## Meeting, 7.September 2012, FB

#### Crates:

Geplant werden 2 hohe Crates hintereinander neben der Beamline ( hinter Spektrometermagnet, Gangseite ). Diese bieten ausreichend Platz für die benötigte Elektronik.

Eventuell kann zusätzliche Elektronik ( Motorsteuerung ) untergebracht werden.

Eine Abschirmung ist vorzusehen.

#### Diagnosekicker / OTRs:

Hier gibt es eine Lösung - eine Zeichnung ist in Arbeit ( Antonio Wagner ), die diesen Abschnitt darstellt.

#### Girder:

Gabi Weichert und Antonio Wagner arbeiten hier an einer Zeichnung, die alle Wünsche berücksichtigt. Diese wird demnächst vorgestellt.

#### Verrohrung / Kabelpritschen:

Hier konnte nichts geklärt werden – es soll dazu, wenn möglich am Montag, 17.9., ein kleineres Meeting geben.

Es wurde daraufhin gewiesen, dass die LWL ggf. gegen Strahlung geschützt werden müssen. Dazu sollten aber noch einmal die Berechnungen angesehen werden. Im Flash Tunnel gibt es bisher keine Probleme mit den LWLs.

#### Übergänge/ Durchgänge:

Die rechte Seite der Beamline muss vernünftig zugänglich sein. Es muss zumindest einen leichten Zugang geben, der auch mit Material und Werkzeug ( einigermaßen ) bequem und sicher benutzbar ist. Zusätzlich muss es an jedem Ende eine Fluchtmöglichkeit geben.

Laut Aussage von Klaus Flöttmann wird bei dem Design der Gun-Hohlleiter berücksichtigt, dass auch hier ein Durchgang möglich bleibt. Vermutlich wird man hier aber nicht zum hinteren Bereich der Beamline durchkommen.

##### Nächstes Meeting : in 2 Wochen ( 21.9.2012 )