



Kunden-Nr: _____
Name, Vorname: _____
Lieferstelle: _____
Zählernummer: _____
Aktueller Zählerstand : _____ Datum: _____
Telefon: _____

1. Schritt: Selbstkontrolle durch den Kunden, vorab Informationen für den Sachbearbeiter

- | | Ja | Nein |
|---|--------------------------|--------------------------|
| • Ist die Personenzahl im Haushalt gleich geblieben | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Änderung des Verbrauchsverhaltens (z.B. Duschverhalten) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Werden Zählerstände täglich, wöchentlich kontrolliert und dokumentiert | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Bei Null-Verbrauch Zählerstillstand kontrolliert - Ablesebeispiel siehe Rückseite | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

2. Schritt: Kontrolle durch ein Vertragsinstallationsunternehmen

- | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| ▪ Tropfende Auslaufventile | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ▪ Undichte WC- Spülkästen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ▪ Undichtigkeiten des Brauchwasserspeichers
Kontrolle des Sicherheitsventils | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ▪ Mehrverbrauch durch veraltete Waschmaschinen; Verbrauch steigend | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ▪ Eventuell Undichtigkeiten bei erdverlegten Gartenleitungen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

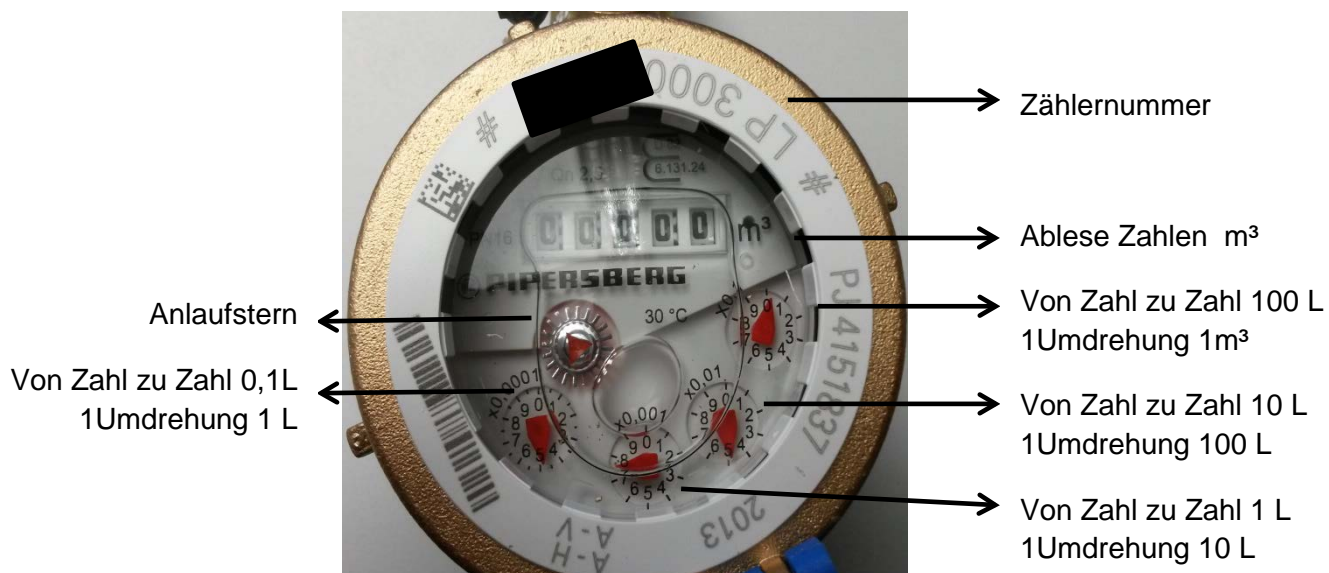
Sind die Ursachen des erhöhten Verbrauchs nicht nachvollziehbar, kann der Kunde nach den gesetzlichen Grundlagen „AVB WasserV“, §19 Nachprüfung von Meßeinrichtungen, eine Befundprüfung durchführen lassen. Die Kosten für die Befundprüfung trägt der Antragsteller, wenn die gesetzlich vorgeschriebenen Verkehrsfehlergrenzen eingehalten werden!

Ablesebeispiel - siehe Rückseite



Hersteller Pipersberg

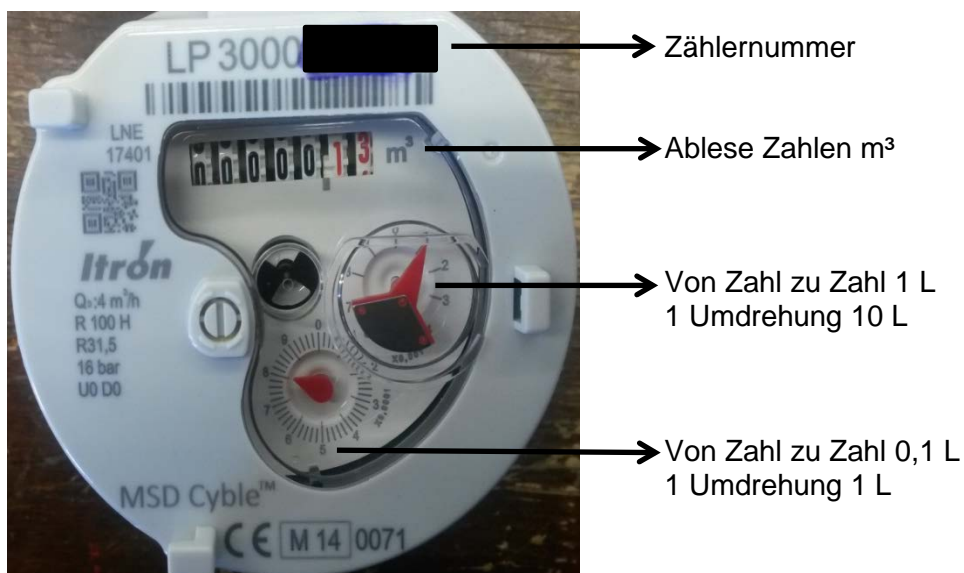
Ablesebeispiel



Ablesebeispiel $\hat{=}$ 047,5 Liter

Hersteller Itron

Ablesebeispiel



Ablesebeispiel $\hat{=}$ 130,8 Liter