|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Abnahmeprotokoll   |  |  | | --- | --- | | **ID** | AP-001 | | **Titel** | Abnahmeprotokoll zum 3. Labortermin | | **Datum** | 25.03.2018 | | **Anwesende** | Prof. Fohl, Kessener, Hussein, Sentler, Brak |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Nr. 1 | **Test der HAL** | Abgenommen | | Alle Sensorwerte können ausgelesen und die gesamte Aktorik angesteuert werden |  | | Es werden Tests unter Berücksichtigung der Testspezifikation im Dokument **„Abnahmetests.pdf“** durchgeführt |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Nr. 2 | **Test der Seriellen Schnittstelle** | Abgenommen | | Das Senden und Empfangen von Daten zwischen zwei Modulen kann über die serielle Schnittstelle durchgeführt werden |  | | Es werden Tests unter Berücksichtigung der Testspezifikation im Dokument **„Abnahmetest Seriel.pdf“** durchgeführt |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Nr. 3 | **Analysedokument** | Abgenommen | | Es liegt ein Dokument über die Analyse des Anlageverhaltens vor |  | | Es wird das Dokument **„Analyse des Anlageverhaltens.pdf“** betrachtet |   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Abgenommen durch Datum |