**XTDs + XS1-4 - Arbeiten während meiner Abwesenheit vom 20.Juni bis 07.Juli**

- XTD1 SASE2 Installationsarbeiten :
Vakuum auf Intersections (MEA4, MEA5, MVS, WP71)
Phasenschieber (MEA4, MEA5, WP71)
Undulatoren (MEA4, MEA5, WP71)
Koordination MVS/MEA/WP71 : Torsten Wohlenberg
Koordination Transporte : Dennis Lenz

- Reinigung durch Fa. Dietrich - Organisation durch A.Brand. Start im XTD7 von hinten dann XSDU2 und XTD4. (Armin)

- 3 to Stapler von XHE2 nach DESY (MEA5,BAU)

- 1 Spiegelkammer für Antje Trapp im XTD 6 aufsetzen (MEA5)

- 1 Betonbodenplatte im XS4 beim QE 2943 wieder einlegen

- K-Mono, SR-Imager, 2D-FEL-Imager und Pop-in Monitore IMAG1 und IMAG2 in XTD6 installieren (Nicole beauftragt Transport nach XHE2, Dennis das weitere) (WP73,BAU,MEA5)

- 1 Reinraum für Janni Eidam aus XTD9 holen (am 19.6.) (Erlaubnisschein zum Decke XS3 öffnen) und in den XTD6 bringen (MEA5)

- Vakuumrohrschweißarbeiten für WP73 ab 26.06. im XTD6 (WP73, Kisten MEA5 wegbringen)

- Vakuummontagen in XTD5 und XSDU1 (MVS,)

- Magnetjustage und Vakuummontagen in XTD1 (MEA2,MVS,MEA4,MEA5)

- Restmaterial von gelben russischen Unterstützungen entfernen (MVS,MEA5)

- Im XHEE und XHE1 Schränke für Selbstretter positionieren und anschrauben markiert von Sven Mohr (MEA5, MEA4)

- 3 Kettenzüge für Maik Neumann ausleihen (MEA5, Uwe)

- In XHEXP1 am 26.6. ein Rollgerüst (4 m Arbeitshöhe) stellen für S. Arslan, bleibt 1 Woche aufgebaut (MEA5)

- Betonbohrarbeiten für MVS (Jakob Hauser) im XSDU1 (ZM5)

- Untergießen von Steinen, Säulen und Fundamenten in XS4 und XS2, startet am Di 20.6., Liste für Herrn Gräning ist beim Mörtel. Material dafür bereitstellen  (BAU,MEA5)

- Aufstellen und Justieren in XS4 1 gelbe Säule und Vakuumpumpe, Zeitpunkt mit Pit abstimmen (MEA2,MVS)

- Abschirmsteine von Strahlenschutzlager (bevorzugt) und Zelt (was nicht von D3 kommt) nach XHE4 bringen (10 Stk : 1600\*800\*400, 4 Stk : 800\*800\*400) 6 Stk : 800\*400\*400) (MEA5,BAU,D3)

- XSDU1 3 verzinkte Bodenplatten rausholen, von Erdal in XHE4 abholen lassen zum ausschneiden bei ZM5. (MEA5,ZM5)

- 4 Betonstopfen am Labyrinth XS4/XTD8 einbauen

- Bohrarbeiten für WP73 im XTD6

- Bleche für die Sandabschirmungen in XS1,3, und 4 herstellen

- 4 QA Magneten aus dem XTD1 nach Halle 2 Magnetmessplatz transportieren (MEA5,BAU)

- XS2 Bleiunterstützungskonsole am XTD6 Labyrinth einbauen (WP73
Fan Yang, MEA4/MEA5)