

Datenquellen

Die Datenquellen können jederzeit als Excel-Datei heruntergeladen werden.

Über die Dimensionsverwaltung gelangt man zu den angelegten Datenquellen.

System / Test Julius (#TJULIUS) / Data Sources / Personal

ID:
60603

Name:

Project wide data source
This data source is accessible to all models in the project.

Sanitizes table and column names:
false

XL SX File:
 (9 KB, last updated 2020-02-24 06:12:58.964)

Export as new XL SX file:

Replace:
 Keine ausgewählt

Modell kopieren

Für das kopieren eines Modells gilt es im Grunde darum, die Knoten und Formel aus dem Modell zu kopieren.

Dafür kann man über die Konfigurationseinstellungen das entsprechende Projekt auswählen

Projects

ID: 60581

Name: Test Julius

Business key: TJULIUS

Description:

Image: Show image

Models: 2 [Show models](#)

Data sources: 1 [Show Data Sources](#)

Dimensions: 5 [Show Dimensions](#)

Lock/unlock events: 0 (show history)

[Edit](#) [Settings](#) [Delete](#)

[Security](#) [Export](#) [Duplicate](#) [Lock](#)

Locking a project makes it impossible to change its models and data sources. The data in all shared scenarios is therefore guaranteed to be locked. Working with workspaces and creating new scenarios is still possible.

Modell kopieren

Im nächsten Schritt wählst Du dann „show models“.

Projects

ID: 60581

Name: Test Julius

Business key: TJULIUS

Description:

Image: Show image

Models: 2 [Show models](#)

Data sources: 1 [Show Data Sources](#)

Dimensions: 5 [Show Dimensions](#)

Lock/unlock events: 0 (show history)

[Edit](#) [Settings](#) [Delete](#)

[Security](#) [Export](#) [Duplicate](#) [Lock](#)

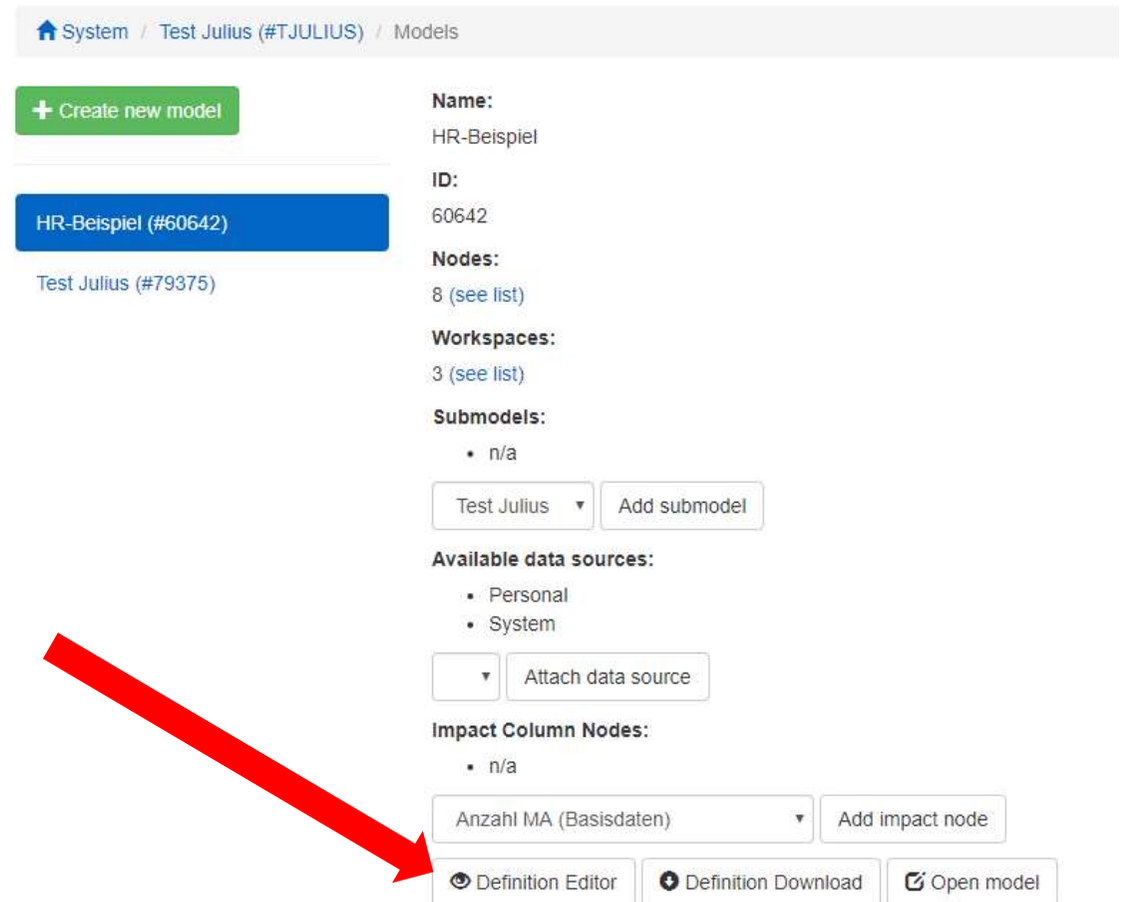
Dann wählst Du das entsprechende Modell, welches kopiert werden soll.

Locking a project makes it impossible to change its models and data sources. The data in all shared scenarios is therefore guaranteed to be locked. Working with workspaces and creating new scenarios is still possible.

Modell kopieren

Hier kann dann über „Definition Editor“ die technische Ansicht des Modells geöffnet werden.

In der technischen Ansicht werden dann alle Knoten und Operationen etc. angezeigt.

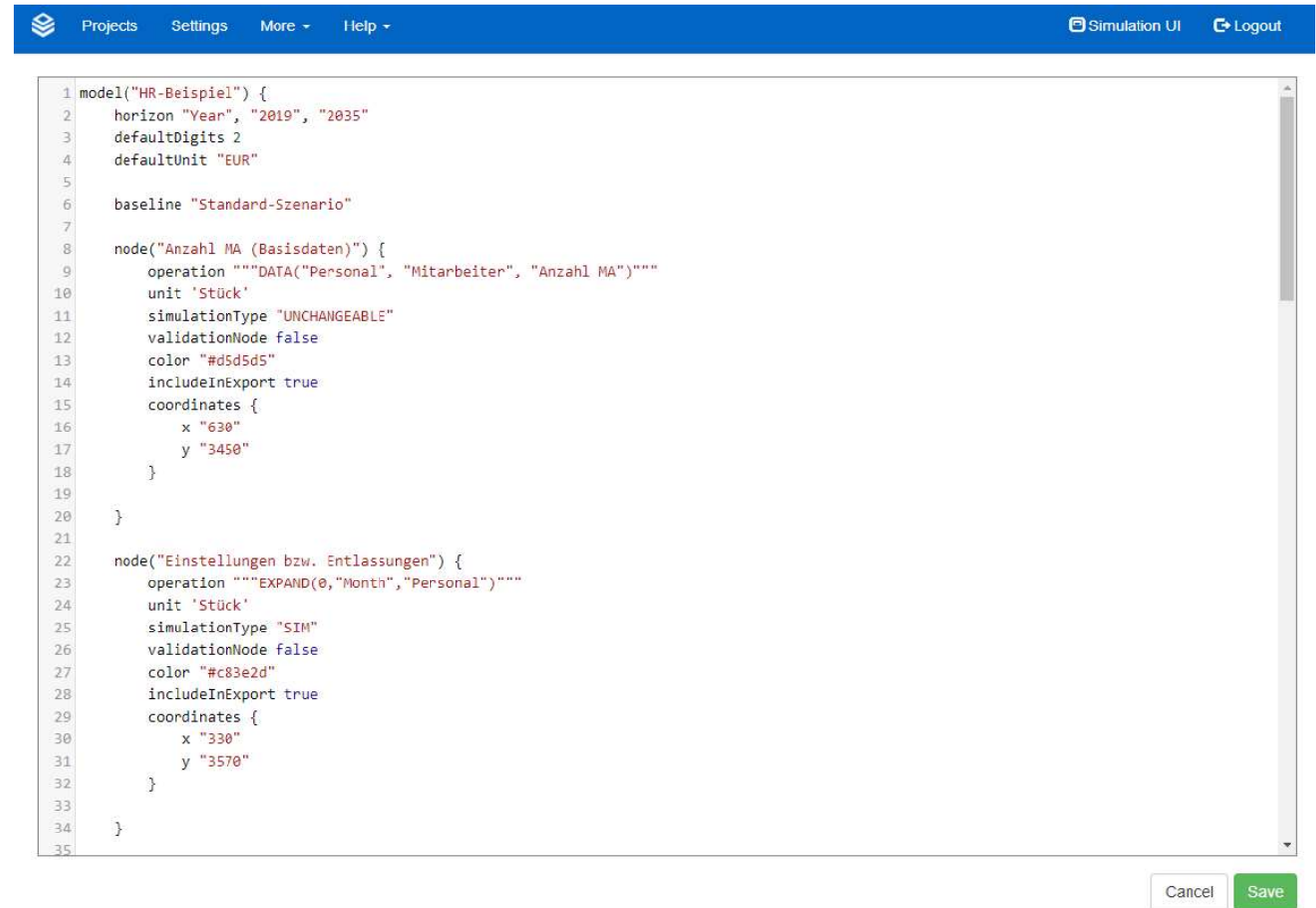


The screenshot shows a web interface for managing models. At the top, there is a breadcrumb navigation: System / Test Julius (#TJULIUS) / Models. Below this, there is a green button labeled '+ Create new model'. A list of models is shown, with 'HR-Beispiel (#60642)' selected and highlighted in blue. Below the list, the details for 'Test Julius (#79375)' are visible. On the right side, there are several sections: 'Name: HR-Beispiel', 'ID: 60642', 'Nodes: 8 (see list)', 'Workspaces: 3 (see list)', and 'Submodels: n/a'. Below these, there is a dropdown menu for 'Test Julius' and an 'Add submodel' button. The 'Available data sources' section lists 'Personal' and 'System', with an 'Attach data source' button. The 'Impact Column Nodes' section lists 'n/a', with an 'Add impact node' button. At the bottom, there are three buttons: 'Definition Editor' (highlighted with a red arrow), 'Definition Download', and 'Open model'.

Diese Liste der technischen Ansicht soll jetzt kopiert werden und am besten an einer anderen Stelle zwischenspeichern.

Hier darf jedoch die Formatierung etc. nicht verändert werden.

Unsere Empfehlung hierfür ist WordPad (Windows) zum Zwischenspeichern zu verwenden.



```
1 model("HR-Beispiel") {
2   horizon "Year", "2019", "2035"
3   defaultDigits 2
4   defaultUnit "EUR"
5
6   baseline "Standard-Szenario"
7
8   node("Anzahl MA (Basisdaten)") {
9     operation ""DATA("Personal", "Mitarbeiter", "Anzahl MA")""
10    unit 'Stück'
11    simulationType "UNCHANGABLE"
12    validationNode false
13    color "#d5d5d5"
14    includeInExport true
15    coordinates {
16      x "630"
17      y "3450"
18    }
19  }
20 }
21
22 node("Einstellungen bzw. Entlassungen") {
23   operation ""EXPAND(0,"Month","Personal")""
24   unit 'Stück'
25   simulationType "SIM"
26   validationNode false
27   color "#c83e2d"
28   includeInExport true
29   coordinates {
30     x "330"
31     y "3570"
32   }
33 }
34 }
35
```

Modell einfügen

Im nächsten Schritt wird dann im neuen Projekt das Modell erstellt, in welches der Inhalt aus dem alten Projekt eingefügt werden soll.

Es wird dann in der Konfigurationseinstellungen das neue Projekt ausgewählt und es werden dann wieder die Modelle angezeigt (siehe Folie 3).

Dann wird für das entsprechende Modell der "Definition Editor" geöffnet (siehe Folie 4) und die zwischengespeicherte technische Ansicht eingefügt.

Als Hinweis sollte darauf geachtet werden, dass in der ersten Zeile der technischen Ansicht der Name des Modells richtig ist.

Über „Save“ unten auf der Seite wird dann der Inhalt des Modells in das neue Projekt eingefügt.