|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 107 | A | 6 Kernbohrungen für WP 73 von XTDs in XHEXP  5 von 7 fertig (18.07.15) | BAU | 04.11.13 | 17.02.14 | 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 |
| 174 | A | Verschließen von SLRS Rohr Löcher in Strahlenschutzwänden XS1 und XS3  Stopfen über BAU in Arbeit (29.08.16) | J. Prenting  N. Tesch | 01.06.15 | 27.07.15 | O |
| 175 | A | Probleme mit der offensichtlichen Positionsabwichung XS2 (ca 100mm südlich vom soll) (ist überbohrt Neue Hüllrohre einbauen) | J.Hauschildt | 01.06.15 | 27.07.15 | O |
| 190 | A | Domschächte XSDU1 und2, Verpressung sicherstellen, Verfüllung Ende August | BAU | 21.09.15 | 19.10.15 | O |
| 197 | A | Verlegung Diagnosekabel Rückstand aufholen | Steckel | 18.01.16 | 14.03.16 | O |
| 199 | A | Verkleinern der Deckendurchbrüche in der Strahlenschutzdecke XHE2 und 4 | BAU | 15.01.16 | 18.04.16 | O |
| 200 | A | Brandabschnitte verschließen XS1 und XS3 | BAU | 15.01.16 | 18.04.16 | O |
| 202 | A | Traverse für XGM herstellen | MEA Hauschildt | 25.04.16 | 06.06.16 | O |
| 206 | A | Anpassungsarbeiten an Strahlrohrbrücken XS1 | MEA Hauschildt | 18.07.16 | 15.08.16 | F |
| 207 | A | Traverse zum Ausbau Dumpgrubendeckenbalken XS1 konsturieren und fertigen lassen | MEA Hauschildt | 18.07.16 | 15.08.16 | O |
| 208 | A | Lösung für Öffnung der Dumpgrubedecke XSDU2 zur Muffenöffnung entwickeln | MEA Hauschildt | 18.07.16 | 15.08.16 | O |
| 209 | A | Dump-Muffenwechselhilfe konstruieren | WP20 | 18.07.16 | 15.08.16 | O |
| 210 | A | Trasse für strahlrohrnahe Signalkabel herstellen in XTD1,3, und 5 | Nölle | 01.08.16 | 26.09.16 | O |
| 211 | A | Rückstand Rackanschlüsse XS1,XTD2, XS3 und XTD4 aufholen | MKK, MDI, IT | 29.08.16 | 24.10.16 | O |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |