Rm 1

O.K.

Rm 2

Vakuumrohre zwischen Compensator-SE000744523 und 1 Undulatorkammer fehlen.

Betonstein/Granit usw. vor 1. Undulator fehlt.

Anfang SLRS fehlt.

Rm 3

Vakuum fehlt komplett.

Rm 4

Vakuum fehlt komplett.

Rm 5

Vakuum fehlt komplett.

Rm 6

Undulatorvakuum fehlt komplett.

Rm 7

Gestelle und Betonsteine unter XQEs fehlen.

SLRS Rohr fehlt hinter PKG

Rm 8

Gestelle und Betonsteine unter XQEs fehlen

Gestelle und Betonsteine unter XQHs fehlen

Rm 9

Vakuum im XBE und XQM fehlt

XBE doppelt und leicht in x versetzt

Photonenbeamline schneidet XSAs !

Betonsteine und Untergestelle XQMs fehlen

Rm 10

Betonstein und Untergestell XQH fehlt

Photonenbeamline fehlt

Rm 11

Gestelle und Betonsteine unter XQHs fehlen

XFEL\_OTR\_C\_Beton\_\_130\_01\_70\_154\_vereinfacht-SE000732723 ist nicht als DG3

Einige kleine Rohre in der Photonenbeamline fehlen

SLRS Rohr fehlt

Rm 12

Photonenbeamline fehlt

SLRS Rohr fehlt

Rm 13

Photonenracks kollidieren mit Photonenbeamlinestützen

all-single-mirror-switcher\_asm\_122012-SE000567661 dicht an SLRS Rohr

Abhängung Vakuum fehlt

Outer\_DN\_160\_CF\_Flange\_Rotatable-SE000567337 nicht axial mit all-single-mirror-switcher\_asm\_122012-SE000567661

Pipe\_CF\_DN100\_104lg-SE000632141 nicht axial mit Welded\_bellow\_DN160\_L261-SE000514327

Reducer\_DN\_160F\_100F\_CF-SE000634801 nicht axial mit Welded\_bellow\_DN160\_L261-SE000514327

CRL\_assy\_07\_14-SE000746449 Verbindungen fehlen

HAMP\_Detail-SE000725676 nicht axial ausgerichtet

Magnete fehlen unter Hängegestellen

Rm 14

Photonenrack kollidiert mit Photonenbeamlinestützen

Abhängung Vakuum fehlt

DN\_160\_CF\_Weld\_Flange\_Rotatable-SE000567717 nicht ausgerichtet mit MCP\_SASE1\_2013-11-SE000684040

Magnete fehlen unter Hängegestellen

Rm 15

Abhängung Vakuum fehlt

Photonenbeamline fehlt komplett

Rm 15

Abhängung Vakuum fehlt

Unterstützung und Gestell XQF fehlt

Magnete fehlen unter Hängegestellen

Halterung OTRB fehlt