



Jede der beiden Display-Hälften besteht aus 8 Ziffern.  
 Das Ansteuerungsschema ist jeweils identisch:  
 Über Port D des jeweiligen ATmega werden die  
 Leuchtsegmente angewählt.  
 Über Port B des jeweiligen ATmega werden die Stellen  
 angewählt.

Bei den Sieben-Segment-Anzeigeelementen handelt es  
 sich um einen Bautyp mit gemeinsamer Anode. Für den  
 Prototyp wurden Bausteine vom Typ H8542 verwendet.  
 Die Anschlüsse sind nicht direkt mit den zuständigen  
 Ports des jeweiligen ATmega verbunden, sondern  
 entsprechend Darstellung auf Blatt 1 verschaltet.

