

**End:** Ausgang für ein Rechteksignal, das beim Unterschreiten eines Schwellwerts (20mV) gestartet und beim Überschreiten eines weiteren Schwellwerts (3,5V) beendet wird. Das invertierte „End“-Signal entspricht einem einfachen Komparator, dessen Einsatzpunkte über die Regler  $\uparrow$  und  $\downarrow$  (bzw. die entsprechenden Steuer-  
spannungen) eingestellt werden kann.

**Out:** Ausgang für die geglättete Steuerspannung bzw. das gefilterte Audiosignal aus dem „In“-Eingang.

