Welche Felder aus den Tabellen Analysen tragen Informationen über die Substanz, Experimente, welche vielleicht auch klare Redundanzen sind und nur zum Daten Abgleich dienen?

Welche Felder aus den Tabellen Experimente tragen Informationen über die Substanz, welche vielleicht auch klare Redundanzen sind und nur zum Daten Abgleich dienen?

Welche Felder aus den Tabellen sind fixed value Felder welche eine beschränkte klare Auswahl an werten bieten?

Sind die Felder über Analysen bei der eingangs Analyse und den Experimenten notwendig (Ausnahme Planung der Analyse) oder können in der Ansicht einfach die entsprechenden Analysen verlinkend werden?

Sollen die Datensätze immer vollständig angezeigt werden oder je nach rolle Informationen ausgeblendet werden(Idee vielleicht die Tabellen in teil Tabellen für Projektmanager, Laborleiter und Laborteam zu splitten)?

Anzahl FOLGE ANALYTKEN PXRD (1 und zwei in tabellen), lohnt es sich diese in eigene aus zu lagern?

Lagerorte = mehrere, soll eigene Tabelle angelegt werden?

Sind Temperaturproogramm Tabellen einmal fest, oder sollen diese erweitert werden können.

Probeneingang:

* aktualisierte Angabe über benötigte Felder = der Rest fällt weg?

Ist Aktualisierung (angaben in Maske werden teils nicht mehr verwendet), extrahierte Ansicht (minimale Ansicht)

* MSDS?

Material safety data sheet (Dokument über gefahren Beschreibung)

* Gefahrensymbole, über Auswahl?

Auswahl wäre erwünscht, Symbole sind genormt (grs System)

* Probeneingang =
  + Projektstart?
  + Substanz?
  + Hauptprobe?
    - können Proben von Hauptprobe genommen werden (Hauptprobe, Unterprobe) ?
* Interne Vergabenummer =
  + Substanz-Id?
  + Probe-Id?
* Standort?
* Messung DSC, Pulver, IR = nur Häckchen zur Info oder danach Maske für Messung im Anschluss anzeigen?
* Eingangsanalysen auflisten?