

## Parameter IDs für das Frsky Protokoll

Name	ID	Anmerkung
<b>Gruppe 1:</b>		
Akkuspannung & Akkustrom	0b50	Angezeigt als EscV & EscA
RPM & verbrauchte Kapazität (Akku)	0b60	Angezeigt als EscR & EscC
Regler MOSFET Temperatur	0b70	Angezeigt als EscT
<b>Gruppe 2:</b>		
Regler Software-Version	5100	z.B. V1.6 → 1006
Motor Strom	5110	[mA]
BEC Spannung	5120	[mV]
BEC Strom	5130	[mA]
BEC Temperatur	5140	[°C]
Gas (vom Sender)	5150	[%]
MOSFET/Regler Öffnung	5160	[%]

- Parameter **Gruppe 1:** Die Parameter in dieser Gruppe haben einen vorbestimmten Namen von FrSky auf allen Sendern.  
HINWEIS: Der Wert EscR (RPM) muss unter Precision auf 0,0 gestellt werden, ansonsten wird die Drehzahl falsch von der Fernsteuerung angezeigt.
- Parameter **Gruppe 2:** Anstelle des Parameternamens werden nur IDs auf der FrSky-Fernsteuerung angezeigt. Nutzer können den Parameternamen selbst eintragen und die Einheit definieren.
- Alle Ströme und Spannungen sind in [mA] oder [mV] angezeigt, da ansonsten die Werte gerundet werden und somit ein falsches Ergebnis angezeigt wird.