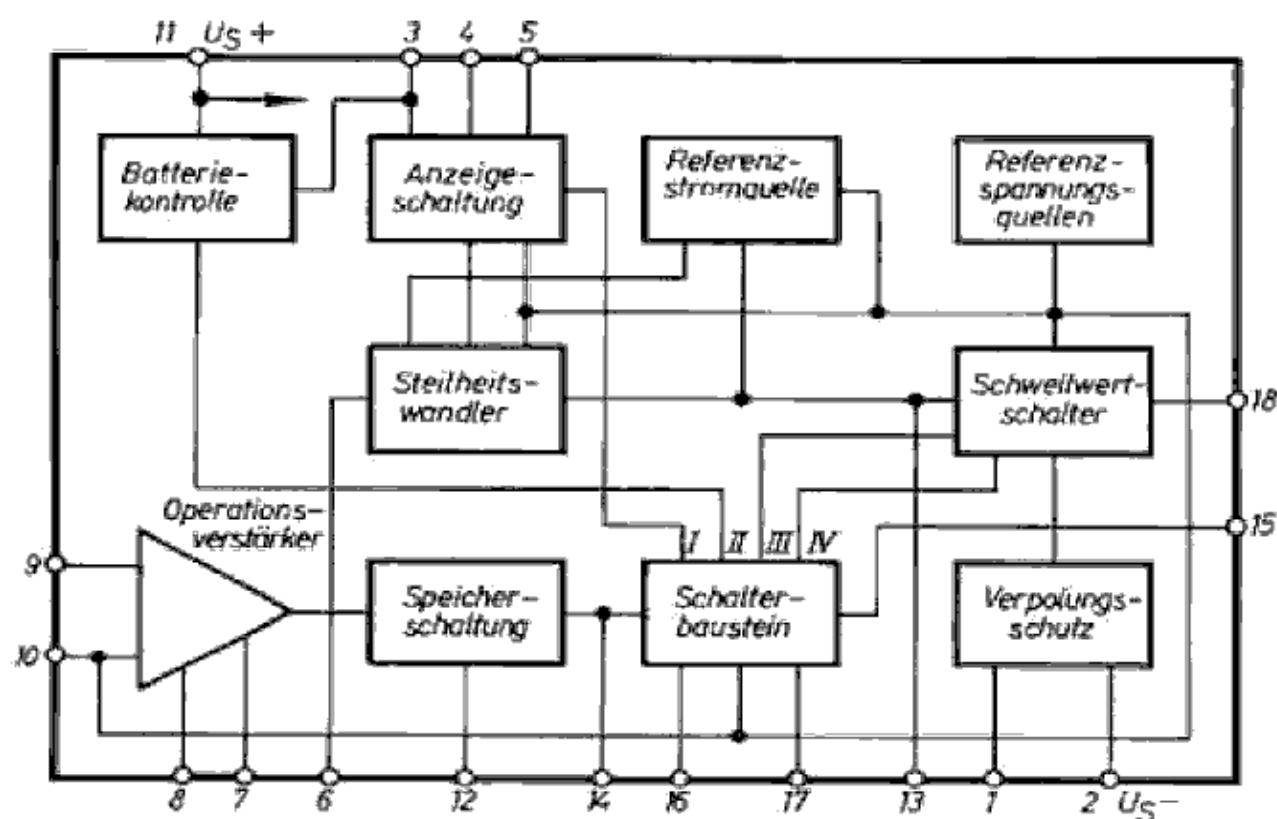


Die **Kamera-IS A 311 D** dient der Umwandlung der Eingabegrößen Objektleuchtdichte, Filmempfindlichkeit mit Blendenwert zu einer elektrischen Größe, die die Belichtungszeit ($1/2000 \dots 2 \text{ s}$) bildet. Eingebaut in die Kamera, ist es möglich, wahlweise die Batterie-Kontrollanzeige oder die Belichtungszeit-Voranzeige sichtbar zu machen. Zusätzlich ist es möglich, die gemessene Belichtungszeit während max. 10 s zu speichern. $U_S = 6 \text{ V}$, $U_I \leq 7 \text{ V}$, $U_0 \leq 12 \text{ V}$, $I_I \leq 40 \text{ mA}$, $\vartheta_a = -10 \dots 55 \text{ }^\circ\text{C}$.



Prinzipschaltung der Kamera-IS A 311 D, VEB Halbleiterwerk Frankfurt (Oder)