1	Eigenschaften der Schnittstelle S1	34	
	7.2	Eigenschaften der Schnittstelle S2	34	
	7.3	Datenprotokoll auf der Schnittstelle S3	34	
	7.4	Eigenschaften der Schnittstelle S3	35	
	7.5	Elektrische Eigenschaften der drahtgebundenen Schnittstelle	35	
	7.6	Eigenschaften der Parametrierschnittstelle S4 (optional)	35	
	7.7	Mechanische und Umwelt-Eigenschaften	35	
	7.8	Elektromagnetische Verträglichkeit	36	
	7.9	Sonstiges	36	
	7.10	Abbildungen	36	
8	Varia	nte: Gaszähler mit modular-integriertem Kommunikationsadapter	37	
	8.1	Eigenschaften der Schnittstelle S1	37	
	8.2	Eigenschaften der Schnittstelle S2	37	
	8.3	Datenprotokoll auf der Schnittstelle S3	37	
	8.4	(Elektrische) Eigenschaften der Schnittstelle S3	38	
	8.5	Eigenschaften der Parametrierschnittstelle S4 (optional)	38	
	8.6	Mechanische und Umwelt-Eigenschaften	38	
	8.7	Elektromagnetische Verträglichkeit	39	
	8.8	Sonstiges	39	
	8.9	Abbildungen	40	
9	Varia	nte: Gaszähler mit vollintegriertem Kommunikationsadapter	41	
	9.1	Eigenschaften der Schnittstelle S1	41	
	9.2	Eigenschaften der Schnittstelle S2	41	
	9.3	Datenprotokoll auf der Schnittstelle S3	41	
	9.4	(Elektrische) Eigenschaften der Schnittstelle S3	42	
	9.5	Eigenschaften der Parametrierschnittstelle S4	42	
	9.6	Mechanische und Umwelteigenschaften	42	
	9.7	Elektromagnetische Verträglichkeit	42	
	9.8	Sonstiges	43	
	9.9	Abbildungen	43	
10	) Varia	nte: E-Zähler mit vollintegriertem Kommunikationsadapter	44	
11	Liste	der Anforderungsbezeichner (informativ)	45	



## **Bildverzeichnis**

Abbildung 1: Anordnung des Kommunikationsadapters im Messsystem	8
Abbildung 2: Integrierter Kommunikationsadapter (Pos.4 der Variantentabelle)	9
Abbildung 3: Blockbild OKK eHZ MS-2020	14
Abbildung 4: OSI-Layer des OKK eHZ MS-2020	14
Abbildung 5: Anwendung des OKK eHZ MS-2020	15
Abbildung 6: Steckerbelegung zum RS485-Bus-Anschluss (Blick auf den Stecker)	17
Abbildung 7: Zeitparameter von Eingangs- und Ausgangssignal	19
Abbildung 8: Skizze der Kabellänge	20
Abbildung 9: Zeichnungen zum OKK eHZ MS-2020	21
Abbildung 10: OSI-Layer für EDL-BAB (eHZ)	22
Abbildung 11: OSI-Layer für EDL-BAB (3.HZ)	23
Abbildung 12: Anwendung EDL-BAB mit eHZ	23
Abbildung 13: Anwendung EDL-BAB mit 3.HZ	24
Abbildung 14 : Eindeutige Geräte-Identifikation	29
Abbildung 15: Gaszähler mit modular-integriertem Kommunikationsadapter (Variante 1 der	33
Abbildung 16: Gaszähler mit Absolutencoder (Variante 2 der Variantentabelle)	36
Abbildung 17: Gaszähler mit modular-integriertem Kommunikationsadapter	40
Abbildung 18: Gaszähler mit elektronischem Zählwerk und integriertem Kommunikationsadapte	r 43
Abbildung 19: Anwendung des vollintegrierten Kommunikationsadapters	44



## **Tabellenverzeichnis**

Tabelle 1: Adaptervarianten für Zählerversionen	9
Tabelle 2: OKK eHZ MS-2020 Sendeparameter	15
Tabelle 3: OKK eHZ MS-2020 Empfangsparameter	16
Tabelle 4: OKK eHZ MS-2020 Leistungsaufnahme	17
Tabelle 5: OKK eHZ MS-2020 Busspannungen	18
Tabelle 6: OKK eHZ MS-2020 Baudrate	18
Tabelle 7: OKK eHZ MS-2020 Signalverzerrungen	19
Tabelle 8: BAB-EDL Obis-Kennziffern	25
Tabelle 9: Umsetzung Statuswort	26
Tabelle 10: Variante: Impulsschnittstelle (Gas) - Eigenschaften der Schnittstelle S1	30
Tabelle 11: Variante: Impulsschnittstelle (Gas) - Eigenschaften der Schnittstelle S3	31
Tabelle 12: Variante: Impulsschnittstelle (Gas) - Eigenschaften der Schnittstelle S4	31
Tabelle 13: Variante: Impulsschnittstelle (Gas) - mechanische und Umwelteigenschaften	31
Tabelle 14: Variante: Impulsschnittstelle (Gas) - elektromagnetische Verträglichkeit	32
Tabelle 15: Variante: Impulsschnittstelle (Gas) - sonstiges	32
Tabelle 16: Variante: Gaszähler mit Absolutencoder - Eigenschaften der Schnittstelle S1	34
Tabelle 17: Variante: Gaszähler mit Absolutencoder - Eigenschaften der Schnittstelle S3	34
Tabelle 18: Variante: Gaszähler mit Absolutencoder - mechanische und Umwelteigenschaften	35
Tabelle 19: Variante: Impulsschnittstelle (Gas) - elektromagnetische Verträglichkeit	36
Tabelle 20: Variante: Gaszähler mit Absolutencoder - sonstiges	36
Tabelle 21: Variante: Gaszähler mit modular-integriertem Kommunikationsadapter - Eigenschaften der Schnittstelle S1	37
Tabelle 22: Variante: Gaszähler mit modular-integriertem Kommunikationsadapter - Eigenschaften der Schnittstelle S3	38
Tabelle 23: Variante: Gaszähler mit modular-integriertem Kommunikationsadapter - Eigenschaften der Schnittstelle S3	38
Tabelle 24: Variante: Gaszähler mit modular-integriertem Kommunikationsadapter - mechanische und Umwelteigenschaften	39
Tabelle 25: Variante: Gaszähler mit modular-integriertem Kommunikationsadapter - elektromagnetische Verträglichkeit	39
Tabelle 26: Variante: Gaszähler mit modular-integriertem Kommunikationsadapter - sonstiges	39
Tabelle 27: Variante: Gaszähler mit vollintegriertem Kommunikationsadapter - Eigenschaften der Schnittstelle S1	41
Tabelle 28: Variante: Gaszähler mit vollintegriertem Kommunikationsadapter - Eigenschaften der Schnittstelle S3	41
Tabelle 29: Variante: Gaszähler mit vollintegriertem Kommunikationsadapter - mechanische und Umwelteigenschaften	42
Tabelle 30: Variante: Gaszähler mit vollintegriertem Kommunikationsadapter - elektromagnetische Verträglichkeit	42
Tabelle 31: Variante: Gaszähler mit vollintegriertem Kommunikationsadapter - sonstiges	43