$oxed{f Nr./ID}$ $oxed{f T}$	'itel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
01 pe	prachaufnahme er manueller etätigung	 Zur Durchführung sind folgende Arbeitsschritte durchzuführen: 1. ALF einschalten (Rechner hochfahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen) 2. Launch-File starten (./launch.sh) und bis zur Initialisierung warten 3. Abonnieren der veröffentlichten ROS-Topic /audio_stream 4. Start Knopf der Fernbedienung betätigen 5. In dem ROS log wird Start streaming audio geschrieben 6. Nach der Aufnahme, wird in den ROS log Finish streaming audio geschrieben 7. Abonnement der ROS-Topic erhält eine neue Nachricht Ergebnis: 	ROS Kinect- Mikrofon rostopic echo to- picname

Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
ANF 02	Erzeugen und bereitstellen einer Tonspur	 Zur Durchführung sind folgende Arbeitsschritte durchzuführen: 1. ALF einschalten (Rechner hochfahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen) 2. Launch-File starten (./launch.sh) und bis zur Initialisierung warten 3. Abonnieren der veröffentlichten ROS-Topic /audioStream/pub/stream/topic 4. Start Knopf der Fernbedienung betätigen 5. Über die vorgegebene Zeitspanne von t = 5 s eine Wortgruppe in das Mikrofon sprechen 6. Abonnement der ROS-Topic erhält eine neue Nachricht, diese wird zu einer WAV-Datei test.wav konvertiert und liegt im Ordner des Knotens 7. Abspielen der Audio Datei mit entsprechender Software 	ROS Kinect- Mikrofon rostopic echo to- picname

Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
ANF03	Erkennung und Klassifizierung von bedienungsorientierter Sprache des Benutzers	 Zur Durchführung sind folgende Arbeitsschritte durchzuführen: 1. ALF einschalten (Rechner hochfahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen) 2. Launch-File starten (./launch.sh) und bis zur Initialisierung warten 3. Abonnieren der veröffentlichten ROS-Topic transcript/task 4. Start Knopf der Fernbedienung betätigen und über die vorgegebene Zeitspanne eine bedienungsorientierte Wortgruppe in das Mikrofon sprechen. (Hinweis: Bitte sprechen sie ca. 1 m von dem Aufnahmgerät entfernt in Richtung des Mikrofons) 5. Vergleich der veröffentlichten Klassifikation mit der zugehörigen Kategorie der Wortgruppe aus dem Datensatz randomdistributed-dataset.json Ergebnis: 	ROS $Kinect Mikrofon$ $Datensatz$

Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
ANF 04	Erkennen von benutzerdefinierten Schlagwörtern	 Zur Durchführung sind folgende Arbeitsschritte durchzuführen: 1. ALF einschalten (Rechner hochfahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen) 2. Launch-File starten (./launch.sh) und bis zur Initialisierung warten 3. Abonnieren der veröffentlichten ROS-Topic transcript/buzz 4. Start Knopf der Fernbedienung betätigen und über die vorgegebene Zeitspanne den Satz "drive to location"in das Mikrofon sprechen 5. Start Knopf der Fernbedienung betätigen und über die vorgegebene Zeitspanne ein Schlagwort der Liste buzzword.json in das Mikrofon sprechen 6. Vergleich des veröffentlichten Schlagworts mit dem eingesprochenen Ergebnis: 	ROS Kinect- Mikrofon

Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
ANF 05	Erhöhung der Stufe für autonomes Fahren	Während der Ausführung autonomer Fahraufgaben müssen die Kriterien der Tabelle aus Abbildung 3 des Lastenhefts für das Level 5 erfüllt werden. Zur Durchführung sind folgende Arbeitsschritte durchzuführen: 1. ALF einschalten (Rechner hochfahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen) 2. Zustandsautomat starten (python finitestatemachine.py) und bis zur Initialisierung warten 3. Launch-File starten (./launch.sh) und bis zur Initialisierung warten 4. Autonomen Fahrmodus nach der manuellen Betätigung der Spracheingabe mit dem Satz "Drive to location" starten 5. Anweisungen des ALFs befolgen 6. Ausführen CANStartUp.sh 7. Zielpose manuell veröffentlichen 8. Anfahren der Zielpose Ergebnis:	Checkliste

Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
ANF 06	Erkennen und Unterscheiden von Personen in Reichweite der vorgesehenen Sensorik	 Zur Durchführung sind folgende Arbeitsschritte durchzuführen: ALF einschalten (Rechner hochfahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen). Ausführen (python finitestatemachine.py und python people2pose.py) Registrierter Benutzer 1 stellt sich in das Sichtfeld einer Kamera und wendet dieser zu (Hinweis: Status der Erkennung wird über die Lautsprecher ausgegeben) Registrierter Benutzer 1 verlässt das Sichtfeld Registrierter Benutzer 2 stellt sich in das Sichtfeld Ergebnis: 	

Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
ANF 07	Wiedererkennung von Personen in Reichweite der vorgesehenen Sen- sorik nach einer definierten Zeit	 Zur Durchführung sind folgende Arbeitsschritte durchzuführen: 1. ALF einschalten (Rechner hochfahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen). 2. Ausführen (python finitestatemachine.py und python people2pose.py) 3. Registrierter Benutzer stellt sich in das Sichtfeld einer Kamera und wendet sich dieser zu (Hinweis: Status der Erkennung wird über die Lautsprecher ausgegeben) 4. Registrierter Benutzer verlässt das Sichtfeld 5. 1 Monat warten 6. Registrierter Benutzer stellt sich in das Sichtfeld Ergebnis: 	Bandmaß Kinect- Kameras

Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
ANF 08	Wiedererkennung von Personen in Reichweite der vor- gesehenen Sensorik innerhalb einer vorgegebenen Zeit	 Zur Durchführung sind folgende Arbeitsschritte durchzuführen: ALF einschalten (Rechner hochfahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen). Ausführen (python finitestatemachine.py und python people2pose.py) Registrierter Benutzer stellt sich in das Sichtfeld einer Kamera undwendet sich dieser nicht zu (Hinweis: Status der Erkennung wird über die Lautsprecher ausgegeben) Registrierter Benutzer wendet sich zur Kamera Zeiterfassung ab dem Zeitpunkt der Zuwendung bis zur Textausgabe "ID x erkannt" 	

Nr./ID Titel	Ve	rifikation der Anforderung	Hilfsmittel
09 von Reichv gesehe innerh	Personen in beitweite der vor- enen Sensorik alb einer gebenen Zeit	Durchführung sind folgende Artsschritte durchzuführen: 1. ALF einschalten (Rechner hochfahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen). 2. Ausführen (python finitestatemachine.py und python people2pose.py) 3. Unregistrierter Benutzer stellt sich in das Sichtfeld einer Kamera und wendet sich dieser nicht zu 4. Unregistrierter Benutzer wendet sich zur Kamera (Hinweis: Status der Erkennung wird über die Lautsprecher ausgegeben) 5. Zeiterfassung ab dem Zeitpunkt der Zuwendung bis zur Textausgabe "Neue Person mit der ID x erkannt"	

Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
ANF 10	Kartographierung der Umgebung mit Bewegungsvorgabe durch den Benutzer	 Zur Durchführung sind folgende Arbeitsschritte durchzuführen: ALF einschalten (Rechner hochfahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen) Zustandsautomat durch python2 finitestatemachine.py ausführen Ausführen CANStartUp.sh Resetknopf betätigen Manuell oder durch Sprachbefehl in den Modus SLAM/Manuell wechseln Eingabe von Fahrbefehlen mithilfe der Fernbedienung Ergebnis: 	Joystick Kinect- Kameras

Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
ANF 11	Kartographieren der Umgebung ohne Bewegungs- vorgabe durch den Benutzer	 Zur Durchführung sind folgende Arbeitsschritte durchzuführen: ALF einschalten (Rechner hochfahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen) Zustandsautomat durch python2 finitestatemachine.py ausführen Ausführen CANStartUp.sh Resetknopf betätigen Manuell oder durch Sprachbefehl in den Modus SLAM/Autonom wechseln Eingabe von Fahrbefehlen mithilfe der Fernbedienung Ergebnis: 	ROS Bandmaß Kinect- Kameras

ANF 12 Posenschätzung in vorhandener statischer Karte 1. ALF einschalten (Rechner hochfahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen) 2. Zustandsautomat durch python2 finitestatemachine.py ausführen 3. Ausführen CANStartUp.sh 4. Resetknopf betätigen 5. Manuell oder durch Sprachbefehl in den Modus Lokalisierung wechseln 6. Aktuelle Posenschätzung aus dem ROS-Netzwerk auslesen und abspeichern. 7. Fahrzeug um definierte und bekannte Maße verschieben. 8. Aktuelle Posenschätzung aus dem ROS-Netzwerk auslesen und abspeichern. Differenz der zweiten und ersten Schätzung ergibt die Verschiebung aus Punkt 9. Position in der Karte mithilfe von Referenzobjekten aus der vorhandenen statischen Karte und der realen Umgebung auf Plausibilität prüfen.	Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
Ergebnis:		vorhandener stati-	beitsschritte durchzuführen: 1. ALF einschalten (Rechner hochfahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen) 2. Zustandsautomat durch python2 finitestatemachine.py ausführen 3. Ausführen CANStartUp.sh 4. Resetknopf betätigen 5. Manuell oder durch Sprachbefehl in den Modus Lokalisierung wechseln 6. Aktuelle Posenschätzung aus dem ROS-Netzwerk auslesen und abspeichern. 7. Fahrzeug um definierte und bekannte Maße verschieben. 8. Aktuelle Posenschätzung aus dem ROS-Netzwerk auslesen und abspeichern. Differenz der zweiten und ersten Schätzung ergibt die Verschiebung aus Punkt 9. Position in der Karte mithilfe von Referenzobjekten aus der vorhandenen statischen Karte und der realen Umgebung auf Plausibilität prüfen. Ergebnis:	Bandmaß Kinect- Kameras

Nr./ID Titel Verifikation der Anforderung Hilfsi	$ootnote{mittel}$
ANF 13	

Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
ANF 14	Autonomes Fahren durch enge Passagen	Zur Durchführung sind folgende Arbeitsschritte durchzuführen: 1. ALF einschalten (Rechner hochfahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen) 2. Zustandsautomat durch python2 finitestatemachine.py ausführen. 3. Ausführen CANStartUp.sh 4. Resetknopf betätigen. 5. Manuell oder durch Sprachbefehl in den Modus Drive/Autonom/to target wechseln 6. Simple Goal durch Rviz im ROS-Netzwerk veröffentlichen und sicherstellen das die berechnete Trajektorie durch eine enge Passage im Sinne der Anforderung führt 7. Vollautomatisiertes Durchführen der Fahraufgabe Ergebnis:	ROS

Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
ANF 15	Risikominimaler Zustand	 Zur Durchführung sind folgende Arbeitsschritte durchzuführen: 1. ALF einschalten (Rechner hochfahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen) 2. Zustandsautomat durch python2 finitestatemachine.py ausführen. 3. Ausführen CANStartUp.sh 4. Resetknopf betätigen. 5. Manuell oder durch Sprachbefehl in den Modus Stop wechseln 6. Betätigung aller Joystick Schalter, 7. Einsprechen eines Sprachbefehls, 8. Überprüfen ob das ROSNetzwerk offline ist 8. Nach der Quittierung setzt das Fahrzeug keinen Fahrbefehl um Ergebnis: 	ROS CAN- sniffer