



Bemerkungen:

1. Kodierungsart wird im EEPROM konfiguriert. Die Konfiguration muss bei Sensor (Sender) und Gateway (Empfänger) identisch sein.
2. FEC Kodierung verdoppelt die Anzahl der Bytes im Datenblock  $LEN_{enc} = 2 * LEN_{raw}$
3. Interleaver ist nur zusammen mit FEC sinnvoll.
4. FEC Kodierung mit 8/4 Hamming Codes (macht die Implementierung einfach)
5. Die Präambel, inklusive dem LEN byte ist NICHT kodiert.

TiNo Data Block Decoding

