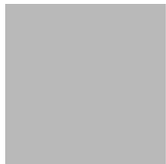


PAUL SCHERRER INSTITUT



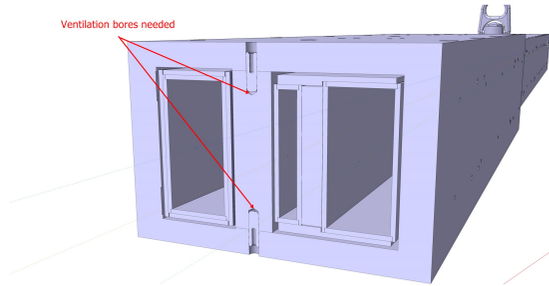
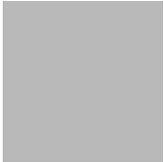
SINQ Upgrade TIP Meeting Allgemeine Informationen

26. September 2018

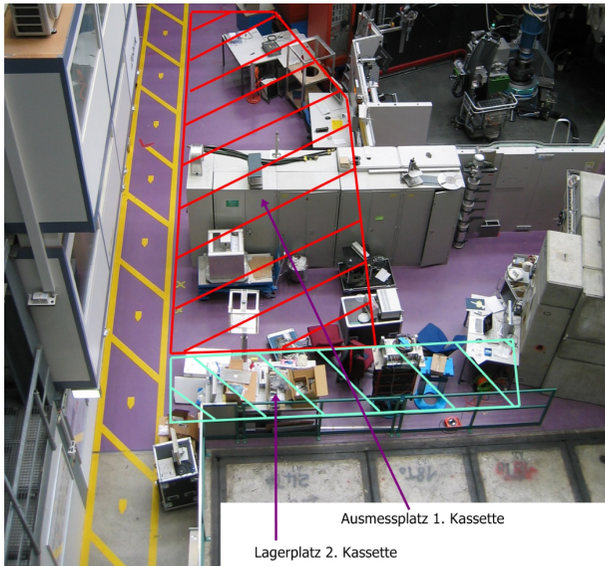


Neutronenleiter/Kassetten - Einschub Sektor 10

Montage- & Lagerplatz für Kassetten und Neutronenleiter
aus dem Zwischenbunker

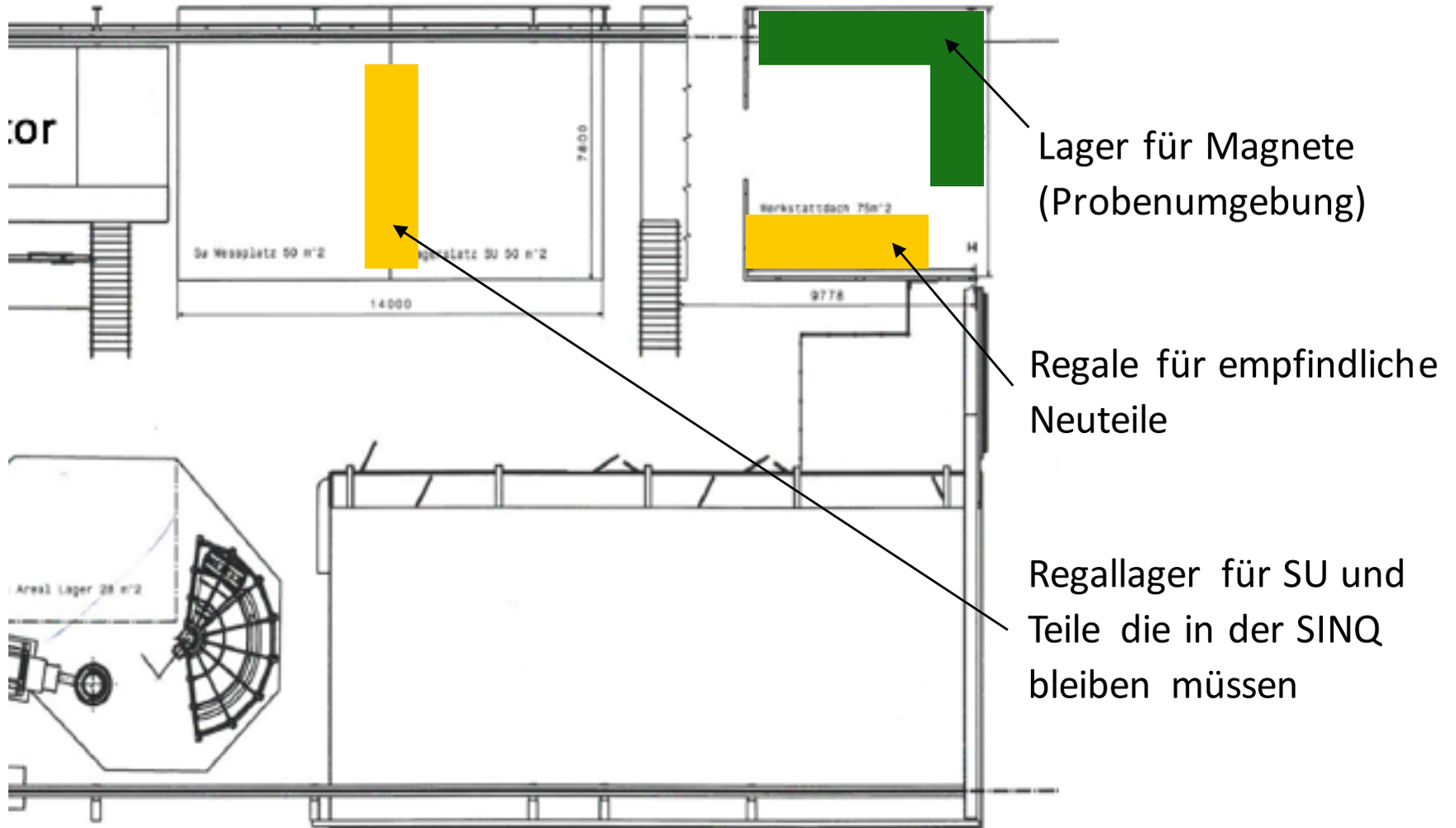
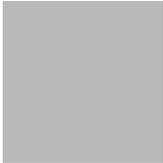


Montage der Kassetten soll in der LKW-Schleuse erfolgen



Rot markierte Fläche (BOA/Zebra) soll frei geräumt werden, um Neutronenleiter aus dem Zwischenbunker zu demontieren/ neu zu installieren

Lager- und Umschlagkonzept



Zusätzliche Transport/Hebetechnik

Auswertung Terminplan -> viele Tasks im Jan.-Mai. 2019
erfordern parallel Kransupport

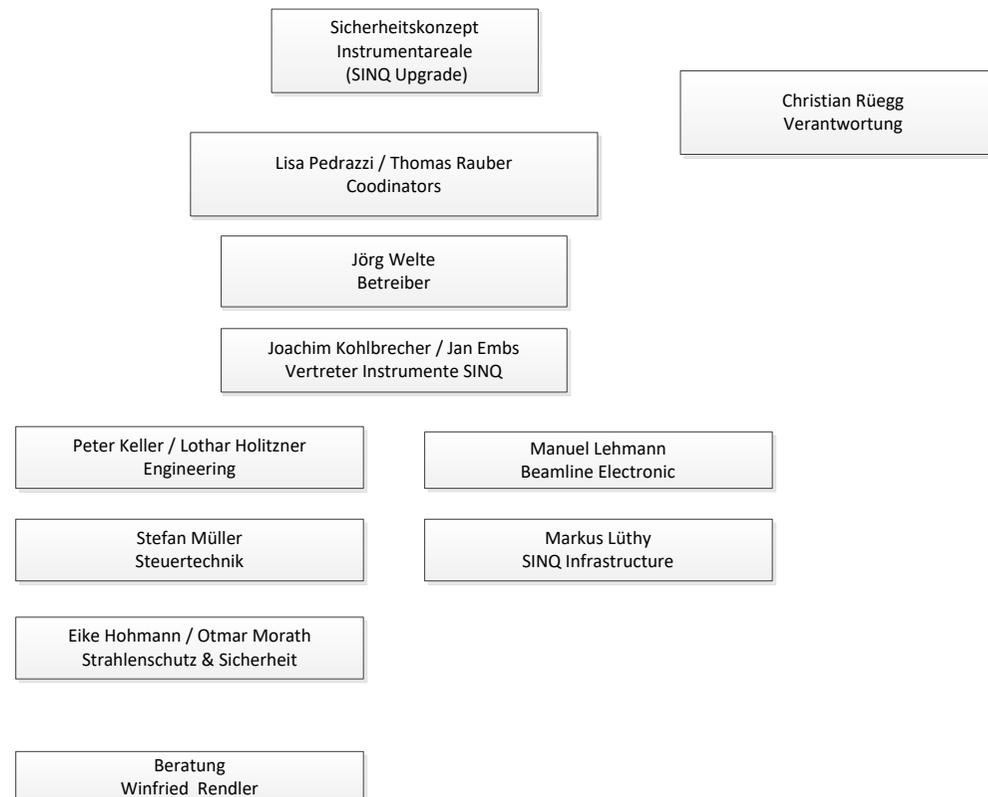


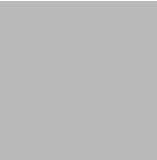
Abklärung mit SwissFEL & Extern bezüglich mobile Transport- und Hebetechnik

-> mobile Krananlage und Stapler (ohne Fahrlizenz zu betreiben)

Arbeitsgruppe Sicherheitskonzept/PSYS

- Lisa Petrazzi übernimmt Arbeitsgruppe
- Gefahrenanalyse ist abgeschlossen
- Risikobewertung wird vorgenommen
- vorhandenes Sicherheitskonzept wird überprüft
- ASI-Expertisengruppe durch Eike Hohmann vertreten
- zusätzliche Unterstützung vom LNS (User) zugesagt



- 
- A solid grey square is positioned to the left of the first bullet point.
- Veranstaltung im Oktober mit Instrument-Verantwortlichen, um die Beräumung der Areale zu besprechen
 - Vakuum-Test für Verschlussplatte war erfolgreich
 - DMC Detektor Projekt und CAMEA Doppelmonochromator sind nicht im SINQ Upgrade
 - Verhandlungen laufen, dass eine Neutronenleiterfirma beim Abbau / Verpacken der Neutronenleiter behilflich ist
 - Bearbeitung (sägen) der Guide-Supports wird detailliert abgeklärt
 - Shutterversuchstand ist eingerichtet (Laborraum im alten Betriebsgebäude)