

HeKoWe TIP Meeting

Gruj	TIP Datum	Name	Themen kreis	Inhalt	Termin	erledigt	verantw.
Anwesenheiten							
	08.03.2018	TIP	Anwesend	Florian Arns; Benni Jehle; Gabriel Käslin; Daniel Deak; Wolfgang Burkert; Werner Zoller; Alois Bächli;	08.03.2018	08.03.2018	
	19.04.2018	TIP	Anwesend	Angelo Serra; Florian Arns; Josef Hadobas; Benni Jehle; Gabriel Käslin; Christian Geiselhart; Daniel Deak; Wolfgang Burkert; Werner Zoller;	19.04.2018	19.04.2018	
FG Anlagensteuerung							
	19.04.2018						
FG Bau und Infrastruktur							
	08.03.2018	Angelo Serra	Gebäude	Die Lichtinstallation im Flaschenlager kann, nachdem die Brandschutzmassnahmen abgeschlossen wurden, wieder installiert werden. --> bereits erfolgt	08.03.2018	08.03.2018	Florian Arns
	19.04.2018	Angelo Serra	Südfassade	Die Abschlussarbeiten an der Aussenseite der Südfassade werden noch diese Woche fertig.	19.04.2018	INFO	Angelo Serra
	19.04.2018	Angelo Serra	Blitzschutz	An den Abluftkanälen über dem Dach müssen Fangstangen für den Blitzschutz installiert werden. Ebenso ist die Absturzsicherung wieder instand zu setzen.	03.05.2018		Werner Zoller
	19.04.2018	Angelo Serra	Gebäude	Für Gebeäudeanpassungen ist zu einer separaten Sitzung einzuladen	25.04.2018		Werner Zoller
	19.04.2018	Angelo Serra	Gebäude	Das Gerüst über dem Presslufttank kann abgebaut werden. Es war zur Anbindung der neuen He-Rohrleitungen an das "alte" Rohrleitungssystem aufgebaut worden.	23.09.2018	23.09.2018	Angelo Serra
FG Elektroinstallation							
	19.04.2018	Florian Arns	Ver kabelung	Die Kabel für die KA1 sind bereits fertig gezogen und müssen noch beidseitig kontaktiert werden. Die Kabel für die KA4.1/4.2 werden momentan gelegt. Die Verkabelung der ORS steht noch aus.	19.04.2018	INFO	Florian Arns
	19.04.2018	Florian Arns	Ver kabelung	Für die Frequenz-Umformer der Dachventilatoren muss ein geeigneter Platz gefunden werden. --> Die FU's werden zwischen Gas Management Panel und Plattformtreppe west installiert.	19.04.2018	19.04.2018	Florian Arns
FG Hallendienst							
	19.04.2018						
FG Heizung Lüftung Klima Pressluft							
	08.03.2018	Josef Hadobas	Kühlkanäle	Die Lieferung der Filtergehäuse erfolgt am 16.03.2018. Somit startet die Lüftungsmontage am 19.03.2018 mit der Aussenmontage der Lüftungsgitter.	08.03.2018	INFO	Josef Hadobas
	19.04.2018	Josef Hadobas	IBN	Für die IBN der Kompressoren gibt es keine Abhängigkeit mit der Steuerrung der diversen Lüftungsclappen. Die Lüftungsclappen können von Hand gestellt werden; die Kommunikation zur SPS kann gebrückt werden.	19.04.2018	INFO	Josef Hadobas

HeKoWe TIP Meeting

Gruj	TIP Datum	Name	Themenkreis	Inhalt	Termin	erledigt	verantw.
FG Prozess-Kühlung							
	19.04.2018	Christian Geiselhart	Rohre	<i>Nach der Sitzung:</i> Die nachträglichen Änderungen an der Verrohrung, aufgrund der nochmaligen Verschiebung der Kompressoren im Dezember 2017, wurden nicht nachgeführt. Dadurch ergeben sich bei der Montage zusätzliche Verzögerungen.	19.04.2018	INFO	Christian Geiselhart
	19.04.2018	Gabriel Käslin	Rohre	Derzeit ist eine zusätzliche Unterstützung nicht sinnvoll. Es sind bereits zwei Teams im Einsatz. Weitere Personen würden sich gegenseitig behindern. Eine Aussage zu den Terminen kann erst zu Beginn der folgenden Woche getroffen werden.	19.04.2018	INFO	Gabriel Käslin
	19.04.2018	Christian Geiselhart	Rohre	Nicolas Perras wird die Supports der Rohre im OG (Saugdruck) anfertigen und installieren. An denselben Supports sollen auch die Kabelführungen befestigt werden.	19.04.2018	INFO	Christian Geiselhart
FG Layout / Konstruktionen							
	08.03.2018	Werner Zoller	Plattform	Die Abnahme der Plattform kann intern durch das Projektteam erfolgen. Es gibt keine Einwände oder Bedenken. Somit ist die Konstruktion / Montage / Fertigstellung der Plattform abgenommen.	08.03.2018	08.03.2018	Werner Zoller
	08.03.2018	Werner Zoller	Plattform	Es ist noch nicht sicher, ob die Gitterroste zur Randabdeckung rechtzeitig vor der Platzierung der Kompressoren am PSI eintreffen werden. W.Burkert klärt mit dem Lieferanten.	08.03.2016	08.03.2016	Wolfgang Burkert
	19.04.2018	Wolfgang Burkert	Verrohrung	Es ist noch nicht geklärt, wodurch die Fehler in der Verrohrung entstanden sind. Ist in Abklärung. Eine Summierung der Toleranzen kann keine Verschiebung um 200 mm erklären. Ebenso nicht die Verwendung von zweierlei Referenzpunkten. <i>Nach der Sitzung:</i> Die nachträglichen Änderungen an der Verrohrung, die aufgrund der nochmaligen Verschiebung der Kompressoren im Dezember 2017 entstanden sind, wurden noch nicht nachgeführt. Daher die Verschiebungen.	23.04.2018	23.04.2018	Wolfgang Burkert

HeKoWe TIP Meeting

Gru	TIP Datum	Name	Themenkreis	Inhalt	Termin	erledigt	verantw.
FG Projektierung							
	08.03.2018	Christian Geiselhart	He Rückgewinnung	Der Schaltschrank der He-Rückgewinnung K1 wird versetzt und die Kabeltrasse wird angepasst. Im CAD muss kontrolliert werden, ob es zu Kollisionen mit der Verrohrung der KA6 kommen könnte. --> Kollisionsbetrachtung ist erfolgt. Keine Einwände.	08.03.2018	08.03.2018	Werner Zoller
	08.03.2018	Werner Zoller	Kompressoren	Am 14.03.2018 (vor Ostern) werden die Kompressoren gestellt.	14.03.2018	14.03.2018	Werner Zoller
	08.03.2018	Werner Zoller	Kompressoren	Nach dem jetzigen Stand der Informationen kann die KA6 voraussichtlich Ende Mai 2018 wieder in das WKSA Gebäude gezügelt werden; unter der Voraussetzung, dass alles glatt läuft.	08.03.2018	INFO	Werner Zoller
	19.04.2018	Christian Geiselhart	Prioritäten	Am 14.05.2018 beginnt die Inbetriebnahme (IBN) der KA1! Dies hat zur Konsequenz, dass sowohl Verrohrung als auch die elektrischen Anschlüsse bis zum 09.05.2018 fixfertig sein müssen. Sollten sich irgendwelche Verzögerungen einstellen, ist dies umgehend dem Projekt-Team zu melden.	09.05.2018		Gabriel Käslin
	19.04.2018	Christian Geiselhart	Prioritäten	Am 28.05.2018 beginnt die IBN der KA4! Dies hat zur Konsequenz, dass sowohl Verrohrung als auch die elektrischen Anschlüsse bis zum 25.05.2018 fixfertig sein müssen. Sollten sich irgendwelche Verzögerungen einstellen, ist dies umgehend dem Projekt-Team zu melden.	25.05.2018		Gabriel Käslin
	19.04.2018	Werner Zoller	Gebäude	Um Staubablagerungen zu reduzieren wurde eine Bodenreinigung veranlasst. Die endgültige gesamte Hallenreinigung erfolgt am Ende des Projektes.	19.04.2018	INFO	Werner Zoller
	19.04.2018	Werner Zoller	Gebäude	Die Treppe zur Plattform im Eingangsbereich wurde an den untersten Stufen mit einem schwarz/gelben Sicherheitsklebeband versehen, um einer Stolpergefahr vorzubeugen.	19.04.2018	INFO	Werner Zoller
FG Sicherheit							
	19.04.2018						