## Arbeitspaket –Beschreibung

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Projekt: Erstellung einer Demodatenbank für Smartmeter Daten Teilprojekt: Systemarchitektur AP-Titel: Systemarchitekturanforderungen analysieren AP-Nr.:1.1 | | Verteiler Projektleiter (PL): Christopher Wieland, BSc. Teilprojektleiter (TPL): Maximilian Unterrainer, BSc. AP-Verantwortl. (APV): Maximilian Unterrainer, BSc. | | | | | |
| Beginn: 10.10.2016 Ende: 31.09.2017 | | AP-Mitarbeiter: | | | | | |
| Zielsetzung: Benötigte Anforderungen der Systemarchitektur wurden recherchiert | | | | | | | |
| Aufgaben/ Vorgänge/Ergebnisse: | | | | | | | |
| Nr. | Vorgangsname | |  |  |  | Meilen- stein am | Aufwand in Pers.tagen |
| -1  -2 | Recherche der bestehenden Systemarchitektur  Recherche von anderen ebenfalls möglichen Architekturen | |  |  |  | 17.10.  17.10. | 2  2 |
| -3 | Dokumentation von der Recherche der Anforderung | |  |  |  | 17.10. | 1 |
| -4 | Komponentenentwurf, UML Diagramm | |  |  |  | 22.2. | 2 |
| -5 |  | |  |  |  |  |  |
| -6 |  | |  |  |  |  |  |
| Voraussetzungen: keine Voraussetzung | | | | | | | |
| Schnittstellen: Arbeitspaket 1.2, Arbeitspaket 5.2 | | | | | | | |
| Risiko/ mögl. Gegenmaßnahme: | | | | | | | |
| Berichtszeitpunkte: | | | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  APV TPL | | | | | | | |