Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
ANF_01	Sprachaufnahme per manueller Betätigung	 Zur Durchführung sind folgende Arbeitsschritte durchzuführen: ALF einschalten (Rechner hochfahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen) Launch-File starten (./launch.sh) und bis zur Initialisierung warten Abonnieren der veröffentlichten ROS-Topic /audioStream/pub/stream/topic Start Knopf der Fernbedienung betätigen In dem ROS log wird Start streaming audio geschrieben Nach der Aufnahme, wird in den ROS log Finish streaming audio geschrieben Abonnement der ROS-Topic erhält eine neue Nachricht 	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: ALF einschalten (Rechner hochfahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen) Launch-File starten (./launch.sh) und bis zur Initialisierung warten Abonnieren der veröffentlichten ROS-Topic /audioStream/pub/stream/topic Start Knopf der Fernbedienung betätigen Über die vorgegebene Zeitspanne von t = 5 s in das Mikrofon eine bedienungsorientierte Wortgruppe sprechen Abonnement der ROS-Topic erhält eine neue Nachricht, diese wird zu einer WAV-Datei test.wav konvertiert und liegt im Ordner des Knotens Abspielen der Audio Datei mit entsprechender Software 	ROS Kinect- Mikrofon rostopic echo to- picname

Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
ANF_03	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 recognizer/topicname/task 4. Start Knopf der Fernbedienung betätigen und über die vorgegebene Zeitspanne in das Mikrofon eine bedienungsorientierte Wortgruppe sprechen 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 recognizer/topicname/buzz 4. Start Knopf der Fernbedienung betätigen und über die vorgegebene Zeitspanne in das Mikrofon ein Schlagwort der Liste buzzword.json sprechen 5. Vergleich des veröffentlichten Schlagworts mit dem eingesprochenen Ergebnis: 	ROS Kinect- Mikrofon

Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
ANF_05		Während der Ausführung der Anwendungsszenarien 2,3 und 5 müssen die Kriterien des BASt Fahraufgaben des Fahres nach Automatisierungsgrad für das Level 4 erfüllt werden. Eine	Checkliste
		Checkliste wird nach der Tabelle aus der zugehörigen Anforderung des Lastenhefts erstellt und abgearbeitet. Ergebnis:	

Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
ANF_06	Erkennen und Unterscheiden von Personen in Reichweite der vor- gesehenen Sensorik	 Zur Durchführung sind folgende Arbeitsschritte durchzuführen: ALF einschalten (Rechner hochfahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen). Launch-File starten (People2Pose). Benutzer I stellt sich in das Sichtfeld einer Kamera. Benutzer I verlässt das Sichtfeld und Benutzer II betritt dieses. Benutzer I und betritt das Sichtfeld und wird wiedererkannt. Abonnieren der veröffentlichten ROS-Topic und Vergleichen der Daten Ergebnis: 	ROS Bandmaß Kinect- Kameras

Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
ANF_07	Wiedererkennung von Personen in Reichweite der	Zur Durchführung sind folgende Arbeitsschritte durchzuführen:	ROS Bandmaß Kinect-
	vorgesehenen Sensorik nach einer definierten Zeit	1. ALF einschalten (Rechner hoch- fahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen).,	Kameras
		2. Launch-File starten (Peo- ple2Pose).	
		3. Widerholen der Schritte drei bis fünf aus ANF_08.	
		4. Abonnieren der Veröffentlichten $ROS ext{-}Topic.$	
		5. Messung der X- und Y- Komponente des Benutzers mit vorgeschriebenen Messmittel.	
		6. Posenschätzung mit Messung ver- gleichen. Bezugspunkt ist das Ka- merakoordinatensystem.	
		7. Neustart des Roboters und wiederausführung des Programms.	
		8. Benutzer I und betritt das Sichtfeld und wird wiedererkannt.	
		9. Messung der X- und Y- Komponente des Benutzers mit vorgeschriebenen Messmittel.	
		10. Posenschätzung mit Messung vergleichen. Bezugspunkt ist das Kamerakoordinatensystem.	
		Ergebnis:	
		7	

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) Launch-File starten (SLAM) Resetknopf betätigen Bewegungsvorgabe durch den Benutzer mithilfe des Joysticks oder einer Zielvorgabe in Rviz. Am Joystick die Tasten "left trigger" und "right trigger" drücken Auswahl eines Referenzobjekts. Bestimmung der Maße des Referenzobjekts. Referenzobjekt in aufgenommener statischer Karte finden und Maße unter Einbeziehung des Kartenmaßstabs und der Auflösung bestimmen. Vergleich der in den vorherigen Schritten bestimmten Maße. Ergebnis:	Rviz Joystick

Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
ANF_09	Registrierung 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) Launch-File starten (SLAM + Explore lite) Resetknopf drücken Auswahl eines Referenzobjekts. Bestimmung der Maße des Referenzobjekts. Referenzobjekt in aufgenommener statischer Karte finden und Maße unter Einbeziehung des Kartenmaßstabs und der Auflösung bestimmen. Vergleich der in den vorherigen Schritten bestimmten Maße. Ergebnis: 	Rviz Joystick

Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
ANF_10	Positionsschätzung von erkannten Personen	 Zur Durchführung sind folgende Arbeitsschritte durchzuführen: ALF einschalten (Rechner hochfahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen) Launch-File starten (Lokalisierung) Bezugspunkt in der Umgebung festlegen Bezugspunkt in statischer Karte in Rviz eintragen (z.B. als Simple Goal) Aktuelle Posenschätzung aus dem ROS-Netzwerk auslesen Transformation zwischen Bezugspunkt und Posenschätzung bestimmen Messung mit vorgeschriebenen Messmittel Vergleich der Transformation mit dem gemessenen Werten 	Rviz Bandmaß Kompass

Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
ANF_11	Kartographierung der Umgebung mit Bewegungsvorgabe durch den Benutzer	 Zur Durchführung sind folgende Arbeitsschritte durchzuführen: 1. ALF einschalten (Rechner hochfahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen) 2. Launch-File starten (Lokalisierung oder SLAM) 3. Resetknopf betätigen 4. Simple Goal durch Rviz im ROS-Netzwerk veröffentlichen 5. Aufforderung des Roboters zur Übernahme der Fahraufgabe 6. Quittierung durch Benutzer 7. Vollautomatisiertes durchführen der Fahraufgabe 8. Bestätigung des Roboters, dass die Fahraufgabe durchgeführt wurde 9. Aktuelle Posenschätzung aus dem ROS-Netzwerk auslesen und mit dem veröffentlichten Simple Goal vergleichen. Ergebnis: 	Rviz $Matlab$

Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
ANF_12	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) Launch-File starten (Lokalisierung) Simple Goal durch Rviz im ROS-Netzwerk veröffentlichen und sicherstellen das die berechnete Trajektorie durch eine enge Passage im Sinne der Anforderung führt Aufforderung des Roboters zur Übernahme der Fahraufgabe Quittierung durch Benutzer Vollautomatisiertes durchführen der Fahraufgabe Bestätigung des Roboters, dass die Fahraufgabe durchgeführt wurde Aktuelle Posenschätzung aus dem ROS-Netzwerk auslesen und mit dem veröffentlichten Simple Goal vergleichen. 	ROS Bandmaß Kinect- Kameras

Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
ANF_13		Zur Durchführung sind folgende Arbeitsschritte durchzuführen: 1. ALF einschalten (Rechner hochfahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen) 2. Launch-File starten (Lokalisierung) 3. Simple Goal durch Rviz im ROS-Netzwerk veröffentlichen und sicherstellen das die berechnete Trajektorie durch eine enge Passage im Sinne der Anforderung führt 4. Aufforderung des Roboters zur Übernahme der Fahraufgabe 5. Quittierung durch Benutzer 6. Vollautomatisiertes durchführen der Fahraufgabe 7. Bestätigung des Roboters, dass die Fahraufgabe durchgeführt wurde 8. Aktuelle Posenschätzung aus dem ROS-Netzwerk auslesen und mit dem veröffentlichten Simple Goal vergleichen. Ergebnis:	ROS Bandmaß Kinect- Kameras

Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
ANF_14	Anfahren einer vom Benutzer vorgege- benen Zielpose	 Zur Durchführung sind folgende Arbeitsschritte durchzuführen: ALF einschalten (Rechner hochfahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen) Launch-File starten (Lokalisierung) Simple Goal durch Rviz im ROS-Netzwerk veröffentlichen und sicherstellen das die berechnete Trajektorie durch eine enge Passage im Sinne der Anforderung führt Aufforderung des Roboters zur Übernahme der Fahraufgabe Quittierung durch Benutzer Vollautomatisiertes durchführen der Fahraufgabe Bestätigung des Roboters, dass die Fahraufgabe durchgeführt wurde Aktuelle Posenschätzung aus dem ROS-Netzwerk auslesen und mit dem veröffentlichten Simple Goal vergleichen. 	ROS Bandmaß Kinect- Kameras

Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
ANF_15	Autonomes Fahren durch enge Passagen	 Zur Durchführung sind folgende Arbeitsschritte durchzuführen: 1. ALF einschalten (Rechner hochfahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen) 2. Launch-File starten (Lokalisierung) 3. Simple Goal durch Rviz im ROS-Netzwerk veröffentlichen und sicherstellen das die berechnete Trajektorie durch eine enge Passage im Sinne der Anforderung führt 4. Aufforderung des Roboters zur Übernahme der Fahraufgabe 5. Quittierung durch Benutzer 6. Vollautomatisiertes durchführen der Fahraufgabe 7. Bestätigung des Roboters, dass die Fahraufgabe durchgeführt wurde 8. Aktuelle Posenschätzung aus dem ROS-Netzwerk auslesen und mit dem veröffentlichten Simple Goal vergleichen. Ergebnis: 	ROS Bandmaß Kinect- Kameras

Nr./ID Titel Verifikation der Anforderung Hilfsmitt	Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
---	--------	-------	------------------------------	-------------