

Anleitung für die Wasserentnahme über ein Standrohr- Wassermessgerät

1. Vor dem Aufsetzen des Standrohres auf die Klaue des Hydranten, muss mittels drehen des Vierkantes durch den T-Schlüssel (gegen den Uhrzeigersinn), der Unterflurhydrant von Verunreinigungen freigespült werden. Dabei auch den Verschlussdeckel entfernen
2. Hydrant wieder schließen/absperren. (im Uhrzeigersinn)
3. Vor jedem Einsatz des Standrohres ist zu prüfen, ob der Dichtungsring am Standrohrfuß funktionsfähig bzw. vorhanden ist. Dann das Standrohr-Wassermessgerät aufsetzen und durch Drehen der Griffe (im Uhrzeigersinn) fest anziehen, bis der Klauenring satt aufsitzt (durch das Gewinde justierbar).
4. Auslaufhahn prüfen, ob verschlossen (im Uhrzeigersinn)
5. Hydrant mittels T- Schlüssel (wie oben beschrieben) langsam bis auf Anschlag öffnen – bzw. bei Beenden auch ganz wieder zu schließen.
6. Nach beenden des Zapfvorgangs, Unterflurhydrant mittels T-Schlüssel wieder schließen & über das Ventil den noch anstehenden Druck ablassen.
7. Nun das Standrohr- Wassermessgerät abnehmen und den Verschlussdeckel wieder auf die Klaue setzen.



Zu beachten ist:

- dass die **Mengenregulierung ausschließlich am Ventil** des Standrohres erfolgen darf.
➔ Bitte nicht über den Hydranten- Vierkant!
- Im Winter ist das Standrohr **vor Frost** zu **schützen**.
- Die Straße ist mit geeigneten Mitteln von eventuell auftretendem **Glatteis freizuhalten**.
- Das Messgerät ist am Aufstellort **vor Beschädigungen** zu **sichern** (durch Abschränken oder mit Verkehrsleitkegeln)

Da das Standrohr- Wassermessgerät direkt mit dem „Lebensmittel“ Trinkwasser in Berührung kommt, ist auf peinliche Sauberkeit bei Lagerung, Transport und Einsatz zu achten.