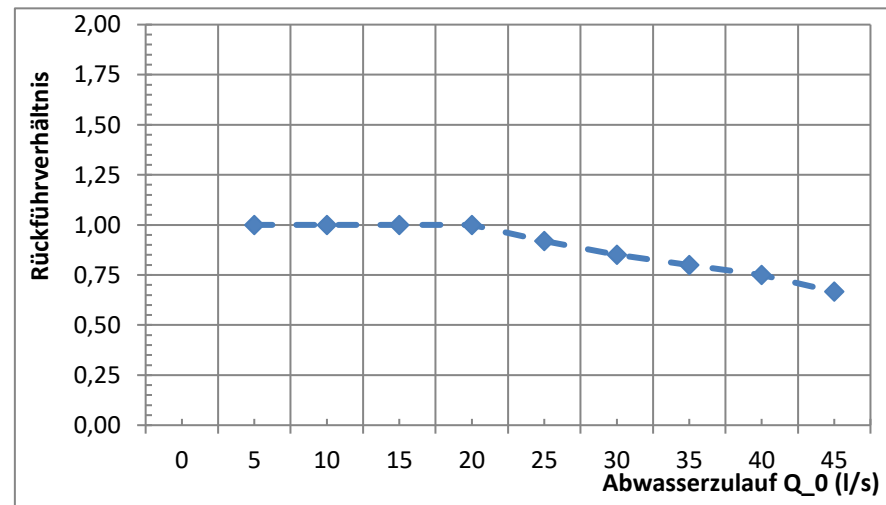
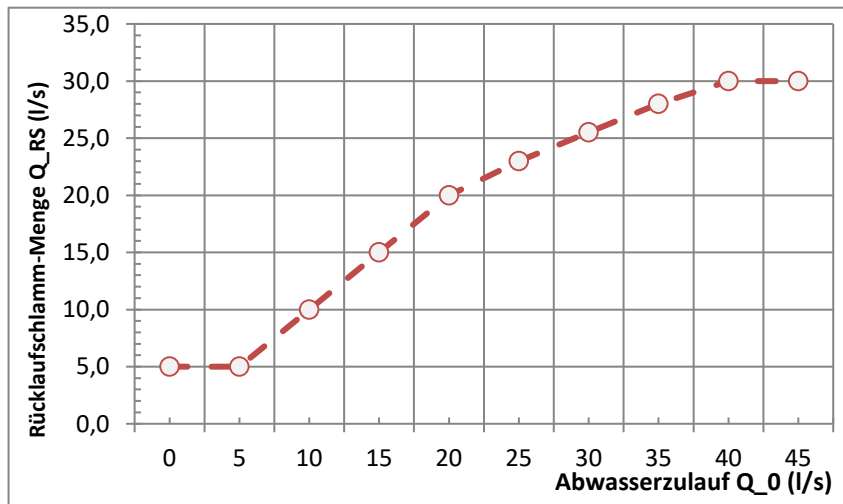


# Neubau Kläranlage Sankt Englmar

## Regelungskonzept Rücklaufschlamm

Zulaufmenge Q_0 l/s	RV <b>Vorgabe</b>	RV gerechnet	RLS-Menge Q_0 l/s	
0			5,0	
5	1,00	1,00	<b>5,0</b>	Minimaler Zufluss, wählbar
10	1,00	1,00	10,0	
15	1,00	1,00	15,0	
20	1,00	1,00	20,0	Max. TW-Zufluss, wählbar
25	0,92	0,92	23,0	
30	0,85	0,85	25,5	
35	0,80	0,80	28,0	
40	0,75	0,75	<b>30,0</b>	MW-Zufluss, wählbar
45	0,67	0,67	30,0	



Zulaufmenge Q_0 l/s	RV <b>Vorgabe</b>	RV gerechnet -	RLS-Menge Q_0 l/s	Summe Q_0 + Q_RS l/s	TS_RS kg/m <sup>3</sup>	TS_BB kg/m <sup>3</sup>
0			5,0		<b>8,4</b>	
5		1,00	5,0	10,0	8,4	4,2
10		1,00	10,0	20,0	8,4	4,2
15	<b>1,00</b>	1,00	15,0	30,0	8,4	4,2
20		1,00	20,0	40,0	8,4	4,2
25		0,92	23,0	48,0	8,4	4,0
30	<b>0,75</b>	0,85	25,5	55,5	8,4	3,9
35		0,80	28,0	63,0	8,4	3,7
40		0,75	30,0	70,0	8,4	3,6
45		0,67	30,0	75,0	8,4	3,4

