

## Reihenfolge der Messungen mit dem Ausflussmesser

### 1. **Messfeld** (10 Messpunkte)

- 1.1 möglichst 2 Personen zur Messung
  - 1.2 Kontrolle des Fußringes auf eventuelle Beschädigungen
- 

### 2. **Messpunkt**

- 2.1 Prüfoberfläche säubern
  - 2.2 Prüfoberfläche annässen
  - 2.3 Kontrolle der Sauberkeit des Fußringes
  - 2.4 Eintauchen des Ausflussmessergewichtsrings in Wassereimer
  - 2.5 Aufstellen des Ausflussmessers auf die Prüffläche
  - 2.6 Einfüllen von Wasser in den Zylinder bis zum oberen Ende
  - 2.7 **Beginn** der Zeitmessung (Stoppuhr) bei Erreichen des Absinkens des Wasserspiegels auf Höhe der **oberen, roten Markierung**  
**Paralaxenfrei ablesen!**, die Markierungen auf dem Zylinder (vorn und hinten) müssen auf Augenhöhe gebracht werden
  - 2.8 **Beenden** der Zeitmessung (Stoppuhr) bei Erreichen des Absinkens des Wasserspiegels auf Höhe der **unteren, roten Markierung**
  - 2.9 unmittelbar nach der Messung den Zylinder anheben und in eine Lage bringen, bei der sich der Fußring entspannen kann
  - 2.10 Messwert auf 1 Sekunde runden und im Protokoll notieren
  - 2.11 Lagerung des Ausflussmessers bis zum nächsten Prüfpunkt im Wassereimer
- 

Vergehen mehr als 3 Minuten bis der Wasserspiegel die **gelbe Markierung** erreicht, wird die Zeit bis dorthin gemessen. Das Ergebnis ist in diesem Fall mit 6 zu multiplizieren und gilt dann als der Messwert des Messpunktes.