

## HeKoWe TIP Meeting

| Grup                                      | TIP Datum  | Name          | Themen<br>kreis       | Inhalt  | Termin     | erledigt   | verantw.      |
|---|------------|---------------|-----------------------|---|------------|------------|---------------|
| <b>Anwesenheiten</b>                      |            |               |                       |   |            |            |               |
|   | 18.01.2018 | TIP           | Anwesend              | Florian Arns; Josef Hadobas; Benni Jehle; Klaus Demsar; Gabriel Käslin; Christian Geiselhart; Daniel Deak; Wolfgang Burkert; Werner Zoller;   | 18.01.2018 | 18.01.2018 |               |
| <b>FG Anlagensteuerung</b>                |            |               |                       |   |            |            |               |
|   | 18.01.2018 | Daniel Deak   | Steuerung             | Die angestossenen Arbeiten verlaufen nach Plan. Steuerschränke sind in Arbeit und z.T. schon installiert. Die Startbedingungen für Lüftung und Kompressoren müssen noch mit Marlabur abgestimmt werden.   | 18.01.2018 | INFO       | Daniel Deak   |
| <b>FG Bau und Infrastruktur</b>           |            |               |                       |   |            |            |               |
|   | 18.01.2018 | Florian Arns  | Montagen              | Für die Holorib-Bleche, welche mit der Plattform in Beton gegossen werden, wird das Befestigungsmaterial benötigt. --> A.Serra soll Kontakt mit dem Lieferanten aufnehmen.  | 18.01.2018 |            | Angelo Serra  |
|   | 18.01.2018 | Werner Zoller | Absturz<br>Sicherung  | Durch den Rückbau der Kühltürme auf dem Dach ist die Absturz-Sicherung jetzt lückenhaft. A.Serra soll eine Möglichkeit ausarbeiten, die Lücke zu schliessen.  | 25.01.2018 |            | Angelo Serra  |
| <b>FG Elektroinstallation</b>             |            |               |                       |   |            |            |               |
|   | 18.01.2018 | Florian Arns  | Montagen              | Für die Holorib-Bleche, welche mit der Plattform in Beton gegossen werden, wird das Befestigungsmaterial benötigt. --> A.Serra soll Kontakt mit dem Lieferanten aufnehmen.  | 18.01.2018 |            | Angelo Serra  |
|   | 18.01.2018 | Florian Arns  | Schalt-<br>schrankbau | Die alten Schaltschränke der KA1 und KA4 müssen aus dem Schaltschrankraum entfernt und durch neue ersetzt werden. Hierfür muss der Zugang frei gehalten werden, damit mit dem Gabelstapler gearbeitet werden kann. --> Mi, 24.01.2018 ist der Eingang frei. | 18.01.2018 | 22.01.2018 | Werner Zoller |
| <b>FG Hallendienst</b>                    |            |               |                       |   |            |            |               |
|   | 18.01.2018 | Benni Jehle   | Plattform             | Die Vorproduktion der Plattform ist abgeschlossen.  | 18.01.2018 | INFO       | Benni Jehle   |
| <b>FG Heizung Lüftung Klima Pressluft</b> |            |               |                       |   |            |            |               |
|   | 18.01.2018 | Josef Hadobas | Lüftung<br>Schaltraum | Die Schaltraum-Belüftung wird vorerst nicht realisiert. Vermutlich liegen die Wärmelasten im vernachlässigbarem Bereich und es wird keine Lüftung benötigt. Sollte dennoch eine Lüftung benötigt werden, ist diese ohne grossen Aufwand nachgerüstet.       | 18.01.2018 | INFO       | Josef Hadobas |

## HeKoWe TIP Meeting

| HeKoWe TIP Meeting                |            |                |               |   |            |            |                  |  |
|-----------------------------------|------------|----------------|---------------|---|------------|------------|------------------|--|
| Grup                              | TIP Datum  | Name           | Themenkreis   | Inhalt  | Termin     | erledigt   | verantw.         |  |
| <b>FG Prozess-Kühlung</b>         |            |                |               |   |            |            |                  |  |
|                                   | 18.01.2018 | Gabriel Käslin | Rohre         | Die Flansche der gekappten Leitungen im UG (im Bereich des Gerüstes) können während der Beton-Sägearbeiten geschweisst werden.  | 22.01.2018 | INFO       | Werner Zoller    |  |
|                                   | 18.01.2018 | Gabriel Käslin | Rohre         | Der Standort des Puffertableaus der KA6 könnte möglicherweise die übrigen Rohrmontagen behindern. W.Burkert soll eine Kollisionsbetrachtung für den Zeitraum der Rohrmontagen an der Südwand vornehmen. Das Tableau kann erst beim Zügeln der KA6 entfernt werden.<br>--> Die Kollisionsbetrachtung hat ergeben, dass der alte Standort des Puffertableaus voraussichtlich zu keinen Behinderungen führen wird. | 25.01.2018 | INFO       | Wolfgang Burkert |  |
| <b>FG Layout / Konstruktionen</b> |            |                |               |   |            |            |                  |  |
| <b>FG Projektierung</b>           |            |                |               |   |            |            |                  |  |
|                                   | 18.01.2018 | Werner Zoller  | Kran traverse | Für den Krantransport der Kompressoren muss eine Traverse umgerüstet werden. N.Perras wird sich darum kümmern. --> Nach dem Anfertigen von zwei Zusätzlichen Trägern konnte der erste Kompressor am 23.01.2018 an seinen Lagerplatz im WLHA gestellt werden. In Kürze folgen die zwei anderen Kompressoren.   | 23.01.2018 | INFO       | Werner Zoller    |  |
| <b>FG Sicherheit</b>              |            |                |               |   |            |            |                  |  |
|                                   | 18.01.2018 | Werner Zoller  | BMA           | Aufgrund der Emissionen beim Zersägen der Betonfundamente ist die BMA tagsüber abgeschaltet. Die Personen der Fa. GRABAG wurden instruiert und auf die installierten Feuerlöscher hingewiesen.  | 18.01.2018 | 18.01.2018 | Werner Zoller    |  |