

# docuteam packer Konfigurieren

Docupack wird mit Hilfe zweier Dateien konfiguriert:

- config/docuteamPacker.properties
- config/levels.xml

In [docuteamPacker.properties](#) wird die Funktionalität, die verwendeten Ordner und das Aussehen von Docupack eingestellt.

In [levels.xml](#) werden die Verzeichnungsstufen, die Stufenlogik, die Icons für die Stufen, die Metadaten sowie die Zuweisung von Metadaten zu den Stufen definiert.

## config/docuteamPacker.properties

### Beispiel

```
#####  
# docuteam packer properties #  
#####  
  
# Display language (if empty or undefined, use the OS language):  
# docuteamPacker.displayLanguage =  
  
# The default data directory, used for "Insert" and "New" (if undefined, use  
user home; if empty, use project home):  
# docuteamPacker.dataDir.Win =  
# docuteamPacker.dataDir.OSX =  
  
# The default SIP directory, used for "Save as", "Open", and "New" (if  
undefined, use user home; if empty, use project home):  
# docuteamPacker.SIPDir.Win =  
docuteamPacker.SIPDir.OSX = ${HOME}/Projekte/docuteam/packer/SIPs  
  
# The backup directory, used when saving SIPs (if undefined, use user home;  
if empty, use project home):  
# docuteamPacker.backupDir.Win =  
docuteamPacker.backupDir.OSX = ${HOME}/Projekte/docuteam/packer/Backups  
  
# The directory the templates are stored in and retrieved from (if empty or  
undefined, use SIPDir):  
# docuteamPacker.templateDir.Win =  
docuteamPacker.templateDir.OSX = ${HOME}/Projekte/docuteam/packer/Templates  
  
# The temp-folder for temporary files can be set here (if empty of  
undefined, use the default = "./temp"):  
# docuteamPacker.tempDir.Win =  
docuteamPacker.tempDir.OSX = ${HOME}/Projekte/docuteam/packer/Temp
```

```
# When true (case doesn't matter), create a backup on every save; otherwise
not (undefined = true):
# docuteamPacker.versioning = false

# When docuteamPacker.versioning = true, set here the max. number of
backups. Exceeding backups will be deleted (if empty or undefined, use
default = 10)
# docuteamPacker.versioning.keepBackupsCount = 20

# When true (case doesn't matter), the docuteam packer screen opens in full
screen mode; otherwise use screen size and position as specified below
(default = false):
# docuteamPacker.openFullScreen = true

# When openFullScreen is not true, these values denote the docuteam packer
screen size on startup (if undefined, take 1000 x 700):
# docuteamPacker.screenSize.x = 1200
# docuteamPacker.screenSize.y = 1000

# When openFullScreen is not true, these values denote the docuteam packer
screen position on startup (if undefined, center on screen):
# docuteamPacker.screenPos.x = 100
# docuteamPacker.screenPos.y = 100

# When true (case doesn't matter), use system look-and-feel; otherwise use
cross-platform = "Metal" (undefined = true):
# docuteamPacker.useSystemLookAndFeel = false

# When true, retrieve the current SAs from the server (from URL below) on
startup; otherwise don't (undefined = false):
# docuteamPacker.SA.getSAsFromServerOnStartup = true

# The URL of the SA editor application (webjaxe):
# docuteamPacker.SA.BASE.URL =

# The complete file path to the OO0 application ("OpenOffice.org" or
"OpenOffice.org 3") (if empty or undefined, use the internal OO0
application;
# if empty or undefined AND the internal OO0 application doesn't exist,
assume that no OO0 application shall be used):
# docuteamPacker.OOConverter.path.Win = C:\Program Files\OpenOffice.org 3
# docuteamPacker.OOConverter.path.OSX = /Applications/OpenOffice.org.app

# The number of initialization retries for the OOConverter (if empty,
undefined, negative, or 0, use the default number, which is 10):
# docuteamPacker.OOConverter.initializationRetries = 30

# The number of files to cache for the file preview (if empty or undefined,
use the default cache size, which is 100):
# docuteamPacker.filePreviewer.cacheSizeLimit = 10
```

```
# When true, the SystemOutView opens when output occurs; otherwise not
(undefined = true):
# docuteamPacker.openSystemOutViewOnOutput = false

# For developers (undefined = false):
# docuteamPacker.isDevMode = true
```

## Erklärungen

Bei Begriffen wie „true“, „false“ oder „en“ spielt die Gross-Klein-Schreibung KEINE Rolle, d.h. dass z.B. „true“ identisch ist mit „TRUE“, „True“ oder sogar „tRuE“.

Feld	Inhalt (Beispiel)	Erklärung	Wenn leer	Wenn undefiniert
<b>displayLanguage</b>	en	Die Sprache, in der Docupack angezeigt wird. Zur Zeit existieren drei Übersetzungen (de = deutsch, en = englisch, fr = französisch). Falls eine andere Sprache eingestellt wird, wird Docupack in deutsch angezeigt	Die Sprache des Computers. Ist diese weder "de" noch "en" noch "fr", wird Docupack in deutsch angezeigt	Wie leer
<b>dataDir</b>	C:/Data/RawData	Dieser Ordner wird standardmässig angezeigt um Dateien oder Ordner auszuwählen, die in das SIP eingefügt werden sollen	Der Ordner in dem sich Docupack befindet	Der 'home'-Ordner des aktuellen Benutzers
<b>SIPDir</b>	C:/Data/SIPs	Dieser Ordner wird standardmässig angezeigt wenn ein SIP neu angelegt, geöffnet oder gespeichert wird	Der Ordner in dem sich Docupack befindet	Der 'home'-Ordner des aktuellen Benutzers
<b>backupDir</b>	C:/Data/Backups	Der Ordner in dem die automatischen Backups gespeichert werden	Der Ordner der in <SIPDir> spezifiziert ist	Der 'home'-Ordner des aktuellen Benutzers
<b>templateDir</b>	C:/Data/Templates	Der Ordner in dem die Vorlagen gespeichert werden	Der Ordner der in <SIPDir> spezifiziert ist	Wie leer

Feld	Inhalt (Beispiel)	Erklärung	Wenn leer	Wenn undefiniert
<b>tempDir</b>	C:/Data/Temp	Der Ordner für temporäre Dateien	Es wird ein interner temporärer Ordner genommen	Wie leer
<b>versioning</b>	true	Wenn true, wird bei jedem Speichervorgang die vorige Version als Backup im Ordner <backupDir> gespeichert. Wenn false, werden keine Backups erstellt und somit das Original-SIP jedesmal überschrieben	Wie true	Wie leer
<b>versioning.keepBackupsCount</b>	20	Maximale Anzahl der angelegten Backups. Wenn die Anzahl der Backups diesen Wert überschreitet, werden die Backups ihrem Alter nach gelöscht	10	Wie leer
<b>openFullScreen</b>	false	Wenn true, nimmt Docupack beim Start den gesamten Bildschirm ein. Wenn false, werden für die Fenstergrösse die beiden Werte <screenSize.x> und <screenSize.y> genommen	Wie false	Wie leer
<b>screenSize.x</b> <b>screenSize.y</b>	1200 1000	Die Grösse des Docupack-Fensters in Pixeln. Diese Werte werden ignoriert, wenn <openFullScreen> = true ist	1000×700 Pixel	Wie leer
<b>screenPos.x</b> <b>screenPos.y</b>	500 500	Die Position des Docupack-Fensters beim Start. Diese Werte werden ignoriert, wenn <openFullScreen> = true ist	Zentriert	Wie leer

Feld	Inhalt (Beispiel)	Erklärung	Wenn leer	Wenn undefiniert
<b>useSystemLookAndFeel</b>	false	Wenn true, wird das Aussehen von Docupack dem Fenstersystem des Computers angepasst. Wenn false, wird ein generisches Aussehen ("Metal") gewählt	Wie false	Wie leer
<b>SA.getSAsFromServerOnStartup</b>	false	Wenn true, wird die aktuelle Liste der SAs (Submission Agreements) von der in <SA.BASE.URL> eingetragenen Web-Adresse beim Start von Docupack heruntergeladen. Wenn false, wird dies nicht gemacht	Wie false	Wie leer
<b>SA.BASE.URL</b>	<a href="http://docuteam/sa">http://docuteam/sa</a>	Die Web-Adresse von welcher manuell oder beim Start von Docupack (falls so eingestellt) die aktuellen SAs (Submission Agreements) heruntergeladen werden	Es wird nichts heruntergeladen	Wie leer
<b>OOConverter.path</b>	C:/Programme	Der Ordner in dem sich die OpenOffice.org Applikation befindet, welche zum Anzeigen des Inhalts einiger Dateien benötigt wird	Es wird die interne OOO-Applikation genommen	Wie leer
<b>OOConverter.initializationRetries</b>	30	Die Anzahl Versuche, OpenOffice.org Applikation zu initialisieren	10	Wie leer
<b>filePreviewer.cacheSizeLimit</b>	20	Die Grösse des Zwischenspeichers für das Anzeigen des Inhaltes von Dateien	10	Wie leer

Feld	Inhalt (Beispiel)	Erklärung	Wenn leer	Wenn undefiniert
<b>openSystemOutViewOnOutput</b>	true	Wenn true, wird beim Auftreten eines Fehlers das Fehlerfenster automatisch geöffnet. Wenn false, bleibt im Falle eines Fehlers das Fehlerfenster geschlossen	Wie true	Wie leer
<b>isDevMode</b>	false	Sollte nur während der Entwicklung von Docupack auf true gesetzt werden	Wie false	Wie leer

## config/levels.xml

### Beispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<LEVELS:Config
  xmlns:LEVELS="http://www.docuteam.ch/xmlns/levels"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.docuteam.ch/xmlns/levels levels.xsd">

  <LEVELS:MetadataElements>
    <LEVELS:AllowedValuesSeparator>;</LEVELS:AllowedValuesSeparator>
    <LEVELS:MetadataElement accessorNameID="retentionPeriodBaseYear"/>
    <LEVELS:MetadataElement accessorNameID="accessRestriction"/>
    <LEVELS:MetadataElement accessorNameID="retentionPeriod"/>
    <LEVELS:MetadataElement accessorNameID="retentionPolicy"/>
    <LEVELS:MetadataElement accessorNameID="accessNr"/>
    <LEVELS:MetadataElement accessorNameID="reproductions"/>
    <LEVELS:MetadataElement
accessorNameID="appraisalAndDestruction"/>
    <LEVELS:MetadataElement accessorNameID="arrangement"/>
    <LEVELS:MetadataElement accessorNameID="bibliography"/>
    <LEVELS:MetadataElement accessorNameID="institution"/>
    <LEVELS:MetadataElement accessorNameID="objectType"/>
    <LEVELS:MetadataElement accessorNameID="compartment"/>
    <LEVELS:MetadataElement accessorNameID="fundingSource"/>
    <LEVELS:MetadataElement accessorNameID="institute"/>
    <LEVELS:MetadataElement accessorNameID="journal"/>
    <LEVELS:MetadataElement accessorNameID="keyword"/>
    <LEVELS:MetadataElement accessorNameID="location"/>
    <LEVELS:MetadataElement accessorNameID="method"/>
    <LEVELS:MetadataElement accessorNameID="publisher"/>
    <LEVELS:MetadataElement accessorNameID="status"/>
```

```

<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="university"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="author"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="involved"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="responsible"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="staff"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="archivalHistory"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="PID"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="abstract"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="languageNotes"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="language"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="origination"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="extent"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="material"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="creationPeriod"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="creationPeriodNotes"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="fromYear"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="toYear"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="year"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="refCode"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="refCodeAdmin"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="refCodeOld"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="unitTitleAdditional"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="comment"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="doiJournal"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="project"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="projectAbbreviation"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="projectName"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="projectTitle"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="usage"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="locationOfOriginals"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="findingAids"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="characteristics"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="descriptionLevel"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="descriptionLevelNotes"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="revisions"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="descriptionRules"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="relatedMaterial"/>
<LEVELS:MetadataElement accessorNameID="scopeContent"/>
accessorNameID="conditionsOfReproductions"/>
</LEVELS:MetadataElements>

<LEVELS:Levels>
  <!-- NOTE: The 1st element in this list always has to be the
"undefined" level! -->
  <LEVELS:Level nameID="Undefined"
iconFileName="resources/images/LevelUndefined.png"
allowedSublevelNameRefs="Undefined">
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="retentionPeriodBaseYear" isMandatory="false"
isRepeatable="true"/>

```

```
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="accessRestriction"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="retentionPeriod"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="retentionPolicy"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="accessNr"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="reproductions"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="appraisalAndDestruction" isMandatory="false"
isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="arrangement"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="bibliography"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="institution"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="objectType"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="compartment"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="fundingSource"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="institute"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="journal"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="keyword"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="location"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="method"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="publisher"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="status"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="university"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="author"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="involved"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="responsible"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="staff"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="archivalHistory"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
```



```
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="PID"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="abstract"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="languageNotes"
isMandatory="false" isRepeatable="false"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="language"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="origination"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="extent"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="material"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="creationPeriod"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="creationPeriodNotes" isMandatory="false"
isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="fromYear"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="toYear"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="year"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="refCode"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="refCodeAdmin"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="refCodeOld"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="unitTitleAdditional" isMandatory="false"
isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="comment"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="doiJournal"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="project"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="projectAbbreviation" isMandatory="false"
isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="projectName"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="projectTitle"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="usage"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
<LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="locationOfOriginals" isMandatory="false"
```

```
isRepeatable="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="findingAids"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="characteristics"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="descriptionLevel"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="descriptionLevelNotes" isMandatory="false"
isRepeatable="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="revisions"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="descriptionRules"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="relatedMaterial"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="scopeContent"
isMandatory="false" isRepeatable="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="conditionsOfReproductions" isMandatory="false"
isRepeatable="true"/>
  </LEVELS:Level>
</LEVELS:Levels>

</LEVELS:Config>
```

In der ersten Sektion von levels.xml (<LEVELS:MetadataElements>) werden alle zur Verfügung stehenden [Metadaten-Elemente](#) definiert.

In der zweiten Sektion von levels.xml (<LEVELS:Levels>) werden die [Verzeichnungsebenen](#) sowie die Zuweisung von Metadaten-Elementen zu diesen Verzeichnungsebenen definiert.

## Metadaten-Elemente

Ein Metadaten-Element wird durch folgende vier Attribute definiert:

Name	Inhalt (Beispiel)	Erklärung	Obligatorisch
------	-------------------	-----------	---------------

Name	Inhalt (Beispiel)	Erklärung	Obligatorisch
<b>accessorNameId</b>	accessNr	Der eindeutige Name des Metadatenfelds. Diese müssen den <a href="#">unten ersichtlichen Akzessoren</a> entsprechen, mit welchen in Docupack auf die Daten zugegriffen wird. Über die i18n-Konfiguration kann im Bedarfsfall einem Metadaten-Feld ein individuelles Label zugewiesen werden.	<code>  ^ defaultExpression   'new java.text.SimpleDateFormat(„yyyy-MM-dd“).format(new java.util.Date())' oder</code> <code>'((ch.docuteam.docudarc.mets.structmap.NodeAbstract)object).getMimeType()'</code> <i> Ein Java-Ausdruck um dieses Feld beim Erstellen zu initialisieren. Der aktuelle Knoten wird referenziert durch:</i> <code>'(ch.docuteam.docudarc.mets.structmap.NodeAbstract)object'.     ^ validatorClassName  </code> <code>ch.docuteam.docudarc.mdconfig.MetadataElementValidatorDate</code> <i> Eine Java-Klasse die den Inhalt dieses Metadaten-Elementes beim Setzen validiert. Falls die Validierung den eingegebenen Wert nicht erlaubt, wird eine Fehlermeldung angezeigt und das Feld wieder mit dem vorigen Wert gefüllt     ^ allowedValues   Deutsch;English;Français;Italiano</i> <i> Eine Liste von Werten die in Docupack als DropDown-Liste dargestellt wird. Ist das erste Element dieser liste ein Asterisk „*“, dann können ausser den Listenelementen auch beliebige andere Begriffe eingegeben werden</i>

Ein Beispiel:

```
<LEVELS:MetadataElement      accessorNameID="retentionPolicy"
                             defaultExpression=" "Confidential" "
allowedValues="OpenAccess;EmbargoPeriod30Years;EmbargoPeriod50Years;Confidential"/>
```

Mit dem Element <LEVELS:AllowedValuesSeparator> kann der Separator der allowedValues-Liste eingestellt werden. Dieser kann auch aus mehreren Buchstaben bestehen, z.B.:

```
<LEVELS:MetadataElements>
  <LEVELS:AllowedValuesSeparator>::</LEVELS:AllowedValuesSeparator>

  <LEVELS:MetadataElement accessorNameID="language"
allowedValues="Deutsch::English::Français::Italiano"/>
```

## Verzeichnungsebenen

Eine Verzeichnungsebene wird durch folgende drei Attribute definiert:

Name	Inhalt (Beispiel)	Erklärung	Obligatorisch
<b>nameID</b>	Archiv	Der eindeutige Name dieser Verzeichnungsebene	<code>  ^ iconFileName  </code> <code>resources/images/LevelSerie.png</code> <i> Der Pfad zur Icon-Datei dieser Ebene. Wenn diese Datei nicht existiert, wird ein gelbes Warn-Icon angezeigt  </i>

Name	Inhalt (Beispiel)	Erklärung	Obligatorisch
<b>allowedSublevelNameRefs</b>	Abteilung Bestand Undefiniert	Die Liste der für diese Verzeichnungsebene erlaubten Unterebenen. Die Elemente dieser Liste müssen in dieser Datei spezifiziert sein (als nameID) und durch ein <b>Leerzeichen</b> getrennt werden. Das Erste Element dieser Liste wird bei neuen Unterelementen als Standardebene gesetzt	

Ein Beispiel:

```
<LEVELS:Level nameID="Archiv"
iconFileName="resources/images/LevelSerie.png"
    allowedSublevelNameRefs="Abteilung Bestand Undefiniert">
```

Die Zuweisung von Metadaten-Elementen zu Verzeichnungsebenen wird durch eine Liste von Elementen <LEVELS:LevelMetadataElement> definiert. Dieses Element enthält folgende 7 Attribute:

Name	Inhalt (Beispiel)	Erklärung	Obligatorisch
<b>accessorNameRef</b>	language	Die accessorNameID des Metadaten-Elementes; referenziert eine accessorNameID aus der Liste der <LEVELS:MetadataElements> (siehe oben).	^ isMandatory   true  Wenn true, ist dieses Metadaten-Element obligatorisch. Obligatorische Elemente werden immer in der Metadaten-Liste angezeigt. Wenn ein obligatorisches Element leer ist, wird das Dossier mit einem Ausrufezeichen markiert
<b>isRepeatable</b>	false	Wenn true, können mehrere Exemplare dieses Metadaten-Elementes in der Metadaten-Liste vorhanden sein	^ isAlwaysDisplayed   true  Wenn true, wird dieses Metadaten-Element immer in der Metadaten-Liste angezeigt     ^ isReadOnly   false  Wenn true, kann dieses Metadaten-Element manuell <b>nicht</b> geändert werden. Ist eine „defaultExpression“ angegeben, wird es beim Erstellen damit initialisiert     ^ keepInTemplate   false  Wenn true, wird dieses Metadaten-Element beim Erstellen einer Vorlage <b>nicht</b> gelöscht     ^ displayRows   5  Gibt die Anzahl der Zeilen bei der Darstellung dieses Metadaten-Elementes in der Metadaten-Liste an     Ein Beispiel: <code><LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef=„PID“ isMandatory=„false“ isRepeatable=„false“ isAlwaysDisplayed=„true“ isReadOnly=„true“/> </code> ===== Abbildung der beschreibenden Metadaten als Encoded Archival Description (EAD) ===== Alle beschreibenden Metadaten werden unter Verwendung des EAD-Schemas innerhalb der Datei mets.xml gespeichert. Welche EAD-Elemente verwendet werden, wird aus der folgenden Tabelle ersichtlich: <a href="#">Download MetadataToXPathMapping_2.0.xlsx</a> ^AccessorNameID^ Xpath relative to a <c> or <archdesc> element^ is dynamic^ is static^ ISAD(G)^ Comment^ ^unitTitle[EAD:did/EAD:unittitle[@label = 'main']]

Name	Inhalt (Beispiel)	Erklärung	Obligatorisch
level	[@level = 'otherlevel']/@otherlevel		3.1.4 Stored in attribute „@otherlevel“ ^abstract EAD:did/EAD:abstract
accessNr	EAD:acqinfo/EAD:p	3.2.4  ^accessRestriction EAD:accessrestrict[@type = 'restrictions']/EAD:p	3.4.1
appraisalAndDestruction	EAD:appraisal/EAD:p	3.3.2  ^archivalHistory EAD:custodhist/EAD:p	3.2.3
arrangement	EAD:arrangement/EAD:p	3.3.4  ^author EAD:controlaccess/EAD:persname[@role = 'author']	
bibliography	EAD:bibliography/EAD:p	3.5.4  ^characteristics EAD:phystech/EAD:p	3.4.4
comment	EAD:note/EAD:p	3.6  ^compartment EAD:controlaccess/EAD:name[@role = 'compartment']	
conditionsOfReproductions	EAD:userrestrict/EAD:p	3.4.2  ^creationPeriod EAD:did/EAD:unitdate[@label = 'creationPeriod']	
creationPeriodNotes	EAD:did/EAD:unitdate[@label = 'creationPeriodNotes']	^descriptionLevel EAD:processinfo[@type = 'level']/EAD:p	
descriptionLevelNotes	EAD:processinfo[@type = 'levelNotes']/EAD:p	^descriptionRules EAD:processinfo[@type = 'rules']/EAD:p	3.7.2
doiJournal	EAD:odd[@type = 'doiJournal']/EAD:p	^extent EAD:did/EAD:physdesc/EAD:extent	3.1.5
findingAids	EAD:otherfindaid/EAD:p	3.4.5  ^fromYear EAD:did/EAD:unitdate[@label = 'fromYear']	3.1.3
fundingSource	EAD:controlaccess/EAD:name[@role = 'fundingSource']	^institute EAD:controlaccess/EAD:name[@role = 'institute']	
institution	EAD:controlaccess/EAD:corpname	 ^involved EAD:controlaccess/EAD:persname[@role = 'involved']	
journal	EAD:controlaccess/EAD:name[@role = 'journal']	^keyword EAD:controlaccess/EAD:name[@role = 'keyword']	
language	EAD:did/EAD:langmaterial/EAD:language	3.4.3  ^languageNotes EAD:did/EAD:langmaterial	
location	EAD:controlaccess/EAD:name[@role = 'location']	^locationOfOriginals EAD:originalsloc/EAD:p	3.5.1
material	EAD:did/EAD:physdesc/EAD:physfacet	3.1.5  ^method EAD:controlaccess/EAD:name[@role = 'method']	
objectType	EAD:controlaccess/EAD:genreform	^origination EAD:did/EAD:origination	
PID	EAD:dao[@xlink:role = 'simple']/@xlink:href	Stored in attribute „@xlink:role“ ^project EAD:odd[@type = 'project']/EAD:p	
projectAbbreviation	EAD:odd[@type = 'projectAbbreviation']/EAD:p	^projectName EAD:odd[@type = 'projectName']/EAD:p	
projectTitle	EAD:odd[@type = 'projectTitle']/EAD:p	^publisher EAD:controlaccess/EAD:name[@role = 'publisher']	
refCode	EAD:did/EAD:unitid[@type = 'refCode']	3.1.1  ^refCodeAdmin EAD:did/EAD:unitid[@type = 'refCodeAdmin']	
refCodeOld	EAD:did/EAD:unitid[@type = 'refCodeOld']	^relatedMaterial EAD:relatedmaterial/EAD:p	3.5.3
reproductions	EAD:altformavail/EAD:p	3.5.2  ^responsible EAD:controlaccess/EAD:persname[@role = 'responsible']	
retentionPeriod	EAD:accessrestrict[@type = 'retentionPeriod']/EAD:p	 ^retentionPeriodBaseYear EAD:accessrestrict[@type = 'baseYear']/EAD:p	
retentionPolicy	EAD:accessrestrict[@type = 'retentionPolicy']/EAD:p	^revisions EAD:processinfo[@type = 'revisions']/EAD:p	
scopeContent	EAD:scopecontent/EAD:p	3.3.1  ^staff EAD:controlaccess/EAD:persname[@role = 'staff']	
status	EAD:controlaccess/EAD:name[@role = 'status']	^toYear EAD:did/EAD:unitdate[@label = 'toYear']	3.1.3
unitTitleAdditional	EAD:did/EAD:unittitle[@label = 'additional']	^university EAD:controlaccess/EAD:name[@role = 'university']	
usage	EAD:odd[@type = 'usage']/EAD:p	^year EAD:did/EAD:unitdate[@label = 'year']	

From: <https://wiki.docuteam.ch/> - docuteam wiki

Permanent link: [https://wiki.docuteam.ch/doku.php?id=docuteam:packer\\_200\\_config](https://wiki.docuteam.ch/doku.php?id=docuteam:packer_200_config)

Last update: 2019/01/07 11:24

