TODO Reports:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RDL serialisieren | Erledigt + TBD | 1h |
| Datasets auslesen | Erledigt + TBD | 1h |
| Parameter auslesen | Erledigt + TBD | 1h |
| Parameternamen auslesen | Erledigt + TBD | 1h |
| Parameterlabel auslesen | Erledigt + TBD | 1h |
| Wert/Text/Default auslesen | TBD | 4h |
| Datasets auslesen | Erledigt + TBD | 1h |
| Parameter-Abhängigkeiten auslesen | TBD | 2h |
| Dataset-Expression auswerten, falls erforderlich | Teilweise erledigt - TBD | 8h |
| Ajax-Service erstellen | TBD | 8-16 |
| Filter in Abhängigkeit aufrufen (Ajax) | TBD | 8-16 |
| Report-Links umstellen |  | 1h |
| ReportViewer in Basic/Portal einbinden | Erledigt – Update notwendig | 8h |
| Einbau in Portal | TBD | 8h |
| Unvorhergesehenes | TBD | 8h |

77h a 100% Effizienz = 128h Arbeitsstunden = ca. 4 Wochen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Alle Reports Testen und ggf. anpassen | TBD | 5W |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Projekt** | **Total** | **Gelöscht** | **Aktiv** |
| Basic | 257 | 32 | 225 |
| ZH-Immo | 73 | 0 | 73 |
| SNB | 105 | 45 | 60 |
| SwissRe | 69 | 16 | 53 |
| BKB | 51 | 0 | 51 |
| Raiffeisen | 44 | 9 | 35 |
| JuliusBär | 33 | 0 | 33 |
| Campus Sursee | 34 | 6 | 28 |
| Post | 49 | 33 | 16 |
| SauterFM | 15 | 0 | 15 |
| SwissLife | 5 | 0 | 5 |
| SRG | 4 | 0 | 4 |
| ZH Letzigunrd | 2 | 0 | 2 |
| Helvetia | 1 | 0 | 1 |
| **Total** | **742** | **141** | **601** |

TODO Generell:

Stichtag zuerst

Speziell:

Basic\_Reports\AP\_Arbeitsplatzbelegung\_MSEL\_ML.rdl

tfu\_RPT\_MSEL\_Trakt\_Fast

select \* from information\_schema.routines

-- where OBJECT\_DEFINITION(object\_id(SPECIFIC\_NAME)) LIKE '%guidtabletype%'

-- where OBJECT\_DEFINITION(object\_id(SPECIFIC\_NAME)) LIKE '%IdTableType%'

-- where OBJECT\_DEFINITION(object\_id(SPECIFIC\_NAME)) LIKE '%GeschossIdentifierTableType%'

TODO Reports

Serialize RDL

Exec stored procedure (typ) + Parameter (wegen JOIN)

Paramter JB custom-type

Viewer/Wrapper / 2005-2016 (2016 muss noch upgedatet werden)

<https://github.com/ststeiger/ReportViewerWrapper>

proc&mandant muss gesetzt werden (falls Parameter vorhanden)

Parameter in Abhängigkeit und Reihenfolge

Parameter darstellungs-Reihenfolge

Angezeigtes Feld/Wert muss ausgelesen werden

Stichtag müsste zuoberst sein

Datasets müssen ausgelesen werden

Abhängigkeiten von Datasets von Parametern muss ausgelesen werden

(hidden parameters)

Connection-string muss (potentiell andere DB)

Zürich

VB muss aus allen Parametern entfernt werden

"SELECT gbi.Gemeinde, gbi.Kreis, …, " &

"FROM V\_AP\_BERICHT\_GBI AS gbi LEFT OUTER JOIN V\_AP\_BERICHT\_GBI\_Portfolio … " &

"WHERE 1=1 " &

IIF(Parameters!schulkreis.Value = "00000000-0000-0000-0000-000000000000", "", "AND gbi.SK\_UID='" & Parameters!schulkreis.Value & "' ") &

IIF(Parameters!stadtkreis.Value = "00000000-0000-0000-0000-000000000000", "", "AND gbi.KS\_ID='" & Parameters!stadtkreis.Value & "' ") &

IIF(Parameters!schuleinheit.Value = "00000000-0000-0000-0000-000000000000", "AND 1=1 ", "AND SE\_UID='" & Parameters!schuleinheit.Value & "' ") &

IIF(Parameters!portfolio1.Value = "00000000-0000-0000-0000-000000000000", "", "AND (pf.PF1\_ID='" & Parameters!portfolio1.Value & "' ") &

IIF(Parameters!portfolio1.Value = "00000000-0000-0000-0000-000000000000", "", " OR pf.PF2\_ID='" & Parameters!portfolio1.Value & "') ") &

IIF(Parameters!subportfolio1.Value = "00000000-0000-0000-0000-000000000000", "", "AND (pf.PF3\_ID='" & Parameters!subportfolio1.Value & "' ") &

IIF(Parameters!subportfolio1.Value = "00000000-0000-0000-0000-000000000000", "", "OR pf.PF4\_ID='" & Parameters!subportfolio1.Value & "') ") &

IIF(Parameters!denkmalschutz.Value = "2", "", "AND gbi.GBI\_IsDenkmalschutz=" & Parameters!denkmalschutz.Value & " ") &

IIF(Parameters!kontakt.Value = "00000000-0000-0000-0000-000000000000", "", "AND (gbi.GBI\_ID IN (SELECT DPS\_GBI\_UID FROM dbo.T\_Detail\_Personen WHERE CONVERT(varchar(36), DPS\_KF\_UID) + CONVERT(varchar(36), DPS\_KT\_UID) ='" & Parameters!kontakt.Value & "' ))")

SwissRe

Mehrfach-Parameter müssen unterstützt werden:

premise\_status: multi-value

OR

(US\_UID IN (@premise\_status))

Basic

VB-Werte (insbesondere Stichtag)

=System.DateTime.Now.ToString("dd.MM.yyyy")

=System.DateTime.Now.Year

=new System.DateTime(System.DateTime.Now.Year, 12, 31).ToString("dd.MM.yyyy")

=(New System.DateTime(System.DateTime.Now.Year, System.DateTime.Now.Month, 1)).ToString("dd.MM.yyyy")

=DateAdd("D", -1, DateAdd("M", 1, new DateTime(System.DateTime.Now.Year, System.DateTime.Now.Month, 1))).toString("dd.MM.yyyy")

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Projekt** | **Total** | **Gelöscht** | **Aktiv** |
| Basic | 257 | 32 | 225 |
| ZH-Immo | 73 | 0 | 73 |
| SNB | 105 | 45 | 60 |
| SwissRe | 69 | 16 | 53 |
| BKB | 51 | 0 | 51 |
| Raiffeisen | 44 | 9 | 35 |
| JuliusBär | 33 | 0 | 33 |
| Campus Sursee | 34 | 6 | 28 |
| Post | 49 | 33 | 16 |
| SauterFM | 15 | 0 | 15 |
| Sympany | 9 | 0 | 9 |
| SwissLife | 5 | 0 | 5 |
| SRG | 4 | 0 | 4 |
| ZH Letzigunrd | 2 | 0 | 2 |
| Helvetia | 1 | 0 | 1 |
|  |  |  |  |