TTN --> Luftdaten

rxf 2020-02-03

Payload der LoRa-Sendung

| Port | ByteNr | Wert [hex] | Beschreibung | Beispiele |
|------|---------|---------------|--|-------------------------|
| 1 | 0/1/2/3 | 00000107 | Anzahl der Impulse (counts) | => 263 |
| 1 | 4/5/6 | 0249F0 | Messzeit [ms] für diese Impulse (sample_time_ms) | => 150000 |
| 1 | 7/8 | 10C0 | Software-Version (software_version) | 1.12.0 (siehe unten) |
| 1 | 9 | 16 | Bezeichnung des Zählrohres (tube) | Si 22 G |
| 2 | 0/1 | 0107 | BME280 Temperatur in 0.1° (temperature) | 0x107 => 26.3° |
| 2 | 2 | 9A | BME280 Feuchte in 0.5% (humidity) | 0x9A => 77.0% |
| 2 | 3/4 | 26E0 | BME280 Luftdruck in 0.1 hPa (pressure) | 0x26E0 => 995.2 hPa |

Erläuterung zur Software-Version: Die obersten 4 Bit sind die Major-Version (hier 1, max. 15), die folgenden 8 Bit die Minor-Version (hier 0x0C => 12) und die untersten 4 Bit der Patchlevel (hier 0).

Bezeichnung der z. Zt. implementierten Zählrohre:

| Name | Nummer [hex] |
|--------|--------------|
| SBM-19 | 0x13 |
| SBM-20 | 0x14 |
| Si22G | 0x16 |

Die Daten des BME280 werden nur gesendet, wenn auch ein BME280 vorhanden ist.

Payload-Decoder

| Wir verwenden keinen Payload-Decoder. Sollte es nötig sein, die Daten irgendwie umzuwandeln, dann muss die HTTP-Integration das machen - also das Programm, das da dahinter sitzt. | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |