

Workflow Bruch Berylliumfenster

Bruch Berylliumfenster

Anruf beim TN

Anruf von Schichtdienst

Anruf von Hallenmeister und FS-Safety je nach Tageszeit und Erreichbarkeit, sonst per Mail und FSelog-Eintrag

Erste Maßnahme: Bereich möglichst absperren bzw. nur mit Schutzkleidung betreten PSA-Set (Überschuhe, Mundschutz, Overall, Handschuhe) bei den Hallenmeistern, Klebmatte am Eingang

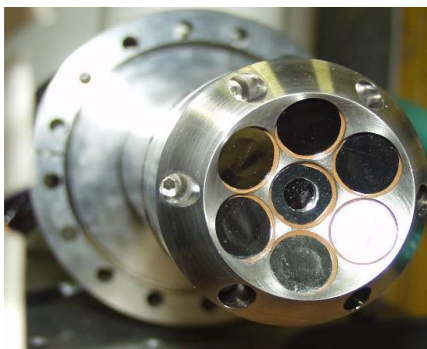
Vor Ort: Gefährdung ermitteln durch TN + User/Staff..

- Be-Fenster eingebaut im Detektor
- Be-Fenster unter Vakuum
- Be-Fenster offen am Experiment

Maßnahmen je nach Gefährdung und Entscheidungskompetenz von erreichbaren Mitarbeitern, z.B.:

- Abgesperrt lassen, Fa. AB über D5 beauftragen für Wischtest bzw. Dekontamination
- Sichtbare Splitter mit Klebeband aufnehmen
- Splitter auf Vollständigkeit prüfen
- Be-Fenster abkleben, luftdicht verpacken
- Splitter, sowie Schutzkleidung und Klebmatte ggf. als Be-Müll entsorgen
- Detektor einschicken
- Prüfen, ob zukünftig Substitution von Be möglich ist

Was	Tel.
Technischer Notdienst (TN)	2500, 5555
Schichtdienst	3868
FS-Safety Manager	Anca Ciobanu 94683 Mathias Herrmann 92815 Sabine Lessmann 93180 Hüseyin Sidal 92884 Anne Wefer 93126 s. Schichtdienstordner
FS-elogbook	http://ttfinfo.desy.de/FSelog/ Eintrag vom Schichtdienst
Wischproben, Dekontaminierung	Beauftragung über D5 (Sicherheit und Umweltschutz)



Workflow broken Be-window

Broken Be-window

Call the DESY Technical Emergency Service (2500, 5555)

Call the FS Shift Service (3868)

Call Technical hall service and FS-Safety, outside of office hours per e-mail and Fselog log book

First safety measure: block area, enter with PPE only:

overshoes, mouth protection, overall, gloves (ask technical hall service). Use of adhesive mat at lab entrance

On site: risk analysis by TN + User/Staff..

- Be-window inside detector
- Be-window under vacuum
- Open Be-window at experiment

Safety measures depending on risk and competence of staff on site, e.g.:

- Keep locked, ask D5 department for wipe test or decontamination.
- Pick up visible splinters with adhesive tape
- Check splinters for completeness
- Tape up the windows, pack airtight.
- Dispose of splinters, protective clothing and adhesive mat as waste, if necessary.
- Send in detector
- Check whether it is possible to substitute Be in the future.

Contacts	Phone
Technical emergency service	2500, 5555
Shift Service	3868
FS-Safety Manager	Anca Ciobanu 94683 Mathias Herrmann 92815 Sabine Lessmann 93180 Hüseyin Sidal 92884 Anne Wefer 93126 see shift service folder
FS-eelogbook	http://ttfinfo.desy.de/FSelog/ by shift service
Wipe test, decontaminaton	D5 department (Safety and Environmental Protection group)

