## Protokoll der seriellen Schnittstelle (Version 2)

## Protokoll

Wert	Beschreibung
0x00	ERR_STOP - Band signalisiert Fehler
0x01	ERR_QUIT - Band signalisiert Quettierung des Fehlers
0x02	RESUME - Band kann weiterlaufen (Start-Taste)
0x03	B2_FREE - Band 2 kann einen neuen Puck verarbeiten
0x04	E_STOP - E-Stopp wurde auf einem Band gedrückt
0x05	STOP - Stopp Taster wurde auf einem Band gedrückt
0x06	NOTHING - Keine Nachricht

## Nachrichten-Typen

Wert	Beschreibung
0x00	MSG - Nachricht ohne Daten-Block
0x01	DATA - Nachricht mit Daten-Block
0x02	ERR - Fehlerhafte Übertragung

## Datenblock

Name	Datentyp	Beschreibung
$m_{type}$	int	Typ des Telegrams
$m\_msg$	int	Nachricht
$m_id$	int	ID des Tokens dessen Daten übertragen werden
m_height1	int	Höhenwert 1 des Tokens
m_height2	int	Höhenwert 2 des Tokens (immer 0, da noch nicht bekannt)