**BEGLEITPROTKOLL DER SCHÜLERIN/DES SCHÜLERS**

|  |  |
| --- | --- |
| Schuljahr: | 2017/18 |
| Klasse: | 5. bHIF |

|  |  |
| --- | --- |
| Thema des Projekts: | **AEMS – Advanced Energy Monitoring System** |
| Name der Betreuerin/des Betreuers: | **DI Josef Doppelbauer** |
| Auftraggeber: | **Ing. Herbert Pölzlberger, Energiegenossenschaft Eferding** |
| Teammitglieder: | **Knoll Lukas, Graf Niklas, Mandl Sebastian** |
| Protokollführer: | **Knoll Lukas** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Datum | Teilnehmer | Besprochenes |
| 20.07.2017 | **Knoll Lukas, Mandl Sebastian,**  **Graf Niklas,**  **Pölzlberger Herbert** | Besprechung, Adaption und Abnahme der Spezifikation: Im Großen und Ganzen war die Spezifikation in Ordnung. Änderung des Speicherintervalls der Zählerdaten in der Datenbank von halbstündlichen auf viertelstündliche Werte. Neben Strom-, Wasser-, und Gaszählern soll es auch möglich sein die Daten von Wärmemengenzählern auszulesen.  Zählertausch: Die Zählpunktnummer des neuen Zählers bleibt gleich. Daher kann der Zähler einfach getauscht werden.  Die restlichen Daten sind in der Spezifikation in Version 2.0 zu finden.  Klärung von Fragen, wie z.B: Userverwaltung für Login, Verwendung eines Wetterdienstes für Anomalienerkennung, Verbrauchswerte abhängig von Tages-, und Jahreszeit.  Der Punkt „Speicherpunkte“ blieb noch offen, da dieser etwas unklar ist.  Anmerkung von Herrn Pölzlberger, dass das Projekt eingereicht werden soll, um das System österreichweit verwenden zu können.  Gesprächsdauer: ca. 40 Minuten |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 21.07.2017 |  | Lukas Knoll |
| Datum |  | Unterschrift des Schriftführers |