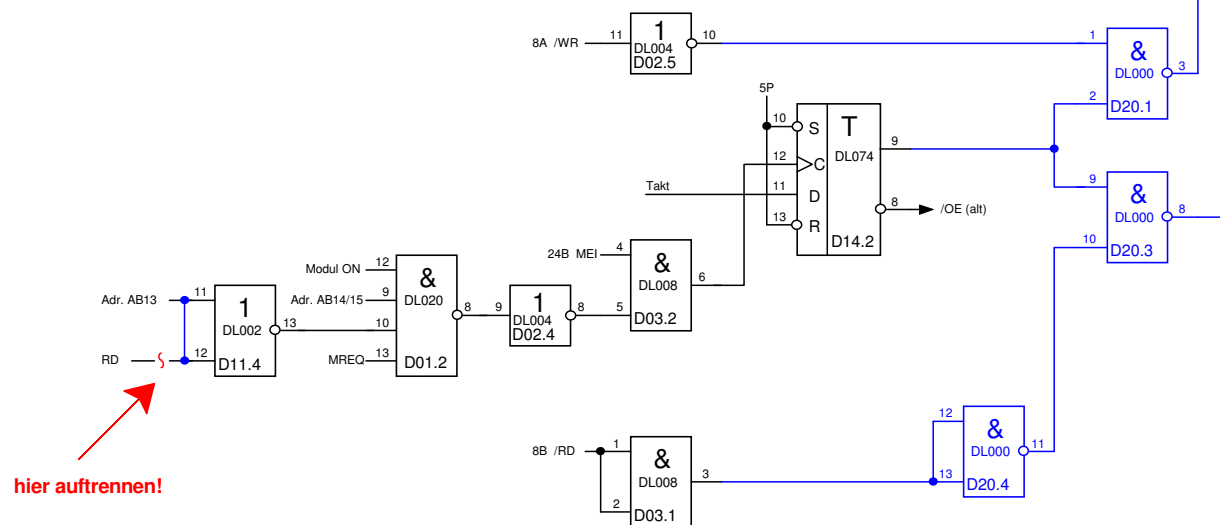
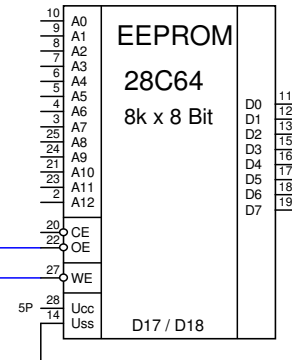


erforderliche Änderungen am Modul:

- Signal /RD im Pfad des Adreßcoders abtrennen
(da jetzt nicht nur Lesezugriffe erfolgen sollen)
- Pin 27 der EPROM's von Potential 5P abtrennen
und auf neues Signal /WE legen
- Signal /WE "Schreibforderung" erzeugen
(analog zu /OE für Leseforderung)

Optional: Schreibschutz - dazu ist jedoch noch ein zusätzliches Latch
(Abspeicherung Datenbit D1 erforderlich)

Pin	EEPROM	EPROM
1	n.c.	Upr
20	/CE	/CS
22	/OE	/OE
26	n.c.	CS2
27	/WE	CS1



Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blattzahl: 1
Datum	Name	gez.: 14.01.2006	M. Leubner	Umbau M040 auf 16K EEPROM	Blatt-Nr.: 1
		gepr.:			
		neu = blau!		Zeichnungs-Nr.:	