

loadEEconfig()

Bytenr. $t = 0$

SOLANGE:

Bytenr. $t < \text{Länge der Struktur EE_Ablage}$

Bytenr. um 1 erhöhen

EEPROM.read()

Byte lesen an der EEPROM-Adr. $\text{EE_KONFIG_START} + t$

Struktur EE_Ablage byteweise an der Position t füllen

crcCheck()

- CRC-Summe der gelesenen Bytes errechnen

Errechnete CRC $==$ gelesener CRC ?

J

N

- Daten OK
Return 1

- Daten ungültig
Return 0