|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | A | Zugangssicherung Osdorfer Born. Bewachung durch Pförtner rund um die UhrVideoüberwachung und Baustellenbeleuchtung ist jetzt vorhanden(21.10.13)Startup Meeting 27.10.14Startgespräch 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 XHEXP2 von 6 fertig (01.06.15) | BAU | 04.11.13 | 17.02.14 | O |
| 123 | A | Zeichnungserstellung BeamlinesIn 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 |
| 148 | A  | Installation Präzisionsklimagerät XTD2 | XFEL FM | 11.08.14 | 31.07.15 | F |
| 154 | A | Fundamentplatten für Sweep Magnete XS1 und XSDU1 und 2 einbauen(hat XSDUs fertig im XS1 begonnen 17.09.) | Hauschildt ZM5 | 06.10.14 | 03.11.14 | O |
| 157 | A | XTD9 Kollision von Randbalken, Fluchtweg, Photonenbeamlines, Lüftungskanal  | Hauschildt, Kohlstrunck, Mohr, | 23.03.15 | 23.03.15 | O |
| 158 | A | Betonsockel für Photoneninstallationen XTD1 festlegen (Change request erstellt (17.08.)) | Kohlstrunck J.Hauschildt, BAU | 23.02.15 | 23.03.15 | F |
| 161 | A | Fahrbarer Girder für Beamline in DumpgrubenKonstruktion 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 |
| 171 | A | Gabelhubwagen für Racks liefern(sind bestellt 10.8.) | MEA5 | 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. PrentingN. 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 |
| 179 | A | Abstände Racks Elektronenstrahl (welcher Abstand ist tatsächlich notwendig ! 21.09.) | Negodin | 11.08.15 | 07.09.15 | O |
| 180 | A | Verlagerungen der Tunnel und Schächte zur Sollposition | Prenting | 11.08.15 | 07.09.15 | O |
| 181 | A | XHE3 EG. Raum 18/ 19 TGA noch nicht fertig | MKK/Wisag | 11.08.15 | 07.09.15 | F |
| 182 | A | Fluchtwegschilder in kleinen Tunneln zu niedrig | SAVE | 24.08.15 | 21.09.15 | O |
| 183 | A | Aufstellung QA auf Granitstein am Beginn der Undulatorsectionen | Meyners | 02.09.15 |  | O |
| 184 | A | XTD10 Kollision Gaseleitungen SLRS | WP73/74/20, MKK | 03.09.15 |  | O |
| 185 | A | Werkstattauftrag für Betonsockel für Photoneninstallationen XTD1 | WP73/74 | 21.09.15 | 22.09.15 | O |
| 186 | A | Trasse für strahlrohrnahe Signalkabel in Bereich stehender Beamline | WP17 | 21.09.15 | 19.10.15 | O |
| 187 | A | T3 - XS2: Magnetgestelle fehlenT4 - XS3: Magnetgestelle fehlenT5 - XTD3-002: noch keine Diagnostikkomponenten im ModellT5 - XTD3-005: Magnetgestelle fehlenT5 - XTD3-006: Magnetgestelle fehlenT5 - XTD3-007: Magnetgestelle fehlenT5 - XTD3-008: Kein KSLA Maschinemodell in KSLA-GesamtmodellT5 - XS4: Magnetgestelle fehlenUN2 - 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 |
| 189 | A | 14 fehlende Diagnoseracks im XTD2 | Steckel | 21.09.15 | 05.10.15 | = |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |