

## HeKoWe TIP Meeting

Grup	TIP Datum	Name	ArbPaket	Inhalt	Termin	erledigt	verantw.
<b>FG Bau und Infrastruktur</b>							
	17.11.2016	Werner Zoller	Beton Rückbau	Seitens der Projektierung wurde für den Rückbau der Betonfundamente eine Expertise durch die Fa. Bauberger (Hr. Schumacher) in Auftrag gegeben. Da dieser Rückbau in den Aufgabenbereich der FG BAU fällt, wird Angelo Serra in Zukunft diese Aktivitäten übernehmen.		17.11.2016	INFO
	17.11.2016	Werner Zoller	Beton Rückbau	Ebenso muss geklärt werden ob der gesamte Hallenrückbau (Rohrleitungen; Elektro Installation; Dachaufbauten; etc.) an Fa. Bauberger übergeben werden kann.			Christian Geiselhart
	17.11.2016	Werner Zoller	Beton Rückbau	Das Zerschneiden der Betonfundamente muss eine weitere Firma übernehmen; derzeit wird ein Angebot der Fa. Grabag erwartet.			Angelo Serra
<b>FG Elektroinstallation</b>							
<b>FG Hallendienst</b>							
	17.11.2016	Benni Jehle	Plattform	Der Hallendienst wartet auf die Konstruktionspläne von Wolfgang Burkert. Nach Möglichkeit soll die Konstruktion in enger Abstimmung mit dem Hallendienst erfolgen. Nach seinem Urlaub wird Wolfgang mit dem Hallendienst in Kontakt treten.			Wolfgang Burkert
<b>FG Heizung Lüftung Klima</b>							
	17.11.2016	Josef Hadobas	Hallenlüftung	Die Lüfter auf dem Hallendach des WKSA bleiben bestehen, obwohl in der Halle mit weniger Abwärme der Anlagen gerechnet werden kann. Grund für den Entscheid ist der gute Zustand der Lüftung und die Möglichkeit, an heissen Sommertagen eine bessere Durchlüftung zu erzielen.		17.11.2016	INFO
<b>FG Kühlung</b>							
<b>FG Projektierung</b>							
	17.11.2016	Werner Zoller	Planungs-Gespräch	Planungsgespräche mit den einzelnen Fachgruppen vorbereiten und durchführen			Werner Zoller
<b>FG Sicherheit</b>							
	17.11.2016	Alois Bächli	O2- Überwachung	Die Messin-Sauerstoffüberwachung im Kompressorraum WKSA ist mit grosser Wahrscheinlichkeit nicht notwendig. Die Sektion Kälteanlagen liefert Alois Bächli Daten über das maximal anfallende Heliumvolumen im Schadensfall. Mit diesen Daten führt Alois Bächli eine Risikobewertung durch. Danach wird geprüft, ob die Anlage erneuert oder demontiert wird. Sollte die Sauerstoffüberwachung erneuert werden, wird eine KIMESA Anlage nach PSI Standard eingebaut.			Alois Bächli
	17.11.2016	Alois Bächli	Brandmeldeanlage	Im Brandfall soll die Hallenlüftung und die Kompressorenlüftung alle Klappen schliessen, durch welche Luft in die Halle geblasen wird. Eine Abschaltung der Kompressorlüftung soll im ersten Moment noch nicht erfolgen. Die Feuerwehr wird die Halle im Brandfall stromlos schalten.		17.11.2016	INFO

## HeKoWe TIP Meeting

Grup	TIP Datum	Name	ArbPaket	Inhalt	Termin	erledigt	verantw.
	17.11.2016	Alois Bächli	Brandmeldeanlage	Es wäre denkbar einen Objektbrandschutz an, bzw. in den Kompressoren zu installieren. Das hätte den Vorteil, dass nicht erst die ganze Halle mit Rauch gefüllt werden muss, bis der Brandalarm ausgelöst wird. Allerdings ist die Brandlast und die Brandwahrscheinlichkeit durch die Kompressoren gering. Es ist noch keine Entscheidung gefallen. Eine Abklärung mit dem Lieferanten kann eventuell weiterhelfen.			Christian Geiselhart
	17.11.2016	Alois Bächli	Fluchtwege	Nach bisherigem Layout sind die Fluchtwege (max. Länge 35 Meter) im WKSA in Ordnung. Es sind keine besonderen Anpassungen notwendig.		17.11.2016	INFO