|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | A | Zugangssicherung Osdorfer Born.  Bewachung durch Pförtner rund um die Uhr  Videoüberwachung und Baustellenbeleuchtung ist jetzt vorhanden(21.10.13)  Startup Meeting 27.10.14  Startgespräch mit SAW am 12.02. | Hauschildt | 06.11.12 | 01.05.13 | O |
| 57 | I | Klimatisierung der XTD-Tunnel Nord in Betrieb  (wird November2015 werden , Info 24.08.) | MKK | 06.05.13 | 01.07.15 | I |
| 107 | A | 6 Kernbohrungen für WP 73 von XTDs in XHEXP  2 von 6 fertig (01.06.15) | BAU | 04.11.13 | 17.02.14 | O |
| 123 | A | Zeichnungserstellung Beamlines  In WPs verteilen | Hauschildt + WPs | 13.02.14 | 24.03.14 | O |
| 125 | A | Stahlbauarbeiten an Bodenöffnungen nach der TGA, hat begonnen in KW 31 | Hauschildt, BAU, ZM5 | 24.02.14 | 24.03.14 | O |
| 144 | A | Gerüste bei SC anmelden, Abbau erst nach Freigabe wenn nicht mehr von anderen Gruppen benötigt | Alle WPs | 27.06.14 | dauernd | I |
| 157 | A | XTD9 Kollision von Randbalken, Fluchtweg, Photonenbeamlines, Lüftungskanal | Hauschildt, Kohlstrunck, Mohr, | 23.03.15 | 23.03.15 | O |
| 161 | A | Fahrbarer Girder für Beamline in Dumpgruben  Konstruktion begonnen 04.05. | Meyners | 24.02.15 |  | O |
| 162 | A | Strahlrohrhalter XTD2 an Tunneldecke und Wand | Meyners, Belukurow | 24.02.15 |  | O |
| 170 | A | Rackunterbauten für XTD2 Bereiche konstruieren | MEA1 Hauschildt | 01.06.15 | 01.08.15 | O |
| 173 | A | Unterbau für OTRBW.2146.T1 konstruieren | MEA1 Engling | 01.06.15 | 01.08.15 | O |
| 174 | A | Verschließen von SLRS Rohr Löcher in Strahlenschutzwänden XS1 und XS3 | J. Prenting  N. Tesch | 01.06.15 | 27.07.15 | O |
| 175 | A | Probleme mit der offensichtlichen Positionsabwichung XS2 (ca 100mm südlich vom soll) (wird überbohrt, Kostenträger21.09.) | J.Hauschildt | 01.06.15 | 27.07.15 | O |
| 178 | A | Nutzung XS3 1.UG. Raum 008 durch XFEL Laser, Beleuchtung erstellen. | MKK 1, Hauschildt | 10.08.15 | 24.08.15 | O |
| 182 | A | Fluchtwegschilder in kleinen Tunneln zu niedrig | SAVE | 24.08.15 | 21.09.15 | O |
| 186 | A | Trasse für strahlrohrnahe Signalkabel in Bereich stehender Beamline | WP17 | 21.09.15 | 19.10.15 | O |
| 187 | A | T3 - XS2: Magnetgestelle fehlen  T4 - XS3: Magnetgestelle fehlen  T5 - XTD3-002: noch keine Diagnostikkomponenten im Modell  T5 - XTD3-005: Magnetgestelle fehlen  T5 - XTD3-006: Magnetgestelle fehlen  T5 - XTD3-007: Magnetgestelle fehlen  T5 - XTD3-008: Kein KSLA Maschinemodell in KSLA-Gesamtmodell  T5 - XS4: Magnetgestelle fehlen  UN2 - XTD5-001: noch keine Diagnostik-, Magnetkomponenten im Modell | Meyners, Damker, Noelle | 21.09.15 | 19.10.15 | O |
| 188 | A | Gemauerter Zuluftkanal Kollision mit Magnetunterbau QF2102.T2 | Hauschildt | 21.09.15 | 19.10.15 | O |
| 190 | A | Dömschächte XSDU1 und2, Verpressung sicherstellen | BAU | 21.09.15 | 19.10.15 | O |
| 191 | A | Übersichtsgrafik für die Installationssituation in den XTDs erstellen. Welche Informationen? Wer macht das? | Hauschildt, Brand | 21.09.15 | 19.10.15 | O |
| 192 | A | Start des Auflegen der Magnetstromkabel auf installierte Magnete | MKK | 16.11.15 | 30.11.15 | O |
| 193 | A | Start des Anschließens der Magnete an Kühlwasser | MKK2 | 16.11.15 | 30.11.15 | O |
| 194 | A | Diagnose und Maschinenracks in XTD1 SASE2 | Steckel | 16.11.15 | 14.12.15 | O |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |