

Zulauf
+Q<sub>TW</sub> = 150 m <sup>3</sup> /d
+Q<sub>N</sub> = 300 m <sup>3</sup> /d
+c<sub>>0, BSB5 = 400 mg/l
+c<sub>>0, TKN</sub> = 25 mg/l
+c<sub>>0, TS</sub> = 470 mg/l

Zulaufspeicher

SBR
+TS<sub>BB</sub>
+ISV
+t<sub>Z</sub>
+t<sub>S</sub>
+t<sub>A</sub>
+t<sub>R</sub>
+V<sub>BB</sub>
+t<sub>D</sub>
+t<sub>N</sub>

Ablauf
+c<sub>>e, TKN = < 18 mg/l

