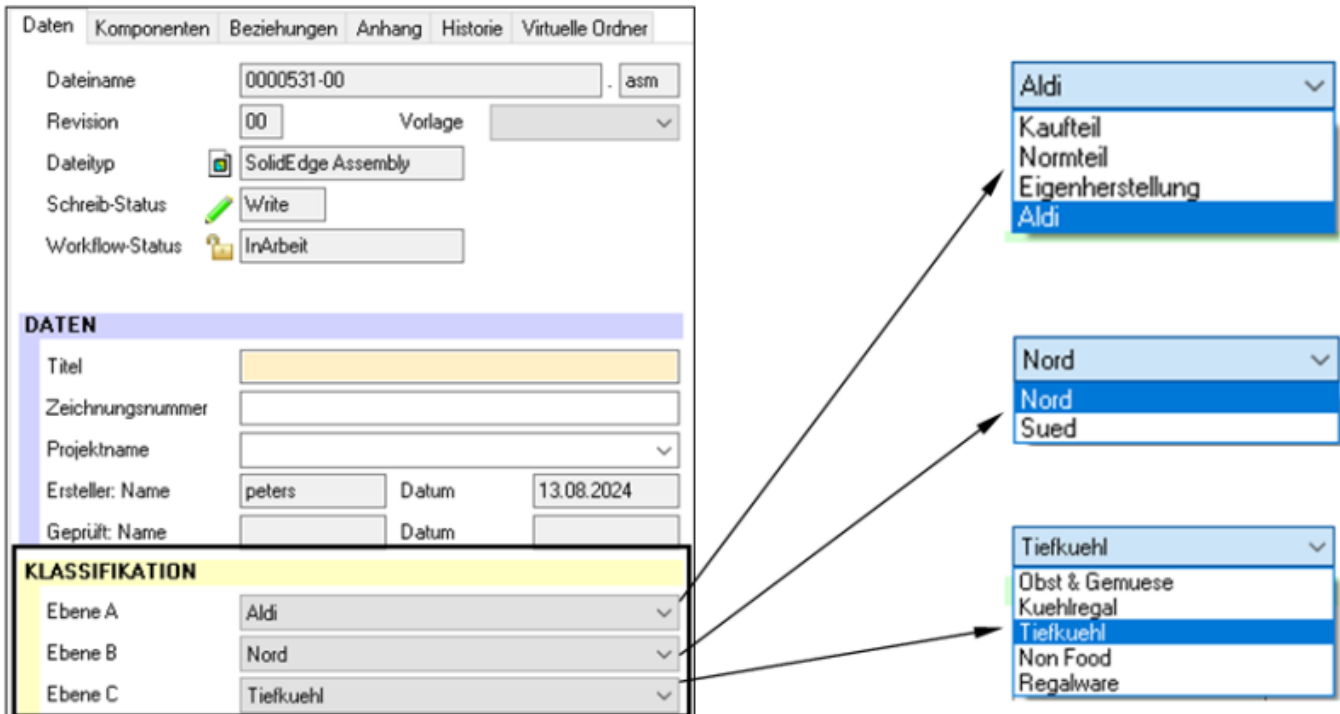


# Hierarchische Listen

Listendefinitionen über mehrere Ebenen am Beispiel der Metadaten für die Klassifikation.

Definiert werden die Listen in der **\Ressources\Lists.xml** oder einer eigenen [Listendefinition](#). Die Listen werden über die [PrimusSE.cfg.xml](#) im Abschnitt [Lists](#) eingebunden

```
<Lists include=".\\Resources\\LISTS.xml|.\\Resources\\SE_MATERIAL.LIST.xml">
```



## Liste der Ebene A

In einer übergeordneten Liste wird mit dem [Attribut](#) `childlist` bei jedem Eintrag angegeben aus welcher untergeordneten Liste bei Auswahl dieses Eintrags etwas ausgewählt werden kann.

Code	Erläuterung
<List_Classes1>	Name der Liste.
<entry value=„Listeneintrag“ text=„\$Primus.str oder .ustr“ childlist=„Liste für nächste Ebene“/>	Verweis in der PrimusSE.cfg.xml
<entry value=„PRCHPART“ text=„\$Primus.LST_PRCHPART“ childlist=„List_Classes2_PurchasedPart“ />	<b>Syntax</b>
<entry value=„STDPART“ text=„\$Primus.LST_STDPART“ childlist=„List_Classes2_StandardPart“ />	Eintrag 1
<entry value=„SELFPROD“ text=„\$Primus.LST_SELFPROD“ childlist=„List_Classes2_SelfProd“ />	Eintrag 2
	Eintrag 3

Code	Erläuterung
<entry value=„Aldi“ text=„\$Primus.LST_aldi“ childlist=„List_Classes2_Aldi“ />	Eintrag 4
</List_Classes1>	Abschluss der Liste

## Liste der Ebene B für Auswahl Aldi

Code	Erläuterung
<List_Classes2_Aldi>	Name der Liste
<entry value=„North“ text=„\$Primus.LST_N“ childlist=„List_Classes3_ALDI“ />	Eintrag 1
<entry value=„South“ text=„\$Primus.LST_S“ childlist=„List_Classes3_ALDI“ />	Eintrag 2
</List_Classes2_Aldi>	

## Liste der Ebene C für Auswahl Aldi Nord oder Süd

Code	Erläuterung
<List_Classes3_Aldi>	Name der Liste
<entry value=„Listeneintrag“ text= \$Primus.str oder .ustr />	<b>Syntax</b> Keine Childlist mehr
<entry value=„Fruit and Vegetable“ text=„\$Primus.LST_FRUIT“ />	Eintrag 1
<entry value=„Fresh“ text=„\$Primus.LST_Fresh“ />	Eintrag 2
<entry value=„Frozen“ text=„\$Primus.LST_FROZEN“ />	Eintrag 3
<entry value=„NON_FOOD“ text=„\$Primus.LST_NonFood“ />	Eintrag 4
<entry value=„REST“ text=„\$Primus.LST_REST“ />	Eintrag 5
</List_Classes3_Aldi>	

## Listendefinition als Vorlage mit Verweis auf untergeordnete Listen

```
<List_Classes1>\\
<entry value="Wert1" text="$Primus.LST_WERT1"
childlist="List_Classes2_WERT1" />\\
<entry value="Wert2" text="$Primus.LST_WERT2"
childlist="List_Classes2_WERT2" />\\
</List_Classes1>
```

## Listendefinition als Vorlage ohne Verweis auf weitere Listen

```
<List_Classes2_WERT1>\\
<entry value="Listeneintrag" text= $Primus.str oder .ustr />\\
<entry value="Fruit and Vegetable" text="\$Primus.LST_FRUIT" />\\
</List_Classes2_WERT1>
```

## Siehe auch

- [listbox](#)
- [combobox](#)

From:

<https://dokuwiki.unitec.de/> - **Unitec Wiki für Produktdokumentationen**



Permanent link:

[https://dokuwiki.unitec.de/doku.php?id=primus:hierarchische\\_listen](https://dokuwiki.unitec.de/doku.php?id=primus:hierarchische_listen)

Last update: **2024/10/25 14:46**