

MOTIVATION

Viele spezifische Lösungen:

- nur schwer an Aufgaben anpassbar
- nicht oder nur schlecht integrierbar
- parallele Installation zu aufwendig

PROBLEMSTELLUNG

Plattform für Prototyping und kundenspezifische Lösungen notwendig:

- optimierte Lösungen für Messaufgaben

KONZEPT Funkmodul IOT-SENSORKNOTEN Messmodule Basis I²C-Mux Coprozessor . SDI-12 . 1-Wire **Energieversorgung** Akku / Batterie Stromnetz Harvester MÖGLICHE MESSGRÖSSEN

einfache Integration unterschiedlicher Parameter

IOT-EDGE GATEWAY Kommunikation

6LoWPAN

- - 2.4 GHz
 - 868 MHz
- BIF
- NB-IoT
- LoRa

WEITERE FUNKTIONEN

Online-Konfiguration Messintervalle

- Senderate
- Messrate
- Schwellwerte
- Pausen in der Erfassung (z.B. Winter) usw.
- zur Laufzeit via geeignetes User Interface

Intelligente Sensoren

- Selbstständige Konfigurationsanpassungen auf Basis gesammelter Daten
- Maßnahmen zur Sicherstellung der Datenqualität
- System-Monitoring und -Diagnose

Optimierte Messlösungen realisieren

- passende, robuste Kommunikationslösungen
- miniaturisierte Systeme

ANWENDUNGSGEBIETE

Landwirtschaft - Klima

- Intelligenter Weinberg und intelligente Obstanlage
- Frostwarnung
- Gewächshausmonitoring

Smart City

- Lärm-Sensorik
- Funktionsüberwachung für Straßenlampen

- Lufttemperatur, -feuchte und -druck
- · Bodentemperatur und -feuchte
- Niederschlag
- Windrichtung und -geschwindigkeit
- photosynthetisch
- aktive Strahlung
- Globalstrahlung
- Abstand
- Geräusche

Mikroklima-Knoten mit Sensoren: je 2x Lufttemperatur & -feuchte sowie Blattfeuchte, wie sie im Obstund Weinbau aktuell eingesetzt werden.





Die Förderung des Vorhabens EXPRESS erfolgt aus Mitteln des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages. Die Projekt-trägerschaft erfolgt über die Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE) im Rahmen der Förderung der Digitalisierung in der Landwirtschaft mit dem Förderkennzeichen FKZ 28DE102D-18.