Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
ANF_01	Posenwinkelbestimmung des ALF, durch die vorhandene IMU Sensorik	Zur Durchführung sind folgende Arbeitsschritte durchzuführen:  1. ALF einschalten (Rechner hochfahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen)  2. Launch-File starten (Manuelles Fahren)  3. Resetknopf betätigen  4. Manuelle Fahraufgaben mit hile des Joysticks durchführen  5. Aktuelle Posenwineklschätzung durch IMU-Sensorik aus dem ROS-Netzwerk abbonne en  6. Posenwinkelschätzung des verwendeten SLAM-Algorithmus aus dem ROS-Netzwerk abbonnieren  7. Vergleich der Posenwinkelschätzungen im Simulation Data Inspector  Ergebnis:	ROS Simulink Joystick

Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
ANF_02	Kartographierung der Umgebung mit Bewegungsvorgabe durch den Benutzer	<ul> <li>Zur Durchführung sind folgende Arbeitsschritte durchzuführen:</li> <li>1. ALF einschalten (Rechner hochfahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen)</li> <li>2. Launch-File starten (SLAM)</li> <li>3. Resetknopf betätigen</li> <li>4. Bewegungsvorgabe durch den Benutzer mithilfe des Joysticks oder einer Zielvorgabe in Rviz.</li> <li>5. Am Joystick die Tasten "left trigger" und "right trigger" drücken</li> <li>Ergebnis:</li> </ul>	Rviz Joystick

Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
ANF_03	Kartographieren der Umgebung ohne wegungs- vorgabe durch den Benutzer	<ul> <li>Zur Durchführung sind folgende Arbeitsschritte durchzuführen:</li> <li>1. ALF einschalten (Rechner hochfahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen)</li> <li>2. Launch-File starten (SLAM + Explore lite)</li> <li>3. Resetknopf drücken</li> <li>4. Am Joystick die Tasten "left trigger" und "right trigger" drücken</li> <li>Ergebnis:</li> </ul>	Rviz Joystick
ANF_04	Erhöhung der Stufe für autonomes Fah- ren	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.  Ergebnis:	Checkliste für Kriteri- en

Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
ANF_05	Posenschätzung in vorhandener statischer Karte	<ol> <li>Zur Durchführung sind folgende Arbeitsschritte durchzuführen:         <ol> <li>ALF einschalten (Rechner hochfahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen)</li> <li>Launch-File starten (Lokalisierung)</li> <li>Bezugspunkt in der Umgebung festlegen</li> <li>Bezugspunkt in statischer Karte in Rviz eintragen (z.B. als Simple Goal)</li> <li>Aktuelle Posenschätzung aus dem ROS-Netzwerk auslesen</li> <li>Transformation zwischen Bezugspunkt und Posenschätzung bestimmen</li> <li>Messung mit vorgeschriebenen Messmittel</li> <li>Vergleich der Transformation mit dem gemessenen Werten</li> </ol> </li> </ol>	Rviz Bandmaß Kompass

Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
ANF_06	Anfahren einer vom benutzer vorgegebenen Zielpose	<ol> <li>Zur Durchführung sind folgende Arbeitsschritte durchzuführen:</li> <li>ALF einschalten (Rechner hochfahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen)</li> <li>Launch-File starten (Lokalisierung oder SLAM)</li> <li>Resetknopf betätigen</li> <li>Simple Goal durch Rviz im ROSNetzwerk veröffentlichen</li> <li>Aufforderung des Roboterszur Übernahme der Fahraufgabe</li> <li>Quittierung durch Benutzer</li> <li>Vollautomatisiertes durchführen der Fahraufgabe</li> <li>Bestätigung des Roboters, dass die Fahraufgabe durchgeführt wurde</li> <li>Aktuelle Posenschätzung aus dem ROS-Netzwerk auslesen und mit dem veröffentlichten Simple Goal vergleichen.</li> <li>Ergebnis:</li> </ol>	Rviz Matlab

Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
ANF_07	Erkennung von Sprache des Benutzers	<ul> <li>Zur Durchführung sind folgende Arbeitsschritte durchzuführen:</li> <li>1. ALF einschalten (Rechner hochfahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen)</li> <li>2. Launch-File starten (SpeechRecognition) und Mikrofon auswählen</li> <li>3. Vorgegene Zeit in das Mikrofon sprechen</li> <li>4. Abonnieren der Veröffgetlichten ROS-Topic</li> <li>5. Vergleich der Transkription mit Spracheingabe</li> <li>Ergebnis:</li> </ul>	ROS Kinect- Mikrofon

Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
ANF_08	Erkennung von Personen in Reich- weite der verwen- deten Sensorik	<ul> <li>Zur Durchführung sind folgende Arbeitsschritte durchzuführen:</li> <li>1. ALF einschalten (Rechner hochfahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen)</li> <li>2. Launch-File starten (People2Pose)</li> <li>3. Der Benutzer stellt sich in das Sichtfeld einer Kamera</li> <li>4. Messung der X- und Y-Komponente des Benutzers mit vorgeschriebenen Messmittel</li> <li>5. Abonnieren der Veröffentlichten ROS-Topic</li> <li>6. Pose hätzung mit Messung vergleichen. Bezugspunkt ist das Roboterzentrum</li> <li>Ergebnis:</li> </ul>	ROS Bandmaß Kinect- Kameras

ANF_09 Tracking von erkannten Personen   Zur Durchführung sind folgende Arbeitsschritte durchzuführen:   Bandmaß Kinect-Kameras

Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
ANF_10	Sprachausgabe an Benutzer	Zur Durchführung sind folgende Arbeitsschritte durchzuführen:	ROS Lautsprecher
		<ol> <li>ALF einschalten (Rechner hochfahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen)</li> <li>Launch-File starten (?</li> </ol>	
		3. Eingabe der geforderten Ausgabe, z.B. als String	
		4. Zuhören und sicherstellen der lie Lautsprecher eingeschaltet sind	
		Ergebnis:	

Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
ANF_11	Bedienung durch Sprachbefehle	<ul> <li>Zur Durchführung sind folgende Arbeitsschritte durchzuführen:</li> <li>1. ALF einschalten (Rechner hochfahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen)</li> <li>2. Launch-File starten (SpeechRecognition)</li> <li>3. Der Benutzer spricht einen Roboter-Spezifische Wortgruppe in das Mikrofon der Kinect-Kamera</li> <li>4. Quittieren einer Handlungsableitung</li> <li>5. Der Roboter führt die spezifische Handlung aus</li> <li>Ergebnis:</li> </ul>	Kinect- Mikrofon Matlab

Nr./ID	Titel	Verifikation der Anforderung	Hilfsmittel
ANF_12	Autores Fahren durch enge Passagen	<ol> <li>Zur Durchführung sind folgende Arbeitsschritte durchzuführen:</li> <li>1. ALF einschalten (Rechner hochfahren und Wahlschlüsselschalter auf "Hand"-Modus stellen)</li> <li>2. Launch-File starten (Lokalisierung)</li> <li>3. Simple Goal durch Rviz im ROS-Netzwerk veröffentlichen und sicherstellen das die berechnete Trajektorie durch eine enge Passage im Sinne der Anforderung führt</li> <li>4. Aufforderung des Roboterszübernahme der Fahraufgabe</li> <li>5. Quittierung durch Benutzer</li> <li>6. Vollautomatisiertes durchführen der Fahraufgabe</li> <li>7. Bestätigung des Roboters, dass die Fahraufgabe durchgeführt wurde</li> <li>8. Aktuelle Posenschätzung aus dem ROS-Netzwerk auslesen und mit dem veröffentlichten Simple Goal vergleichen.</li> <li>Ergebnis:</li> </ol>	ROS Bandmaß Kinect- Kameras