

<b>Operations Coordination Meeting</b>	<b>Nr.: OCM_20190529</b>
Thema: <b>Shutdown</b> -Arbeiten Protokoll vom 29.05.2019	<b>Name: M. Vossberg, S. Reimann</b>
Verteiler: DAC, Ado, ZAn, CAn, CAM, Aum, Bag, MB, RBa, Bär, WBa, NBa, DBe, RBe, BdM, KHB, MBr, RuB, KBe, Bev, KBv, JB, ABl, UB, ABS, Bou, Boy, LBo, TBr, UCl, Dau, Dim, CD, JDr, Due, Eik, SvF, SFi, FiA, RoFi, JFi, RFI, Flo, PFo, RFu, VFu, OG, WG, PG, LG, KDG, Gru, Hac, SHag, Hahn, LHe, MHe, THe, FH, SHe, Hes, LHy, FHey, Hey, CHb, MHi, THo, PHo, RH, PH, MHö, PHü, CHu, HHü, Rin, AJ, Kain, MSK, CKa, WKe, PKe, MKi, CKI, MKI, Kb, TK, KaK, KKo, HKo, Ko, CKo, AKr, UK, HKr, MKr, MKü, SKu, JKu, RLa, YLe, DLe, MLe, HLi, PLi, SLi, JaM, MM, FMa, MMr, StM, SMi, TMi, MaM, MMO, JMo, MMi, CM, AMü, RMü, TMu, WNi, FN, DOn, WOr, PPa, Pet, IPe, RPF, JP, SPe, MPi, EPI, CPö, IP, NPy, WQu, TRa, Ram, SRa, Rec, Ree, DRe, HRS, SRe, ARe, GRi, JR, MRo, BRü, ASa, MSa, JSa, GS, DS, ASch, ChS, BSc, PSm, BWS, GSch, CHS, ESc, AdSc, DeSc, SSc, PSc, MSw, DaS, ArSi, HaS, JSt, NSt, MSt, RSt, GSt, Est, ThSt, JoSt, CSt, WSt, BSz, ATa, MTh, KT, ChT, Trx, STr, KTU, CUI, DvR, DVa, SVa, VV, RV, MVI, HVo, GVo, KOV, MVo, BWH, GWa, UW, JWe, HW, HWe, MWr, MWi, CWi, Win, DWi, MWh, HJW, AYa, MZw, HKR-Crew	

**Anwesend:** DAC, MB, Bär, RBa, WBa, Bev, UB, UCl, CD, RoFi, Flo, PG, Gru, MHe, FH, LHy, AJ, TK, MKü, TMi, RPF, NPy, Rec, SRe, MRo, GS, MSw, DaS, JSt, MSt, KTU, RV, MVo, UW,

#### Organisatorisches:

#### Planung Shutdown:

abgeschlossen

neuer Vorgang

Termin geändert

€ Finanzierung unklar

entfernt

neuer Vorgang (Termin unklar)

Zur Info, bitte beachten

Rückmeldung erbeten.

#### Überblick Strahlzeiten

- A#188   Die Termine ab August sind noch unsicher. Um den 3. DryRun ESR ab 9.9. zu ermöglichen, werden wahrscheinlich noch Termine angepasst. Der Starttermin am 18.09.19 nach dem Ausheizen ist zu spät.
- A#13  DryRun ESR Nr 1/2019 (Kontrollsystem-Tests nach Update) ist abgeschlossen.

#### Betrieb Infrastruktur / Kühlwasser

- A#449  Erneuerung Kühlsystem KL103 Elektronik Kühlung ESR läuft bis Anfang Juni weiter.

#### Gemeinsame Einrichtungen/Medien

- A#196  Bei der Inbetriebnahme KS105 durch Fa. Siemens müssen noch Teile verkabeln und anschließende Tests durchgeführt werden.
- A#508  Reparatur Kran Unilac Tunnel.
- A#457  Abdeckmaterial wurde bestellt, und das Vorgehen geklärt.

- A#206 ✓ Wartungsfenster für LSA und Applikationen ist beendet.
- A#163 ✓ A2b Austausch Vakuum-Messröhre ist beendet.
- A#450 ✓ kein ZKS verfügbar wegen Wartung am Kontrollsystem ist beendet.
- A#500 ✓ Kein ZKS verfügbar wegen Anschluss Feuerwehpanel ist beendet.

### UNILAC

- A#184 Ⓢ GUT2DG4 muss zum Überprüfen ausgebaut werden.
- A#163 ✓ A2b Austausch Vakuum Messröhre ist beendet.
- A#345 ✓ MNG-Messungen mit altem Rohr sind abgeschlossen.
- A#145ff ✓ Die HSI RFQ Elektroden für die Tankschüsse 1 bis 7 wurden ausgetauscht.
- A#426 ✓ IH1 wurde geöffnet.
- A#427 ✓ Die Reparatur UH3QT33 istbeendet.
- A#164 Ⓢ Für die Arbeiten an den TK-Stripper Magneten müssen konkrete Termine ausgemacht werden.
- A#431ff ➡ Deckenöffnung UZC findet Mitte Juni statt.

### UNILAC

- A#423 Ⓢ Der Aufbau der Wände für den Bunker in SH4 beginnt später.

### SIS18

- A#390ff ➡ Belüften und defekte Komponente austauschen findet erst im September statt.
- A#498 ➡ Ⓢ Der Einbau verzögert sich, das Rack wurde aber bereits geliefert.
- A#180 ➡ Die Kabelzugarbeiten für den Chopper beginnen später.
- A#461 ➡ Einbau des Strahlrohrs in die Spillglättungskavität dauern länger.
- A#471 ✓ Beschaffung der Halter für die Vakuumkammer ist abgeschlossen.
- A#472 ✓ Fertigung der Ausgleichplatten ist beendet.

### HEST

- A#183 ➡ Überprüfung GTH4DG4G ab Ende Juni.
- A#445 ➡ ✨ Demontage und Montage Strahlrohr NE8, GHTDDK1 und GHTCDK3 muss von TRI neu geplant werden. Entsprechend verschieben sich die Folgetermine.
- A#509 □ Brandschutz öffnen gem. BIG-Antrag. (Termin noch unklar)
- A#511 □ Brandschutz schließen gem. BIG-Antrag. (Termin noch unklar)
- A#447 ➡ Kabelzug Arbeiten für neue Diagnosekammer beginnen am 26.08.
- A#512 □ Netzanschluss durch GAT. (Termin noch unklar)

### Cryring

- A#239 ✓ Dipolkammer neue Heizjacke wurde angebaut.
- A#240 ✓ Anpumpen und Lecksuche an der Dipolkammer ist beendet.

### Experimente

- A#245 ➡ Neue Magnete für PRIOR ab Ende September.
- A#374 ➡ Anschluss Phelix an HHT, Reinraum ab Ende September.

**Sonstiges:**

Die Verantwortung für die Zuschaltung von Kühlwasser geht ab sofort von V. Fuhr auf M. Roth über.

Die nächste OCM-Sitzung zum Thema **Shutdown** findet am Mittwoch, dem **05.06.2019** statt.