

# docuteam packer starten und konfigurieren

docuteam packer wird in spezifischen Paketen für die unterschiedlichen Betriebssysteme ausgeliefert, kann aber auch über die Befehlszeile gestartet werden:

```
cd docuteam packer.app\Contents\docuteam packer; java -jar DocuteamPacker.jar
```

Dabei werden folgende optionale Parameter unterstützt:

- `configDir <arg>` (optional): Verzeichnis mit den Konfigurationsdateien (default: `./config`)
- `help` (optional): Anzeige der Hilfe
- `open <arg>` (optional): Das angegebene SIP wird direkt nach dem Start geöffnet

## Konfigurationsdateien

docuteam packer kann mit Hilfe folgender Konfigurationsdateien auch manuell konfiguriert werden:

- `config/docuteamPacker.properties`
- `config/levels.xml`
- `config/fileNameNormalizer.properties`
- `config/charConversionMap.properties`

Das unten folgende Beispiel [docuteamPacker.properties](#) zeigt die Einstellung der Funktionalität, der Standardordner und der Ansicht von docuteam packer.

Das unten folgende Beispiel [levels.xml](#) zeigt die Einstellung der Verzeichnungsstufen, der Stufenlogik sowie deren Icons und Metadaten.

Das unten folgende Beispiel [fileNameNormalizer.properties](#) zeigt den Standardisierungsprozess für Dateinamen.

Das unten folgende Beispiel [charConversionMap.properties](#) zeigt eine Konvertierungstabelle von Sonderzeichen, welche für die automatisierte Standardisierung von Dateinamen verwendet werden.

## config/docuteamPacker.properties

### Beispiel

```
#####  
# docuteam packer properties #  
#####  
  
# Display language (if undefined or empty, use the OS language):  
docuteamPacker.displayLanguage = de  
  
# The default data directory, used for "Insert" and "New" (if undefined or  
empty, use user home):
```

```
# NOTE: Environment variables can be referenced by embedding them between
"${" and "}", e.g. "${HOMEPATH}/Desktop"
docuteamPacker.dataDir.Win = C:/docuteam/Beispieldaten
# docuteamPacker.dataDir.OSX =
# docuteamPacker.dataDir.Linux =

# The default SIP directory, used for "Save as", "Open", and "New" (if
undefined or empty, use user home):
# NOTE: Environment variables can be referenced by embedding them between
"${" and "}", e.g. "${HOMEPATH}/Desktop"
docuteamPacker.SIPDir.Win = C:/docuteam/workbench_de/0_preparation
# docuteamPacker.SIPDir.OSX =
# docuteamPacker.SIPDir.Linux =

# The backup directory, used when saving SIPs (if undefined or empty, use
SIPDir):
# NOTE: Environment variables can be referenced by embedding them between
"${" and "}", e.g. "${HOMEPATH}/Desktop"
# docuteamPacker.backupDir.Win =
# docuteamPacker.backupDir.OSX =
# docuteamPacker.backupDir.Linux =

# The directory the templates are stored in and retrieved from (if undefined
or empty, use SIPDir):
# NOTE: Environment variables can be referenced by embedding them between
"${" and "}", e.g. "${HOMEPATH}/Desktop"
# docuteamPacker.templateDir.Win =
# docuteamPacker.templateDir.OSX =
# docuteamPacker.templateDir.Linux =

# The directory the export templates (xsl) are stored in and retrieved from
(if undefined or empty, use "./resources/templates/exports"):
# NOTE: Environment variables can be referenced by embedding them between
"${" and "}", e.g. "${HOMEPATH}/Desktop"
# docuteamPacker.exportsDir.Win =
# docuteamPacker.exportsDir.OSX =
# docuteamPacker.exportsDir.Linux =

# The directory the report templates (xsl) are stored in and retrieved from
(if undefined or empty, use "./resources/templates/reports"):
# NOTE: Environment variables can be referenced by embedding them between
"${" and "}", e.g. "${HOMEPATH}/Desktop"
# docuteamPacker.reportsDir.Win =
# docuteamPacker.reportsDir.OSX =
# docuteamPacker.reportsDir.Linux =

# The temp-folder for temporary files can be set here (if undefined or
empty, use the folder "DocuteamPacker" in the java temp dir
(System.getProperty("java.io.tmpdir"))):
# NOTE: Environment variables can be referenced by embedding them between
```

```
"${" and "}", e.g. "${HOMEPATH}/Desktop"
# docuteamPacker.tempDir.Win =
# docuteamPacker.tempDir.OSX =
# docuteamPacker.tempDir.Linux =

# For the submission process: The class name of the AIPCreator (if undefined
or empty, don't use):
docuteamPacker.AIPCreator.className =
ch.docuteam.darc.ingest.AIPCreatorBasic

# For the submission process: The directory where to copy the submitted SIPs
to (= ingest drop folder) (if undefined or empty, don't use):
# NOTE: Environment variables can be referenced by embedding them between
"${" and "}", e.g. "${HOMEPATH}/Desktop"
AIPCreator.ingestSubmitDir.Win = C:/docuteam/workbench_de/1_inbox
# AIPCreator.ingestSubmitDir.OSX =
# AIPCreator.ingestSubmitDir.Linux =

# When true (case doesn't matter), the source files for a new SIP are
deleted after the SIP creation; defaults to "false"
# docuteamPacker.newSIPDeleteSourcesByDefault = false

# When true (case doesn't matter), the default format of a new SIP is a
zipped archive; otherwise it is a folder (undefined = true):
# docuteamPacker.newSIPDefaultsToZipped = false

# When true (case doesn't matter), the default migration action will be set
to keep the original file together with the selected migrated file;
otherwise it will replace the original file (undefined = true):
# docuteamPacker.migrateFileKeepOriginal = false

# 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 undefined or empty, 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

# Set the default digest algorithm to calculate file checksums (valid
values: CRC-32, MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-512)
# docuteamPacker.defaultChecksumAlgorithm = MD5

# 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 000 application ("OpenOffice.org" or
"OpenOffice.org 3") (if undefined or empty, use the internal 000
application;
# if undefined or empty AND the internal 000 application doesn't exist,
assume that no 000 application shall be used):
# docuteamPacker.OOConverter.path.Win = C:\Program Files\OpenOffice.org 3
# docuteamPacker.OOConverter.path.OSX = /Applications/OpenOffice.org.app
# docuteamPacker.OOConverter.path.Linux =

# 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 undefined or empty,
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

# When true, expand all nodes in tree of SIPView (if undefined or empty, use
false as default)
# docuteamPacker.SIPView.TreeExpandAll = true

# When a value between 1 and 3 is given, the appropriate tab in SIPView is
automatically set (if undefined or empty, 1 is assumed)
# docuteamPacker.SIPView.DefaultTab = 1

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

## Erklärungen

Bei den Werten „true“, „false“ oder „en“ spielt die Gross- und Kleinschreibung KEINE Rolle, d.h. dass z.B. „true“ identisch ist mit „TRUE“, „True“ oder sogar „tRuE“.

Feld	Inhalt (Beispiel)	Erklärung	Wenn leer oder undefiniert
<b>displayLanguage</b>	en	Die Sprache, in der packer angezeigt wird. Zur Zeit existieren drei Übersetzungen (de = deutsch, en = englisch, fr = französisch). Falls eine weitere Sprache eingestellt wird, wird packer in deutsch angezeigt.	Die Sprache des Computers. Ist diese weder "de" noch "en" noch "fr", wird packer in deutsch angezeigt.
<b>dataDir</b>	C:/Data/RawData	Dieser Ordner wird standardmässig angezeigt, um Dateien oder Ordner auszuwählen, die in das SIP eingefügt werden sollen.	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 '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.
<b>templateDir</b>	C:/Data/Templates	Der Ordner, in dem die Vorlagen gespeichert werden.	Der Ordner, der in <SIPDir> spezifiziert ist.
<b>exportsDir</b>	C:/Data/Templates/exports	Der Ordner, in dem die Vorlagen für den Export gespeichert werden.	Der Ordner, der in <SIPDir> spezifiziert ist.
<b>reportsDir</b>	C:/Data/Templates/reports	Der Ordner, in dem die Vorlagen für die Berichte gespeichert werden.	Der Ordner, der in <SIPDir> spezifiziert ist.
<b>tempDir</b>	C:/Data/Temp	Der Ordner für temporäre Dateien.	Es wird der temporäre Ordner des Systems genommen.
<b>ingestSubmitDir</b>	C:/Data/Submit	Der Ordner, in den die SIPs submitted werden.	Submission ist nicht möglich.
<b>newSIPDeleteSourceByDefault</b>	true	Wenn true, werden die Ursprungsdateien nach der Bildung des SIPs gelöscht.	Wie false
<b>AIPCreator.className</b>	ch.docuteam.aip.AIPCreator	Der Name der Klasse, die das AIP generiert.	AIP-Generierung ist nicht möglich.
<b>newSIPDefaultsToZipped</b>	true	Wenn true, ist beim Anlegen eines neuen SIPs das Häkchen „ZIP“ standardmässig gesetzt. Wenn false, ist das Häkchen standardmässig nicht gesetzt.	Wie true
<b>migrateFileKeepOrginial</b>	true	Bei der Migration wird die Ursprungsdatei standardmässig durch die migrierte Version ersetzt. In diesem Fall wird sowohl die Ursprungsdatei als auch die migrierte Version behalten.	Wie true

Feld	Inhalt (Beispiel)	Erklärung	Wenn leer oder undefiniert
<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 jedes Mal überschrieben.	Wie true
<b>versioning.keepBackupsCount</b>	20	Maximale Anzahl der angelegten Backups. Wenn die Anzahl der Backups diesen Wert überschreitet, werden die ältesten Backups gelöscht.	10
<b>openFullScreen</b>	false	Wenn true, nimmt das Bearbeitungsfenster des SIPs den gesamten Bildschirm ein. Wenn false, werden für die Fenstergrösse die beiden Werte <screenSize.x> und <screenSize.y> genommen.	Wie false
<b>screenSize.x screenSize.y</b>	1200 1000	Die Grösse des SIP-Fensters in Pixeln. Diese Werte werden ignoriert, wenn <openFullScreen> = true ist.	1000×700 Pixel
<b>screenPos.x screenPos.y</b>	500 500	Die Position des SIP-Fensters beim Öffnen. Diese Werte werden ignoriert, wenn <openFullScreen> = true ist.	Zentriert
<b>useSystemLookAndFeel</b>	false	Wenn true, wird das Aussehen von packer dem Betriebssystem des Computers angepasst. Wenn false, wird ein generisches Aussehen ("Metal") gewählt.	Wie false
<b>defaultChecksumAlgorithm</b>	MD5	Kryptografische Hash-Funktion zur Berechnung der Prüfsumme. Unterstützte Werte: CRC-32, MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-512.	
<b>droid.signatureFile droid.containerFile droid.extensionUsage</b>		Wenn DROID keine Standard-Konfigurationsdateien verwenden soll, müssen die Werte hier angegeben werden.	
<b>SA.getSAsFromServerOnStartup</b>	false	Wenn true, wird die aktuelle Liste der SAs (Submission Agreements) beim Start von packer von der in <SA.BASE.URL> eingetragenen Web-Adresse runtergeladen.	Wie false
<b>SA.BASE.URL</b>	<a href="http://docuteam/sa">http://docuteam/sa</a>	Die Web-Adresse von welcher manuell oder beim Start von packer (falls so eingestellt) die aktuellen SAs (Submission Agreements) runtergeladen werden.	Es wird nichts runtergeladen.
<b>OOConverter.path</b>	C:/Programme	Der Ordner in dem sich die OpenOffice.org Applikation befindet, welche für die Vorschau einiger Dateien benötigt wird.	Es wird die interne OOO-Applikation genommen, falls sie vorhanden ist. Falls nicht, ist die Vorschau einiger Dateien nicht möglich.

Feld	Inhalt (Beispiel)	Erklärung	Wenn leer oder undefiniert
<b>OOConverter.initializationRetries</b>	30	Die Anzahl der Versuche, die OpenOffice.org-Applikation zu initialisieren. Diese wird für die Vorschau einiger Dateien benötigt.	10
<b>filePreviewer.cacheSizeLimit</b>	20	Die Grösse des Zwischenspeichers für die Vorschau der Dateien. Je höher dieser Wert, umso mehr Vorschauen hält sich packer im Speicher.	100
<b>openSystemOutViewOnOutput</b>	true	Wenn true, wird beim Auftreten eines Fehlers das Fehlerfenster automatisch geöffnet. Wenn false, wird das Fehlerfenster nicht geöffnet.	Wie true
<b>SIPView.TreeExpandAll</b>	true	Wenn true, werden alle Elemente der SIP-Struktur angezeigt.	Wie true
<b>SIPView.DefaultTab</b>	1	Bei der Eingabe eines Wertes zwischen 1 und 3 wird in der SIPView standardmässig der entsprechende Tab als „geöffnet“ angezeigt.	1
<b>actionsNotVisible</b>	deleteltemDontAskAction,deleteltemAction	Liste der Aktionen (durch Kommas getrennt), die nicht im packer-Interface angezeigt werden. [Verweist auf die Namen der Instance Variablen von Aktionen innerhalb der Java-Klasse]	wird nicht berücksichtigt
<b>isDevMode</b>	false	Sollte nur während der Entwicklung von packer auf true gesetzt werden.	Wie false

## 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>
<!-- 1 -->
    <LEVELS:MetadataElement
accessorNameID="refCode"/>
    <LEVELS:MetadataElement
accessorNameID="fromYear"
validatorClassName="ch.docuteam.darc.mdconfig.MetadataElementValidatorYear"/
>
    <LEVELS:MetadataElement
accessorNameID="toYear"
validatorClassName="ch.docuteam.darc.mdconfig.MetadataElementValidatorYear"/
```

```
>
  <LEVELS:MetadataElement          accessorNameID="extent"
validatorClassName="ch.docuteam.darc.mdconfig.MetadataElementValidatorShort"
/>
  <LEVELS:MetadataElement          accessorNameID="material"
allowedValues=";cm;lfm;Bd(e).;Heft(e);Einheit(en);kB;MB;GB"/>
<!-- 2 -->
  <LEVELS:MetadataElement
accessorNameID="archivalHistory"/>
  <LEVELS:MetadataElement
accessorNameID="accessNr"/>
<!-- 3 -->
  <LEVELS:MetadataElement
accessorNameID="scopeContent"/>
  <LEVELS:MetadataElement
accessorNameID="appraisalAndDestruction"/>
  <LEVELS:MetadataElement
accessorNameID="arrangement"/>
<!-- 4 -->
  <LEVELS:MetadataElement
accessorNameID="accessRestriction"/>
  <LEVELS:MetadataElement
accessorNameID="conditionsOfReproductions"/>
  <LEVELS:MetadataElement          accessorNameID="language"
allowedValues="*;Deutsch;English;Français;Italiano"/>
  <LEVELS:MetadataElement
accessorNameID="characteristics"/>
  <LEVELS:MetadataElement
accessorNameID="findingAids"/>
<!-- 5 -->
  <LEVELS:MetadataElement
accessorNameID="locationOfOriginals"/>
  <LEVELS:MetadataElement
accessorNameID="reproductions"/>
  <LEVELS:MetadataElement
accessorNameID="relatedMaterial"/>
  <LEVELS:MetadataElement
accessorNameID="bibliography"/>
<!-- 6 -->
  <LEVELS:MetadataElement
accessorNameID="comment"/>
<!-- 7 -->
  <LEVELS:MetadataElement
accessorNameID="descriptionRules"/>
</LEVELS:MetadataElements>

<LEVELS:Levels>
  <!-- NOTE: The 1st element in this list always has to be the
"undefined" level! -->
  <LEVELS:Level nameID="Undefiniert"
```



```

iconFileName="resources/images/LevelUndefined.png"
allowedSublevelNameRefs="Undefiniert Archiv Abteilung Bestand Unterbestand
Serie Unterserie Dossier Teildossier Dokument">
  <LEVELS:LevelMetadataElement      accessorNameRef="refCode"
isMandatory="false"      isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement      accessorNameRef="fromYear"
isMandatory="false"      isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement      accessorNameRef="toYear"
isMandatory="false"      isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement      accessorNameRef="extent"
isMandatory="false"      isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement      accessorNameRef="material"
isMandatory="false"      isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="archivalHistory"      isMandatory="false"
isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement      accessorNameRef="accessNr"
isMandatory="false"      isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="scopeContent"
isMandatory="false"      isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"
displayRows="3"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="appraisalAndDestruction"      isMandatory="false"
isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="arrangement"      isMandatory="false"
isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="accessRestriction"
isMandatory="false"      isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="conditionsOfReproductions"
isMandatory="false"      isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement      accessorNameRef="language"
isMandatory="false"      isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="characteristics"      isMandatory="false"
isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="findingAids"      isMandatory="false"
isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="locationOfOriginals"      isMandatory="false"
isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="reproductions"
isMandatory="false"      isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="relatedMaterial"      isMandatory="false"
isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>

```

```
<LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="bibliography"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"
displayRows="5"/>
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="descriptionRules"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  </LEVELS:Level>
  <LEVELS:Level nameID="Archiv"
iconFileName="resources/images/Level1.png"
allowedSublevelNameRefs="Abteilung Bestand undefiniert">
  <LEVELS:LevelMetadataElement
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="archivalHistory"    isMandatory="false"
isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="scopeContent"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"
displayRows="3"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="appraisalAndDestruction"    isMandatory="false"
isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="arrangement"    isMandatory="false"
isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="accessRestriction"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="conditionsOfReproductions"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="characteristics"    isMandatory="false"
isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
```

```

accessorNameRef="findingAids" isMandatory="false"
isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="locationOfOriginals" isMandatory="false"
isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="reproductions"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="relatedMaterial" isMandatory="false"
isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="bibliography"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="comment"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"
displayRows="5"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="descriptionRules"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  </LEVELS:Level>
  <LEVELS:Level nameID="Abteilung"
iconFileName="resources/images/Level2.png"
allowedSublevelNameRefs="Bestand undefiniert">
  <LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="refCode"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="fromYear"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="toYear"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="extent"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="material"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="archivalHistory" isMandatory="false"
isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="accessNr"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="scopeContent"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"
displayRows="3"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="appraisalAndDestruction" isMandatory="false"
isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="arrangement" isMandatory="false"
isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="accessRestriction"

```

```
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="conditionsOfReproductions"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="language"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="characteristics" isMandatory="false"
isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="findingAids" isMandatory="false"
isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="locationOfOriginals" isMandatory="false"
isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="reproductions"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="relatedMaterial" isMandatory="false"
isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="bibliography"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="comment"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"
displayRows="5"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="descriptionRules"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
</LEVELS:Level>
<LEVELS:Level nameID="Bestand"
iconFileName="resources/images/Level3.png"
allowedSublevelNameRefs="Unterbestand Serie Dossier undefiniert">
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="refCode"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="fromYear"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="toYear"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="extent"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="material"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="archivalHistory" isMandatory="false"
isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="accessNr"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
```

```

accessorNameRef="scopeContent"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"
displayRows="3"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="appraisalAndDestruction"    isMandatory="false"
isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="arrangement"    isMandatory="false"
isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="accessRestriction"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="conditionsOfReproductions"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement    accessorNameRef="language"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="characteristics"    isMandatory="false"
isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="findingAids"    isMandatory="false"
isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="locationOfOriginals"    isMandatory="false"
isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="reproductions"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="relatedMaterial"    isMandatory="false"
isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="bibliography"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement    accessorNameRef="comment"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"
displayRows="5"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="descriptionRules"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  </LEVELS:Level>
  <LEVELS:Level nameID="Unterbestand"
iconFileName="resources/images/Level4.png"
allowedSublevelNameRefs="Serie Dossier undefiniert">
  <LEVELS:LevelMetadataElement    accessorNameRef="refCode"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement    accessorNameRef="fromYear"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement    accessorNameRef="toYear"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>

```

```
<LEVELS:LevelMetadataElement      accessorNameRef="extent"
isMandatory="false"      isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement      accessorNameRef="material"
isMandatory="false"      isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="archivalHistory"      isMandatory="false"
isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
      <LEVELS:LevelMetadataElement      accessorNameRef="accessNr"
isMandatory="false"      isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
        <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="scopeContent"
isMandatory="false"      isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"
displayRows="3"/>
          <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="appraisalAndDestruction"      isMandatory="false"
isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
            <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="arrangement"      isMandatory="false"
isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
              <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="accessRestriction"
isMandatory="false"      isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
                <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="conditionsOfReproductions"
isMandatory="false"      isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
                  <LEVELS:LevelMetadataElement      accessorNameRef="language"
isMandatory="false"      isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
                    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="characteristics"      isMandatory="false"
isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
                      <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="findingAids"      isMandatory="false"
isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
                        <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="locationOfOriginals"      isMandatory="false"
isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
                          <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="reproductions"
isMandatory="false"      isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
                            <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="relatedMaterial"      isMandatory="false"
isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
                                <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="bibliography"
isMandatory="false"      isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
                                    <LEVELS:LevelMetadataElement      accessorNameRef="comment"
isMandatory="false"      isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"
displayRows="5"/>
                                        <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="descriptionRules"
```

```

isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  </LEVELS:Level>
  <LEVELS:Level nameID="Serie"
iconFileName="resources/images/Level5.png"
allowedSublevelNameRefs="Unterserie Dossier Dokument undefiniert">
  <LEVELS:LevelMetadataElement    accessorNameRef="refCode"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement    accessorNameRef="fromYear"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement    accessorNameRef="toYear"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement    accessorNameRef="extent"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement    accessorNameRef="material"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="archivalHistory"    isMandatory="false"
isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement    accessorNameRef="accessNr"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="scopeContent"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"
displayRows="3"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="appraisalAndDestruction"    isMandatory="false"
isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="arrangement"    isMandatory="false"
isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="accessRestriction"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="conditionsOfReproductions"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement    accessorNameRef="language"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="characteristics"    isMandatory="false"
isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="findingAids"    isMandatory="false"
isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="locationOfOriginals"    isMandatory="false"
isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="reproductions"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement

```

```
accessorNameRef="relatedMaterial" isMandatory="false"
isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="bibliography"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="comment"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"
displayRows="5"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="descriptionRules"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  </LEVELS:Level>
  <LEVELS:Level nameID="Unterserie"
iconFileName="resources/images/Level6.png"
allowedSublevelNameRefs="Unterserie Dossier Dokument undefiniert">
  <LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="refCode"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="fromYear"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="toYear"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="extent"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="material"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="archivalHistory" isMandatory="false"
isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="accessNr"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="scopeContent"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"
displayRows="3"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="appraisalAndDestruction" isMandatory="false"
isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="arrangement" isMandatory="false"
isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="accessRestriction"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="conditionsOfReproductions"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="language"
isMandatory="false" isRepeatable="false" isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="characteristics" isMandatory="false"
```



```

isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="findingAids"                                isMandatory="false"
isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="locationOfOriginals"                      isMandatory="false"
isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="reproductions"                            isAlwaysDisplayed="true"/>
isMandatory="false"    isRepeatable="false"
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="relatedMaterial"                          isMandatory="false"
isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="bibliography"                             isAlwaysDisplayed="true"/>
isMandatory="false"    isRepeatable="false"
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="comment"                                  isAlwaysDisplayed="true"
displayRows="5"/>
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="descriptionRules"                         isAlwaysDisplayed="true"/>
</LEVELS:Level>
<LEVELS:Level nameID="Dossier"
iconFileName="resources/images/Level7.png"
allowedSublevelNameRefs="Teildossier Dokument undefiniert">
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="refCode"                                  isAlwaysDisplayed="true"/>
isMandatory="false"    isRepeatable="false"
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="fromYear"                                isAlwaysDisplayed="true"/>
isMandatory="false"    isRepeatable="false"
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="toYear"                                  isAlwaysDisplayed="true"/>
isMandatory="false"    isRepeatable="false"
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="extent"                                  isAlwaysDisplayed="true"/>
isMandatory="false"    isRepeatable="false"
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="material"                                isAlwaysDisplayed="true"/>
isMandatory="false"    isRepeatable="false"
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="archivalHistory"                         isMandatory="false"
isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="accessNr"                                 isAlwaysDisplayed="true"/>
isMandatory="false"    isRepeatable="false"
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="scopeContent"                             isAlwaysDisplayed="true"
displayRows="3"/>
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="appraisalAndDestruction"                 isMandatory="false"
isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="arrangement"                             isMandatory="false"
isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>

```

```
<LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="accessRestriction"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="conditionsOfReproductions"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
    <LEVELS:LevelMetadataElement
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
      accessorNameRef="language"
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="characteristics"
isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
      isMandatory="false"
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="findingAids"
isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
      isMandatory="false"
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="locationOfOriginals"
isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
      isMandatory="false"
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="reproductions"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="relatedMaterial"
isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
      isMandatory="false"
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="bibliography"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
    <LEVELS:LevelMetadataElement
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"
displayRows="5"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="descriptionRules"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
</LEVELS:Level>
  <LEVELS:Level nameID="Teildossier"
iconFileName="resources/images/Level8.png"
allowedSublevelNameRefs="Teildossier Dokument undefiniert">
    <LEVELS:LevelMetadataElement
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
      accessorNameRef="refCode"
    <LEVELS:LevelMetadataElement
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
      accessorNameRef="fromYear"
    <LEVELS:LevelMetadataElement
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
      accessorNameRef="toYear"
    <LEVELS:LevelMetadataElement
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
      accessorNameRef="extent"
    <LEVELS:LevelMetadataElement
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
      accessorNameRef="material"
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="archivalHistory"
isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
      isMandatory="false"
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="accessNr"
```

```

isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="scopeContent"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"
displayRows="3"/>
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="appraisalAndDestruction"    isMandatory="false"
isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="arrangement"    isMandatory="false"
isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="accessRestriction"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="conditionsOfReproductions"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="language"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="characteristics"    isMandatory="false"
isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="findingAids"    isMandatory="false"
isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="locationOfOriginals"    isMandatory="false"
isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="reproductions"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="relatedMaterial"    isMandatory="false"
isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="bibliography"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="comment"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"
displayRows="5"/>
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="descriptionRules"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
</LEVELS:Level>
<LEVELS:Level nameID="Dokument"
iconFileName="resources/images/Level9.png"
allowedSublevelNameRefs="Undefinierter">
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="refCode"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>
    <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="fromYear"
isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="true"/>

```

```
<LEVELS:LevelMetadataElement      accessorNameRef="toYear"
isMandatory="false"      isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
  <LEVELS:LevelMetadataElement      accessorNameRef="extent"
isMandatory="false"      isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
    <LEVELS:LevelMetadataElement      accessorNameRef="material"
isMandatory="false"      isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
      <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="archivalHistory"      isMandatory="false"
isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
        <LEVELS:LevelMetadataElement      accessorNameRef="accessNr"
isMandatory="false"      isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
          <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="scopeContent"
isMandatory="false"      isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"
displayRows="3"/>
            <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="appraisalAndDestruction"      isMandatory="false"
isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
              <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="arrangement"      isMandatory="false"
isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
                <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="accessRestriction"
isMandatory="false"      isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
                  <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="conditionsOfReproductions"
isMandatory="false"      isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
                    <LEVELS:LevelMetadataElement      accessorNameRef="language"
isMandatory="false"      isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
                      <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="characteristics"      isMandatory="false"
isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
                        <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="findingAids"      isMandatory="false"
isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
                          <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="locationOfOriginals"      isMandatory="false"
isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
                            <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="reproductions"
isMandatory="false"      isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
                              <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="relatedMaterial"      isMandatory="false"
isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
                                <LEVELS:LevelMetadataElement
accessorNameRef="bibliography"
isMandatory="false"      isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"/>
                                  <LEVELS:LevelMetadataElement      accessorNameRef="comment"
isMandatory="false"      isRepeatable="false"      isAlwaysDisplayed="true"
displayRows="5"/>
```

```

        <LEVELS:LevelMetadataElement
        accessorNameRef="descriptionRules"
        isMandatory="false"    isRepeatable="false"    isAlwaysDisplayed="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 fünf Attribute definiert:

Name	Inhalt (Beispiel)	Erklärung	Obligatorisch/optional
accessorNameId	accessNr	Der eindeutige Name des Metadatenfelds. Dieses muss den <a href="#">unten ersichtlichen Akzessoren</a> entsprechen, mit welchen in packer auf die Daten zugegriffen wird. Über die i18n-Konfiguration kann im Bedarfsfall einem Metadaten-Feld ein individuelles Label zugewiesen werden.	obligatorisch
defaultExpression	new java.text.SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd").format(new java.util.Date()) oder ((ch.docuteam.darc.mets.structmap.NodeAbstract)object1).getMimeType()	Ein Java-Ausdruck, um dieses Feld beim Erstellen zu initialisieren. Der aktuelle Knoten wird referenziert durch: (ch.docuteam.darc.mets.structmap.NodeAbstract)object1	optional
validatorClassName	ch.docuteam.darc.mdconfig.MetadataElementValidatorDate	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 mit dem vorigen Wert gefüllt.	optional
postActionClassName	ch.docuteam.darc.mdconfig.MetadataElementSetterPostActionSysOut	Eine Java-Klasse, die beliebige Aktionen ausführt, <b>nachdem</b> der Wert dieses Feldes gesetzt wurde. Diese Aktion wird <b>nicht</b> ausgeführt, wenn die Validierung des eingegebenen Werts fehlschlägt.	optional
allowedValues	*;Deutsch;English;Français;Italiano oder file:///config/skos/SKOS_R_gles_de_dur_e_d_utilit_administrative_2018-06-07_11_21_18.rdf	Eine Liste von Werten, die in packer als DropDown-Liste dargestellt wird. Ist das erste Element dieser Liste ein Asterisk „*“, können zusätzlich zu den Listenelementen auch beliebige andere Begriffe eingegeben werden. Die Liste von Werten darf ebenfalls in einer Datei, welche das SKOS-Schema („Simple Knowledge Organization System“) respektiert, vordefiniert werden. Der relative Weg zu dieser RDF-Datei (?) muss in diesem Fall geliefert werden.	optional

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, wie folgendes Beispiel zeigt:

```

<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	*
<b>iconFileName</b>	resources/images/LevelSerie.png	Der Pfad zur Icon-Datei dieser Ebene. Wenn diese Datei nicht existiert, wird ein gelbes Warn-Icon angezeigt	*
<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> ( <a href="#">siehe oben</a> )	*
<b>isMandatory</b>	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, welche im packer nach Bedarf zugefügt oder entfernt werden können	*
<b>isAlwaysDisplayed</b>	true	Wenn true, wird dieses Metadaten-Element immer in der Metadaten-Liste angezeigt	

Name	Inhalt (Beispiel)	Erklärung	Obligatorisch
<b>isReadOnly</b>	false	Wenn true, kann dieses Metadaten-Element manuell <b>nicht</b> geändert werden. Ist eine „defaultExpression“ angegeben, wird das Metadaten-Element beim Erstellen damit initialisiert	
<b>keepInTemplate</b>	false	Wenn true, wird dieses Metadaten-Element beim Erstellen einer Vorlage <b>nicht</b> gelöscht	
<b>displayRows</b>	5	Gibt die Anzahl der Zeilen bei der Darstellung dieses Metadaten-Elementes in der Metadaten-Liste an	

Ein Beispiel:

```
<LEVELS:LevelMetadataElement accessorNameRef="PID" isMandatory="false"
isRepeatable="false"
isAlwaysDisplayed="true"
isReadOnly="true"/>
```

## Verzeichnis der beschreibenden Metadaten gemäss 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:

[Download MetadataToXPathMapping\\_2.18.13.xlsx](#)

AccessorNameID	Xpath relative to a <c> or <archdesc> element	is dynamic	ISAD(G)
<b>abstract</b>	EAD:did/EAD:abstract	yes	
<b>accessionNumber</b>	EAD:did/EAD:unitid[@type = 'accession']	yes	
<b>accessNr</b>	EAD:acqinfo/EAD:p	yes	3.2.4
<b>accessPolicy</b>	EAD:accessrestrict[@type = 'accessPolicy']/EAD:p	yes	
<b>accessRestriction</b>	EAD:accessrestrict[@type = 'restrictions']/EAD:p	yes	3.4.1
<b>accessRestrictionClassification</b>	EAD:accessrestrict[@type = 'accessRestrictionsClassification']/EAD:p	yes	
<b>accessRestrictionClosureYear</b>	EAD:accessrestrict[@type = 'accessRestrictionsClosureYear']/EAD:p	yes	
<b>accessRestrictionExplanation</b>	EAD:accessrestrict[@type = 'accessRestrictionsExplanation']/EAD:p	yes	
<b>accessRestrictionIsMetadataPublic</b>	EAD:accessrestrict[@type = 'accessRestrictionsIsMetadataPublic']/EAD:p	yes	
<b>accessRestrictionIsPublic</b>	EAD:accessrestrict[@type = 'accessRestrictionsIsPublic']/EAD:p	yes	
<b>accessRestrictionPeriod</b>	EAD:accessrestrict[@type = 'accessRestrictionsPeriod']/EAD:p	yes	
<b>accessRestrictionPeriodBaseYear</b>	EAD:accessrestrict[@type = 'accessRestrictionsPeriodBaseYear']/EAD:p	yes	
<b>accessRestrictionPrivacy</b>	EAD:accessrestrict[@type = 'accessRestrictionsPrivacy']/EAD:p	yes	

AccessorNameID	Xpath relative to a <c> or <archdesc> element	is dynamic	ISAD(G)
accessRestrictionStatus	EAD:accessrestrict[@type = 'accessRestrictionsStatus']/EAD:p	yes	
accessRestrictionStatusExplanation	EAD:accessrestrict[@type = 'accessRestrictionsStatusExplanation']/EAD:p	yes	
accruals	EAD:accruals/EAD:p	yes	3.3.3
appraisalAndDestruction	EAD:appraisal/EAD:p	yes	3.3.2
appraisalDateDisposed	EAD:appraisal/EAD:note[@type = 'dateDisposed']/EAD:p	yes	
appraisalIsOnHold	EAD:appraisal/EAD:note[@type = 'isOnHold']/EAD:p	yes	
appraisalRetentionPeriod	EAD:appraisal/EAD:note[@type = 'retentionPeriod']/EAD:p	yes	
archivalHistory	EAD:custodhist/EAD:p	yes	3.2.3
arrangement	EAD:arrangement/EAD:p	yes	3.3.4
author	EAD:controlaccess/EAD:persname[@role = 'author']	yes	
bibliography	EAD:bibliography/EAD:p	yes	3.5.4
biographicalHistory	EAD:bioghist/EAD:p	yes	3.2.2
cartographicMaterial	EAD:did/EAD:materialspect[@label = 'cartographic']	yes	
characteristics	EAD:phystech/EAD:p	yes	3.4.4
characteristicsNote	EAD:phystech/EAD:note/EAD:p	yes	
codeLocation	EAD:did/EAD:physloc[@label = 'code']	yes	
comment	EAD:note/EAD:p	yes	3.6.1
compartment	EAD:controlaccess/EAD:name[@role = 'compartment']	yes	
conditionsOfReproductions	EAD:userrestrict/EAD:p	yes	3.4.2
creationPeriod	EAD:did/EAD:unitdate[@label = 'creationPeriod']	yes	
creationPeriodNotes	EAD:did/EAD:unitdate[@label = 'creationPeriodNotes']	yes	
creator	EAD:controlaccess/EAD:persname[@role = 'creator']	yes	
date	EAD:did/EAD:unitdate[@label = 'date']	yes	
dateOfBirth	EAD:bioghist/EAD:note[@type = 'dateBirth']/EAD:p	yes	
deathOfAuthor	EAD:bioghist/EAD:note[not(@type)]/EAD:p/EAD:date[@type = 'deathAuthor']	yes	
descriptionLevel	EAD:processinfo[@type = 'level']/EAD:p	yes	
descriptionLevelNotes	EAD:processinfo[@type = 'levelNotes']/EAD:p	yes	
descriptionRules	EAD:processinfo[@type = 'rules']/EAD:p	yes	3.7.2
digitization	EAD:processinfo[@type = 'digitization']/EAD:p	yes	
dimensions	EAD:did/EAD:physdesc/EAD:dimensions	yes	
DOI	EAD:did/EAD:unitid[@type = 'otherStandardIdentifier']	yes	
DoiJournal	EAD:odd[@type = 'doiJournal']/EAD:p	yes	
editionStatement	EAD:odd[@type = 'edition']/EAD:p	yes	
event	EAD:odd[@type = 'event']/EAD:p	yes	
extent	EAD:did/EAD:physdesc/EAD:extent[not(@type)]	yes	3.1.5
extentNote	EAD:did/EAD:physdesc/EAD:extent[@type = 'note']	yes	3.1.5
extentUnit	EAD:did/EAD:physdesc/EAD:extent[not(@type)]/@unit	yes	
familyName	EAD:controlaccess/EAD:famname[@role = 'general']	yes	
findingAids	EAD:otherfindaid/EAD:p	yes	3.4.5
firstname	EAD:bioghist/EAD:note[@type = 'firstName']/EAD:p	yes	
format	EAD:did/EAD:physdesc[@label = 'format']	yes	
from	EAD:did/EAD:unitdate[@label = 'from']	yes	3.1.3
fromYear	EAD:did/EAD:unitdate[@label = 'fromYear']	yes	3.1.3
fullLocation	EAD:did/EAD:physloc[@label = 'fullLocation']	yes	
function	EAD:controlaccess/EAD:function[@role = 'general']	yes	
fundingSource	EAD:controlaccess/EAD:name[@role = 'fundingSource']	yes	
geogName	EAD:controlaccess/EAD:geogname[@role = 'general']	yes	
institute	EAD:controlaccess/EAD:name[@role = 'institute']	yes	
institution	EAD:controlaccess/EAD:corpname[not(@role)]	yes	



AccessorNameID	Xpath relative to a <c> or <archdesc> element	is dynamic	ISAD(G)
<b>institutionCreator</b>	EAD:controlaccess/EAD:corpname[@role = 'creator']	yes	
<b>institutionInvolved</b>	EAD:controlaccess/EAD:corpname[@role = 'involved']	yes	
<b>involved</b>	EAD:controlaccess/EAD:persname[@role = 'involved']	yes	
<b>ISBN</b>	EAD:did/EAD:unitid[@type = 'isbn']	yes	
<b>ISSN</b>	EAD:did/EAD:unitid[@type = 'issn']	yes	
<b>journal</b>	EAD:controlaccess/EAD:name[@role = 'journal']	yes	
<b>keyword</b>	EAD:controlaccess/EAD:name[@role = 'keyword']	yes	
<b>language</b>	EAD:did/EAD:langmaterial/EAD:language	yes	3.4.3
<b>languageNotes</b>	EAD:did/EAD:langmaterial/@label	yes	
<b>lastname</b>	EAD:bioghist/EAD:note[@type = 'lastName']/EAD:p	yes	
<b>location</b>	EAD:controlaccess/EAD:name[@role = 'location']	yes	
<b>locationOfOriginals</b>	EAD:originalsloc/EAD:p	yes	3.5.1
<b>material</b>	EAD:did/EAD:physdesc/EAD:physfacet	yes	3.1.5
<b>method</b>	EAD:controlaccess/EAD:name[@role = 'method']	yes	
<b>modeOfAcquisition</b>	EAD:custodhist/EAD:acqinfo/EAD:p	yes	
<b>nationality</b>	EAD:bioghist/EAD:note[@type = 'nationality']/EAD:p	yes	
<b>objectType</b>	EAD:controlaccess/EAD:genreform	yes	
<b>occupation</b>	EAD:controlaccess/EAD:occupation[@role = 'general']	yes	
<b>origination</b>	EAD:did/EAD:origination	yes	3.2.1
<b>originationAgency</b>	EAD:did/EAD:origination[@label = 'agency']	yes	
<b>originationDepartment</b>	EAD:did/EAD:origination[@label = 'department']	yes	
<b>otherLevelName</b>	[@level = 'otherlevel']/@otherlevel	no	3.1.4
<b>PID</b>	EAD:dao[@xlink:role = 'simple']/@xlink:href	yes	
<b>placeOfPublication</b>	EAD:controlaccess/EAD:name[@role = 'placeOfPublication']	yes	
<b>processInfoArchivist</b>	EAD:processinfo[@type = 'archivist']/EAD:p	yes	
<b>processInfoDate</b>	EAD:processinfo[@type = 'date']/EAD:p	yes	
<b>project</b>	EAD:odd[@type = 'project']/EAD:p	yes	
<b>projectAbbreviation</b>	EAD:odd[@type = 'projectAbbreviation']/EAD:p	yes	
<b>projectName</b>	EAD:odd[@type = 'projectName']/EAD:p	yes	
<b>projectTitle</b>	EAD:odd[@type = 'projectTitle']/EAD:p	yes	
<b>publisher</b>	EAD:controlaccess/EAD:name[@role = 'publisher']	yes	
<b>refCode</b>	EAD:did/EAD:unitid[@type = 'refCode']	yes	3.1.1
<b>refCodeAdmin</b>	EAD:did/EAD:unitid[@type = 'refCodeAdmin']	yes	
<b>refCodelsVisible</b>	EAD:did/EAD:unitid[@type = 'isVisible']	yes	
<b>refCodeOld</b>	EAD:did/EAD:unitid[@type = 'refCodeOld']	yes	
<b>refCodeSeparator</b>	EAD:did/EAD:unitid[@type = 'separator']	yes	
<b>relatedMaterial</b>	EAD:relatedmaterial/EAD:p	yes	3.5.3
<b>relationPeriod</b>	EAD:did/EAD:unitdate[@label = 'relationPeriod']	yes	
<b>reproductions</b>	EAD:altformavail/EAD:p	yes	3.5.2
<b>responsible</b>	EAD:controlaccess/EAD:persname[@role = 'responsible']	yes	
<b>retentionPeriod</b>	EAD:accessrestrict[@type = 'retentionPeriod']/EAD:p	yes	
<b>retentionPeriodBaseYear</b>	EAD:accessrestrict[@type = 'baseYear']/EAD:p	yes	
<b>retentionPolicy</b>	EAD:accessrestrict[@type = 'retentionPolicy']/EAD:p	yes	
<b>revisions</b>	EAD:processinfo[@type = 'revisions']/EAD:p	yes	
<b>scopeContent</b>	EAD:scopecontent/EAD:p	yes	3.3.1
<b>sex</b>	EAD:bioghist/EAD:note[@type = 'sex']/EAD:p	yes	
<b>size</b>	EAD:did/EAD:physdesc[@label = 'size']	yes	
<b>sourceType</b>	EAD:custodhist/EAD:note/EAD:p	yes	
<b>staff</b>	EAD:controlaccess/EAD:persname[@role = 'staff']	yes	
<b>status</b>	EAD:controlaccess/EAD:name[@role = 'status']	yes	
<b>subject</b>	EAD:controlaccess/EAD:subject[not(@role)]	yes	
<b>subjectGeneral</b>	EAD:controlaccess/EAD:subject[@role = 'general']	yes	

AccessorNameID	Xpath relative to a <c> or <archdesc> element	is dynamic	ISAD(G)
submitStatus	EAD:controlaccess/EAD:name[@role = 'submitStatus']	no	
to	EAD:did/EAD:unitdate[@label = 'to']	yes	3.1.3
toYear	EAD:did/EAD:unitdate[@label = 'toYear']	yes	3.1.3
uniformTitle	EAD:controlaccess/EAD:title[@type = 'uniform']	yes	
unitTitle	EAD:did/EAD:unittitle[@label = 'main']	no	3.1.2
unitTitleAdditional	EAD:did/EAD:unittitle[@label = 'additional']	yes	
unitTitleOriginal	EAD:did/EAD:unittitle[@label = 'original']	yes	3.1.2
unitTitleVarying	EAD:did/EAD:unittitle[@label = 'varying']	yes	
university	EAD:controlaccess/EAD:name[@role = 'university']	yes	
usage	EAD:odd[@type = 'usage']/EAD:p	yes	
usagePermission	EAD:accessrestrict[@type = 'usagePermission']/EAD:p	yes	
usagePermissionExpiringDate	EAD:accessrestrict[@type = 'usagePermissionExpiringDate']/EAD:p	yes	
year	EAD:did/EAD:unitdate[@label = 'year']	yes	

## config/fileNameNormalizer.properties

### Beispiel

Folgend die Konfigurationsparameter für die Standardisierung von ausgewählten Dateinamen.

```
prefix=monPrefix
suffix=monSuffix
maxLength=40
fileNameRegex=[a-zA-Z0-9.\ \-\/+=@_]*$
```

### Erklärungen

Variable	Wert (Beispiel)	Erklärung	Wenn leer oder undefiniert
prefix	monPrefix	Dieser Wert wird zum Zeitpunkt der Standardisierung dem Ordnernamen vorangestellt.	Gibt es für diese Variable keinen Wert, wird kein Präfix hinzugefügt.
suffix	monSuffix	Dieser Wert wird zum Zeitpunkt der Standardisierung dem Ordnernamen nachgestellt.	Gibt es für diese Variable keinen Wert, wird kein Suffix hinzugefügt.
maxLength	40	Die Zeichenlänge des Ordnernamens wird auf die entsprechende Zeichenanzahl zugeschnitten. Darin sind konfigurierte Präfixe und Suffixe enthalten.	Gibt es für diese Variable keinen Wert, wird kein Suffix hinzugefügt.

Variable	Wert (Beispiel)	Erklärung	Wenn leer oder undefiniert
<b>fileNameRegex</b>	<code>[a-zA-Z0-9.\-\ \/+=@_]*\$</code>	Validierungsschema (regex), um festzustellen, ob alle im Ordnernamen vorhandenen Buchstaben erlaubt sind.	Das Validierungsschema ist für das reibungslose Funktionieren von packer notwendig.

## config/charConversionMap.properties

Wie eine JAVA-Properties-Datei strukturiert, vermittelt sie in Form von key-value-store den innerhalb der Ordnernamen zu ersetzenden Quellbuchstaben sowie den (in der Zielsprache) definierten äquivalenten Buchstaben, welche ihn ersetzen soll.

### Beispiel

Der Quellbuchstabe (?) (z.B. ç) kann in der Konfigurationsdatei entweder per se als ç oder in Form seines UTF-8 Codes im Java-Kontext `\u00E7` angezeigt werden. Mehr Information zu diesem Beispiel findet sich hier [ç dans graphemica](#).

### Auszug aus der Datei .properties

```

ü=ue
ä=ae
ö=oe
Æ=AE
ç=c
\u0152=OE
# whitespace as Unicode: \u0020
\u0020=_
# ( as Unicode, must be escaped due to java.util.regex.Pattern
(https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/regex/Pattern.html)
\\u0028=_
# ) as Unicode, must be escaped due to java.util.regex.Pattern
\\u0029=_
# ' as Unicode
\u0027=_

```

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

Permanent link:  
[https://wiki.docuteam.ch/doku.php?id=docuteam:packer\\_500\\_config&rev=1540995076](https://wiki.docuteam.ch/doku.php?id=docuteam:packer_500_config&rev=1540995076)

Last update: **2019/01/07 11:16**

