



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.

