

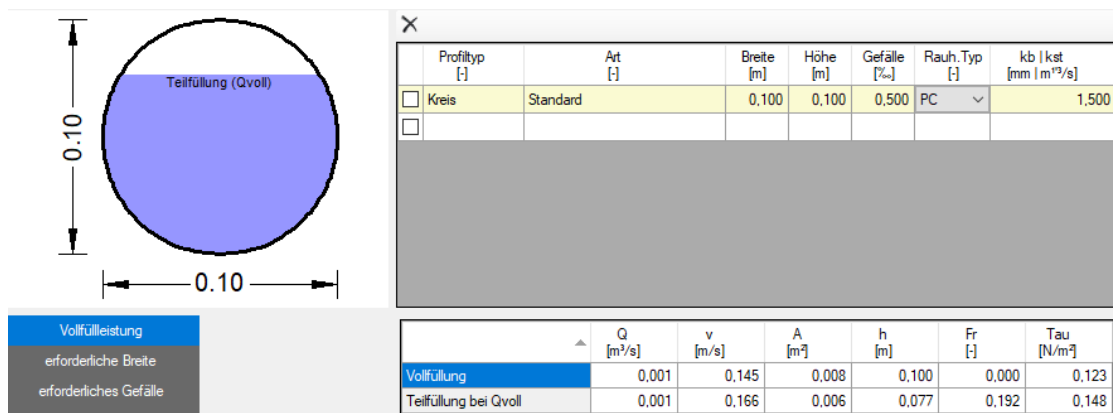
RÜB Obermembach (SKO)

SKO mit nachgeschaltetem RRB

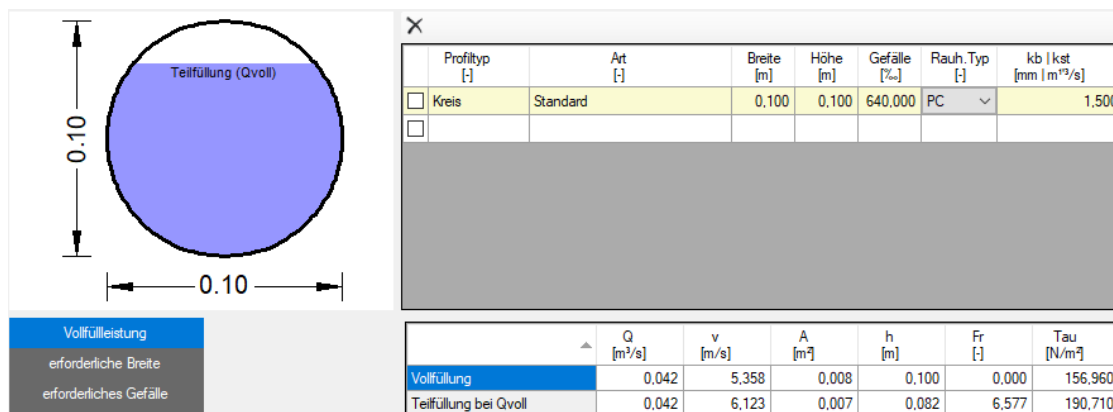
Nachweis des mittleren Drosselabflusses

Ansatz:

Rohrdrossel DN 100 (Länge 1,50 m)



$Q_{\min} =$ 1 l/s (für Sohlgefälle bei Anfangswasserstand)



$Q_{\max} =$ 42 l/s (Energienliniengefälle bei max. Einstau)

i.M. $Q_{ab} = (1+42)/2 = 21,5 \text{ l/s} \approx 22 \text{ l/s}$