

DIEHL
Metering

HYDRUS 2.0

Ultraschall-Wasserzähler 173

Bedienungsanleitung



**Diese
Anleitung ist
dem Endkunden
auszuhändigen.
This guide must be given
to the end consumer.
Ce guide doit être donné
au client final.
Esta guía se debe dar
al cliente final.**

Inhalt

1	Produktbeschreibung.....	3
1.1	Allgemeine Anwendung	3
1.2	Messtechnische Eigenschaften	3
1.3	Technische Daten.....	5
1.4	Abmessungen	7
1.5	Beschriftung	9
2	Konnektivität	10
2.1	Anzeige	10
2.2	Funkkommunikation	13
2.3	Kommunikation über M-Bus / L-Bus / Impuls	15
2.3.1	Anschluss.....	15
2.3.2	Impulsausgang (Open-Drain-Ausgang)	15
2.4	Informationen zu Fehlermeldungen	17
2.5	Datenschutz.....	18
3	Sicherheitshinweise für den Umgang	18
3.1	Transport	18
3.2	Lagerung.....	18
4	Montage.....	19
4.1	Haftung	19
4.2	Montagehinweise	19
4.2.1	Reinigung der Rohrleitungen	19
4.2.2	Ausrichtung der Rohrleitungen	20
4.2.3	Einbaulage	20
4.2.4	Montage/Erstinbetriebnahme.....	21
5	Vorschriften	21
5.1	Konformitätserklärung	21
5.2	Konformität mit Hygienevorschriften	21
5.3	Recycling.....	22

1 PRODUKTBESCHREIBUNG

1.1 ALLGEMEINE ANWENDUNG

HYDRUS 2.0 ist ein statischer Ultraschall-Wasserzähler, der nach den Normen EN 14154, ISO 4064 und OIML R49 zugelassen ist. Er verfügt über eine Zertifizierung gemäß der Messgeräte-richtlinie (MID) und erfüllt die Hygienevorschriften für Materialien, die mit Wasser in Berührung kommen. Es handelt sich um ein zertifiziertes Präzisionsmessgerät für Abrechnungszwecke, das mit Vorsicht behandelt werden muss.

1.2 MESSTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

HYDRUS 2.0 wurde mit äußerster Sorgfalt hergestellt, um eine hohe Präzision und geringe Standardabweichung zu gewährleisten. Er ist nach der Messgeräte-richtlinie (MID) bis R=1000 zugelassen.

Nennweite	DN	mm	15	15	15	15	15	15	20
Dauerdurchfluss	Q ₃	m ³ /h	1.6	1.6	1.6	2.5	2.5	2.5	2.5
Baulänge	L	mm	110	165	170	110	165	170	130
R Standard			400	400	400	800	800	800	800
Überlastdurchfluss	Q ₄	m ³ /h	2	2	2	3.125	3.125	3.125	3.125
Übergangsdurchfluss	Q ₂	l/h	6.4	6.4	6.4	5	5	5	5
Minstdurchfluss	Q ₁	l/h	4	4	4	3.13	3.13	3.13	3.13
Anlaufwert		l/h	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Druckverlust bei Q ₃		bar	0.19	0.19	0.19	0.46	0.46	0.46	0.4
Druckverlust bei Q ₄		bar	0.3	0.3	0.3	0.72	0.72	0.72	0.63
Max. Durchfluss ⁵	Q _{high}	m ³ /h	2.8	2.8	2.8	4.37	4.37	4.37	4.37
Kv (ΔP=Q ² /Kv ²)			3.67	3.67	3.67	3.69	3.69	3.69	3.95

Nennweite	DN	mm	20	20	20	20	20	20
Dauerdurchfluss	Q ₃	m ³ /h	2.5	4	4	4	4	4
Baulänge	L	mm	190	105	130	175	190	220
R Standard			800	400	800	800	800	800
Überlastdurchfluss	Q ₄	m ³ /h	3.125	5	5	5	5	5
Übergangsdurchfluss	Q ₂	l/h	5	16	8	8	8	8
Minstdurchfluss	Q ₁	l/h	3.13	10	5	5	5	5
Anlaufwert		l/h	1.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Druckverlust bei Q ₃		bar	0.4	0.55	0.4	0.4	0.4	0.4
Druckverlust bei Q ₄		bar	0.63	0.86	0.63	0.63	0.63	0.63
Max. Durchfluss ⁵	Q _{high}	m ³ /h	4.37	7	7	7	7	7
Kv (ΔP=Q ² /Kv ²)			3.95	5.39	5.39	5.39	5.39	5.39

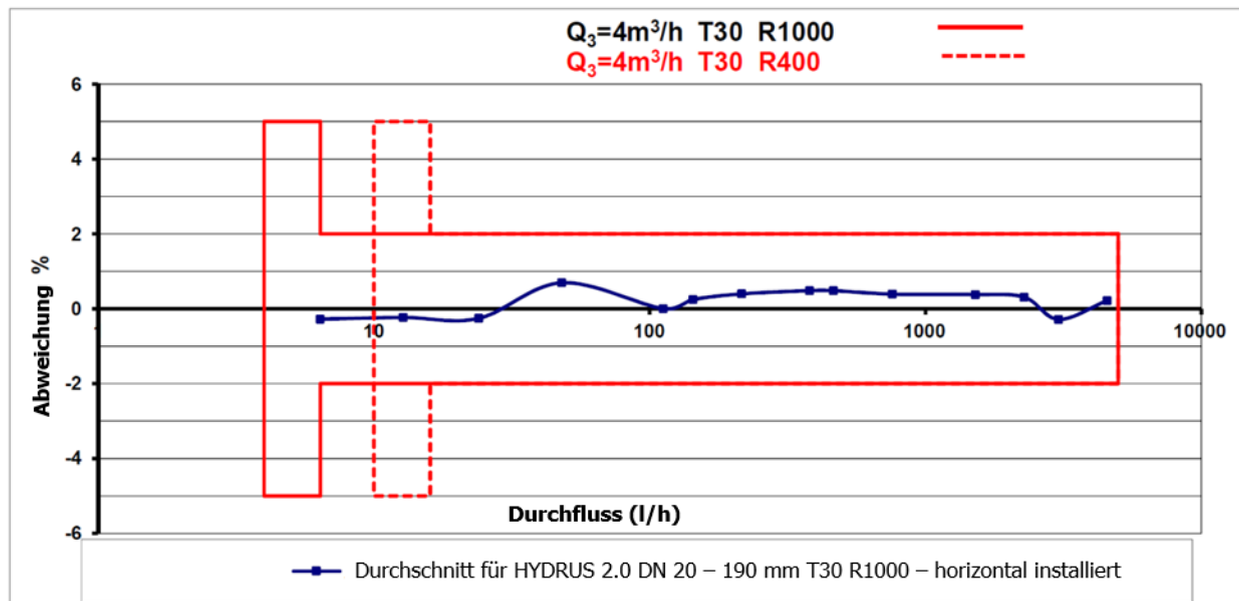
⁵ Auslassdruck mindestens 3 bar, maximal 100 Stunden pro Jahr, geschlossenes Rohrleitungsnetz

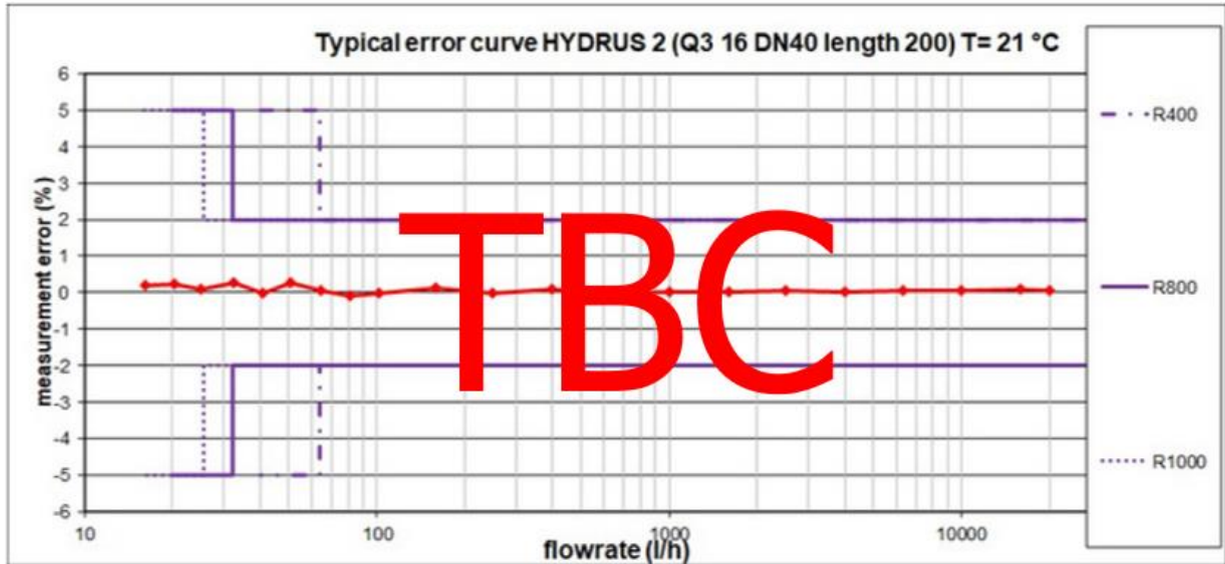
Nennweite	DN	mm	25	25	25	25	25	25
Dauerdurchfluss	Q ₃	m ³ /h	6.3	6.3	6.3	6.3	10	10
Baulänge	L	mm	135	150	175	260	175	260
R Standard			400	400	400	400	800	800
Überlastdurchfluss	Q ₄	m ³ /h	7.87	7.87	7.87	7.87	12.5	12.5
Übergangsdurchfluss	Q ₂	l/h	25.2	25.2	25.2	25.2	20	20
Mindestdurchfluss	Q ₁	l/h	15.8	15.8	15.8	15.8	12.5	12.5
Anlaufwert		l/h	5	5	5	5	5	5
Druckverlust bei Q ₃		bar	0.22	0.22	0.22	0.22	0.54	0.54
Druckverlust bei Q ₄		bar	0.34	0.34	0.34	0.34	0.84	0.84
Max. Durchfluss ⁵	Q _{high}	m ³ /h	11.02	11.02	11.02	11.02	17.5	17.5
Kv (ΔP=Q ² /Kv ²)			13.43	13.43	13.43	13.43	13.43	13.43

Nennweite	DN	mm	32	40	40	40	40
Dauerdurchfluss	Q ₃	m ³ /h	10	10	10	16	16
Baulänge	L	mm	260	200	300	200	300
R Standard			800	630	630	800	800
Überlastdurchfluss	Q ₄	m ³ /h	12.5	12.5	12.5	20	20
Übergangsdurchfluss	Q ₂	l/h	20	25.4	25.4	32	32
Mindestdurchfluss	Q ₁	l/h	12.5	15.9	15.9	20	20
Anlaufwert		l/h	5	8.7	8.7	8.7	8.7
Druckverlust bei Q ₃		bar	0.54	0.22	0.22	0.5	0.5
Druckverlust bei Q ₄		bar	0.84	0.34	0.34	0.78	0.78
Max. Durchfluss ⁵	Q _{high}	m ³ /h	17.5	17.5	17.5	28	28
Kv (ΔP=Q ² /Kv ²)			13.43	21.32	21.32	22.63	22.63

⁵ Auslassdruck mindestens 3 bar, maximal 100 Stunden pro Jahr, geschlossenes Rohrleitungsnetz

Typische Fehlerkurve



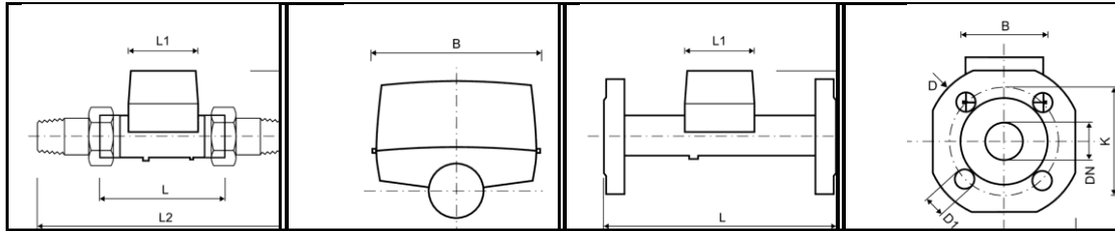


1.3 TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	Bleifreies Messing - Cuphin
Temperaturen	Wassertemperatur +0,1 ... +90°C Betriebsumgebungstemperatur: +1 ... +70°C Lagerungstemperatur: -10 ... +70 °C (>35°C max. 4 Wochen)
Schutzklasse	IP 68
Frostschutz	Das Messgerät vor Frost schützen, indem das darin enthaltene Wasser vollständig abgelassen wird. Das Ventil vor dem Zähler schließen und den Kreislauf spülen.
Filtration	Wenn das Wasser Schwebstoffe enthält, muss ein Filter in der Zulaufleitung installiert werden.
Statischer Druck	Nennndruck: Max. 16 bar
Plötzlicher Wasserzulauf	Der Zähler muss gegen Druckstöße in der Rohrleitung geschützt werden.
Beständigkeit	Erfüllt die nach Messgeräterichtlinie (MID) vorgeschriebenen Tests. Beständigkeit: 1.000 Stunden bei Q4.
Verbesserte Strömungseigenschaften	Beständigkeit bis zu einem Durchfluss von 2 x Q4 für 2 Stunden ohne Beschädigung der Teile.
Manipulationssicherheit	Der Zähler macht Manipulationsversuche sichtbar wie: <ul style="list-style-type: none"> • Geöffnete Plomben • Durchgeschnittene Kabel -> führt zu einer sofortigen Benachrichtigung über die Kommunikationsschnittstelle.

KOMMUNIKATION	
Kommunikationsschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • Optisch (Standard) • Funk 434 / 868 MHz (OMS) • Funk 868 MHz / L-Bus + Impulsvariante 1 • Funk 434 MHz / L-Bus + Impulsvariante 1 • M-Bus Variante 4 • 2x Impulsvariante 2 und Variante 5 • M-Bus + 2x Impulsvariante 3 <p>Die Beschreibungen der Kommunikationsschnittstellen finden Sie auf der Website von Diehl Metering: https://www.diehl.com/metering/de/diehl-metering/support-center/downloads/</p>
Kommunikationsprotokoll	Siehe den Leitfaden in der "Beschreibungen der Kommunikationsschnittstellen".
Frequenz	434 / 868 MHz
Frequenzmodulation	FSK
Normen	EN 300 220, EN 13757-3/-4, Funkgeräterichtlinie
Batterie	2x feste Lithium-Batterien 3,6 V
Batterielebensdauer	Bis zu 16 Jahre (TBC) (bei normalen Einsatz- und Temperaturbedingungen; nicht garantierte theoretische Lebensdauer).

1.4 ABMESSUNGEN

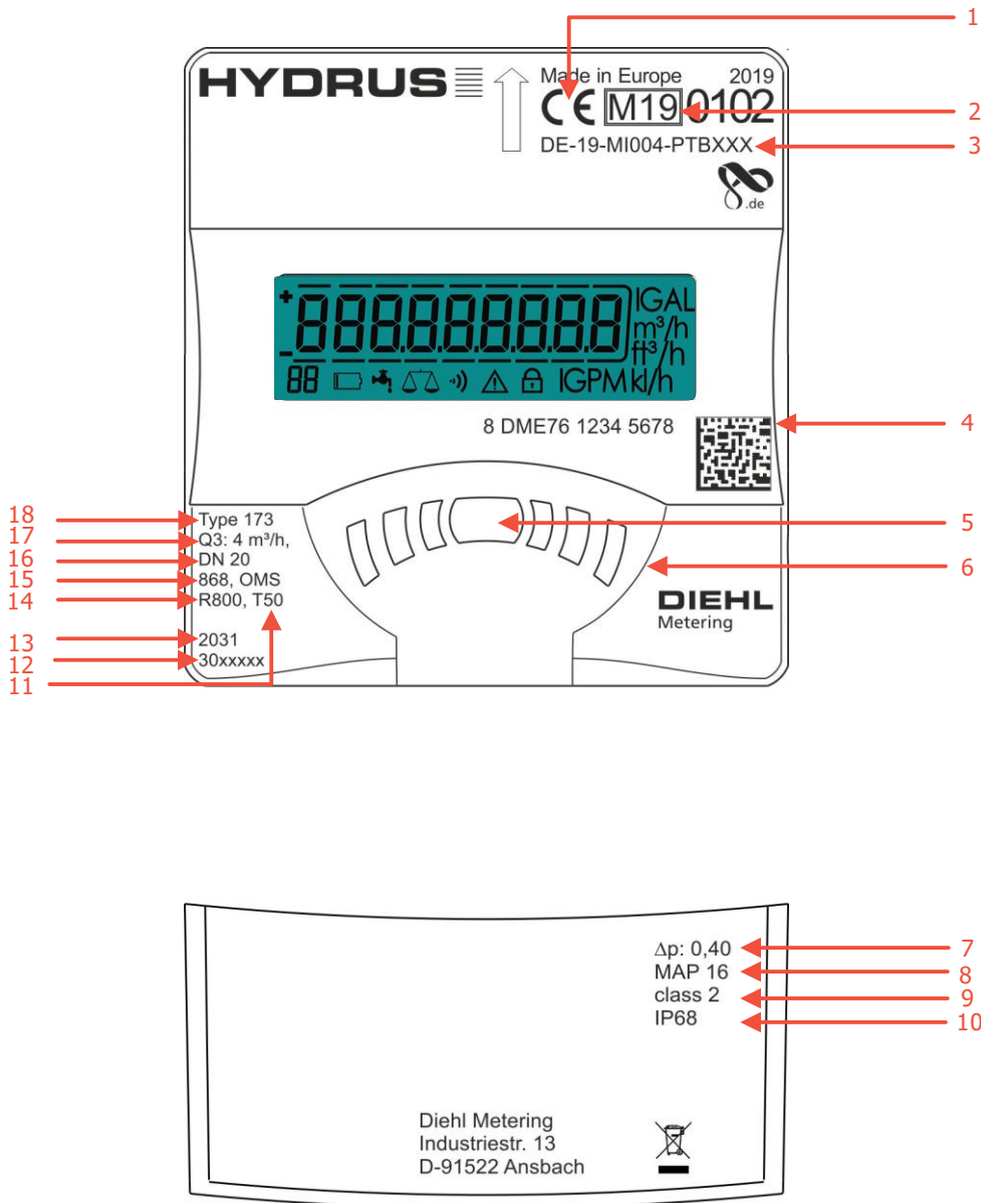


Nennweite	DN	mm	15	15	15	15	15	15	20
Dauerdurchfluss	Q ₃	m ³ /h	1.6	1.6	1.6	2.5	2.5	2.5	2.5
Baulänge	L	mm	110	165	170	110	165	170	130
Länge Zählwerk	L1	mm	89	89	89	89	89	89	89
Breite Zählwerk	B	mm	89	89	89	89	89	89	89
Baulänge mit Verschraubung	L2	mm	190	245	250	190	245	250	230
Anschlussgewinde am Zähler	Zoll		G¾B	G¾B	G¾B	G¾B	G¾B	G¾B	G1B
Anschlussgewinde der Verschraubung	Zoll		R½	R½	R½	R½	R½	R½	R¾
Höhe	H1	mm	71	71	71	71	71	71	74
Gewicht ohne Verschraubung (ca.)		kg	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8
Gewicht mit Verschraubung (ca.)		kg	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2
Höhe	H	mm	18	18	18	18	18	18	21
Nennweite	DN	mm	20						
Dauerdurchfluss	Q ₃	m ³ /h	2.5	4	4	4	4	4	4
Baulänge	L	mm	190	105	130	175	190	220	
Länge Zählwerk	L1	mm	89	89	89	89	89	89	
Breite Zählwerk	B	mm	89	89	89	89	89	89	
Baulänge mit Verschraubung	L2	mm	290	205	230	295	290	320	
Anschlussgewinde am Zähler	Zoll		G1B	G1B	G1B	G1¼B	G1B	G1B	
Anschlussgewinde der Verschraubung	Zoll		R¾	R¾	R¾	R1	R¾	R¾	
Höhe	H1	mm	74	74	74	74	74	74	
Gewicht ohne Verschraubung (ca.)		kg	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	1.2	
Gewicht mit Verschraubung (ca.)		kg	1.3	1.2	1.2	1.6	1.3	1.4	
Höhe	H	mm	21	21	21	27	21	21	

Nennweite	DN	mm	25	25	25	25	25	25
Dauerdurchfluss	Q ₃	m ³ /h	6.3	6.3	6.3	6.3	10	10
Baulänge	L	mm	135	150	175	260	175	260
Länge Zählwerk	L1	mm	89	89	89	89	89	89
Breite Zählwerk	B	mm	89	89	89	89	89	89
ABMESSUNGEN - GEWINDE		
Baulänge mit Verschraubung	L2	mm	255	270	295	380	295	380
Anschlussgewinde am Zähler		Zoll	G1¼B	G1¼B	G1¼B	G1¼B	G1¼B	G1¼B
Anschlussgewinde der Verschraubung		Zoll	R1	R1	R1	R1	R1	R1
Höhe	H1	mm	78	78	78	78	78	78
Gewicht ohne Verschraubung (ca.)		kg	1.0	1.0	1.1	1.4	1.4	1.4
Gewicht mit Verschraubung (ca.)		kg	1.6	1.6	1.7	2.0	2.0	2.0
Höhe	H	mm	27	27	27	27	27	27
ABMESSUNGEN - FLANSCH		
Flanschdurchmesser	D	mm	-	-	-	115	-	115
Lochkreisdurchmesser	K	mm	-	-	-	85	-	85
Anzahl Schraubenlöcher		St	-	-	-	4	-	4
Schraubenlochdurchmesser	D1	mm	-	-	-	14	-	14
Höhe	H	mm	-	-	-	50	-	50
Höhe	H1	mm	-	-	-	84	-	84
Breite	F	mm	-	-	-	100	-	100
Gewicht mit Flanschen (ca.)		kg	-	-	-	3.4	-	3.4

Nennweite	DN	mm	32	40	40	40	40	40
Dauerdurchfluss	Q ₃	m ³ /h	10	10	10	16	16	16
Baulänge	L	mm	260	200	300	200	300	300
Länge Zählwerk	L1	mm	89	96	96	96	96	96
Breite Zählwerk	B	mm	89	89	89	89	89	89
ABMESSUNGEN - GEWINDE		
Baulänge mit Verschraubung	L2	mm	380	340	440	340	440	440
Anschlussgewinde am Zähler		Zoll	G1½B	G2B	G2B	G2B	G2B	G2B
Anschlussgewinde der Verschraubung		Zoll	R1¼	R1½	R1½	R1½	R1½	R1½
Höhe	H1	mm	78	82	82	82	82	82
Gewicht ohne Verschraubung (ca.)		kg	1.5	1.8	2.6	1.8	2.6	2.6
Gewicht mit Verschraubung (ca.)		kg	2.1	3.0	3.8	3.0	3.8	3.8
Höhe	H	mm	30	36	36	36	36	36
ABMESSUNGEN - FLANSCH		
Flanschdurchmesser	D	mm	140	-	148	-	148	148
Lochkreisdurchmesser	K	mm	100	-	110	-	110	110
Anzahl Schraubenlöcher		St	4	-	4	-	4	4
Schraubenlochdurchmesser	D1	mm	18	-	18	-	18	18
Höhe	H	mm	62.5	-	69	-	69	69
Höhe	H1	mm	84	-	87	-	87	87
Breite	F	mm	125	-	138	-	138	138
Gewicht mit Flanschen (ca.)		kg	4.6	-	6.3	-	6.3	6.3

1.5 BESCHRIFTUNG



1	CE-Kennzeichnung	10	Schutzklasse
2	Jahr der Konformitätserklärung	11	Temperaturklasse
3	Art der Prüfbescheinigungsnummer	12	Artikelnummer des Produkts
4	Seriennummer & QR-Code des Messgeräts	13	Batterielebensdauer
5	Optischer Taster	14	Dynamikbereich
6	Positionierungshilfe für Optokopf	15	Kommunikationsschnittstellen
7	Druckverlustklasse	16	Nenndurchmesser
8	Maximal zulässiger Druck	17	Dauerdurchfluss
9	Metrologische Klasse	18	Typ

2 KONNEKTIVITÄT

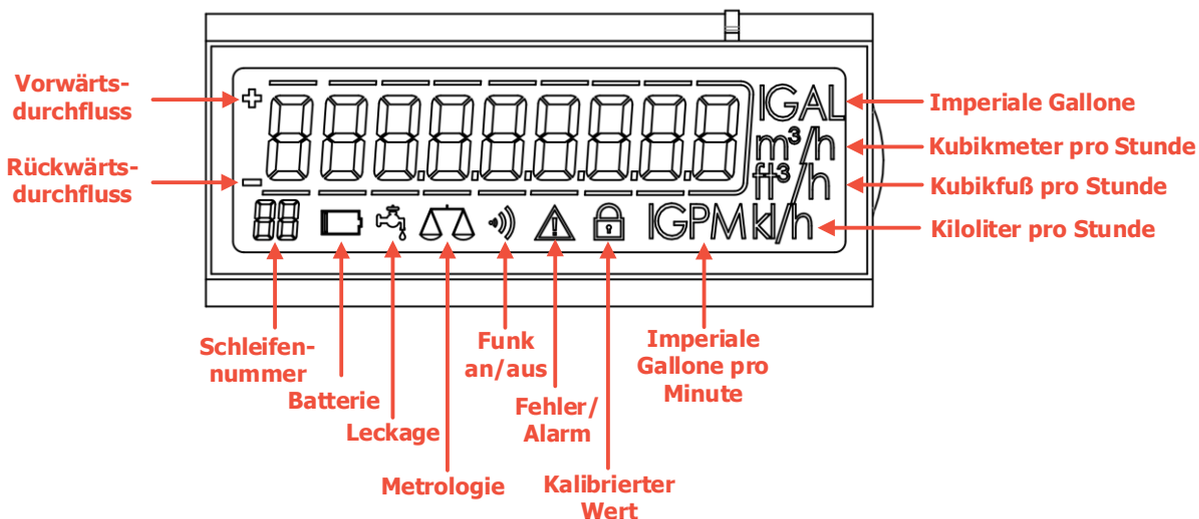
2.1 ANZEIGE

Die vom Zähler erzeugten Daten können auf verschiedenen, in Schleifen angeordneten Anzeigen mit Systeminformationen (z. B. Durchfluss, Volumen, Datum, Stichtagsdatum, Medientemperatur) abgelesen werden. Die Schleifen sind mit 01 bis 09 nummeriert.

Mithilfe des optischen Tasters auf dem vorderen Bedienfeld kann durch die einzelnen Schleifen gewechselt werden.

Um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern, schaltet der Zähler nach 4 Minuten Inaktivität automatisch in den Energiesparmodus. Durch Drücken der optischen Taste wird die Anzeige wieder aktiviert.

Nach der Aktivierung wird zunächst eine Prüfung der Anzeige durchgeführt (d. h. alle Symbole auf der Anzeige werden kurz ein- und ausgeschaltet) und anschließend das Gesamtvolumen angezeigt. Dies wird mindestens 10 Sekunden lang auf der Anzeige angezeigt (auch wenn die optische Taste gedrückt wird). Anschließend kann mithilfe der optischen Taste die Anzeigeschleife gewählt werden.

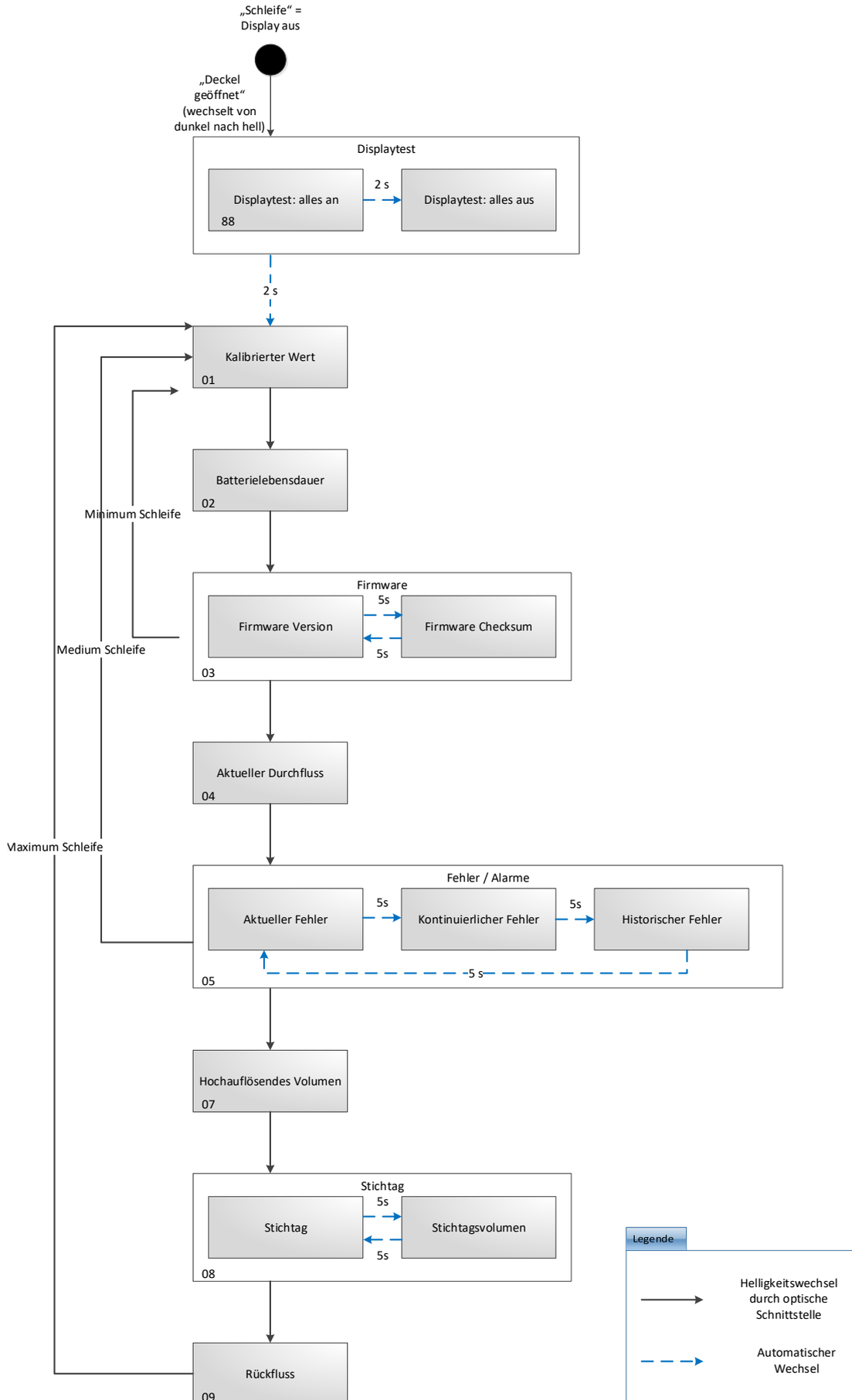


Der Zähler ist werkseitig mit einer der folgenden Schleifen vorkonfiguriert:

Minimum Displayschleife	Medium Displayschleife	Maximum Displayschleife
Displaytest	Displaytest	Displaytest
Gesamtvolumen	Gesamtvolumen	Gesamtvolumen
Batterielebensdauer	Batterielebensdauer	Batterielebensdauer
Firmware-Version / Checksum	Firmware-Version / Checksum	Firmware-Version / Checksum
	Aktueller Durchfluss	Aktueller Durchfluss
	Fehler / Alarme	Fehler / Alarme
		Hochauflösendes Gesamtvolumen
		Stichtag / Stichtagsvolumen
		Rückflussvolumen

Nachfolgend werden die Werkseinstellungen der Schleifen ausführlich dargestellt.

- Anzeigentest (88)
- Aktuelles Gesamtvolumen (01)
- Batterielebensdauer (02)
- Softwareversion abwechselnd mit der Prüfsumme der Software (03)
- Aktueller Durchfluss (m³/h) (04)
- Fehlermeldungen (05)
- Gesamtvolumen in hoher Auflösung (07)
- Gesamtvolumen der Stichtagsfunktion abwechselnd mit der Änderung des Stichtagsdatums (08)
- Aktuelles Rücklaufvolumen (09)



2.2 FUNKKOMMUNIKATION

Der HYDRUS 2.0 verfügt über einen integrierten Funksender, der eine Schnittstelle für die unidirektionale Kommunikation zum Auslesen des Zählers darstellt. Die vom Zähler erzeugten Daten werden im R3-Modus alle 14 Sekunden für die mobile Auslesung und alle 5 Minuten im R4-Modus ~~zur Auslesung~~ über das Fixed Network für hohe Reichweiten gesendet. Bei der Datenübertragung werden immer die aktuell gemessenen Daten weitergeleitet.

Mobile Auslesung für Walk-by / Drive-by / Passive Drive-by:

Die von HYDRUS 2.0 gesendeten Daten können mit dem tragbaren Empfänger IZAR RECEIVER BT von Diehl Metering ~~mit Hilfe eines Handgeräts~~ und der Software IZAR@MOBILE 2 für das Auslesen im Vorbeigehen/-fahren eingesammelt werden sowie mit dem Empfänger IZAR RDC Vehicle für Passive Drive-by oder unter Verwendung von Geräten von qualifizierten Drittanbietern. Die Daten werden dann direkt an ein zentrales Kontrollsystem übertragen.

Fixed Network:

Die in Gebäuden installierten stationären Empfänger IZAR RDC Standard/IZAR RDC Battery (R3 Fixed Network) oder IZAR RDC Premium (R4 Fixed Network mit großer Reichweite) sammeln die Daten und senden sie vollautomatisch in festgelegten Abständen über GPRS oder LAN an einen zentralen Server. Das Ablesen über eine M-Bus-Anwendung mit einem IZAR CENTER in Verbindung mit IZAR RECEIVER M-BUS und der Software IZAR@NET 2 ist ebenfalls möglich.

Funkspezifikationen	
Sendintervalle	Alle 14 ... 256 Sekunden (variabel, 0,1-fache der Einschaltdauer (min. 14 Sekunden); abhängig von Protokolllänge und Programmierung)
434 MHz Frequenzband	Sendeleistung (EN 300 220-2 V3.2.1): 10 mW e.r.p.
868 MHz Frequenzband	Sendeleistung (EN 300 220-2 V3.2.1): 25 mW e.r.p

R3 Telegramm für die mobile Auslesung

Für die mobile Auslesung ist der Zähler werkseitig mit einem der folgenden Telegrammpakete vorkonfiguriert:

Mobil Minimum
Gesamtvolumen
Stichtag
Stichtagsvolumen
Stichtagrückflussvolumen
Fehlerbits

Mobil Medium
Gesamtvolumen
Stichtag
Stichtagsvolumen
Stichtagrückflussvolumen
Fehlerbits
Aktueller Durchfluss
Batterielebensdauer
Wassertemperatur in °C

Mobil Maximum
Gesamtvolumen
Stichtag / Stichtagsvolumen / Stichtagrückflussvolumen
Logeintrag 1 - Datum & Zeit
Logeintrag 1 - Volumen
Fehlerbits
Aktueller Durchfluss
Batterielebensdauer
Wassertemperatur in °C
Außentemperatur in °C

R4 Telegramm für Fixed Network

Für Fixed Network ist der Zähler werkseitig mit einem der folgenden Telegrammpakete vorkonfiguriert:

Fixed Network Minimum
Gesamtvolumen
Rückflussvolumen
Aktueller Durchfluss
Wassertemperatur in °C
Fehlerbits

Fixed Network Medium
Gesamtvolumen
Außentemperatur in °C
Aktueller Durchfluss
Wassertemperatur in °C
Fehlerbits
Logeintrag 1 – Max. Volumendurchfluss
Logeintrag 1 – Min. Volumendurchfluss
Logeintrag 1 – Datum & Zeit

Fixed Network Maximum
Gesamtvolumen
Außentemperatur in °C
Aktueller Durchfluss
Wassertemperatur in °C
Fehlerbits
Logeintrag 1 – Max. Volumendurchfluss
Logeintrag 1 – Min. Volumendurchfluss
Logeintrag 1 – Datum & Zeit
Logeintrag 1 - Volumen
Rückflussvolumen

i Die Funkübertragung ist für den Transport ausgeschaltet und wird automatisch aktiviert, wenn Wasser im Messgerät erkannt wird.
Die Funkübertragung bleibt nach Dauerbetrieb (>3 Stunden) mit Wasser dauerhaft aktiv.

Die Funkübertragung kann vor Ort mit der IZAR@MOBILE 2 Software deaktiviert werden.

Die Radioübertragung kann nur mit der IZAR@MOBILE 2 Software wieder aktiviert werden.

i Beachten Sie, dass eine Änderung des Telegramminhalts und der Konfiguration des Sendeintervalls zu einer Verletzung der OMS-Zertifizierung führen kann.

2.3 KOMMUNIKATION ÜBER M-BUS / L-BUS / IMPULS

2.3.1 ANSCHLUSS

Der Zähler wird in den Varianten mit M-Bus / L-Bus + Impuls / 2x Impuls / M-Bus + 2x Impuls und einer 1,5 m langen, 2- / 3- / 3- / 3- / 4- / 5-adrigen Anschlussleitung mit Kabelendhülsen geliefert.

Lieferbare Varianten

	Variante 1 L-Bus + 1x Impuls	Variante 2 2x Impuls	Variante 3 M-Bus + 2x Impuls	Variante 4 M-Bus	Variante 5 IZAR Impuls BE
M-Bus			X	X	
Impulsausgang 1		X	X		X
Impulsausgang2	X	X	X		X
L-Bus	X				
Verbindung (Netzwerkname)					
GND	braun	braun	braun		braun
Impuls 1 oder L-Bus	gelb	gelb	gelb		weiß
Impuls 2	grün	grün	grün		gelb
M-Bus 1			weiß	weiß	
M-Bus 2			blau	blau	grün
Kabelanzahl	3	3	5	2	4



Der M-Bus wird von einer internen Batterie versorgt. Eine externe Spannungsversorgung über einen M-Bus-Master ist nicht möglich.



Bitte beachten Sie, dass sich die Kabelfarben gegenüber dem entsprechenden Haushaltszähler (HYDRUS 1.X) erheblich verändert haben.



Achtung: Schließen Sie den externen M-Bus niemals an den Impulsausgang des Zählers an!

Dadurch wird der Impulsausgang beschädigt und alle Garantieansprüche gegenüber dem Hersteller erlöschen.



Achtung: Aufgrund möglicher Schäden durch Elektrokorrosion ist ein Spannungspotenzial zwischen dem Masseanschluss des L-Bus-/Impulsausgangs und dem Grundgehäuse des Zählers zu vermeiden.

2.3.2 IMPULSAUSGANG (OPEN-DRAIN-AUSGANG)

Der HYDRUS 2.0 Typ 173 verfügt über bis zu 2 Impulsschnittstellen. Je nach Gerätekonfiguration können die eingestellte Impulsdauer, Impulspause und Impulsfrequenz unterschiedlich sein.

Eine ausführliche Beschreibung der Impulse finden Sie in den HYDRUS-Produktspezifikationen:

<https://www.diehl.com/metering/de/diehl-metering/support-center/downloads>

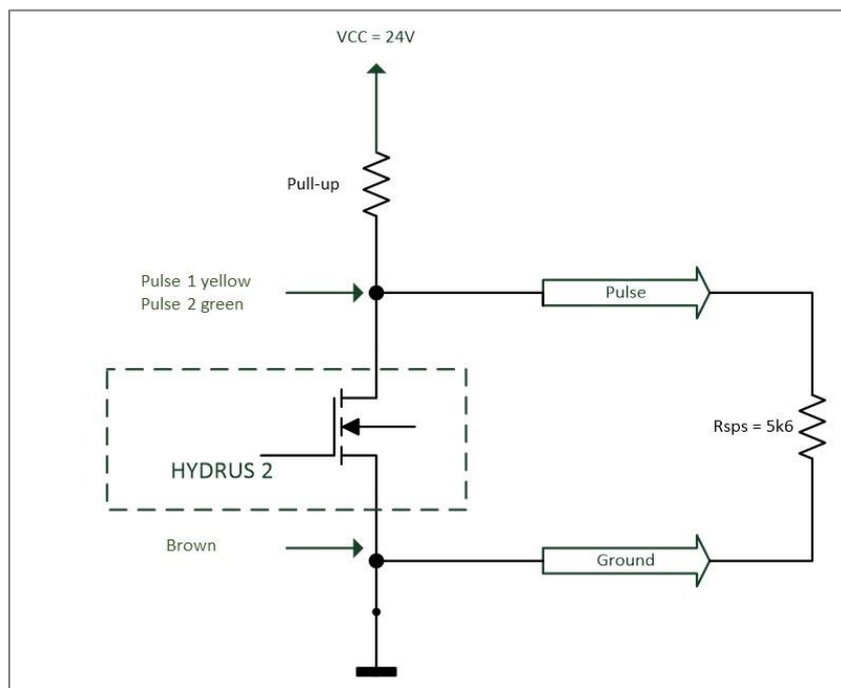
Maximale Eingangsspannung	30 V
Maximaler Eingangsstrom	27 mA
Maximaler Spannungsabfall am aktiven Ausgang	2 V / 27 mA
Maximaler Strom durch inaktiven Ausgang	5 μ A / 30 V
Maximaler Rückstrom	27 mA
Impulsdauer / Impulspause / Impulsfrequenz	Abhängig von der Gerätekonfiguration (detaillierte Beschreibung auf Anfrage)

Impulsvarianten:

- Impuls 1: Gesamtvolumen oder Fördervolumen
- Impuls 2: Fördervolumen oder Richtung oder Fehler

(wenn das Gesamtvolumen am Impulsausgang anliegt, dann ist Richtung nur am Impulsausgang 2 möglich).

Schaltplan



Die Impulsausgänge sind als Open-Drain-Ausgänge verkabelt.

Im Kollektorkreis herrscht ein Widerstand von 0 Ohm, d. h. es gibt keine Strombegrenzung im Zähler. Diese muss extern durch einen Schutzwiderstand bereitgestellt werden (falls nicht vor Ort vorhanden).

Der Innenwiderstand des Schaltgerätes sollte das 5-fache des Schutzwiderstandes betragen.

2.4 INFORMATIONEN ZU FEHLERMELDUNGEN

Fehlermeldungen (optische Benachrichtigung auf LCD-Anzeige im Fehlerfall).

3 Fehlerkategorien:

E - Aktuelle Fehler

A - Kontinuierliche Fehler - wenn der Fehler z. B. für den Standardwert eine Stunde präsent ist (konfigurierbar), dann beträgt die Haltezeit des kontinuierlichen Fehlers standardmäßig 3 Tage (konfigurierbar).

H - Historische Fehler - wenn der Fehler z. B. für den Standardwert eine Stunde vorliegt (konfigurierbar), dann beträgt die Haltezeit des kontinuierlichen Fehlers standardmäßig 15 Monate (konfigurierbar).

Prüfsummenfehler	Das Ereignis wird ausgelöst, wenn der Basisparameter im Flash oder RAM beschädigt ist.	E01 / A01 / H01
Hardwaretemperatur	Dieses Ereignis wird ausgelöst, wenn das Kabel des Temperatursensors durchtrennt ist.	E02 / A02 / H02
Hardware Durchfluss	Dieses Ereignis wird ausgelöst, wenn ein Fehler bei der Durchflussmessung auftritt.	E04 / A04 / H04
Leckage-Erkennung	Dieses Ereignis wird ausgelöst, wenn der kontinuierliche Verbrauch über einen Zeitraum von einem Tag (konfigurierbar) größer als ein konfigurierbarer Schwellenwert ist.	E05 / A05 / H05
Rücklaufvolumen	Dieses Ereignis wird ausgelöst, wenn das Rücklaufvolumen größer als der konfigurierbare Schwellenwert ist.	E06 / A06 / H06
Luft in Rohrleitung	Dieses Ereignis wird ausgelöst, wenn Luft in der Rohrleitung erkannt wird.	E07 / A07 / H07
Schwache Batterie	Dieses Ereignis wird ausgelöst, wenn die berechnete Batterielebensdauer weniger als 400 Tage beträgt.	E09 / A09 / H09
Unterdimensionierter Zähler	Dieses Ereignis wird ausgelöst, wenn der Volumenstrom größer als ein konfigurierbarer Schwellenwert ist.	E11 / A11 / H11
Kein Verbrauch	Das Ereignis wird ausgelöst, wenn das Volumen für einen konfigurierbaren Zeitraum unter einem konfigurierbaren Schwellenwert liegt.	E12 / A12 / H12
Hohe Medientemperatur	Dieses Ereignis wird ausgelöst, wenn die Medientemperatur über dem auf die Temperaturklasse bezogenen Schwellenwert liegt.	E13 / A13 / H13
Frostgefahr	Dieses Ereignis wird ausgelöst, wenn die Medientemperatur unter 3°C liegt.	E14 / A14 / H14
Fail save mode	Dieses Ereignis wird ausgelöst, wenn eine signifikante Messabweichung in den beiden Messpfaden auftritt.	E17 / A17 / H17
Messprotokollzugriff	Dieses Ereignis wird ausgelöst, wenn ein Zugriff auf das Messprotokoll erfolgt ist.	E18 / A18 / H18

Messstörung	Dieses Ereignis wird ausgelöst, wenn die Messung durch Kavitation, Luft im Wasser oder elektromagnetischen Störungen beeinträchtigt wird.	E22 / A22 / H22
Systemrückstellung	Dieses Ereignis wird ausgelöst, wenn der System-Prozessor zurückgesetzt wurde.	E98
Sonstiger Anwendungsfehler	Dieses Ereignis wird ausgelöst, wenn die bidirektionale Kommunikation (M-Bus oder optische Schnittstelle) gestört ist.	E99 / A99 / A00
Zu viel Kommunikation	Dieses Ereignis wird ausgelöst, wenn die Kommunikation über die optische Schnittstelle den Schwellenwert überschreitet.	E00 / A00 / H00

Das gleichzeitige Auftreten des „Hardwaretemperatur“ Alarms A2 und des „Hardware Durchfluss“ Alarms A4 ist ein Hinweis auf Manipulationen.



Fehler- und Alarmmeldungen können auch gleichzeitig auftreten. So bedeutet z. B. E11 - A05 kurzzeitige Überlastung und gleichzeitiges Auftreten einer Leckage.

2.5 DATENSCHUTZ

Der HYDRUS 2.0 speichert 512 Verbrauchswerte in einem Intervall von einer Stunde bis zu einem Monat. Auf diese Daten kann nur vor Ort und mithilfe der IZAR@MOBILE 2 Software zugegriffen werden. In einem zweiten Protokoll können eine kleine Menge von 32 Verbrauchswerten gespeichert und einige ausgewählte Daten per Funk übertragen werden. Der HYDRUS 2.0 weist ein minimales Sendeintervall von ca. 14 Sekunden auf und verwendet die Sicherheitsstufe OMS Generation 4, Profil B. Das Gerät verwendet zum Schutz der über Funk übertragenen Werte fünf Verschlüsselungen. Für den Zugriff auf die verschiedenen Benutzerebenen des Zählers muss die lokale Schnittstelle verwendet werden.

3 SICHERHEITSHINWEISE FÜR DEN UMGANG

3.1 TRANSPORT



Achtung: Es muss sichergestellt sein, dass der Funksender vor dem Versand des Messgerätes auf dem Luftweg ausgeschaltet ist.



Achtung: Der Zähler muss gegen Stöße und Vibrationen geschützt werden.

3.2 LAGERUNG

- Der Zähler muss an einem trockenen Ort gelagert und vor Frost geschützt werden.

4 MONTAGE

4.1 HAFTUNG

Diese Anleitung ist für geschultes Personal bestimmt und enthält keine grundlegenden Arbeitsschritte.

Bei der Montage sind die Anforderungen der Normen EN 14154, ISO 4064 und OIML R49 sowie die EG-Baumusterprüfbescheinigung zu berücksichtigen!



Wird die Montage nicht in Übereinstimmung mit den Grundsätzen einer fachgerechten Ausführung durchgeführt und werden die oben genannten Vorgehensweisen nicht befolgt, erlischt die Gewährleistung.



Schützen Sie den Zähler vor jeglichen äußeren Verschmutzungen.



Das Regelwerk für Trinkwasserinstallationen (z. B. DIN 1988) ist zu beachten!

Wenn sich im Wasser Zusätze oder zusätzliche Stoffe befinden oder bei irgendeinem Prozess in der Anlage eingesetzt werden, muss der Monteur oder der Betreiber sicherstellen, dass die Eigenschaften des Trinkwassers und der Materialien der Anlage, einschließlich Zähler, nicht verändert werden.



Die Plombe am Zähler darf nicht geöffnet werden! Eine geöffnete Plombe führt sofort zum Erlöschen der Werksgarantie und der Eichung/Konformität.



Es ist auf einen ausreichenden Abstand zwischen dem Zähler und möglichen Quellen elektromagnetischer Störungen (Schalter, Elektromotoren, Leuchtstofflampen usw.) zu achten.

4.2 MONTAGEHINWEISE

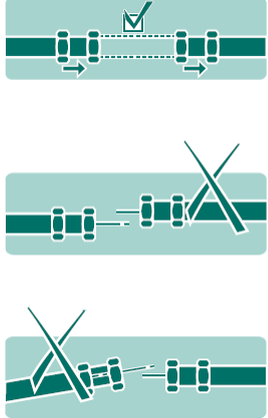
4.2.1 REINIGUNG DER ROHRLEITUNGEN

Achtung: Der HYDRUS 2.0 muss in einer sauberen Rohrleitung installiert werden, die innen frei von Schwebstoffpartikeln ist.

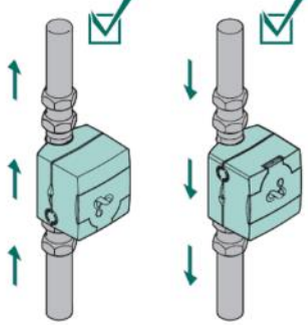
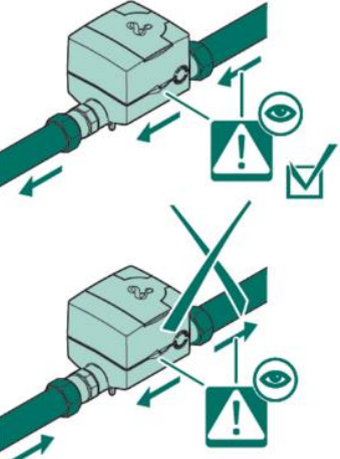
-> Vor der Montage des Zählers die Rohrleitungen gründlich reinigen.

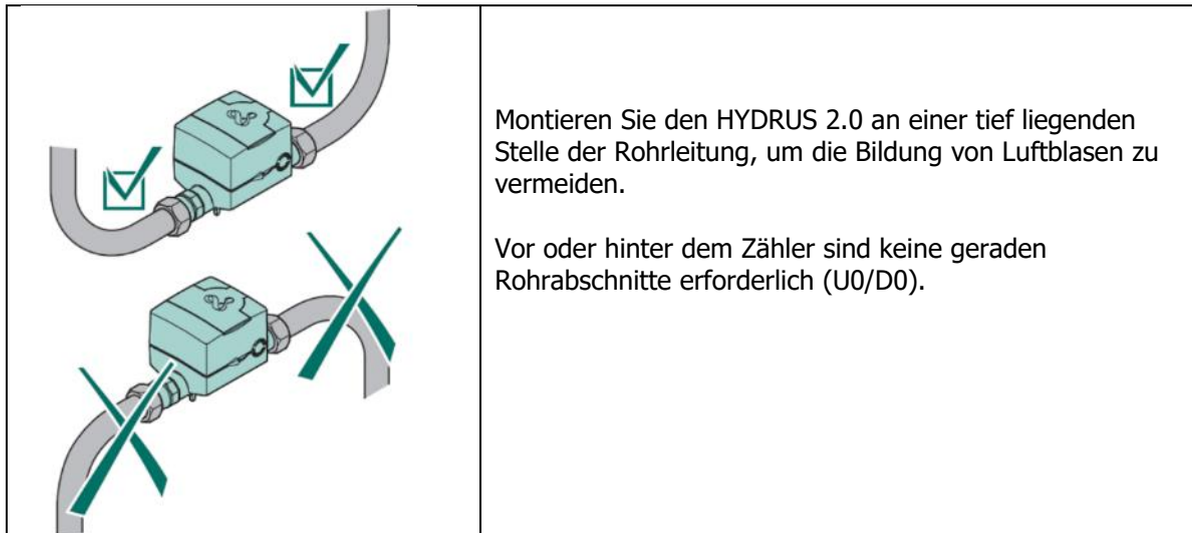
-> Wenn das Wasser Partikel enthält, einen Filter in die Zulaufleitung vor dem Zähler installieren.

4.2.2 AUSRICHTUNG DER ROHRLEITUNGEN

	<p>Achtung:</p> <p>Die Rohrleitungen müssen exakt ausgerichtet sein, um die mechanischen Belastungen auf das Gehäuse des Zählers zu minimieren.</p> <p>Es muss sichergestellt sein, dass die Rohrleitungen das Gewicht des Zählers tragen können.</p>
---	--

4.2.3 EINBAULAGE

	<p>Der Einbau kann in horizontaler oder vertikaler Position erfolgen.</p>
	<p>Achtung: Sicherstellen, dass die Strömungsrichtung des Wassers mit der Richtung des Pfeils auf dem Gehäuse übereinstimmt.</p>



4.2.4 MONTAGE/ERSTINBETRIEBNAHME

Alte Dichtungen entfernen und Dichtflächen reinigen.

Dichtflächen dünn einfetten (säurefreies und für Trinkwasser zugelassenes Fett verwenden).

Bei der Montage dürfen nur die neuen mitgelieferten Dichtungen verwendet werden (die Dichtungen dürfen nicht in die Rohrleitung hineinragen).

Vor Ort verwendete Dichtungen müssen für den vorgesehenen Einsatzzweck geeignet sein und den örtlichen Richtlinien und Vorschriften entsprechen. Für Folgeschäden, die durch den Einsatz anderer Dichtungen entstehen, wie z. B. Korrosion an Dichtflächen und Gewinden, wird keine Haftung übernommen.

Schrauben Sie den Flansch des Zählers von Hand zusammen und ziehen Sie die Schraube mit geeigneten Werkzeugen fest.

Der Zähler ist für Wassertemperaturen von 0,1 °C bis 90 °C geeignet.

Nach Abschluss der Montage die Rohrleitung langsam befüllen.

Der Zähler muss immer vollständig mit Wasser gefüllt sein.

5 VORSCHRIFTEN

5.1 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Zähler entspricht den europäischen Richtlinien, wie in der mit dem Produkt gelieferten und auf der Diehl Metering Website verfügbaren EU-Konformitätserklärung angegeben:

<https://www.diehl.com/metering/de/diehl-metering/support-center/downloads>

5.2 KONFORMITÄT MIT HYGIENEVORSCHRIFTEN

Der HYDRUS 2.0 erfüllt die Anforderungen an die Lebensmitteltauglichkeit von Materialien, die mit Wasser in Berührung kommen.

5.3 RECYCLING



In den umgesetzten europäischen Richtlinien über Altbatterien und Elektro- und Elektronikaltgeräte sind die Maßnahmen festgelegt, die erforderlich sind, um die negativen Auswirkungen nach Ablauf der Lebensdauer des Produkts zu begrenzen.

Dieses Produkt unterliegt einer speziellen Abfallsammlung und Entsorgung. Es muss bei einer geeigneten Einrichtung entsorgt werden, um eine Wiederverwertung und ein Recycling zu ermöglichen. Für weitere Informationen zum Recycling dieses Produkts wenden Sie sich bitte an Ihre Diehl Metering Vertretung.

Diehl Metering GmbH
Industriestraße 13
91522 Ansbach
Telefon: +49 981 1806-0
Fax: +49 9811806-615
www.diehl.com/metering