

ANSCHLUSS AN EINEN OBERFLURHYDRANTEN IN 8 SCHRITTEN



▼ ÖFFNEN



1. SCHRITT

Verschlusskappe öffnen



2. SCHRITT

Zählerrohr aufstecken



3. SCHRITT

Hydrantenventil öffnen



4. SCHRITT

Wasser fließt



▼ SCHLIESSEN

5. SCHRITT

Zählerrohrventil schließen



6. SCHRITT

Hydrantenventil schließen



7. SCHRITT

Zählerrohr abnehmen



8. SCHRITT

Verschlusskappe wieder aufschrauben

WICHTIG:

- Beim Absperren des Hydranten muss das Ventil so stark geschlossen werden, dass der Hydrant entleert.
- Für alle Schäden an der Wasserzähleranlage, am Hydranten und an Dritten haftet der Abnehmer. Unbefugte Veränderungen dieser WZ-Anlage (z.B. Demontage des Rückflussverhinderers) sind strengstens untersagt!
- Die Endabrechnung erfolgt nach Rückgabe der WZ-Anlage. Dabei werden offene Forderungen aus Verbauch, Instandhaltungspauschale und evtl. entstandene Reparaturkosten von der Kautions in Abzug gebracht.
- Bei Verlust der WZ-Anlage wird eine Pauschalmenge in Rechnung gestellt.

ANSCHLUSS AN EINEN UNTERFLURHYDRANTEN IN 10 SCHRITTEN



▼ ÖFFNEN



1. SCHRITT:

Deckel/Straßenkappe auf.
Wenn notwendig mit einem
Warndreieck sichern.



2. SCHRITT:

Schutzkappe entfernen



3. SCHRITT:

Standrohr aufstecken und im
Uhrzeigersinn drehen.



4. SCHRITT:

Standrohrventil öffnen



5. SCHRITT:

Hydrantenventil öffnen -
Wasser fließt



▼ SCHLIESSEN

6. SCHRITT:

Standrohrventil schließen



7. SCHRITT:

Hydrantenventil schließen
und Kontrolle bei Standrohr -
es darf kein Wasserdruk
mehr sein



8. SCHRITT:

Standrohr abnehmen



WICHTIG!

Entleeren (Beim Absperren
des Hydranten muss das Ventil
so stark geschlossen werden, dass
der Hydrant entleert, d. h. das
Wasser muss versickern.)



10. SCHRITT:

Schutzkappe schließen,
Deckel/Straßenkappe
wieder aufsetzen und
Warndreieck entfernen

Achtung: Unterflurhydranten sind oft schwer erkennbar und können mit Erde, Schotter, Laub, etc. verdeckt sein.