

# Ergänzung zum Beitrag in FA 9/17, S. 840 ff. „HF/NF-Spannungsmessungen mit Tastkopf und Arduino Uno“

Der Beitrag beschreibt den Aufbau eines HF/NF-Spannungsmessgeräts, bestehend aus einem Tastkopf mit nachgeschaltetem Gleichspannungsverstärker und Arduino-Uno-Board.

Die Zusatzinformationen betreffen den Programmablaufplan der Arduino-Software (Bild E1). Er ist die wichtigste Grundlage zur Erstellung der Software.

Die Abkürzung MB steht für *Messbereich*, uM bedeutet *unterer Messbereich* und oM *oberer Messbereich*.

Die Gleichungen zur Berechnung der Anzeigewerte für  $u_{ss}$  sind im Beitrag aufgeführt.

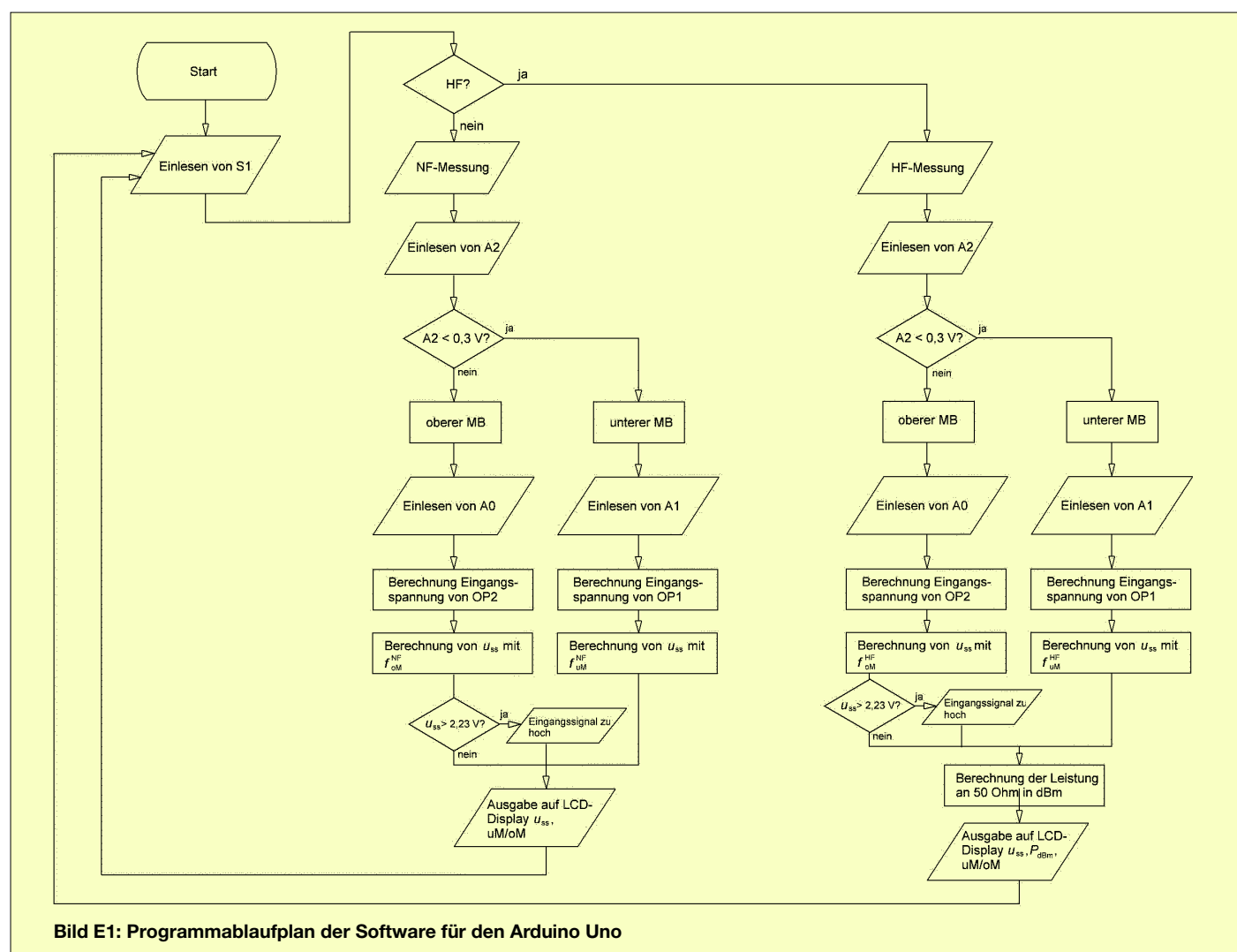


Bild E1: Programmablaufplan der Software für den Arduino Uno