

Name of Meeting:	22. Infrastructure Installation Meeting	Date:	12.02.2013 10:00 - 10:45	
		Location:	30b/459	
Meeting Chair:	Participating			
Markus Hüning	Brand (TC), Cunis (TC), Czempik (MEA), Havlicek (MKK), Herrmann, (MKK), Hüning (TC), Krause (12), Lenz (33), Levenhagen (34), Meyners (33), Moe (IT), Mohr (36), Noak (32), Prenting (32), Steckel (MDI), Witt (IT),			
Minutes taken by:				
Armin Brand				
Review by:				
Status: draft				
Distribution List: https://indico.desy.de/conferenceDisplay.py?confid=7508				
Topic:				
Agenda:				
	<ol style="list-style-type: none"> 1. PIT Änderungen 2. Kritischer Pfad – Betrachtungen 3. Liste mit Pendenzen 4. Top Level Milestones 5. Special Topic 6. Sonstiges 			
No	Action Item	Due	Responsible	Ref.
3.	Liste mit Pendenzen vom 07.02.2013		M. Hoffmann	

No	Keyword	Description	Responsible	Date	Status
	Allgemeines				
	1.	M. Hoffmann berichtet, dass der Installationszeitplan XTL von vor 1 ¹ / ₂ Jahren sich mit dem aktuellen Zeitplan sehr gut deckt.			
	2.	Die nächsten 4 Puls Kabel werden z.Zt. gebündelt und sind am Mo. 18.02.2013 fertig. Termin bis Fertigstellung der Puls Kabel-Verlegung ist der 10.05.2013			
	3.	Verlegung Rohrleitung: Zur Problematik mit der Plattform gibt es eine Lösung. Die Plattform wird nun schmaler (800mm) und kann gegen die Rohre abgestützt werden. Das Material zum Bau der neuen Plattform ist da und mit dem Zusammenbau wird ab Mi. 13.02.2013 begonnen. Ab der kommenden Woche (8.KW) werden die Pritschen weiter verteilt.			
	4.	Das Anschweißen der Deckenkonsolen ist in Arbeit.			
	5.	T. Witt berichtet, dass auf der linken Seite das Verlegen der DM50 Rohre vorgezogen wird und zusammen mit den Puls Kabeln verlegt wird.			
	6.	Angebote für eine Sonderreinigung des Sohlgewölbes auf der linken Tunnelseite stehen noch aus. Die Kosten für das letzte Absaugen betrug € 1.600,- In diesem Zusammenhang fragte T. Witt nach, ob der Raum XSE UG05/022 bevor seine Komponenten ein- und aufgebaut (ca. 10/2013) werden gereinigt (staubfrei) und alle Wände inkl. Decke gestrichen			



A = Action D = Decision I = Information R = Recommendation

O = Open P = Postponed V = Void C = Closed



No	Keyword	Description	Responsible	Date	Status
	7.	werden können. Hierzu wurde bemerkt, dass zunächst noch die Brandschutzwände in diesem Raum gesetzt werden müssen bevor eine Reinigung erfolgen kann. Die detaillierte Raumplanung muss noch einmal aufgesetzt werden. Ansprechpartner ist F. Brinker.			
	8.	Nach interner Prüfung (T.Witt) kann die Glasfaser Trasse wie im letzten Meeting besprochen gelegt werden. Anforderung der Abschirmsteine über N. Meyners			
	9.	Die Ausschreibung für die Tunnel Racks ist raus. Hier müssen die angebotenen Spezifikationen noch einmal geprüft werden. Durchführung der Puls kabel: Es wird höchstwahrscheinlich eine brandtechnische Trennung zwischen XSE und dem Medienschacht im 7. UG geben. Es war geplant, den Vertikalschacht als eigenen Brandabschnitt zu definieren, die Kollegen von SAVE werden dies durch das Brandschutzgutachten verifizieren.			
1.	PIT-Änderungen	kein Beitrag			
2.	PIT	Kritischer Pfad - Betrachtungen kein Beitrag			

	A = Action D = Decision I = Information R = Recommendation	
	O = Open P = Postponed V = Void C = Closed	

No		Keyword	Description	Responsible	Date	Status
3.		Tasklist	Liste der Pendenzen			
			Injektor + XSE			
	I	7	D. Nölle hinterfragt, wird bei der Girderaufteilung als Ansprechpartner fungiert. Hier wurde N. Mildner genannt. Die Aufteilung ist jedoch weitestgehend festgelegt.			O
	I	8	LWL Anbindung XS1: gem. Rücksprache zwischen J. Havlicek und M. Moe alle offenen Punkte geklärt.			O
			Kalte Beamline			
	A	3	Die Zuordnung der Kosten für die NOTAUS Kontaktverteiler-Boxen (MKK vs. MPS) im XTL sind z.Zt. noch nicht geklärt und sollten von höherer Ebene beschlossen werden.	Hüning		O
	I	4	Kabelpitschen für LLRF sind geklärt nun geklärt. Die Verlegung der Kabel wird durch MDI (M. Steckel) vorgenommen			C
	I	6	Kollisionsprüfung im CAD-Modell wird fortgeführt.			O
	I	7	Lagerplatz für Racks und Rackcontainer sollten in einem gesonderten Meeting (voraussichtlich Anfang März 2013) besprochen und geplant werden. Grundlage zur weiteren Planung ist der Lieferplan des Auftragnehmers (Richtwert: 10 Schränke alle 3 Wochen). Anforderungen des Lager- und Montageplatzes sind unterschiedlich			
	I	10	Der Test für die Kabeldurchführung durch Bodenplatten in Racks unter den BC-Girdern wurde gemacht.			C
			Software + Kontrollsystem			
	I	1+2	CDR`s sind gestartet.			

	A = Action D = Decision I = Information R = Recommendation	
	O = Open P = Postponed V = Void C = Closed	

No		Keyword	Description	Responsible	Date	Status
			Installationsablauf			
	I	4	Erdungsschiene in Arbeit, als Verantwortlichen J. Widhalm setzen			O
	I	12	Der PRR für die BC-Girder ist durchgeführt. Abschließend steht das Ergebnis der heutigen Vibrationsmessung noch aus. Die Ausschreibung ist aufgesetzt und kann nun raus.			C
	A	13	Als Verantwortlichen für die Rackabschirmung N. Meyners durch D. Lenz ersetzen.			
	I	14	Ein belastbarer Termin wann die Cryo-Boxen kommen steht noch nicht fest.			
	I	32	Die Zugänge zum XTD1 + 2 sind freigegeben, es wurde darauf hingewiesen, dass beim Zugang zu den XTD's der Transponder zu tragen ist. Die Übergabe des XS1 an Sudbrak erfolgt gegen Ende Februar 2013.			
	A	35	T. Witt als Verantwortlichen wieder aufnehmen.			
	A	36 + 39	J. Havlicek als Verantwortlichen durch M. Faesing ersetzen.			
4.		Top Level Milestones				
			kein Beitrag			
5.		Special Topic				
			Kein Beitrag			

		A = Action D = Decision I = Information R = Recommendation	
		O = Open P = Postponed V = Void C = Closed	