

ANSCHLUSS AN EINEN OBERFLURHYDRANTEN IN 8 SCHRITTEN



▼ ÖFFNEN



1. SCHRITT

Verschlusskappe öffnen



2. SCHRITT

Zählerrohr aufstecken



3. SCHRITT

Hydrantenventil öffnen



4. SCHRITT

Wasser fließt



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 Kaution 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



6. SCHRITT:

Standrohrventil schließen



7. SCHRITT:

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



8. SCHRITT:

Standrohr abnehmen



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.)



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.