

ANSCHLUSS AN EINEN OBERFLURHYDRANTEN IN 8 SCHRITTEN



▼ ÖFFNEN

▼ SCHLIESSEN



1. SCHRITT
Verschlusskappe öffnen



5. SCHRITT
Zählerrohrventil schließen



2. SCHRITT
Zählerrohr aufstecken



6. SCHRITT
Hydrantenventil schließen



3. SCHRITT
Hydrantenventil öffnen



7. SCHRITT
Zählerrohr abnehmen



4. SCHRITT
Wasser fließt



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 Verbrauch, 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.



▼ SCHLIESSEN

6. SCHRITT:

Standrohrventil schließen



2. SCHRITT:

Schutzkappe entfernen



7. SCHRITT:

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



3. SCHRITT:

Standrohr aufstecken und im
Uhrzeigersinn drehen.



8. SCHRITT:

Standrohr abnehmen



4. SCHRITT:

Standrohrventil öffnen



9. SCHRITT:

WICHTIG!

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



5. SCHRITT:

Hydrantenventil öffnen -
Wasser fließt



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.