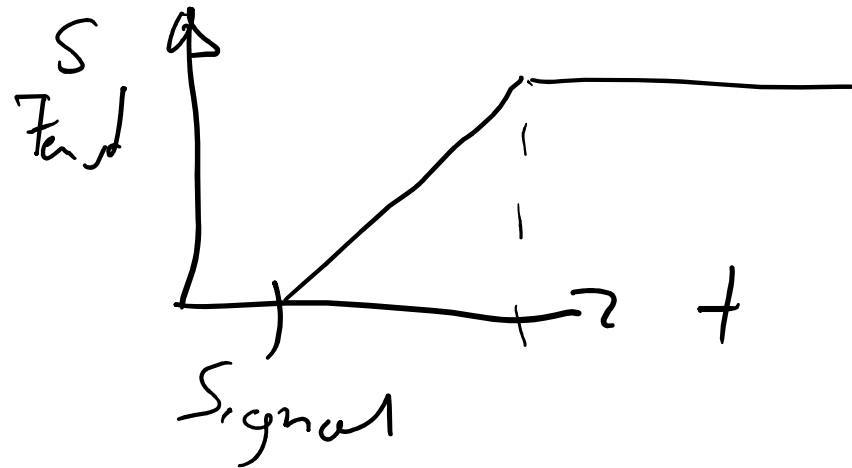


Ergänzung des Simulink-Modells um die Auswertelogik

- Logik zum Auf- und Abfahren des Fensters
- Implementierung der Grenzwertabfrage



- Berücksichtigung
der Endpositionen
oben / unten

- Einbau des Trigger signals
+ Fenster runter
+ Fenster runter

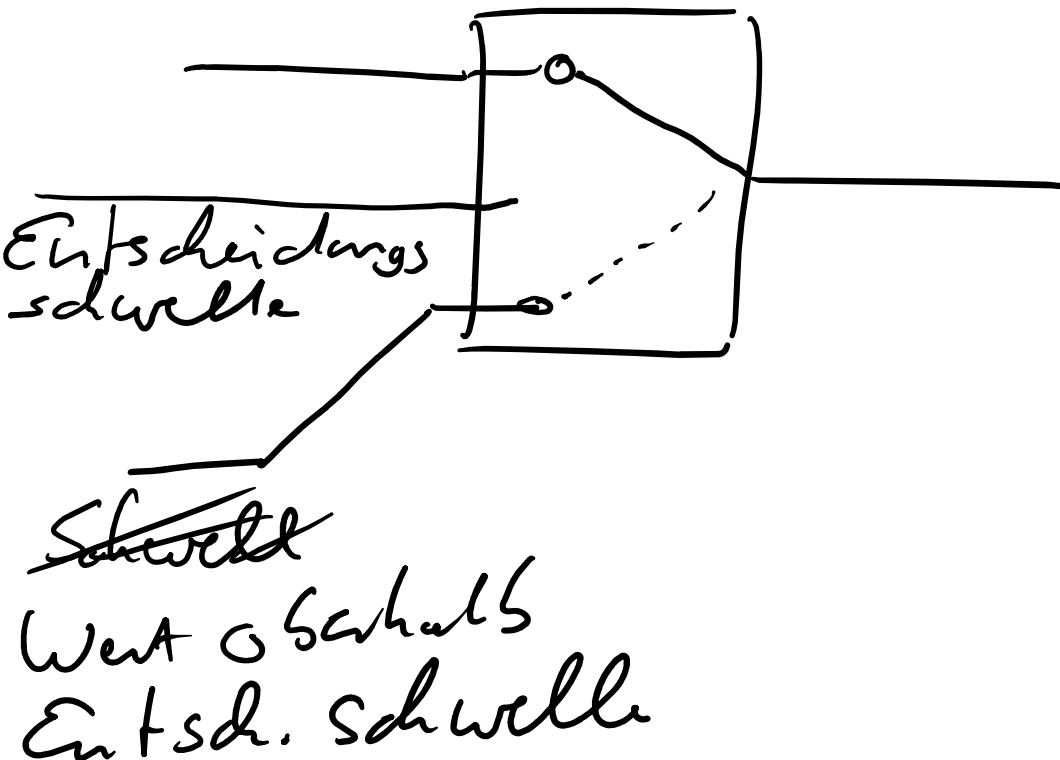
Einheilmuschatz

→ sobald best. Kraft am
Fenster überschritten wird,
maß das Fenster wieder
verfahren

→ Einheilmuschatz:
≙ Feder, d.h. Kraft steigt mit
dem Weg $\Rightarrow C_{\text{Einheilmuschatz}} = 50.000 \frac{\text{N}}{\text{m}}$

Flip-Flop-Element

Startwert



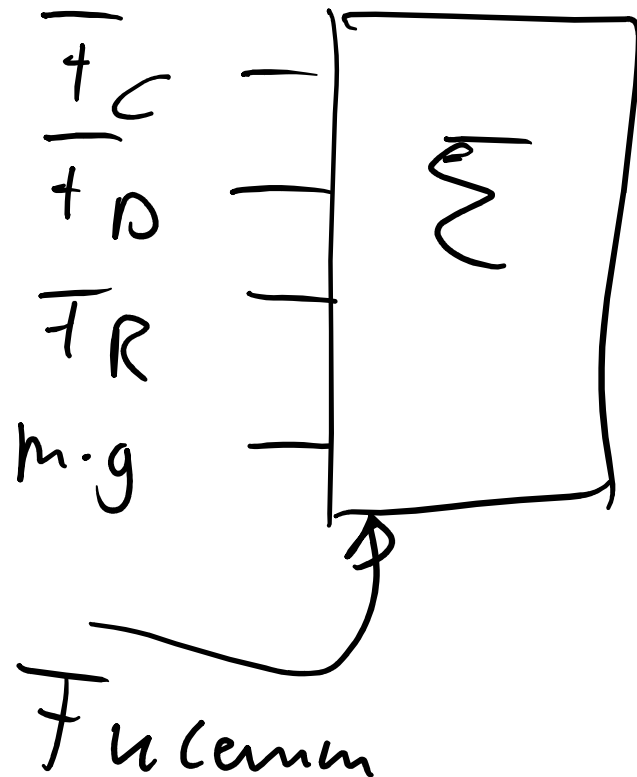
Achtung:

nach Schwellenwert
bleibt gesetzt!

Rücksetzen
notwendig.

Einheitskraft

Σ Fensterkraft



F_{Lamm}

