

1 Kennlinienmessung unter STC – SN: SV_1

Die Messungen wurden bei einer Bestrahlungsstärke von 1000 W/m^2 und einer Testzeit von 10 ms durchgeführt. Die Ergebnisse wurden anschließend auf 25°C korrigiert.

	Typenschildangaben		
Hersteller:	-		
Seriennummer:	SV_1		
Modultyp:	-	Testresultate	Abweichung vom Typenschild in %
$P_{\text{MPP}} / \text{W}$:	-	16,85	-
$U_{\text{MPP}} / \text{V}$:	-	7,18	-
$I_{\text{MPP}} / \text{A}$:	-	2,35	-
U_{L} / V :	-	8,76	-
I_{K} / A :	-	2,50	-
FF / %:	-	77,03	-

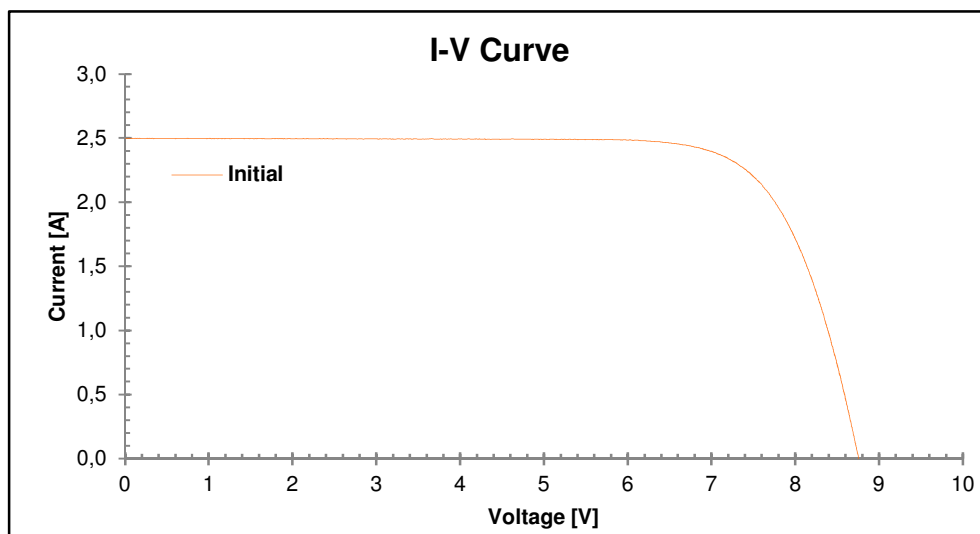


Abbildung 1: Temperaturkorrigierte I-U-Kennlinie des Moduls SV_1.

2 Kennlinienmessung unter STC – SN: SV_2

Die Messungen wurden bei einer Bestrahlungsstärke von 1000 W/m^2 und einer Testzeit von 10 ms durchgeführt. Die Ergebnisse wurden anschließend auf 25°C korrigiert.

	Typenschildangaben		
Hersteller:	-		
Seriennummer:	SV_2		
Modultyp:	-	Testresultate	Abweichung vom Typenschild in %
$P_{\text{MPP}} / \text{W}$:	-	16,83	-
$U_{\text{MPP}} / \text{V}$:	-	7,16	-
$I_{\text{MPP}} / \text{A}$:	-	2,35	-
U_{L} / V :	-	8,76	-
I_{K} / A :	-	2,51	-
FF / %:	-	76,48	-

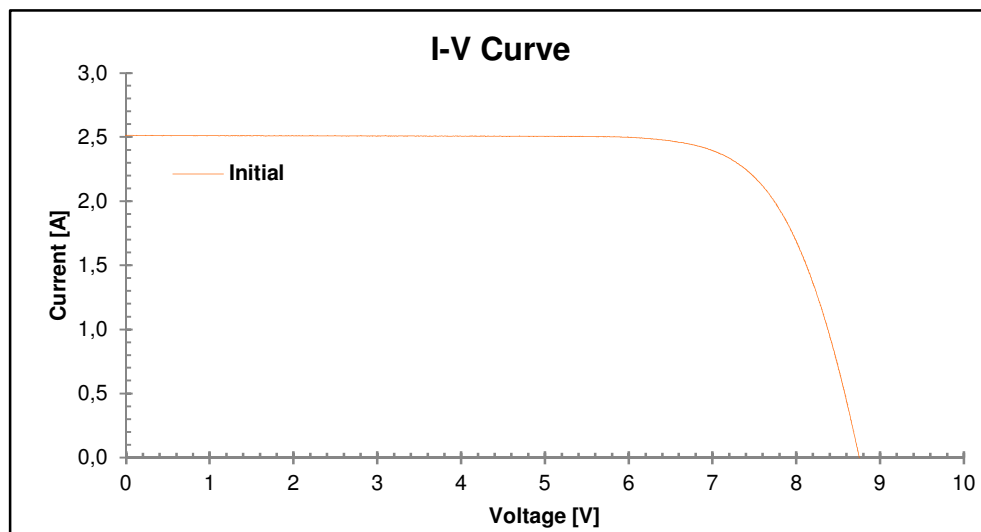


Abbildung 1: Temperaturkorrigierte I-U-Kennlinie des Moduls SV_2.