

Informationen zur Zählerablesung - Selbstablesung leicht gemacht - so einfach funktioniert's!

Identifikation des jeweiligen Zählers

Vergleichen Sie die Zählernummer am Zähler mit der vorgedruckten Nummer auf der Ablesekarte dieses Schreibens. Einzutragen sind die Werte Wasser und/oder Strom.

1 Ablesen des Zählers Wasser

Bitte tragen Sie die Zählerstände wie abgebildet gut lesbar und **ohne Nachkommastellen** in die vorgegebenen Felder auf der Vorderseite der Ablesekarte, mit einem blauen oder schwarzen Stift, ein.

1 Zählerstand Wasser



2 3 4 Ablesen des Zählers Strom

Bitte beachten Sie die zwei verschiedenen Modelle. Modell 1 wechselt selbständig in die verschiedenen OBIS-Codes. Bitte tragen Sie die Zählerstände wie abgebildet gut lesbar und **ohne Nachkommastellen** in die vorgegebenen Felder auf der Vorderseite der Ablesekarte, mit einem blauen oder schwarzen Stift, ein. Achten Sie bitte auf die korrekte Zuordnung der Werte zu den entsprechenden Zählernummern/OBIS-Codes.

Zählerstand Strom OBIS-Codes: 1.8.0 ET-Stand 4 1.8.1 HT-Stand 2 1.8.2 NT-Stand 3 2.8.0 Erzeugung-Stand



Modell 1

Kundenbeleg

Dieser Beleg ist für Ihre Unterlagen bestimmt.

Übermitteln Ihrer Verbrauchswerte

Wir bitten Sie, den Beleg zu unterschreiben und das Ablesedatum einzutragen. Bitte trennen Sie die Karte ab und senden Sie uns diese, selbstverständlich portofrei, zu.

Beispiel einer korrekt ausgefüllten Karte

Max Mustermann Straße (Abnahmestelle) D-94474 Vilshofen an der Donau			RE: 12345		
Tour: TOUR-19			PIN: 1234567		Zähler-Nr.
					Stand (ohne Nachkomma)
457969	1 Wasser	20426247			34
457965	2 Strom HT10/ 1.8.1	57581			2
457966	3 Strom NT10/ 1.8.2	57581			4
457967	4 Strom ET10/ 1.8.0	1ISK0069400373			11691
Unterschrift: <u>Max Mustermann</u>			Ablesedatum: <u>16.12.2020</u>		
Telefon (für Rückfragen): <u>08541 12345</u>					



Modell 2

Vielen Dank für Ihre Mithilfe!

Sollten Sie noch Fragen haben, stehen unsere Mitarbeiter unter der Telefonnummer 08541 970-319 gerne zur Verfügung.

Ihre Stadtwerke Vilshofen GmbH