Tasklist

From XFELBauWiki

This is a list of what is to be done for the XFEL Project, what should be monitored or coordinated by the Technical Koordination.

- {{planned}} Task has not yet started.
- $\{\{canceled\}\}\$ N Task was given up, it can not be finished.
- {{running}} ► Task is ongoing.
- $\{\{delayed\}\}\$ \bullet Task is will be delayed.
- $\{\{pending\}\}\$ $\underline{\ }$ Task is pending (waiting for input).

Pending Items

Injektor+XSE

* 3.▼	2.	1.	Nr.
Rackspezifikationen	Pritschen für Pulskabel im XSE	Verlegung Wasserrohr+Pritsche im XTIN an Wand	Task or goal
Negodin	Havlicek	Hüning	responsible orig. date
Mai.2012	Okt.2012	2012-10-01	orig. date
Steckel, Wagner	Meyners	Block, Havlicek, Wierba, Sellmann	contributors
Rackspezifikationen müssen erstellt werden für die Racks in den Elektronikräumen, sowie Racks im XTIN. Anzahl und Bestückung müssen erfasst werden. Die Ausschreibung muss gemacht werden. Die Spezifikationen sollen als Dokument ins EDMS. Nr: XXXXXX	Die Pulskabelpritschen im Schachtgebäude müssen rechtzeitig installiert werden. Hierzu muessen die Positionen der Stützen für die Beamlinekonstruktion bekannt sein, damit die Pritschen dazwischendurch gefädelt werden können. Status: Es werden im XSE auf dem Fussboden die Stützen angezeichnet/angerissen. Eine installation der Gerüste kann noch nicht erfolgen. Die Anrisse sind aber ausreichend, um anhand dieser die Pulskabelpritschen so zu bauen, dass die hinterher zusammenpassen. Die Endgültige Auskonstruktion des Metallgerüsts fuer den Dogleg bracuht leider noch Zeit und muss deshalb nachträglich erfolgen. Pritschen wurden installiert.	Block, Havlicek, Eine Abstimmungssitzung hat am 20.7. stattgefunden. Ein Vorschlag wurde Wierba, ausgearbeitet. Das 3D-Modell von der Cryo-Boy samt Halterungen ist vorhanden, muesste aber noch genauer in Augenschein genommen werden.	Comments or results

<u> </u>	7	6	បា
會議	▼	3,	J.
Rack-Kühlung	Girderaufteilung Injektor/Dogleg	Zeichnungen von Feed-/End-Caps	3.9 GHZ Modul Zeichnung
Negodin	Hühning	Weichert	Weichert
Jan.2013	15.Sept.2012	01.Sept	01.Sept
Jensen, MKK, Rehlich	Weichert, Gerth, Decking, Nölle	Sellmann	Sellmann, Vogel, Jensch
Die Rackkühlung funktioniert mit den momentanen Parametern nicht. Der Kühlwasserdurchfluß müßte drei mal größer sein, als momentan geplant (und bereits realisiert), um die Kühlleistung zu erreichen, die benötigt wird, die Rackinnentemperatur auf 25 Grad zu halten. Es müssen entweder viel teuerere Kühler in die Racks eingebaut werden, oder die Kühlwassertemperatur muss abgesenkt werden. Gibt es noch andere Optionen? Das muß geklaert werden.	Weichert, 15.Sept.2012 Gerth, Decking, es Einwände oder Verbesserungsvorschläge gibt.	Eine Zeichnung von den Cryostaten und deren Halterungen der Feed und Endcaps im injektor wird benötigt. um die Gestelle zu konstruieren.	Eine Zeichnung vom 3.9 GHz Modultank wird benötigt, welche die Geometrie und Aufstellpunkte zeigt, um die Gestelle für das Modul zu konstruieren.

Warme Beamline Main Linac XTL

•	•	▼	V	▼ :¹	Nr.
Polleraufstellung XTL hinten	Kabeldurchführungen Bodenplatten	Beamline-Gestelle Konstruktion Tunnelende	Girder 7 BC1: Die Problematik der Kicker muss geklärt werden	Girder 7 BC1: Die Problematik der OTR und Wirescanner muss geklärt werden	Nr. Task or goal
Weichert	Negodin	Weichert	Christopher Gerth	Winnie Decking	responsible
2014-01	2012-08-01	2012-12-01	Mai.2012	Mai.2012	orig. date
Schlösser, Decking	Hoffmann, 2012-08-01 Steckel, Lenz, Block, Weichert	2012-12-01 MVS, Negodin	Mildner, Gerth, Nölle, Obier, Weichert	Mildner, Gerth, Nölle, Obier, Weichert	responsible orig. date contributors
Es muss entschieden werden, ob die Poller im hinteren Teil des XTL schraeg oder senkrecht zur Beamline aufgestellt werden sollen. Dies hat u.U. Auswirkungen auf	Es muss eine Konzept eraebeitet werden, wie Kabel und LWL von unter dem Boden in die Racks geführt werden, und zwar fuer die Strecke ab z=2040m (bei den kleinen Bodenplatten). Wir haben naemlich weder Mannlochplatten noch Stahlkonstruktionen fuer diesen Bereich. Also werden wir die Platten unter den Racks und für die Wasserfestpunkte weglassen(!), (sowie bei HERA) und dafuer Gitterroste bei den Racks vorsehen (damit man drauf stehen kann), ggf Poller, Stuetzen und Steine bis auf den Tübbingboden runterkonstruieren (da wo die Beamline nicht an der Decke haengt). und bei den Öffnungen für Wasser ebenfalls Gitterroste einsetzen.	Die warme Beamline am Ende des Main Linacs muss auskonstruiert werden, insbesondere die Stützen und Poller, bzw. die Haengekonstruktionen, wo die Beamline an die Decke gehangen werden kann/muss. Das Betrifft auch, die Bodenplatten, naemlich, ob wir diese anheben können oder nicht, ob man noch an das Wassergewerk drankommt oder nicht. Hierzu brauchen wir auch Vakuum-Teile-Konstruktionen. Es soll Kontakt mit Cornelius Martens aufgenommen werden. Für die Konstruktion der Magnet-Haenge-Gestelle im hinteren Tunnelbereich wird Unterstützung von ZM benötigt.	Die Kicker sind 650mm lang (Flansch zu Flansch) und soviel Platz ist auch nicht. Ausserdem ragen die Pulser (fast) in den Transportweg, und wir befürchten Mechanische Schwingungen bei solchen Flügeln.	Die OTRs sind ein wenig zu gross, die Vakuumteile passen nicht. Die Kicker sind 650mm lang (Flansch zu Flansch) und soviel Platz ist auch nicht.	Comments or results

Konstruktion, Montage und Justierung der Magnetgestelle.

Kalte Beamline XTL

⊗ :∸	Nr. Task or goal			
Anschweißpunkte für Module und String- Connection-Boxes				
Schlösser	responsible			
Decking 1.Sept.2012 Sellmanı Weicher	orig. date			
Decking, Sellmann, Weichert	contributors			
Die von MEA(Schlösser) ermittelten Anschweisspunkte für die Deckenrahmen der Module und Cryo-Boxen im XTL müssen (zur Sicherheit) nochmals überprüft werden. Die soll anhand des Lattices und der Zeichnungen der Module und Cryo-Boxen geschehen. Das ist passiert, die zugrundeliegenden Grundannahmen wurden bestaetigt (Sellmann, Decking). Zugrunde liegt Lattive V.8.0 (anstelle 8.2 aber es gibt bei den Mudulpositionen da keine Unterschiede), das Stahlbandraster ist ziemlich genau 1.5m (auch ueber laengere Strecken sind die Abweichungen vom Raster nur ca. 2-3cm). Die Bestueckung mit Deckenconsolen soll für 112 Module (12 extra für die 20GeV Maschine-Option) erfolgen.	responsible orig. date contributors Comments or results			

Photon Beamline und XTDs

2. • F	1. ② I	Nr.
Planungs-Sitzung	1. Kollision Loeschwasserleitung	Nr. Task or goal
Hauschildt	Witzig, Hauschildt	responsible
Nov.2012	AUgust 2012	orig. date
Pflüger, Cunis,	AUgust Prenting, 2012 Rathjen, Racky	contributors
Es soll eine Planunssitzung etabliert werden (Monatlicher Turnus), in die Planung der Nov.2012 Pflüger, Cunis, Sektion mit allen Beteiligten abgestimmt wird. Themen sollen sein: PIT, PIT Aenderungen, – Offene Punkte, Installationsabläufe, Spezial-Themen	Prenting, Die Kollision muss geklärt werden, bzw. muessen ggf neue Plaetze für Notausschalter, Rathjen, Racky Loeschwasserrohr, Vermessungsfreiräume gefunden werden. Sitzung einberufen.	Comments or results

Gebaeude

Zr.	Task or goal	responsible	orig. date	responsible orig. date contributors	Comments or results
1▼	nüssen im tzern	M. Hoffmann	Sept. 2012	M. Hoffmann Sept. 2012 Havlicek, Witt,	Weichert, Block, Im wesendlichen haben wir alles. Alle muessen nochmal OK, geben, dann kann Havlicek, Witt, ein Werkstattauftrag gemacht werden. Stakeholder sind identifiziert. Formelle
					Bisher gehen wir von 275 Stück aus. Das setzt aber vorraus, dass alle 164
2	Die Anzahl der zu bestellenden Stahlbodenplatten muss auf +/- 10 Stück bestimmt werden	M. Hoffmann	2012-09-31	M. Hoffmann 2012-09-31 Block, Weichert, Es wird deshalb Chargen zu best zunächst einmal nachbestellen. F	Mannlochplatte ebenfalls verwendung finden. Es ist noch nicht klar wie genau! Es wird deshalb vorgeschlagen, die Sonderbodenplattentypen in einzelnen Chargen zu bestellen mit der Option, weitere nachzukaufen. Dann können wir zunächst einmal mur weniger Platten einsetzten und spaeter welche nachbestellen. Formelle Sitzung (PRR) erfolgt als nächstes.
ω V	Die Rackabschirmung muss F. Czen noch auskonstruiert werden. D. Lenz	ıpik,	09.2012	Weichert, Wierba	Idee und Konzept ist vorhanden, nun müssen wir die Betonteile designen und bestellen. Rackspezifikation ist nun vorhanden. Es muss auch die Strahlnahe Kabelpritsche Konstruktiv ermöglicht werden. Das Ganze muss dann von MDI (Kabelpritsche) und D5 Strahlenschutz verabschiedet werden. Dirk Noelle bittet um Zeichnungen.

7	6	Б	4 1	
▼	▼	▼	藩	
Lagerplatz für Racks+Rackkontainer	3D-CAD Modell	Brandschutzwände XTL	Rack-Spezifikationen	
Negodin	Jähnke	Dost	Negodin	
Nov.2012	31		Mai-2012	
Brand	Stoye, Sühl Brand		Steckel, Wierba	
Es muss Lagerplatz für die Racks gefunden werden, wo man die Lieferungen lagern kann. Folgendes Vorgehen wird erwogen: Anhand der Rackplanung und Spezifikation (Negodin) wird der Platzbedarf errechnet und gesammelt (A. brand), dann wird eine Eingabe an die Raumkommission gemacht und über M. Körfer eingereicht. Die Raumkommission soll den nötigen Lagerplatz dann zuweisen.	Es gibt tatsaechlich ca. 1000 Kollisionen im 3D CAD Modell. Eine Liste mit allen Kollisionen (bis auf die in den Tunneln) wurde erstellt. Als naechstes muss identifiziert werden, welche der aufgeführten Kollisionen überhaupt so relevant sind, dass das Modell geaendert werden muss und Abstimmung zwischen einzelnen Gewerken notwendig werden.	Lage und Ausführung der Brandschutzwände muss ausgearbeitet werden. Es sollen Sprühvorhänge eingesetzt werden. Das Ganze muss mit den Behöden und der Feuierwehr abgestimmt werden. Fa. Stürzel erstellt das Konzept. Der XTL wird 4 Brandabschnitte haben. Zwei Brandschutzwände sind im Kalten Bereich. Die Kryostaten müssen also durchgeführt werden. Das ist die besondere Schwierigkeit hier. Die Positionen der Brandschutzwände wurden festgelegt: z=90m, z=672m, z=1160, z=1651m, und z=2100m.	Eine Spezifikation für alle verwendeten Rack-Kontainertypen muss erarbeitet werden. Anzahl und Bestückung müssen erfasst werden. Die Ausschreibung muss gemacht werden. Die Spezifikationen für die Rackkontainer im XTL sind fertig (EDMS. Nr: D*) Es fehlen noch genaue Angaben/Spezifikationen/Anzahlen für die Racks in den XTDs und im XTIN. Ausserdem eine Übersicht über die "normalen" Racks in allen Elektronik-Raeumen.	

Kontrollsystem

- der CDR von K. Rehlich muss ins EDMS und von allen Stakeholdern begutachtet werden.
 Ein CDR für das Timing-System muss gemacht werden

Operation and commissioning

Zum Installationsablauf

<u>4</u>	0.	Nr.
Erdungsschiene	Tunnelheitzung installieren und Tunnel Trocknen	Task or goal
Herrmann	,	responsible
2012-03-01 MKK	ab April-2012	orig. date
MKK	MKK	contributors
neues Datum: Start: 2012-11-25, 30 Arbeitstage	War ursprünglich mal vorgeschlagen worden, wird nun nicht umgesetzt (aus wirtschaftlichen Gründen???) Das Tunnelklima wird mit Datenloggern überwacht. Herr Jensen versprach, dass aufgrund dieser Daten rechtzeitig reagiert wird und eine Lösung zum Trocknen gefunden wird.	Comments or results

18.	17.	15.	14. 🗓	13. •	12. \	11.	8. ▼	7. 🖦	6.
Lautsprecher, Drehwarnlampen, Notausschalter, Warntableaus	Funktionserhalt-Kabelpritschen links oben	Finaler Lagerplatz für Bodenplatten	Readydates und Installationsdauern der Cryo-Boxen und sonstigen Cryo-Systeme muessen abgestimmt werden	Rackabschirmung	Ein PRR für die BC Girder muss durchgeführt werden	Eine Zeitplanung für die Girder BC1,2 und Dogleg muss erstellt werden. Als Ergebnis sollen realistische Readydates für alle vormontierten Girder herauskommen	Deckenkonsolen und Deckenrahmen	Bodenplatten müssen angehoben und mit Schalldaempfung unterlegt werden	Rauchansaugleitung/Rohr für Rauchdetektion an Tunneldecke
Rathjen	2012-10-18	Lenz (MEA)	Hoffmann	Meyners	MEA, Meyners	MEA	Meyners	Meyners	Witzig
2013-05-01	MKK/Faesing	Jan 2013	2012-07-31	2012-06-30	2012-10-10	2012-07-31	2012-04-01	2012-11-20	2012-05-20
MPS, Ratjen	neuer Termin!	Lami, Christ	Petersen, Meyners	Hoffmann, Wierba, Weichert, Czempik, Leuschner	Gehrmann, Weichert, Mildner, Lenz, Noelle, Gerth, Hoffmann	Meyners, Gehrmann, Hoffmann	MEA, Klein (ZM)	AEM	SAVE
Evtl. auch erst im August. Die Kabel werden sowohl auf die Funktionserhaltpritschen links als auch auf eine dafuer		Es muss geklärt werden, wo 275 Bodenplatten aus dem XTL dauerhaft gelagert werden können. Evtl. gibt es Platz in den Reemtsma-Hallen.	Daraus muessen dann Daten fuer PRRs abgeleitet werden. Gibt es neue Erkenntnisse aus Russland (?)	Ein PRR für die Rackabschirmung muss durchgeführt werden. Termin finden, einfach machen!	MDI muss unbedingt mit hinzugenommen werden. Am 10.0kt. findet eine Vorbesprechung zum PRR statt.	Es wurde begonnen. Iris hat einen Balkenplan mit den Zeitpunkten. Mit B. Krause wurden Maget-Chargen und Termine abgestimmt, von WP17 und WP18 brauchen wir verlaessliche Readydates fuer die Diagnosekomponenten.	Neues Datum: Juli, ACHTUNG: das wird jetzt dringend! PRR ist erfolgt. Produktion der Schottbleche beginnt im August, Materiallieferung für Ende August erwartet. Es fehlt ein formelles OK bei der Statik, sowie die Zertifizierung und Zulassung der Schweisserei-Werkstatt. Die neuen Termine sind nun im PIT. Die Produktion der Deckenkonsolen ist angelaufen. Bei den Deckenrahmen gibt es noch Schwierigkeiten bei Einzelheiten der Statik.	Tests im April erfolgreich, Bestellung der Gummiunterlagen ist raus. Lieferung erfolgt in KW40. Herr Eggerts wird die Lieferung entgegennehmen und irgendwo Lagern. Eine Palette kann aber bereits am Tunnelende beim zudecken des verschwenkten Fluchtwegs eingesetzt werden.	Die Arbeiten sind vorerst abgeschlossen. Ein teil der Anschlussleitungen muss im naechsten jahr vervollstaendigt werden.

	- N1	l N1	N.1	N 3	N 3	N 3	N 1		
29. 🕝	28. •	26. •	25. 🔻	24. 🕝	23. 👊	21. •	20. •	19. •	
Wasserbarrieren XTL unter Boden	Abdeckung LWL-Kanal	Hochdruck-Nebellöschanlage (Sprühwände) muss installiert werden	LWL Leerrohre müssen verlegt werden	Kaltwasser DN300 Rohr unter Boden rechts muss installiert werden	Wasserrohrhalterung rechts an der Wand muss installiert werden	275 Bodenplatten auf der rechten Seite müssen durch Stahl- und Sonderbodenplatten ausgetauscht werden	Bodenplatten fixieren	Notbeleuchtung, Tableaus	
Weissgerber	Dost	Witzig	Witt	Levenhagen	Ullrich	Aug. 2013	ca. 400 Bodenplatten auf der rechten Seite müssen fixiert werden (Kleben)		
Sept.2012	2012-09-08	2015-01-15	2012-09-10	2012-06-16	2012-06-20	Czempik (MEA)	Aug.2013	SAVE, Krüger	
Havlicek		SAVE	Negodin, Hoffmann	Fa. Judtka, MEA	Fa. Judtka		Hauschildt+ZM		
Die Wasserbarrieren (Beton) rechts unter dem Boden bis	Der LWL-Kanal muss mit Abschirm-Blechen abgedeckt werden. Nur dort, wo die Bodenplatte weggelassen wird, werden Abschirmsteine (wie in XTDs) verwendet. Dies ist nur in dem Bereich von Bedeutung, wo oben keine Racks stehen und auch keine Girder montiert sind. Hier würde also ein einfaches 5 cm dickes Betonstück ausreichen. Wenn man sicher gehen will, das aus Strahlenschutz Beton fertigen lassen. In den Stahlbodenplatten, oder wenn eine Platte offen bleibt, kann man dann mehrere übereinanderlegen.	Die Verrohrung wird mit den anderen Wasserrohren zusammen verlegt. Die Ausschreibung kann sofort gestartet werden.	Besprechung der Einzelheiten erfolgte am 16.8:: Es muss eine Liste erstellt werden, mit den Meterzahlen aller Endpunkte (Rackcontainer) und einer laufenden Nummer (1=Tunnelanfang bis 160). Die Vermessung wird gebeten, anhand dieser Liste dann die Nummern vor Ort an die richtige Stelle auf den rechten Randbalken zu schreiben. Die Installation erfolt durch Fa Kellner Telekom GmbH, laeuft planmaessig	Es gibt Lieferschwierigkeiten. Ein Plan-B wurde ausgearbeitet und abgestimmt. Wenn alles gut geht, werden die Arbeiten am 17.9. abgeschlossen werden.	Der Starttermin wurde auf November 2012 verschoben, die Teiles sind angeblich aber bereits eingetroffen und könnten sofort installiert werden. Neuer Termin(!): KW42		Herr Hauschildt wird das organisieren.		reservierte Pritsche rechts an der Wand gelegt. Die Sicherheitsdurchsage-Anlage wird nicht von MPS installiert (evtl. SAVE?) Diese Anlage dient nur zur Unterstützung der Tunnelsuche und ist nicht Sicherheitsrelevant.

Retrieved from "http://msklmhoffmann/wiki/index.php/Tasklist"	Prozesse und Orte für 30 • Rack-Vorbereitung und Bestückung Negodin, Steckel Jan.2013 müssen gefunden werden	
si/index.php/Tasklist"	rung Negodin, Steckel	
	Jan.2013	
	Wagner, Schlarb, Liebing, Clausen, Eckoldt, Mildner	
	WP01 bestueckt ihre Racks in HERA-WEST. Bei LLRF wird es spezielle Labore geben. Was ist mit den anderen Gewerken? Dieses Thema wird im Rack-Koordinations-Meeting aufgenommen und behandelt.	z=1000m muessen entfernt werden, da die Pulskabelpritschen sonst keinen Platz haben. Die Barrieren werden bis min. 1100m alle entfernt und dann niedriger aufgemörtelt.

 \blacksquare This page was last modified on 8 October 2012, at 10:52.