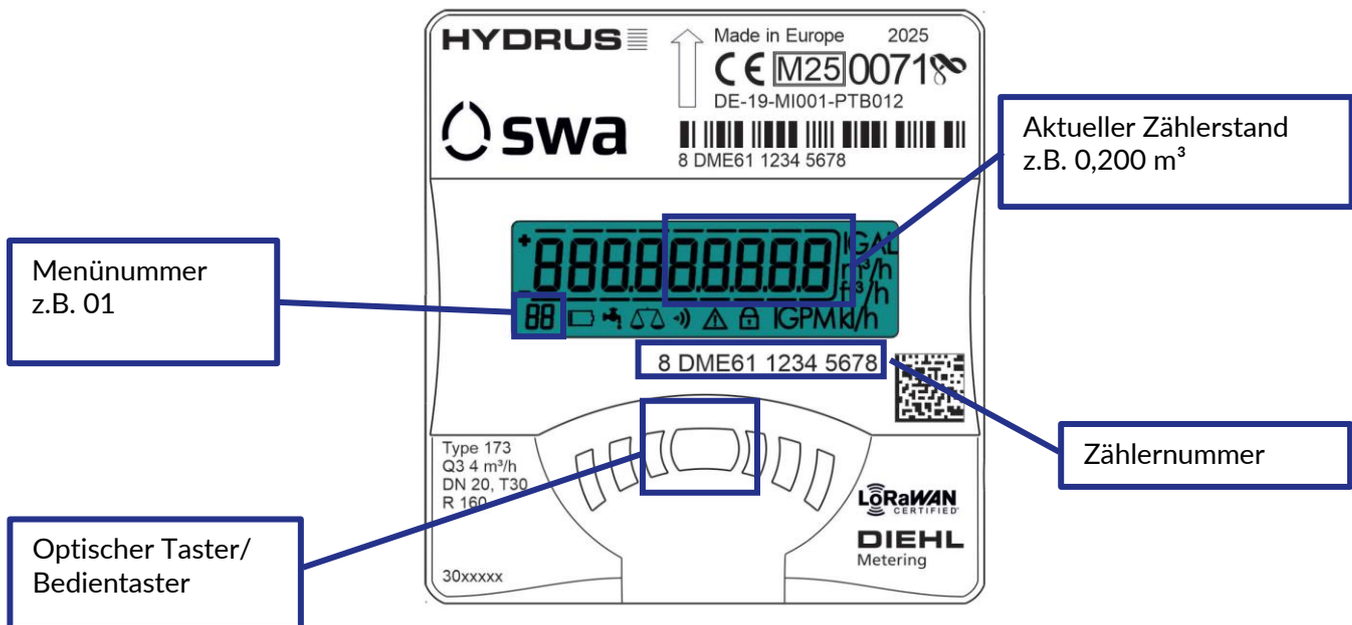


An unsere Kundinnen und Kunden

Kurzanleitung Diehl HYDRUS 2.0

Nachfolgend finden Sie eine Kurzanleitung zur Bedienung Ihres digitalen Wasserzählers.

Der Zähler mit Displayanzeige und Symbolen:



Bedienung:

- 1) Öffnen Sie den Deckel des Wasserzählers.
Es folgt ein Funktionstest des Displays, wobei alle Symbole kurzzeitig angezeigt werden.
Anschließend wird der Zählerstand (Menü 01) angezeigt.
Diese Anzeige ist für 20 Sekunden gesperrt.
- 2) Im Anschluss ist durch Abdecken oder Berühren des optischen Tasters ein Blättern durch die einzelnen Menüs möglich. Siehe dazu die Tabelle im folgenden Abschnitt „Menü“
- 3) Die Displayanzeige erlischt wieder durch Zuklappen des Deckels oder nach einer gewissen Zeit automatisch.

Hinweis: Bitte achten Sie während der Bedienung auf ausreichend Helligkeit, da der optische Taster auf Licht reagiert.

Menü:

Durch Berühren des optischen Tasters können Sie durch folgende Menüpunkte navigieren. Sie starten immer im Menü 01 – aktueller Zählerstand.

Nummer	Beschreibung
01	Zählerstand in m^3 (mit 3 Nachkommastellen)
02	Batterielebensdauer (Datum)
03	Softwareversion und Prüfsumme (abwechselnd)
04	Aktueller Durchfluss in m^3/h
05	Fehlercode(s) abwechselnd (siehe Tabelle im folgenden Abschnitt)

Fehlercodes:

Im Falle eines Fehlers wird im Menü 05 ein Fehlercode angezeigt. Nachfolgend finden Sie die entsprechenden Beschreibungen.

Fehlercode	Beschreibung	Erklärung
A01	Prüfsummenfehler	Der Basisparameter im Speicher ist beschädigt
A02	Hardwaretemperatur	Das Kabel des Temperatursensors ist durchtrennt
A04 / H04	Hardware Durchfluss	Ein Fehler bei der Durchflussmessung ist aufgetreten
A05 / H05	Leckage Erkennung	Kontinuierlicher Verbrauch über einen Zeitraum
A06 / H06	Rücklaufvolumen	Wasser läuft ab einem definierten Wert zurück
A22 / H22	Messstörung	Messung wird durch Kavitation, Luft im Wasser oder elektromagnetische Störungen beeinträchtigt
E07	Luft in der Rohrleitung	Luft wird in der Rohrleitung erkannt
E14 / A14 / H14	Frostgefahr	Die Wassertemperatur in der Leitung liegt unter 3°C
E00	Zuviel Kommunikation	Es ist ein Kommunikationsfehler aufgetreten
Batteriesymbol	Schwache Batterie	Die berechnete Batterielebensdauer beträgt weniger als 400 Tage

Weitere Informationen und FAQs finden sie unter www.swa-netze.de/digitalerwasserzaehler

Sollten Sie immer noch Fragen haben, können Sie sich auch jederzeit gerne an unser Kundencenter unter 0821 6500-6500 oder an kundencenter@sw-augsburg.de wenden.

Stand: 08/2025