## Arbeitspaket –Beschreibung

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Projekt: Erstellung einer Demodatenbank für Smartmeter Daten Teilprojekt: Datenbankzugriff AP-Titel: Datenbankanforderungen analysieren AP-Nr.:2.1 | | Verteiler Projektleiter (PL): Christopher Wieland, BSc. Teilprojektleiter (TPL): Reimar Klammer, BSc. AP-Verantwortl. (APV): Maximilian Unterrainer, BSc. | | | | | |
| Beginn: 10.10.2016 Ende: 31.09.2017 | | AP-Mitarbeiter: | | | | | |
| Zielsetzung: Ein geeignetes Datenbankmodell ist zu den Voraussetzungen gefunden worden. | | | | | | | |
| Aufgaben/ Vorgänge/Ergebnisse: | | | | | | | |
| Nr. | Vorgangsname | |  |  |  | Meilen- stein am | Aufwand in Pers.tagen |
| -1  -2 | Normierungsansatz der verschiedenen Messdaten recherchieren  Prüfen auf Kompatibilität der Messdaten mit dem Datenbank Modell | |  |  |  | 08.03.  08.03 | 3  1 |
| -3 | Dokumentation der Ergebnisse | |  |  |  | 15.03. | 2 |
| -4 |  | |  |  |  |  |  |
| -5 |  | |  |  |  |  |  |
| -6 |  | |  |  |  |  |  |
| Voraussetzungen: Arbeitspaket 1.2 | | | | | | | |
| Schnittstellen: Arbeitspaket 5.2 | | | | | | | |
| Risiko/ mögl. Gegenmaßnahme: Normierungsansatz wurde falsch gewählt / neuen Ansatz wählen | | | | | | | |
| Berichtszeitpunkte: | | | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  APV TPL | | | | | | | |