|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | A | Zugangssicherung Osdorfer Born.  Bewachung durch Pförtner rund um die Uhr  Videoüberwachung 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 | |
| 17 | A | Wanddurchbrüche in XS1, XSDU1+2 für QK Magnete  Anbieter Konkurs (09.09) | Weissgerber  Hauschildt | 06.11.12 | 31.01.13 | O | |
| 28 | A | Beton in XSDU1 und 2 für Montage des Vakuumsystems entfernen  Auftrag erteilt (09.09.)Arbeitsdurchführung nach Pkt. 17 | Hauschildt  Weissgerber | 09.01.13 | 01.05.13 | O | |
| 29 | A | Betonsohlen in XSDU1 und 2 für Magnetstützen schütten  Auftrag erteilt (09.09.)Arbeitsdurchführung nach Pkt 17 | Hauschildt  Weissgerber | 09.01.13 | 01.05.13 | O | |
| 54 | I | XTD2 mit aufbereiteter Luft versorgt (nicht klimatisiert) | MKK | 06.05.13 | 01.09.14 | I | |
| 55 | I | XTD4 mit aufbereiteter Luft versorgt(nicht klimatisiert) | MKK | 06.05.13 | 01.11.14 | I | |
| 56 | I | XTD1 mit aufbereiteter Luft versorgt(nicht klimatisiert) | MKK | 06.05.13 | 01.05.15 | I | |
| 57 | I | Klimatisierung der XTD-Tunnel Nord in Betrieb | MKK | 06.05.13 | 01.07.15 | I | |
| 63 | A | Vorläufige Klimatisierung für XTD2 mit Anlage aus XS1 oder Bautrocknern | MKK/BAU | 03.06.13 | 01.04.14 | O | |
| 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 | O | |
| 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 geliefert  Aufhängungskonstruktion und -fertigung jetzt begonnen (24.03.14) | 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. Weichert  N. Meyners  MVS  Platzer | 01.08.13 | 13.01.14 | O | |
| 89 | A | Unterstützung der Photonenbeamline im XTD1 Rm. 10, Kollision mit Transportweg  Wird 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 |  | |
| 95 | A | Geschüttete Betonfundament für Photonenbeamlines in XTD 2 (Beginnt KW 13) | BAU | 03.09.13 | 27.01.14 | O | |
| 103 | A | Abrufkontrakt für Untergießungen von Fundamenten ausschreiben | BAU | 30.10.13 | 16.11.13 | O | |
| 104 | A |
| 105 | A | Abrufkontrakt für Kernbohrungen und Maurerarbeiten in XTDs und XSs ausschreiben | BAU | 30.10.13 | 30.11.13 | O |
| 106 | A | PRR (Production Readiness Report)XTD 2 | Alle WPs | 04.11.13 | 16.12.13 | O |
| 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 |
| 109 | A | Sanierung Estrich XS1 EG (Risse) | BAU | 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 Beamlines  In 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 |
| 127 | A | Kollision XTD1 QM-2549 bis QM-2564 mit Rohrtrasse (Siehe Pkt 129) | Decking, Block, Hauschildt | 23.04.14 | 19.05.14 | 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 |
| 139 | A | Kollisionen XTD1 und 3 Maschine, Wasser, Vermessung | Meeting am 14.05. | 08.05.14 | 19.05.14 | O |
| 140 | A | Kollisionen XSDU2 Wasser, Kranhauptschalter | Hauschildt, MKK | 12.05.14 | 19.05.14 | O |
|  |  |  |  |  |  |  |