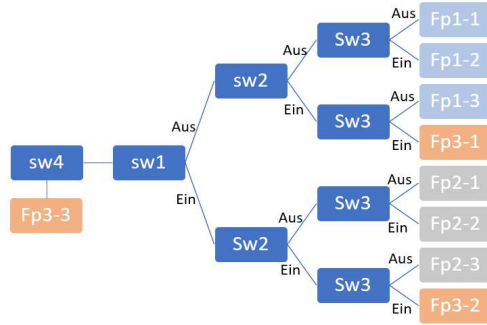


## Core 3x3 Fluphasen mit 2x3 Stufenschalter



Sw1	Sw2	Sw3	Logik
	3fach D	3fach K	
A	A <sub>1</sub>	A <sub>1</sub>	
A	A <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	a) SW3 E bei K2
A	E <sub>1</sub>	A <sub>3</sub>	b) SW2 E bei K3
A	E <sub>3</sub>	E <sub>1</sub>	SW2 und SW3 E bei D3 und K1
E	A <sub>2</sub>	A <sub>1</sub>	c) SW1 E bei D2
E	A <sub>2</sub>	E <sub>2</sub>	a) und c)
E	E <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	b) und c)
E	E <sub>3</sub>	E <sub>2</sub>	a) und SW1 und SW2 E bei D3 und K2

Zur Ermittlung der mittleren Position eines 3-Stufen Schalters wird ein eigener Switch benötigt.

Oben ist das SMK (Switch Mitte Schalter K) und SMD (Switch Mitte Schalter D)

SW3: E bei SMK oder E bei D3 und K1

SW3-1 := E bei D3 und K1

SW2: E bei K3 oder E bei D3 und K1 oder E bei D3 und SMK

SW2-1 := E bei D3 und SMK

SW1: E bei SMD oder E bei D3 und SMK

SW3: E bei SMK oder SW3-1

SW2: E bei K3 oder SW3-1 oder SW2-1

SW2-2 := SW3-1 oder SW2-1

SW1: E bei SMD oder SW2-1

SW3:= E bei SMK oder SW3-1

SW2:= E bei K3 oder SW2-2

SW2-2 := SW3-1 oder SW2-1

SW1:= E bei SMD oder SW2-1