

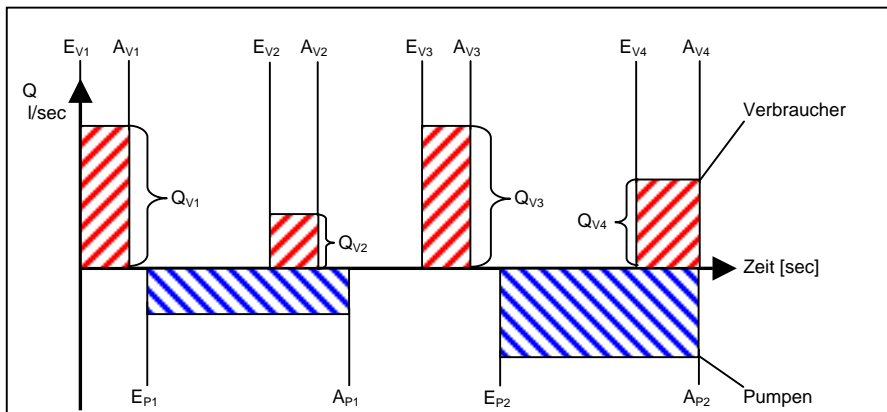


## Allgemeiner Speicher-Fragebogen (Blatt 2/2)

### Verbraucherzeitplan und Durchfluss bei mehreren Pumpen und/oder Verbrauchern:

#### Bezeichnung / Beispiel:

- $Q_V$  = Verbraucher Volumenstrom (l/sec)
- $E_V$  = Einschaltzeitpunkt Verbraucher (sec)
- $A_V$  = Abschaltzeitpunkt Verbraucher (sec)
- $E_P$  = Einschaltzeitpunkt Pumpe (sec)
- $A_P$  = Ausschaltzeitpunkt Pumpe (sec)



#### Zyklusdaten bitte hier angeben:

Anzahl der Verbraucher: \_\_\_\_\_

Anzahl der Pumpen: \_\_\_\_\_

$Q_{V1} =$  \_\_\_\_\_     $E_{V1} =$  \_\_\_\_\_     $A_{V1} =$  \_\_\_\_\_  
 $Q_{V2} =$  \_\_\_\_\_     $E_{V2} =$  \_\_\_\_\_     $A_{V2} =$  \_\_\_\_\_  
 $Q_{V3} =$  \_\_\_\_\_     $E_{V3} =$  \_\_\_\_\_     $A_{V3} =$  \_\_\_\_\_  
 $Q_{V4} =$  \_\_\_\_\_     $E_{V4} =$  \_\_\_\_\_     $A_{V4} =$  \_\_\_\_\_

$Q_{P1} =$  \_\_\_\_\_     $E_{P1} =$  \_\_\_\_\_     $A_{P1} =$  \_\_\_\_\_  
 $Q_{P2} =$  \_\_\_\_\_     $E_{P2} =$  \_\_\_\_\_     $A_{P2} =$  \_\_\_\_\_  
 $Q_{P3} =$  \_\_\_\_\_     $E_{P3} =$  \_\_\_\_\_     $A_{P3} =$  \_\_\_\_\_  
 $Q_{P4} =$  \_\_\_\_\_     $E_{P4} =$  \_\_\_\_\_     $A_{P4} =$  \_\_\_\_\_

