

Qualitätssicherung

Smarte Gartenbewässerung über LoRaWAN

Mitarbeiter und Autoren:

- Rami Hammouda

- Khac Hoa Le

- Jaro Machnow

Letzte Änderung: 16.06.2021

Version: 1.2

16.06.2021 Seite 1 von 7



Technische Spezifikation - Smarte Gartenbewässerung

1.	Testfälle	4
	1.1 Daten an TNN Netzwerk senden	4
	1.2 Verschiedene Datentypen können versendet und verarbeitet werden	4
	1.3 Daten an Aktoren senden	5
	1.4 Auslesen der Daten mit dem MQTT-Explorer	5
	1.5 Verzögerungstest zum Steuern der Aktoren	6
2.	Testprotokoll	7

16.06.2021 Seite 2 von 7



Versionshistorie

Version	Datum	Verantwortlich	Änderung
1.0	29.05.2021	Jaro Machnow	Dokumenterstellung
1.1	05.06.2021	Rami Hammouda	Testfälle
1.2	16.06.2021	Rami, Hoa, Jaro	Vervollständigung Testfälle

Vorhandene Dokumente

Tabelle 1: Vohandene Dokumente

Dokument	Autor(en)	Datum
Lastenheft	Rami Hammouda, Khac Hoa Le, Jaro Machnow	28.04.2021
Lastenheft + Kommentare	+ Prof. Dr. Mohammad Abuosba	30.04.2021
Anforderung-Email	Holger Martin	10.04.2021
Pflichtenheft	Rami Hammouda, Khac Hoa Le, Jaro Machnow	19.05.2021
Pflichtenheft + Kommentare	+ Prof. Dr. Mohammad Abuosba	25.05.2021
Technische Spezifikation	Rami Hammouda, Khac Hoa Le, Jaro Machnow	16.06.2021

16.06.2021 Seite 3 von 7



1. Testfälle

1.1 Daten an TNN Netzwerk senden

Testfall	Beschreibun	Beschreibung		
Testfall-Nummer	001	001		
Testart	Funktionstes	Funktionstest		
Zu testen der Geschäftsprozess/ Zu testende Funktionsgruppe	System-TNN	System-TNN Verbindung		
Testziel		Validieren, ob die Daten im TNN Netzwerk gesendet werden. Alle Sensordaten sollen im TNN Netzwerk zur Verfügung stellen.		
Testvoraussetzungen	Alle Sensoren sind mit dem Lora32 verbunden. Das System ist an.			
		Daten eines zufälligen Ortes, wo die Temperatur und Feuchtigkeit von Sensoren gemessen werden.		
		Temperatur	Feuchtigkeit	
		27,10	67,20	
Erwartetes Verhalten	Im TNN Netzwerk findet man zwei verschiedene Daten (Temperatur und Feuchtigkeit). Die Daten müssen regelmäßig nach bestimmter Zeit aktualisiert werden.			

1.2 Verschiedene Datentypen können versendet und verarbeitet werden

Testfall	Beschreibung	
Testfall-Nummer	002	
Testart	Funktionstest	
Zu testender Geschäftsprozess/ Zu testende Funktionsgruppe	System-TNN-Verbindung	
Testziel	Validieren, ob der Datentyp von Daten, die im TNN Netzwerk gesendet werden, ausgelesen werden kann und ob die Konvertierung richtig ist.	
Testvoraussetzungen	Das System ist an und liefert Temperatur- und Feuchtigkeitsdaten.	
Testfalldaten	Verschiedene Datentypen von Sensorwerten, die zusammengepackt und verschickt werden.	
Erwartetes Verhalten	Im TNN Netzwerk kann man zwei verschiedene Datentypen (int und float) abfragen.	

16.06.2021 Seite 4 von 7



1.3 Daten an Aktoren senden

Testfall	Beschreibung	
Testfall-Nummer	003	
Testart	Funktionstest	
Zu testender Geschäftsprozess/ Zu testende Funktionsgruppe	Steuerung	
Testziel	Wenn man ein Befehl zu den Aktoren über TTN schickt, ändert sich der Zustand vom Aktor (z. B. LED zum testen). Der User soll in der Lage sein, die (rote) LED an- und auszuschalten.	
Testvoraussetzungen	Das System ist an und Lora32 mit TTN verbunden. Ein LED zum teste soll angeschlossen sein.	
Testfalldaten	Im Downlink Tab auf der TTN-Website kann man ein Befehl senden (z. B. ein Integer: 31 oder 30 in Hex Format; steht für 1 und 0 in Dezimal), um einen Aktor (z.B:rote Led) ein- oder auszuschalten.	
Erwartetes Verhalten	Das Integer(31) bedeutet, dass die LED wird eingeschaltet Das Integer(30) bedeutet, dass die LED wird ausgeschaltet	

1.4 Auslesen der Daten mit dem MQTT-Explorer

Testfall	Beschreibung
Testfall-Nummer	004
Testart	Integrationstest
Zu testender Geschäftsprozess/ Zu testende Funktionsgruppe	Anwendung
Testziel	Man kann den MQTT-Explorer Client öffnen und validieren, ob er die Sensordaten anzeigen kann.
Testvoraussetzungen	Das System ist an und Lora32 mit TTN verbunden. Im MQTT-Explorer ist man mit den richtigen Anmeldedaten verbunden.
Testfalldaten	Der User muss im MQTT Explorer anmelden mit folgenden Daten anmelden: Host: eu.thethings.network / Port: 1883 / username: mygardenproject password: ttn-account-v2.60jnFj-pF6rapK8BtiWsr2CQXM8TufQspWzjreeI2Zc
Erwartetes Verhalten	Im MQTT-Explorer sieht man die verschiedene Sensorwerte.

16.06.2021 Seite 5 von 7



1.5 Verzögerungstest zum Steuern der Aktoren

Testfall	Beschreibung
Testfall-Nummer	005
Testart	Performance-Test
Zu testender Geschäftsprozess/ Zu testende Funktionsgruppe	Webserver
Testziel	Manuelles Steuern eines Aktors über TTN geschieht innerhalb von maximal 10s Verzögerungszeit. (eingerichtet Interval ist 5s)
Testvoraussetzungen	Das System ist an und Lora32 mit TTN angeschlossen. Der User ist bei TTN eingeloggt.
Testfalldaten	Der User sendet Daten zum Steuern der Aktoren (siehe Testfall 1.3). Die Zeit zwischen dem Auslösen der Funktion durch den User und dem Ausführen durch Lora32 wird gemessen. 10 Testmessungen werden durchgeführt.
Erwartetes Verhalten	Die Änderung des Zustands des Aktors funktioniert innerhalb von 5-10 s.

16.06.2021 Seite 6 von 7



2. Testprotokoll

TestfallNr.	Datum	Status	Schweregrad
001	16.06.21	durchgeführt	1
002	16.06.21	durchgeführt	1
003	16.06.21	durchgeführt	1
004	16.06.21	durchgeführt	1
005	16.06.21	durchgeführt	1

3. Anhang

Für die Abnahme des Systems sind folgende Fehlerklassen definiert:

- 3 = Schwerer MangelProduktivsetzung nicht möglich (Nachhaltige Störung des Softwareablaufes mit daraus resultierender Funktionsuntüch- tigkeit des Systems bzw. Störung von Systemteilen, die zur Störung aller Arbeitsabläufe beim Auftraggeber führt.)
- 2 = Mittlerer MangelProduktivsetzung möglich aber mangelhafte Funktionen nicht nutzbar (Durch eine Störung treten in Teilen der Programm- abläufe nicht unerhebliche Störungen auf, so dass Teile der Software nicht verwendbar sind.)
- 1 = Leichter Mangel Produktivsetzung durch Workaround mit vertretbarem Zusatzaufwand möglich (Alle anderen als die in den vorstehen- den Prioritätsgraden beschriebenen Störungsbilder)

16.06.2021 Seite 7 von 7