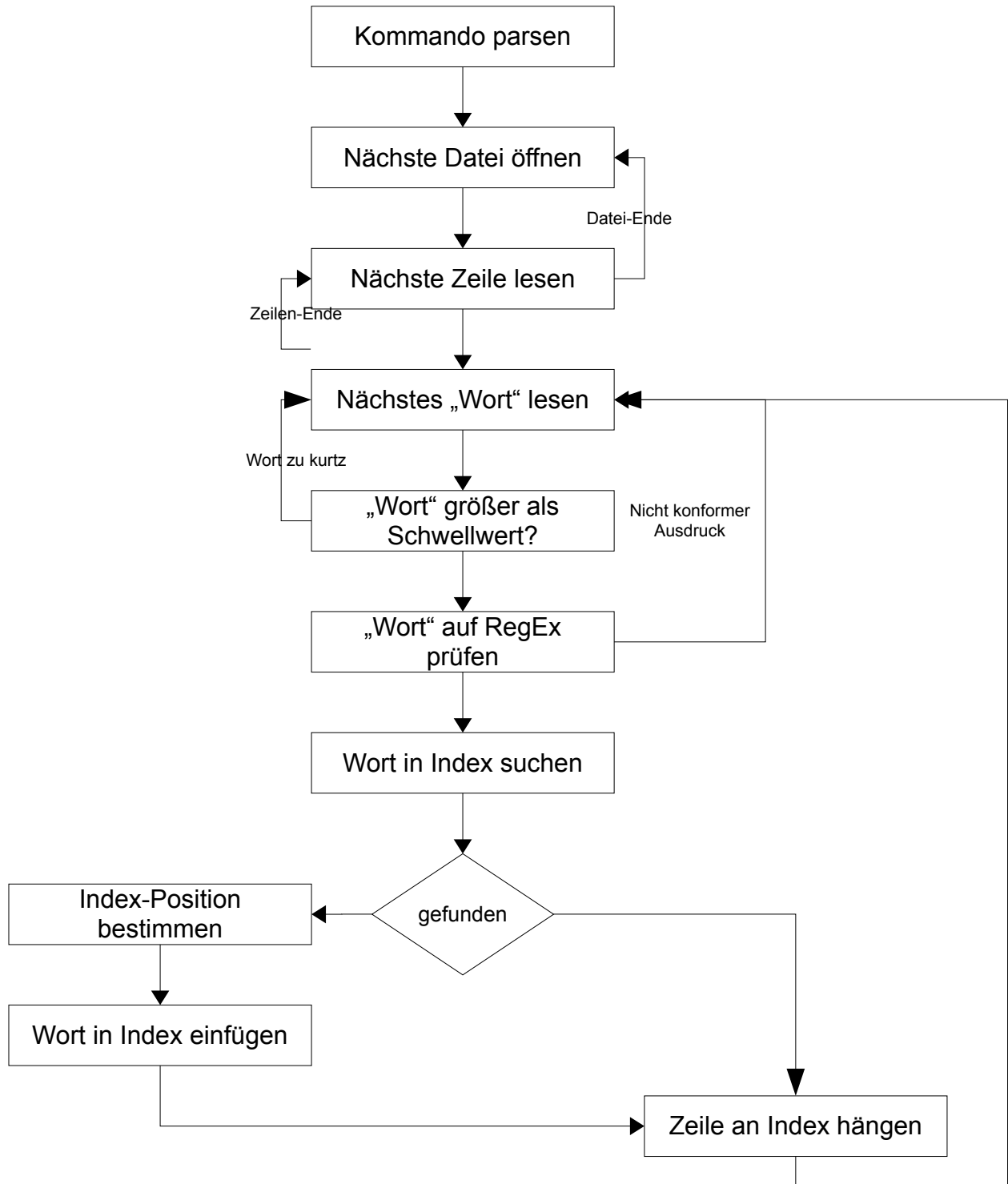
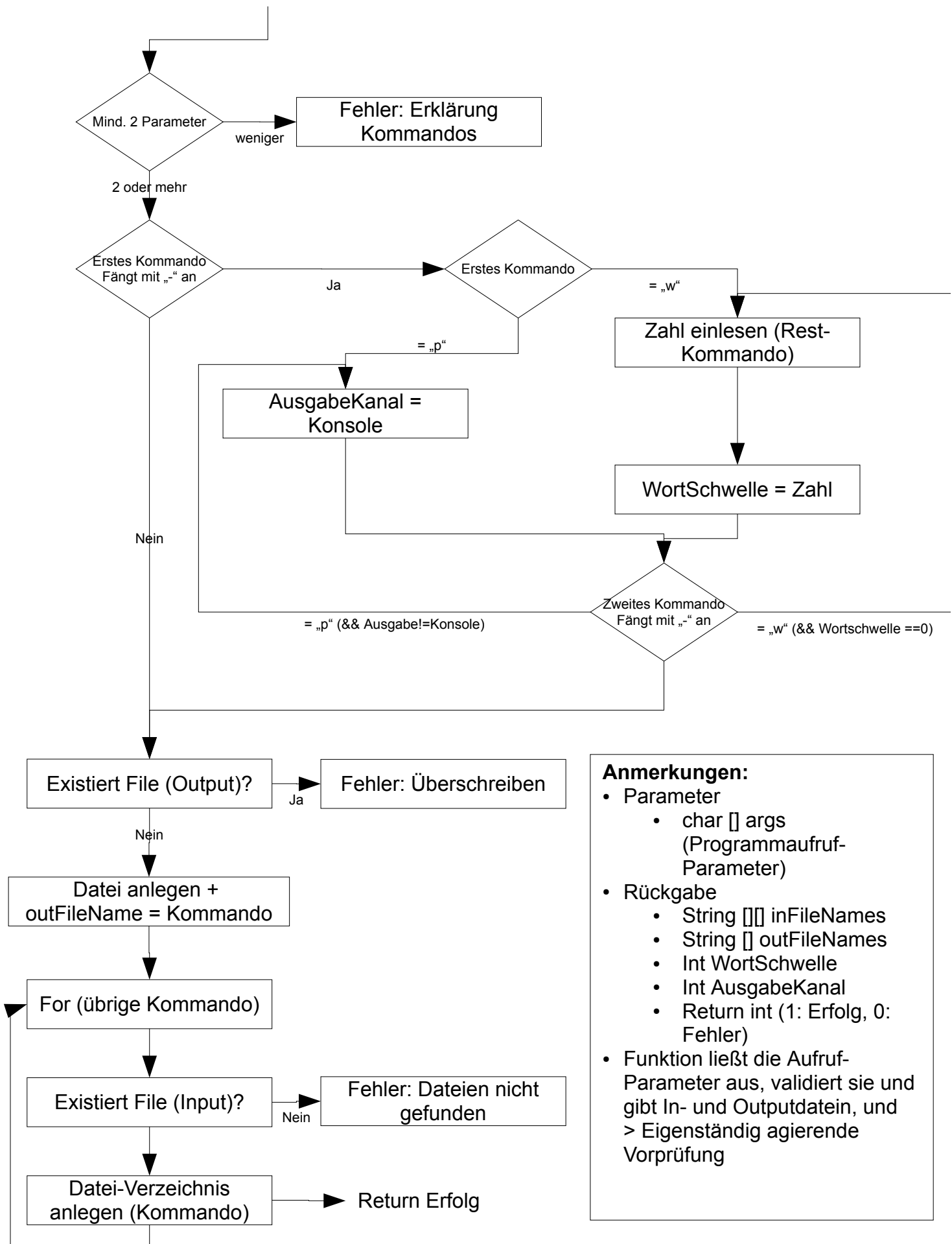


# Flowchart Index-Erstellung (Grob)

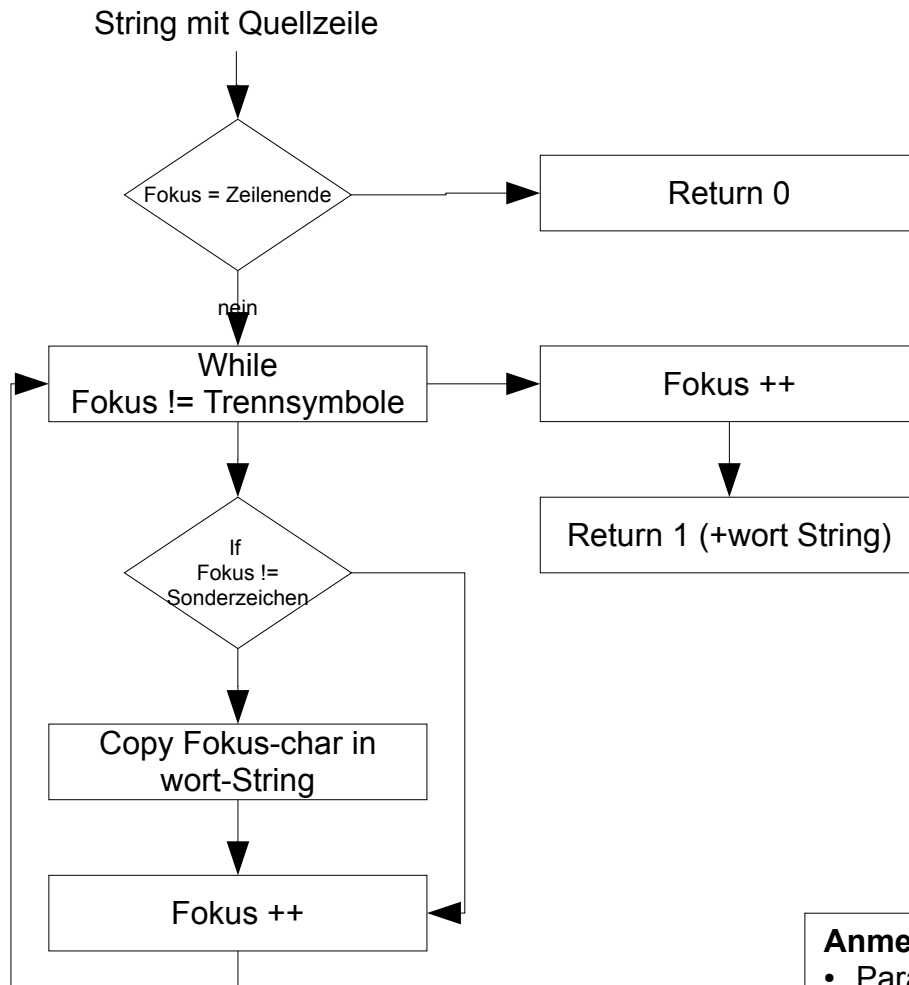


# Kommando parsen

Kommandos als 2D-Array [Kommando-Wort x Zeichen]



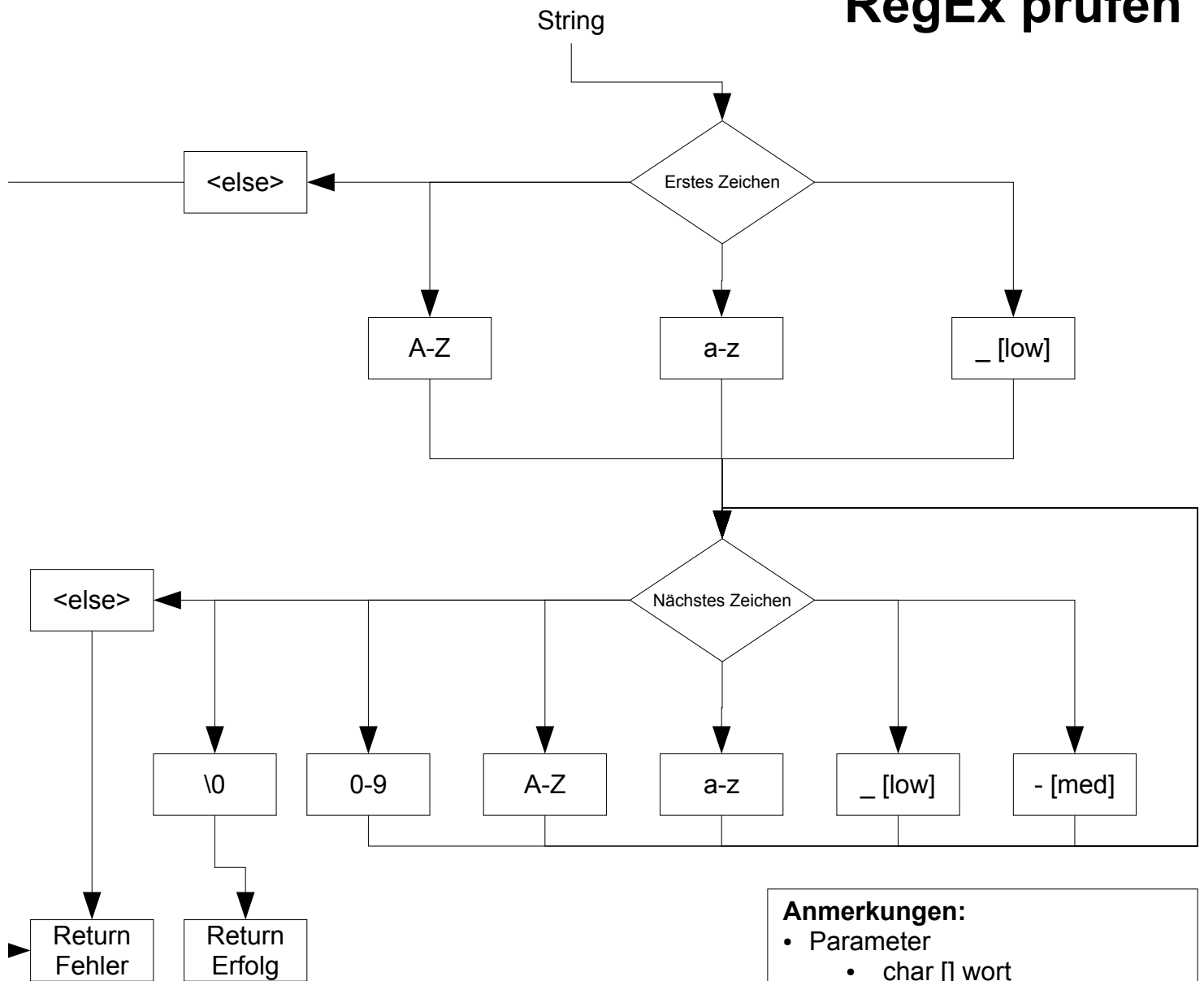
# Zeile aus Quelldatei aufsplitten



## Anmerkungen:

- Parameter
  - char [] Quell-Zeile
  - char [] wort
  - Int fokus (auf Zeiche)
- Rückgabe
  - Parameter
  - Return int (1: Erfolg, 0: Zeilen-Ende)
- Funktion bekommt eine Zeile und liefert eine „Wort“ (string-Abschnitt bis whitespace oder so)
  - > Fokus muss zurückgeliefert werden
  - >> Fokus beim ersten Aufruf mit der Zeile Initialisieren

# RegEx prüfen



## Anmerkungen:

- Parameter
  - char [] wort
- Rückgabe
  - Return int (1: Erfolg, 0: Fehler)
- Funktion bekommt eine „Wort“ und prüft, ob es ein gültiges Wort nach RegEx ist

# Datenmodell

