|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | MKK | 06.05.13 | 01.07.15 | I |
| 89 | A | Unterstützung der Photonenbeamline im XTD1 Rm. 10, Kollision mit TransportwegWird auch im Photonenmeeting bearbeitetBetonsockel wird von 2565-2600 m entfernt und LWL Rohr in Boden verlegt (23.2.),Kosten für Baumaßnahmen trägt BAU,extra Meeting (J.Hauschildt lädt ein) | Sinn, Meyners, Kohlstrunck,BAU | 19.08.13 | 23.09.13 | O |
| 107 | A | 6 Kernbohrungen für WP 73 von XTDs in XHEXP | BAU | 04.11.13 | 17.02.14 | F |
| 113 | A | Wassereinbruch im XSDU1 | BAU | 18.11.13 | 16.12.13 | O |
| 123 | A | Zeichnungserstellung BeamlinesIn WPs verteilen | Hauschildt + WPs | 13.02.14 | 24.03.14 | O |
| 125 | A | Stahlbauarbeiten an Bodenöffnungen nach der TGA | Hauschildt, BAU, ZM5 | 24.02.14 | 24.03.14 | O |
| 126 | A | Transition Lines XS1 Konstruktion Magnetgestelle und StrahlrohrunterstützungenWird jetzt bei MEA bearbeitet, C. Engling (23.2.) | Meyners, Engling, Belokurov | 24.03.14 | 05.05.14 | F |
| 129 | A | Provisorische Trennwände in XTDs als Rauch- und KlimaschottenEndgülige Wände stehen Türen fehlen (23.2.) | BAU | 05.05.14 | 02.06.14 | 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 | O |
| 150  | A | Start Einbau Magnetstromkabel XTD2 | MKK | 08.09.14 | 31.05.15 | O |
| 154 | A | Fundamentplatten für Sweep Magnete XS1 und XSDU1 und 2 einbauen | 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  | Kohlstrunck | 23.02.15 | 23.03.15 | O |
| 159 | A | Spezielle Tunnelreinigung XTD2 | Hauschildt, Fa. Dietrich | 23.02.15 | 01.04.15 | O |
| 160 | A | Sohlenreinigungsmaschinen XTD2 bereitstellen | Hauschildt | 23.02.15 | 01.04.15 | O |
| 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 |
| 163 | A | Interlocktüren XSDU1und 2 Positionen festlegen | Meyners Kohlstrunck, Racky | 24.02.15 |  | F |
| 164 | A | Edelgasleitungen für Photoneninstallationen, Racks und Wege festlegen | Dietrich,Grünert | 24.02.15 |  | O |
| 168 | A | Modifikation Uundulatortransportfahrzeug | MEA/Hünert | 04.05.15 | 22.06.15 | F |
| 169 | A | SLRS XTD2 Unterstützungen auswechseln | MEA2 | 05.05.15 | 29.05.15 | O |
| 170 | A | Rackunterbauten für XTD2 Bereiche konstruieren | MEA1 Hauschildt | 01.06.15 | 01.08.15 | O |
| 171 | A | Gabelhubwagen für Racks liefern | MEA5 | 01.06.15 | 01.08.15 | O |
| 172 | A | Betonsteine für Shutter bestellen | MEA1 Hauschildt | 01.06.15 | 01.07.15 | O |
| 173 | A | Unterbau für OTRBW.2146.T1 konstruieren  | MEA1 Engling | 01.06.15 | 01.08.15 | O |
|  |  |  |  |  |  |  |