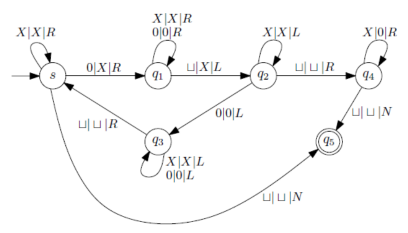
1. (4 Punkte) Konstruiere eine Turingmaschine über dem Alphabet  $\Sigma = \{0, 1\}$  die alle Worte mit einer geraden Anzahl von Nullen akzeptiert. Teste deine Lösung mit JFLAP.

2. (4 Punkte) Gegeben sei die folgende Turingmaschine über dem Alphabet  $\Sigma = \{0\}$  und zusätzlichem Bandsymbol X.



- 1. Dokumentiere die Berechnung des Wortes 00 bis zu dem Punkt, an dem die TM in den Zustand  $q_4$  gelangt.
- 2. Welche Worte akzeptiert diese TM?
- 3. Was berechnet diese TM?

3.	(4 Punkte) Die Sprache $L$ über dem Alphabet $\Sigma = \{a, b\}$ umfasse alle Worte, die aus gleich viele $a's$ und $b's$ besteht und für jedes von vorne startende Teilwort die Anzahl $b's$ nicht größer als die Anzahl $a's$ ist.
	Gib eine Turingmaschine an, die $L$ akzeptiert.