|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | A | Zugangssicherung Osdorfer Born. Bewachung durch Pförtner rund um die UhrVideoüberwachung und Baustellenbeleuchtung ist jetzt vorhanden(21.10.) | Hauschildt | 06.11.12 | 01.05.13 | O |
| 12 | A | Mobilfunknetz Handy in XTD1+2 und XS1 | Moe | 06.11.12 | 2014 | O |
| 57 | I | Klimatisierung der XTD-Tunnel Nord in Betrieb | MKK | 06.05.13 | 01.07.15 | I |
| 64 | A | Schachtabsicherungen Erdgeschosse XS1 bis XS4 : Konstruktion, Ausführung im März 2014, XS1 Fertig am 19.05. | SAVE,WP30,TC,BAU | 17.06.13 | 17.03.14 | F |
| 72 | A | Testaufbau Undulatorsektion im Mockuptunnel durchführen,Bodengruppe und Betonsteine gesetzt Wartet auf Installation der Paneelwand | WP 19, WP 71, WP 33 | 15.07.13 | 08./09.13 | O |
| 73 | A | Konstruktion der Aufhängung des Vermessungsrohrs im XTD 2 Rohre und Messboxen wurden geliefertAufhängungskonstruktion und -fertigung jetzt begonnen (24.03.14) wird Dez. 2014 eingebaut | WP 32 | 15.07.13 | 13.01.14 | O |
| 79 | A | Magnetaufstellung und Strahlrohrhalterung XTD2 Rm.XTD2 Rm 10-16ung wand in der Undulatorsektion 10-16 (Poller, Decke, Anschüttungen) Konstruktion fertig | G. WeichertN. MeynersMVSPlatzer | 01.08.13 | 13.01.14 | O |
| 89 | A | Unterstützung der Photonenbeamline im XTD1 Rm. 10, Kollision mit TransportwegWird auch im Photonenmeeting bearbeitet | Sinn, Meyners, Kohlstrunck | 19.08.13 | 23.09.13 | O |
| 91 | I | Vacuum Switch Yard section RFI | WP19 | 23.08.13 | 11.06.14 |  |
| 92 | I | Vacuum Undulator section RFI | WP19 | 23.08.13 | 29.05.14 |  |
| 93 | I | Vacuum Beam Distribution section RFI | WP19 | 23.08.13 | 22.09.14 |  |
| 94 | I | Vacuum Maindumps XS1 RFI | WP19 | 23.08.13 | 01.09.14 |  |
| 107 | A | 6 Kernbohrungen für WP 73 von XTDs in XHEXP | BAU | 04.11.13 | 17.02.14 | O |
| 108 | A | Sanierung Fußboden XS1 3.UG | BAU/Arge | 18.11.13 | 13.01.14 | O |
| 113 | A | Wassereinbruch im XSDU1 | BAU | 18.11.13 | 16.12.13 | O |
| 118 | A | Bodenöffnungen XS1 aus Strahlenschutzgründen verkleinern | Tesch, Herrmann, BAU | 23.01.13 | 24.03.14 | O |
| 123 | A | Zeichnungserstellung BeamlinesIn WPs verteilen | Hauschildt + WPs | 13.02.14 | 24.03.14 | O |
| 125 | A | Stahlbauarbeiten an Bodenöffnungen nach der TGA | Hauschildt, BAU, ZM5 | 24.02.14 | 24.03.14 | O |
| 126 | A | Transition Lines XS1 Konstruktion Magnetgestelle und Strahlrohrunterstützungen | Meyners, Weichert, Belokurov | 24.03.14 | 05.05.14 | O |
| 128 | A | Anschlüsse für Photonenracks flexibel zum Vorzeihen um 1 m gestalten. | MKK, WP 71 | 28.04.14 | 02.06.14 | O |
| 129 | A | Trennwände in XTDs als Rauch- und Klimaschotten | BAU | 05.05.14 | 02.06.14 | O |
| 141 | A | Notbetätigungen Rolltore XHs | Hauschildt, BAU | 23.05.14 | 14.07.14 | F |
| 144 | A | Gerüste bei SC anmelden, Abbau erst nach Freigabe wenn nicht mehr von anderen Gruppen benötigt | Alle WPs | 27.06.14 | dauernd | I |
| 145 | A | Fußbodenversiegelung XTD2 | BAU | 11.08.14 | 15.09.14 | F |
| 146 | A | Anbindung Nahwärme XS1 | BAU,MKK | 11.08.14 | 06.10.14 | O |
| 147 | A | Installation Paneelwand XTD2 | WP71 | 11.08.14 | 06.10.14 | O |
| 148 | A  | Installation Präzisionsklimagerät XTD2 | XFEL FM | 11.08.14 | 03.11.14 | O |
| 149 | A | Lieferung Betonsteine für Magnetmontage | Meyners | 11.08.14 | 06.10.14 | O |
| 150  | A | Einbau Kabel XTD2 | MKK | 08.09.14 | 26.01.15 | O |
| 151 | A | Neue Probleme XTD1, Rm 10, 11Transportweg  | Norbert Meyner, Nicole Kohlstruck | 06.10.14 | 03.11.14 | O |
| 152 | A | Verlorene Holzschalung Randbalken in XTD Tunneln entfernen | BAU | 06.10.14 | 03.11.14 | O |
| 153 | A | Betonausschnitte in XS1 und XSDU1 und 2 verputzen | BAU | 06.10.14 | 03.11.14 | O |
| 154 | A | Fundamentplatten für Sweep Magnete XS! Und XSDU1 und 2 einbauen | Hauschildt ZM5 | 06.10.14 | 03.11.14 | O |
| 155 | A | Stahlbau XSDU1 und 2 nach Betonscheidearbeiten ergänzen | Hauschildt | 06.10.14 | 17.11.14 | O |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |