

Kreiswerke Cochem-Zell -Eigenbetrieb Wasserversorgung-

Kundeninformation Hinweise zum Einbau von Funkwasserzählern

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

die Kreiswerke Cochem-Zell -Eigenbetrieb Wasserversorgung- tauschen im Rahmen der turnusmäßigen Eichung die herkömmlichen mechanischen Wasserzähler gegen elektronische Funkwasserzähler aus.

Die Umrüstung erfolgt sukzessive nach Ablauf der Eichfristen im gesamten Versorgungsgebiet der Kreiswerke.

Der Zählerwechsel ist für den Eigentümer kostenlos.

Sie als Grundstückseigentümer werden, wie bisher, über die jährlichen Ablesetermine sowohl in der Presse als auch im Internet unter www.cochem-zell.de informiert.

Die Funkwasserzähler werden durch die Kreiswerke stichtagsbezogen ausgelesen, ohne hierfür Ihr Gebäude betreten zu müssen. Dies bedeutet, dass Sie als Kunde für die Zählerstanderfassung nicht anwesend sein müssen. Somit werden zukünftig auch schwer zugängliche Wasserzähler (z.B. in Wasserzählerschächten) erreicht.

Die vorbezeichnete einmal jährlich durchzuführende Ablesung ist nur für Abrechnungszwecke bestimmt und kann nur durch den Wasserversorger erfolgen, da die Wasserzähler im Rahmen einer individuellen AES-OMS-Verschlüsselung gegen den Missbrauch von Dritten geschützt sind.

Die Funkbelastung durch Funkzähler ist minimal im Vergleich zu anderen Alltagsgeräten.

Auf das Widerspruchsrecht gem. § 21 DS-GVO wird hingewiesen.

Der Kunde hat jederzeit die Möglichkeit, den Verbrauch selbst am Wasserzähler zu kontrollieren. Sie öffnen den im Normalzustand geschlossenen Deckel. Über den mittig unter dem Display angeordneten Schalter (Taster) kann das Display durchgeschaltet werden. Nacheinander erscheinen bei jeder Berührung verschiedene Sequenzen.

Maßgeblich für Sie ist die Sequenz 01: Information zum aktuellen Zählerstand.

Die Anzeige für den Zählerstand enthält 3 Nachkommastellen.

Für den Verbrauch wird nur der Wert vor dem Komma (volle Kubikmeter) berechnet.

Auf der Rückseite dieser Information ist ein Muster des Displays eines Funkwasserzählers beigelegt,

der dargestellte Zähler weist folgenden Zählerstand aus:

0.200 m³

0. (Zahlenwert vor dem Komma) → entspricht dem Stand in m³

.200 (Zahlenwert nach dem Komma) → entspricht dem Stand in Liter



HYDRUS

Made in Europe 2022

**QUALITY
CERTIFIED**

CE M22 00718

LNE-14586

KWW Cochem-Zell

75164888



m³

m³/h

Type 171A
Q3: 4 m³/h, DN 20
868, OMS
R160, Δp: 0,40 bar
MAP 16
class 2
T30, IP68

8 DME70 7516 4888



3120388

DIEHL
Metering

