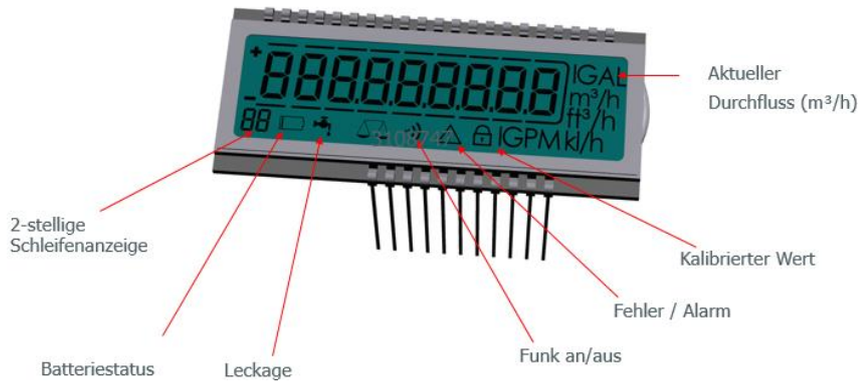
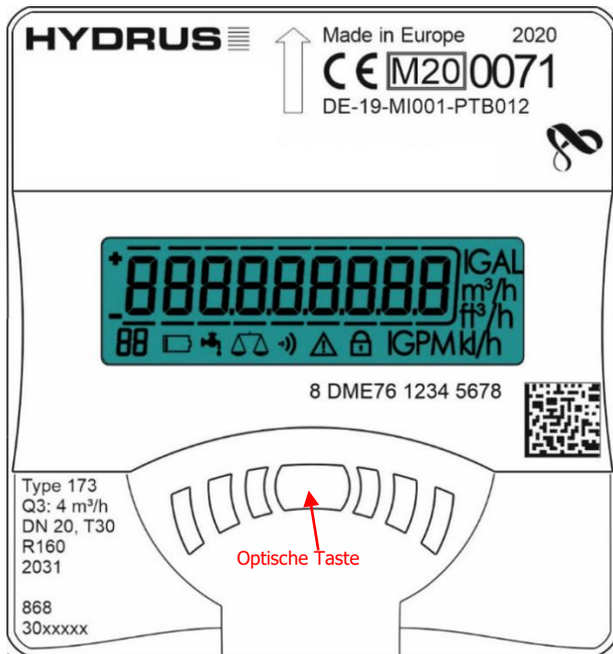


INFORMATION ULTRASCHALL WASSERZÄHLER HYDRUS 2.0



Displayschleife	
Displaytest	
01 - Summenvolumen	Grundanzeige in m ³ mit 3 Nachkommastellen
02 - Batterielebensdauer	
03 - Firmwareversion / Checksumme	
04 - Durchfluss	
05 - Fehler / Alarme	

LC-Display und Optischer Taster

Über das 9-stellige LC-Display können Zählerinformationen abgerufen werden (m³-Anzeige mit 3 Nachkommastellen). Abrufbare Schleifen sind mit 01 bis 05 nummeriert. Mithilfe des optischen Tasters auf dem vorderen Bedienfeld kann durch die einzelnen Schleifen gewechselt werden (der optische Taster reagiert auf Licht). 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. Wenn die Anzeige erlischt, ist der Zähler jedoch weiter in Betrieb und erfasst alle Daten. 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/Summenvolumen 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.

Information 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
Hardwaretemperatur
Hardware Durchfluss
Leckage-Erkennung

Das Ereignis wird ausgelöst, wenn der Basisparameter im Flash oder RAM beschädigt ist.

--- / A01 / ---

Dieses Ereignis wird ausgelöst, wenn das Kabel des Temperatursensors durchtrennt ist.

--- / A02 / ---

Dieses Ereignis wird ausgelöst, wenn ein Fehler bei der Durchflussmessung auftritt.

--- / A04 / H04

Dieses Ereignis wird ausgelöst, wenn der kontinuierliche Verbrauch über einen Zeitraum von einem Tag (konfigurierbar) größer als ein konfigurierbarer Schwellenwert ist.

--- / A05 / H05

Rücklaufvolumen

Dieses Ereignis wird ausgelöst, wenn das Rücklaufvolumen größer als der konfigurierbare Schwellenwert ist.

--- / A06 / H06

Luft in Rohrleitung
Schwache Batterie

Dieses Ereignis wird ausgelöst, wenn Luft in der Rohrleitung erkannt wird.

E07 / --- / ---

Dieses Ereignis wird ausgelöst, wenn die berechnete Batterielebensdauer weniger als 400 Tage beträgt.

--- / --- / ---

→(Batteriesymbol)

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 / --- / H12

Hohe Medientemperatur

Dieses Ereignis wird ausgelöst, wenn die Medientemperatur über dem auf die Temperaturklasse bezogenen Schwellenwert liegt.

E13 / A13 / H13

Frostgefahr
Messstörung

Dieses Ereignis wird ausgelöst, wenn die Medientemperatur unter 3°C liegt.

E14 / A14 / H14

Dieses Ereignis wird ausgelöst, wenn die Messung durch Kavitation, Luft im Wasser oder elektromagnetischen Störungen beeinträchtigt wird.

--- / A22 / H22

Zu viel Kommunikation

Dieses Ereignis wird ausgelöst, wenn die Kommunikation über die optische Schnittstelle den Schwellenwert überschreitet.

E00 / --- / ---

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

INFORMATION ULTRASCHALL WASSERZÄHLER HYDRUS 2.0

Datenschutz (Zähler entspricht den Anforderungen BayDSG und BayGO)

Der Zähler speichert 512 Tageswerte und 32 Monatsendwerte. Auf diese Werte kann nur vor Ort über die optische Schnittstelle zugegriffen werden. Der HYDRUS 2.0 weist ein minimales Sendeintervall von ca. 17 Sekunden auf und verwendet die Sicherheitsstufe OMS Generation 4, Profil B. Das Gerät verwendet zum Schutz der über Funk übertragenen Werte eine individuelle kryptische Verschlüsselung der Zählerdaten. Im Zähler befinden sich keine Kundendaten wie Name und Anschrift. Die Zähler können für die Jahresablesung quasi im Vorbeifahren abgelesen werden (typische Reichweite 50-150m). Wobei die Sendeleistung des Zählers sehr gering ist und nur durch spezielle hochwertige Empfangsgeräte empfangen und mit einer speziellen Software entschlüsselt werden können. Eine Zuordnung der jeweiligen Zählernummer bzw. Verbrauchswerte erfolgt über das Verwaltungsprogramm des Versorgers.

Für die Funkübertragung von Zählerdaten gelten internationale Regeln. Diese Grenzwerte werden hier sogar weit unterschritten. Der Zähler sendet nur ca. 60 Sekunden pro Tag (ca. 2,5 Sekunden pro Stunde). Schnurlostelefone, Mobiltelefone oder WLAN-Router, die selbst im Standby-Modus mit deutlich größerer Leistung senden, wirken dagegen mehrere Stunden – wenn nicht rund um die Uhr auf ihre Umgebung ein.

Die Stärke elektromagnetischer Felder nimmt mit zunehmender Entfernung zur Quelle rapide ab.

So beträgt die sogenannte Dämpfung selbst im freien Raum schon in einem Meter Entfernung ca. 31 Dezibel (dB). Bereits 3 dB bedeuten aber schon eine Halbierung der Sendeleistung. Bei einem Abstand von einem Meter zum Zähler besteht nur noch ein Zehntel der ursprünglichen Sendeleistung.

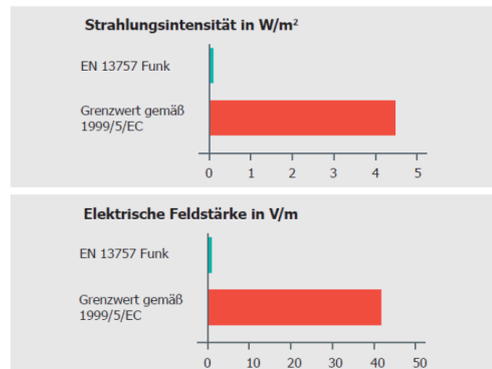
Typischerweise beträgt der Abstand zwischen Hausbewohner und Zähler ein Vielfaches davon – mit Wänden und Decken im Übertragungsweg, die eine deutlich größere Dämpfung bewirken als der freie Raum. Mobil- und Schnurlostelefone hingegen werden nahe am, Körper des Nutzers eingesetzt.

Bei der Entwicklung und Produktion der Ultraschallwasserzähler HYDRUS werden alle relevanten Normen und Vorschriften eingehalten. Dies wird durch das Anbringen des CE-Zeichens auf dem Messgerät dokumentiert. Damit ist auch sichergestellt, dass nach aktuellem Stand der Technik keine für den Menschen schädlichen Auswirkungen vom Produkt ausgehen.

Ein übliches Haushalts Ultraschall-Reinigungsgerät hat ca. 40Watt Schalleistung. Der HYDRUS hat eine Schalleistung von ca. 4µW (Micro Watt), dies entspricht 1 Millionstel der Schalleistung eines Reinigungsgerätes und ist daher völlig unbedenklich. Grundsätzlich ist es nicht möglich eine Bio-Physikalische Veränderung des Trinkwassers mit dem HYDRUS Ultraschallwasserzähler herbeizuführen.

Relative Sendeleistungen

Technologie	Frequenz [MHz]	Leistung [mW]
EN13757 Funk / HYDRUS	868	10-25
Bluetooth	2.400	100
WLAN	2.400	100
DECT (Schnurlos)	1.900	250
GSM (E-Netz)	1.800	1.000
GSM (D-Netz)	900	2.000
Fernsehsender	470-790	5.000.000.000
Radarsender	1.000-3.000	100.000.000.000



- WLAN, Bluetooth, DECT senden meist durchgehend und sind meist direkt im Wohnraum bzw. nahe am Körper
- HYDRUS sendet ca. alle 16-17sec mit einer Länge von ca. 10ms und ist i.d.R. im Keller verbaut
- GSM Bereitstellung belastet durchgehend Anwohner durch Empfangsantenne,
- GSM Handy sendet auch bei Nichtnutzung
- DECT hat im Stand-By Betrieb eine über 500-fache, mittlere Sendeleistung
- Ein aktives Babyphone hat eine fast 3.000-fache, mittlere Sendeleistung

Bei der Entwicklung und Produktion der Ultraschallwasserzähler HYDRUS werden alle relevanten Normen und Vorschriften eingehalten. Dies wird durch das Anbringen des CE-Zeichens auf dem Messgerät dokumentiert. Damit ist auch sichergestellt, dass nach aktuellem Stand der Technik keine für den Menschen schädlichen Auswirkungen vom Produkt ausgehen.

Ein übliches Haushalts Ultraschall-Reinigungsgerät hat ca. 40Watt Schalleistung. Der HYDRUS hat eine Schalleistung von ca. 4µW (Micro Watt), dies entspricht 1 Millionstel der Schalleistung eines Reinigungsgerätes und ist daher völlig unbedenklich.

Grundsätzlich ist es nicht möglich eine Bio-Physikalische Veränderung des Trinkwassers mit dem HYDRUS Ultraschallwasserzähler herbeizuführen.

Nähere Informationen zu unseren Produkten erhalten Sie unter:

<https://www.diehl.com/metering/de/portfolio/wasserzaehler/>