

Mega2 – Kalibrierblatt (UI-basiert, Querformat)

Spannung in V laut UI verwenden (z.B. 1.4 V). Klammerwert (z.B. 14) ist der Integer-Transferwert vom Mega2 (keine Floats über I2C). Alle Stromwerte in 'cnt' laut UI erfassen.

A) Spannungsreferenz (Trafo oben/unten)

[illegible]

B) Strommessung pro Block (UI cnt + optional Multimeter mA)

Für jede Spannungsstufe (z.B. 1.0 V / 1.4 V / 1.8 V / etc.) jeweils Leer, 1 Lok, 2 Loks messen. Optional mA in Serie messen (nur Referenzblöcke).

[illegible]

	B1..B6 / SBHF1..3			leer / 1 Lok / 2 Loks			
	B1..B6 / SBHF1..3			leer / 1 Lok / 2 Loks			
	B1..B6 / SBHF1..3			leer / 1 Lok / 2 Loks			
	B1..B6 / SBHF1..3			leer / 1 Lok / 2 Loks			
	B1..B6 / SBHF1..3			leer / 1 Lok / 2 Loks			
	B1..B6 / SBHF1..3			leer / 1 Lok / 2 Loks			

C) Ableitung spannungsabhängiger Belegt-Schwellen

Empfehlung: Normierung $r = \text{cnt} / V$ (V aus UI). Belegt, wenn $r > r_{\text{leer_max}} + \text{Sicherheitsabstand}$. Optional Doppelbelegung, wenn r deutlich über $r_{1\text{Lok}}$ liegt. Alternativ lineares Modell: $\text{cnt} > a + b * V$.