Ob1 main des gehört deswegen da rein weil des automatisch aufgerufen wird von der sps

Fehler gefunden: eingang hat nicht funktioniert. Durch beobachten modus beim main baustein wurde er eingang 0.1 nicht true bei schalten des tasters, beim eingang 0.5 jedosh schon. Noch später bin ich darauf gekommen dass ich enventuell auch den e0.1 zugewiesen aber den e0.0 gedrückt habe.

Mit dem e0.5 hat das programm aber funktinoiert, bis auf die flankenauswertung und das blinken.

Beim blinken hab ich die funktion so überarbeitet, dass es nicht flackert aber wirklich 0.5s an und dann 0.5s aus ist.

Bei der flankenauswertung musste ich die variable statisch machen dass sie auch für den nächsten durchlauf abgespeichert wird. Zudem hab ich sie am anfang vom programm false gesetzt, was dazu geführt hat dass bei gedrückt halten des eingangs der schaltausgang durchgehend aus und eingeschalten wird und dadurch der timer immer wieder von vorn beginnt.

Dann hab ich das problemm auch gelöst.

Dann hab ich geprüft ob es remanent ist. Hat auch funktioniert.

Zudem hab ich zum debuggen in einem eigenen netzwerk einen neuen baustein hinzugefuegt und einprogrammieren dass ich mit der vairable bool toggeln kann welches programm lauft um die funktion des flankenmerkers zu pruefen.