|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Arbeitspakete (Formblatt) | | | | | |
| **Projektname:** | **Fahrzeuganalysesoftware mit Serviceschnittstelle und Simulationsplattform** | | | | |
| **Arbeitspakettitel:** | Aufsetzen der Simulationsplattform | | | | |
| **Verantwortlichkeit:** | Patrick Dietrich | | | | |
| **Code/Nr.:** | 3.1 | **Datum/Version** | | | 19.10.19 |
| **Ergebnisse/Output:** |  | | | | |
| **Voraussetzungen/Input:** | * Raspberry + weiteres Material bestellen | | | | |
| **Aufgaben/Aktivitäten:** | * Bereitstellen eines Raspberrys * Bereitstellen einer SD Karte * System (Rasbian) installieren * Node-Red installieren + auf aktuellen Stand bringen * Benutzerkonten anlegen * Plugins installieren * MQTT Broker installieren + Testen (Mosquitto) * Dokumentation | | | | |
| **Personalaufwand:** | 2 Wochen | | | | |
| **Mitarbeiter intern:** |  | | **PM\*** |  | |
| **Mitarbeiter extern:** |  | | **PM\*** |  | |

\*: PM steht für Personenmonat(e)