

ELOtransport

[Stand: 02.05.2016 | Programmversion: 10.00.000]

Dieses Dokument beschreibt die Installation, Konfiguration und Verwendung des auf dem ELOas basierenden ELO Transport Systems.

Inhalt

1	Voraussetzungen	3
2	Architektur	4
3	Export	5
3.1	Farbmarker: marker	5
3.2	Benutzer: user	5
	3.2.1 Folgende Eigenschaften der Benutzer/ Gruppen werden übertragen:	6
3.3	Workflow-Templates: wftemplate	6
	3.3.1 Folgende Eigenschaften des Workflows werden übertragen:	6
	3.3.2 Weiterhin werden folgende Listen übertragen:	6
	3.3.3 In der Berechtigungsliste werden folgende Eigenschaften übertragen:	6
	3.3.4 Zu den Eskalationsterminen werden folgende Eigenschaften übertragen:	6
	3.3.5 In der Knotenliste werden folgende Eigenschaften übertragen:	6
	3.3.6 In der Nachfolgermatrix werden folgende Daten übertragen:	6
3.4	Masken: mask	7
	3.4.1 Übertragen werden folgende Eigenschaften:	7
	3.4.2 In der Indexzeilenliste werden folgende Daten übertragen:	7
	3.4.3 Zu jedem Stichwortlisteneintrag werden folgende Daten übertragen:	7
3.5	Einzelne Stichwortlisten: keywords	7
3.6	Ordner, Dokumente: sord	7
	3.6.1 Folgende Daten werden mit dem Objekt übertragen:	8
	3.6.2 In den Indexzeilen werden folgende Werte übertragen:	8
	3.6.3 In den Flags werden folgende Daten übertragen:	8
4	Anlagen	9
4.1	Anlage 1: Muster Ruleset Export	9

Technische Dokumentation ELOtransport



4.2	Anlage 2: Muster Ruleset Import	9
4.3	Anlage 3 Auszug aus Exportreport	. 10
4.4	Anlage 4: Auszug aus Import Report	. 11



1 Voraussetzungen

ELOtransport basiert auf den ELO Automation Services (ELOas). Da für den Transport ein paar Erweiterungen vorgenommen wurden, sind mindestens die ELOas Version 8.00.014 und die Library Version 8.00.045 notwendig.

Das Transport System selber bringt drei JavaScript Libraries mit:

- tfer: Indexserver JSON Objekte
- tfex: Transport Export
- tfim: Transport Import

Diese Libraries stellen die Funktionen für den Export und Import vom gezippten JSON Objekten zur Verfügung

Der Export wird durch die Funktion *doExport* aus *tfex* durchgeführt. Diese wird über einen normalen ELOas Ruleset aufgerufen. Der Funktion wird ein String mit einem JSON Objekt der zu exportierenden Teile und ein Dateiname für das zu erstellende ZIP Archiv aufgerufen.

```
<script>
  var desc = String(Sord.desc);
  tfex.doExport(desc, "\\\win7x64-thiele\\temp\\json.zip");
</script>
```

Die zu exportierenden Teile können direkt als String im Ruleset definiert werden. Flexibler ist es aber, wenn diese in einem eigenen Dokument oder Ordner (z.B. im Memotext) hinterlegt werden. Der Ruleset wird dann auf das Objekt getriggert, liest den Memotext aus und ruft die Exportfunktion auf. Sinnvollerweise wird der Exportvorgang auf einen getriggerten Ruleset (<interval>0M</interval>) gelegt.

Der Import wird durch die Funktion *checkForImport* aus *tfim* getriggert. Der Aufruf prüft, ob eine Transportdatei vorhanden ist und arbeitet sie dann ab. Als Parameter wird nur der Name der erwarteten Transportdatei übergeben. Nach der Abarbeitung wird die Datei umbenannt oder gelöscht. Dieser Ruleset-Aufruf kann in festen Intervallen erfolgen, da bei fehlender Transportdatei auch keine Aktionen ausgelöst werden. Er kann aber ebenfalls auf einen manuellen Trigger gelegt werden.

```
<script>
    tfim.checkForImport(""\\\win7x64-thiele \\temp\\json.zip");
</script>
```



2 Architektur

Beim Export wird eine Transportdatei erzeugt, welche alle Objekte aus der Transportdefinition enthält. Diese Transportdatei ist eine normale ZIP-Datei, jedes Objekt ist ein eigenes Dateiobjekt innerhalb des ZIP-Datenstroms. In der Transportdatei werden alle Objekte über ihre GUID identifiziert, Ausnahme bilden nur die Farbmarker, welche aktuell noch keine GUID besitzen. Diese können daher nur im Block und 1:1 übertragen werden.

Die Übertragung der Datei von der Exportquelle zum Importverzeichnis ist nicht Teil des Standards. Sie muss im Projekt gemäß der aktuellen Situation realisiert werden. Im einfachsten Fall können aber Export und Import ein gemeinsames Transferverzeichnis nutzen.

Falls manuell oder durch ein eigenes Programm kopiert wird, muss beachtet werden, dass die Erzeugung der Import-Datei ein atomarer Vorgang sein muss. Das heißt: die Importdatei (im Beispiel *json.zip*) darf zu keinen Zeitpunkt nur teilweise vorhanden sein. Im schlimmsten Fall könnte dann der Importvorgang mit der unvollständigen Datei starten und abbrechen oder einen unvollständigen Transport erzeugen. Am einfachsten kann man die Forderung erfüllen, indem die Datei unter einem anderen Namen in das Zielverzeichnis kopiert wird und anschließend umbenannt wird. So arbeitet auch der Export, deshalb ist es zulässig, Export und Import direkt auf das gleiche Verzeichnis zu konfigurieren.

Beim Import wird die Transportdatei in der gleichen Reihenfolge ausgelesen, in der sie geschrieben wurde. Falls das ZIP-Archiv durch eigene Programme bearbeitet wird, ist deshalb darauf zu achten, dass die Dateireihenfolge unbedingt erhalten bleiben muss. Andernfalls kann es zu unvollständigen oder fehlerhaften Imports kommen. Jede Teildatei des ZIP-Archivs enthält ein JSON-Objekt mit den Daten zum Eintrag, nur Dokumente haben noch einen weiteren Strom mit dem Dateiinhalt. Es wird zuerst versucht, das Objekt auf der Importseite anhand der GUID einzulesen. Falls es bereits vorhanden ist, wird es anhand der Transportdaten aktualisiert. Wenn es noch nicht vorhanden ist, wird es neu angelegt.

Eine Sonderstellung nehmen dabei die Ordner und Dokumente ein. Diese Objekte haben nicht nur eine eigene GUID sondern zusätzlich noch eine Parent-GUID für ihren Ablageort. Wenn der Parent nicht existiert, kann das Objekt nicht angelegt werden und der Transport bricht ab. Die Parent-GUID wird aber nur bei neuen Objekten benötigt und geprüft. Falls ein Objekt bereits vorhanden ist, wird die Parent-GUID ignoriert. Es werden auch keine Objekte nachträglich im Zielarchiv verschoben. Dadurch wird es möglich, dass Teilbäume im Quellarchiv anders liegen als im Zielarchiv. Umordnungen im Zielarchiv werden durch den nächsten Transport nicht mehr rückgängig gemacht.



3 Export

Der Exportvorgang erwartet ein JSON-Objekt mit der Beschreibung der zu transportierenden Objekte. Folgende Objekte können im Augenblick übertragen werden:

- Farbmarker
- Benutzer
- Workflow-Templates
- Masken
- Ordner
- Dokumente

Die zu exportierenden Objekte müssen in dieser Reihenfolge in der Beschreibung aufgeführt werden, andernfalls kann es vorkommen, dass eine Maske importiert wird zu der es noch kein passendes Workflow-Template gibt. Falls von der Reihenfolge abgewichen wird, ist es Aufgabe des Administrators sicher zu stellen, dass alle abhängigen Objekte vorhanden sind.

```
{"type": "marker", "filter": ""},
{"type":"user", "guid": "(3B8E73FC-F743-D0DF-3C6E-BEFE9620CDCF)"},
{"type":"user", "guid": "(809543F8-3659-5199-A81F-41AA330A9EF8)"},
{"type": "wftemplate", "guid": "(0B5E6CDB-129D-E9DD-64D6-F334DAF361A5)"},
{"type": "keywords", "guid": "ABCDA"},
{"type":"mask", "guid": "27"},
{"type":"mask", "guid": "8"},
{"type":"mask", "guid": "(52952663-E6DB-4D49-BBCE-F5049D4128F4)"},
{"type": "sord", "guid": "(278AEB0A-CB83-95EA-F064-F5790BDF48FB)"},
{"type": "sord", "guid": "(FF0D4E6F-4BDD-AA35-C6AC-1798E677A830)",
"createPath": "ARCPATH: ¶Lokaler Ordner ¶Transfer"}]
```

3.1 Farbmarker: marker

Die Marker können nur im Block übertragen werden. Entweder alle oder gar keine. Es findet auch keine Umnummerierung statt, sie werden 1:1 kopiert.

Der Parameter *Filter* wird in der aktuellen Version noch ignoriert, es ist dafür vorgesehen, in späteren Versionen auch Teile der Marker zu übertragen.

3.2 Benutzer: user

Über die user-Struktur können Benutzer oder Gruppen übertragen werden. In der Praxis wird man wohl nur Gruppen übertragen und Benutzer aus dem LDAP beziehen. Es ist zu beachten, dass beim Benutzertransport keine Passwörter übertragen werden. Die Zuordnung eines Benutzer im Quell- und Zielarchiv sowie der Bearbeiter und Vorgesetzte werden anhand der GUID und nicht anhand des Namens durchgeführt. Hierdurch ist es möglich, Benutzer oder Gruppen nachträglich umzubenennen.



3.2.1 Folgende Eigenschaften der Benutzer/ Gruppen werden übertragen:

Name, Guid, Beschreibung, Rechte (flags und flags2), letzte Anmeldung, Bearbeiter, Vorgesetzter, Zeitstempel, Benutzer/Gruppen Kennung, die Liste aller Gruppen, die Liste aller Schlüssel und die Benutzer-Properties.

Nicht übertragen werden z.B. Passwörter, Vertretungen.

3.3 Workflow-Templates: wftemplate

Die wftemplate-Struktur definiert die Übertragung eines Workflow-Templates. Die Zuordnung erfolgt anhand der Workflow-GUID. Das führt dazu, dass ein Workflow-Template auch nachträglich umbenannt werden kann.

3.3.1 Folgende Eigenschaften des Workflows werden übertragen:

Name, GUID, Abschlussdatum*, Eigenschaften (flags), Ordner oder Dokumententyp, Zeitschranke überschritten*, Priorität, ServerID, Startdatum*, Eskalationszeitpunkt und Eskalationsbenutzer (Name).

3.3.2 Weiterhin werden folgende Listen übertragen:

Berechtigungsliste, Eskalationstermine, Knotenliste und Nachfolgermatrix.

3.3.3 In der Berechtigungsliste werden folgende Eigenschaften übertragen:

Berechtigung, Benutzername, Berechtigungstyp und UND-Gruppenliste.

3.3.4 Zu den Eskalationsterminen werden folgende Eigenschaften übertragen:

Zeitschranke überschritten*, Eskalationszeitpunkt, Eskalationsbenutzer (Name).

3.3.5 In der Knotenliste werden folgende Eigenschaften übertragen:

Knotennummer, Knotenname, Aktivierbarkeit, Kommentar, Zurückgestellt bis*, Zurückgestellt Tage*, zweite Gruppe (GUID), Benutzer (GUID), Startdatum*, Endedatum*, Eigenschaften (flags), benutzerdefinierte Daten, Icon-GUID, Aktivierungsdatum*, Aktiviert*, X-Offset für Zyklusknoten, Anzahl Eingänge für Weiterleitung, Startskript, Endeskript, Zeitüberschreitung*, X- und Y-Position im Diagramm, Serverld, Zeitschranke, Typ, Zurückgestellt*, Benutzer (Name), IF-Bedingung, Button- und Indexzeilennamen, Eskalationstermine.

3.3.6 In der Nachfolgermatrix werden folgende Daten übertragen:

Durchlaufen*, Von-Knoten, Nach-Knoten, Verbindungstyp.

Nicht übertragen werden aktive oder abgelaufene Workflows sowie Zwischenversionen von Workflow-Templates.

Die mit einem * markierten Eigenschaften sind bei Workflow-Templates normalerweise nicht gesetzt und werden nur aus symmetriegründen zu aktiven Workflows behandelt.



3.4 Masken: mask

Die Mask-Struktur definiert die Übertragung einer Verschlagwortungsmaske. Die Zuordnung erfolgt anhand der Masken-GUID. Eine nachträgliche Umbenennung einer Maske ist deshalb möglich.

3.4.1 Übertragen werden folgende Eigenschaften:

Name, GUID, Barcode-Definition, Farbmarker (Id), Pfad (Id), Workflow-Namen beim Erzeugen oder beim CheckIn, Automatischer Ablageort, Verfallsdatum, Berechtigungslisten für Maske und Dokument, Ablageart (*Keine Versionskontrolle*, *Versionskontrolle* eingeschaltet, *Keine Änderung möglich*), Ziel automatisch erzeugen, Verwendbar für Dokument, Ordner oder Suche, Verschlüsselungskreis, Volltextkennzeichen, Sortierung und Indexzeilen

3.4.2 In der Indexzeilenliste werden folgende Daten übertragen:

Zeilennummer, Name, Berechtigung (normal, unsichtbar, read only), Beschreibung, Vorgabewert, Stichwortliste, Position (x, y, Breite), Externe Daten, Anzeige im Tree, Gruppe, Position des Labels, Minimale und Maximale Länge, Neuer Tab, Eingabe nur aus Stichwortliste, * vor oder nach dem Suchbegriff einfügen, Tab Reihenfolge, Übersetzter-Eintrag, Typ, Version und die Berechtigungsliste

3.4.3 Zu jedem Stichwortlisteneintrag werden folgende Daten übertragen:

Flags (addieren oder freigeben), Id, Bezeichnung

3.5 Einzelne Stichwortlisten: keywords

Stichwortlisten, die in Verschlagwortungsmasken vorhanden sind, werden automatisch mit der Maskendefinition übertragen. Es ist aber möglich, über die Skriptschnittstelle weitere Stichwortlisten anzusprechen. Damit diese auch übertragen werden können, erhalten sie einen eigenen Eintrag in der Transportdefinition: *keywords*. Die Zuordnung erfolgt im Allgemeinen über den Gruppennamen, es kann aber auch die GUID verwendet werden.

3.6 Ordner, Dokumente: sord

Ein sord-Eintrag definiert die Übertragung eines Dokuments, Ordners oder Ordnerstruktur. Die Zuordnung erfolgt anhand der GUID, deshalb wird ein Eintrag auch dann im Zielarchiv gefunden, wenn es verschoben oder umbenannt wurde. Die Verschiebung wird durch die Aktualisierung nicht rückgängig gemacht.

Zu einem Ordnereintrag werden rekursiv auch alle Untereinträge übertragen. Bei einem Dokument wird die aktuelle Dokumentendatei mit übertragen, aber keine Versionen, Attachments oder Signaturen.

Technische Dokumentation ELOtransport



Bei der Übertagung wird das Ziel über die Parent-GUID bestimmt. Falls das Parent-Objekt nicht vorhanden ist, kann optional auch ein "createPath" bestimmt werden. In diesem Fall wird der neue Eintrag an dieser Stelle erzeugt. Im Normalfall wird der *createPath* in der ARCPATH-Notation des Indexservers niedergeschrieben.

3.6.1 Folgende Daten werden mit dem Objekt übertragen:

Name, GUID, Anzahl Untereinträge*, Verfallsdatum, Flags, Ablagedatum, Marker, Maskenname, Vorgänger-GUID, Eigentümer-GUID, Typ, Dokumentendatum, Indexzeilen, Berechtiungsliste, Memotext und versteckter Memotext.

3.6.2 In den Indexzeilen werden folgende Werte übertragen:

Gruppenname, Zeilennummer, Benutzereingaben

3.6.3 In den Flags werden folgende Daten übertragen:

Ablageart, Replikationsfreigabe, Verschlüsselungskreis, Volltextkennzeichen, Replikationsstartpunkt und Sortierreihenfolge.

Auch wenn im sord-Objekt der Verschlüsselungskreis mit übertragen werden kann, ist im Augenblick noch keine sinnvolle Verwendung möglich, da es keinen Mechanismus zur Handhabung der Passworteingabe gibt. Verschlüsselte Dokumente dürfen deshalb nicht in die Transportdaten aufgenommen werden.



4 Anlagen

4.1 Anlage 1: Muster Ruleset Export

```
<ruleset>
  <base>
    <name>Transfer Export
    <search>
     <name>"DIRECT"</name>
      <value>"16123"</value>
      <mask>1</mask>
      <max>1</max>
    </search>
    <interval>1H</interval>
    <onstart>
    </onstart>
    <onend>
    </onend>
  </base>
<rule>
  <name>Init</name>
  <condition></condition>
  <script>
   var desc = String(Sord.desc);
    tfex.doExport(desc, "\\\win7x64-thiele\\temp\\json.zip");
  </script>
</rule>
<rule>
  <name>ErrorRule</name>
  <condition>OnError</condition>
  <script></script>
</rule>
</ruleset>
```

4.2 Anlage 2: Muster Ruleset Import



4.3 Anlage 3 Auszug aus Exportreport

```
11:45:26,726
              INFO (?:?) - Sord: Transfer State: 1
11:45:26,727
              INFO (?:?) - Start export to \\win7x64-
thiele\temp\json.zip.$$$
11:45:26,745 INFO (?:?) - Export marker, filter:
11:45:26,770
              INFO (?:?) - Export user, guid: (3B8E73FC-F743-D0DF-3C6E-
BEFE9620CDCF)
11:45:26,798
              INFO (?:?) - Export user, guid: (809543F8-3659-5199-A81F-
41AA330A9EF8)
11:45:26,822
              INFO (?:?) - Export workflow, guid: (0B5E6CDB-129D-E9DD-
64D6-F334DAF361A5)
11:45:26,857 INFO (?:?) - Export mask, guid: 27
11:45:26,919
              INFO (?:?) - Export mask, guid: 8
11:45:27,045
              INFO (?:?) - Export mask, guid: (52952663-E6DB-4D49-BBCE-
F5049D4128F4)
11:45:27,062
              INFO (?:?) - Export sord, guid: (278AEB0A-CB83-95EA-F064-
F5790BDF48FB)
11:45:27,102 INFO (?:?) - Export sord child, guid: (F640E699-1045-1BB6-
DE97-102878C6043C)
11:45:27,166
              INFO (?:?) - Export sord child, guid: (4FBA1ED5-C5B1-322D-
FC59-B3B82DB7CCD3)
11:45:27,219
             INFO
                    (?:?) - Export sord child, guid: (46DCF5AC-1FEA-530A-
AE25-60BCE51349E6)
11:45:27,280 INFO (?:?) - Export sord child, guid: (36B8B5A3-2B5E-AB3E-
17C0-ABA8A9099DC1)
11:45:27,328
              INFO (?:?) - Export sord child, guid: (24839F25-DFD7-BC00-
555D-C017A0A19DE2)
              INFO (?:?) - Export sord child, guid: (41F99A2D-CAA0-403E-
11:45:27,371
BF80-D4FB52BA4CEF)
11:45:27,421
                    (?:?) - Export sord child, guid: (9E7824FF-9FBD-4767-
             INFO
AF7A-4E5718275841)
11:45:27,474
              INFO (?:?) - Export sord child, guid: (E997B851-8560-403B-
A590-6DF64BD4C513)
             INFO (?:?) - Export sord child, guid: (EAE12E65-A2D3-4E0A-
11:45:27,520
BFE5-3F0C1148B988)
              INFO (?:?) - Export sord child, guid: (50841D81-9DE5-415A-
11:45:27,566
BE62-82047B7803A1)
```



```
11:45:27,613
                     (?:?) - Export sord child, guid: (67D49C1E-3221-8015-
               INFO
780F-BD431DF05C54)
11:45:27,664
               INFO
                     (?:?) - Export sord child, guid: (9363E569-C71C-FB52-
38C1-627B2C11BC31)
                     (?:?) - Export sord child, quid: (0779B44D-BA0C-18F5-
11:45:28,737
             INFO
1998-F36A5C8FAE92)
11:45:28,770
                     (?:?) - Export sord child, guid: (79BD8B2F-CB2F-C8BF-
               INFO
3E3F-D35C94A51C6A)
                     (?:?) - Export sord child, guid: (74735E6E-B2D9-39E8-
11:45:28,829
              INFO
3255-189C8910CB11)
11:45:28,868
                     (?:?) - Export sord child, guid: (BC35921A-0884-237F-
               INFO
01E1-1D62FAD77E97)
                     (?:?) - Export sord child, guid: (F028111A-708D-5927-
11:45:29,839
               INFO
CBA7-55D20FF5281E)
                     (?:?) - Export sord child, guid: (1C9AC139-6490-4539-
11:45:30,073
               INFO
7ED2-BD449DA946B9)
                     (?:?) - Export sord child, guid: (0EA10E11-4E91-2E7D-
11:45:30,106
               INFO
7AD4-90C387D8B131)
11:45:30,708
               INFO (?:?) - Export sord, guid: (FF0D4E6F-4BDD-AA35-C6AC-
1798E677A830)
11:45:30,745
                     (?:?) - Export sord child, guid: (A3227544-1292-C0B0-
              INFO
FD04-83BEDE42E864)
                     (?:?) - Export sord child, guid: (0DA48150-999F-C342-
11:45:30,781
               INFO
5028-17CC02C6FF4C)
                     (?:?) - Export sord child, guid: (C26690C5-D4CF-9EDF-
11:45:30,817
               INFO
941D-B2F810FC1804)
                     (?:?) - Export sord child, guid: (1EF2A009-705E-CE9A-
11:45:30,847
               INFO
69C8-15D9180A3B19)
                     (?:?) - Export sord child, guid: (14586431-DA63-E3A3-
11:45:30,883
               INFO
11D3-CFA71F62C7CF)
                     (?:?) - Export sord child, guid: (8E07A6BA-BA99-8FD7-
11:45:30,919
               INFO
08CD-7435471ADE3B)
11:45:30,955
                     (?:?) - Export sord child, guid: (2892E562-1FA6-936D-
               INFO
C09A-B969CF551DB2)
11:45:30,990
               INFO
                    (?:?) - Export sord child, guid: (9AC97E39-355D-02D9-
04E4-039811F6946E)
11:45:31,024
                     (?:?) - Export sord child, guid: (82BEAE1A-DEF2-1F96-
               INFO
9C1B-BC9213A02F3A)
11:45:31,060
                     (?:?) - Export sord child, guid: (91CF6AEE-178E-4A1F-
167A-2966A5F2AED2)
                     (?:?) - Export sord child, guid: (15D8548A-A61F-3065-
11:45:31,097
              INFO
2E9D-3AD25491DE28)
                     (?:?) - Export sord child, guid: (69469667-48F6-105E-
11:45:31,136
               INFO
667F-F51B8E49C3D7)
11:45:31,171
               INFO
                    (?:?) - Export completed.
11:45:32,600
                    (?:?) - Export file available: \\win7x64-
               INFO
thiele\temp\json.zip
```

4.4 Anlage 4: Auszug aus Import Report

```
09:45:48,689 INFO (?:?) - Sord: elo State: 1
09:45:48,690 INFO (?:?) - Transfer file found: c:\temp\json.zip
```



```
09:45:48,704 INFO (?:?) - Process temp file: c:\temp\json.zip-2012-04-
13T07-45-48Z.zip
09:45:48,705 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass":"TfColors", "colorData":[{"id":3, "name":"Blau", "RGB":16711680, "
quid": "(E10E1000-E100-E10
09:45:48,737 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass":"TfUser","desc":"","flags":0,"flags2":5,"guid":"(3B8E73FC-
F743-D0DF-3C6E-BEFE9620CDCF)"
09:45:48,792 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass":"TfUser","desc":"","flags":1350830012,"flags2":7,"guid":"(8095
43F8-3659-5199-A81F-41AA3
09:45:48,841
             INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass":"TfWorkflow","id":12,"name":"MitKnotenÜberschreitung","guid":"
(0B5E6CDB-129D-E9DD-64D6-
09:45:48,903 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass":"TfMask","id":27,"name":"Invoice","guid":"(20A8300C-F84D-484E-
B8E9-11D521B7EC7B)","barc
09:45:52,656 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass":"TfMask","id":8,"name":"TOP","guid":"(E8DFE0F9-CABF-9B73-EB09-
E08130EE03A8)","barcode":
09:45:53,027
             INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass":"TfMask","id":23,"name":"verschlüsselungstest","guid":"(529526
63-E6DB-4D49-BBCE-F5049D4
             INFO (?:?) - processPart:
09:45:53,049
{"jsonClass":"TfSord","id":32,"name":"Vorlagen","guid":"(278AEB0A-CB83-
95EA-F064-F5790BDF48FB)","chi
09:45:53,144 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass":"TfSord","id":34,"name":"ButtonEvent","guid":"(F640E699-1045-
1BB6-DE97-102878C6043C)","
09:45:53,191 INFO (?:?) - Update sord document file: js
09:45:53,243 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass":"TfSord","id":35,"name":"IndexDialog","guid":"(4FBA1ED5-C5B1-
322D-FC59-B3B82DB7CCD3)","
09:45:53,290 INFO (?:?) - Update sord document file: js
09:45:53,322 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass":"TfSord","id":36,"name":"TreeSelect","quid":"(46DCF5AC-1FEA-
530A-AE25-60BCE51349E6)","c
09:45:53,362 INFO (?:?) - Update sord document file: js
09:45:53,394 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass":"TfSord","id":37,"name":"JS Library für ELOas (UTF-
8)","guid":"(36B8B5A3-2B5E-AB3E-17C0
09:45:53,458 INFO (?:?) - Update sord document file: js
09:45:53,489 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass":"TfSord","id":1097,"name":"JS Skript für Java
Client", "guid": "(24839F25-DFD7-BC00-555D-
             INFO (?:?) - Update sord document file: js
09:45:53,526
09:45:53,557 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass":"TfSord","id":15616,"name":"ButtonEvent","guid":"(41F99A2D-
CAA0-403E-BF80-D4FB52BA4CEF)
09:45:53,622 INFO (?:?) - Update sord document file: js
```



```
09:45:53,652 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass":"TfSord","id":15617,"name":"IndexDialog","guid":"(9E7824FF-
9FBD-4767-AF7A-4E5718275841)
09:45:53,693 INFO (?:?) - Update sord document file: js
09:45:53,723 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass":"TfSord","id":15618,"name":"TreeSelect","guid":"(E997B851-
8560-403B-A590-6DF64BD4C513)"
09:45:53,762 INFO (?:?) - Update sord document file: js
09:45:53,792 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass":"TfSord","id":15619,"name":"JS Library für ELOas (UTF-
8) ", "guid": "(EAE12E65-A2D3-4E0A-B
09:45:53,831 INFO (?:?) - Update sord document file: js
09:45:53,860 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass":"TfSord","id":15620,"name":"JS Skript für Java
Client", "guid": "(50841D81-9DE5-415A-BE62
09:45:53,903 INFO (?:?) - Update sord document file: js
09:45:53,937 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass": "TfSord", "id": 16626, "name": "Javascript-
RegexTest", "guid": "(67D49C1E-3221-8015-780F-BD43
09:45:53,979 INFO (?:?) - Update sord document file: html
09:45:54,018 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass": "TfSord", "id": 16628, "name": "Java Client
Skripting", "guid": "(9363E569-C71C-FB52-38C1-627
09:45:54,185 INFO (?:?) - Update sord document file: pdf
09:45:54,373 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass":"TfSord","id":16629,"name":"Diesen mal
merken", "guid": "(0779B44D-BA0C-18F5-1998-F36A5C8
09:45:54,404 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass":"TfSord","id":16630,"name":"Tabellentest","guid":"(79BD8B2F-
CB2F-C8BF-3E3F-D35C94A51C6A
09:45:54,444
              INFO (?:?) - Update sord document file: html
09:45:54,482 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass": "TfSord", "id": 16631, "name": "Noch ein
anderer", "guid": "(74735E6E-B2D9-39E8-3255-189C8910
09:45:54,516 INFO (?:?) - processPart:
{ "jsonClass": "TfSord", "id":16635, "name": "Automatische
Eingabeerweiterung", "guid": "(BC35921A-0884-237
09:45:54,715 INFO (?:?) - Update sord document file: pdf
09:45:54,863 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass":"TfSord","id":16634,"name":"FindByTimestamp","guid":"(F028111A
-708D-5927-CBA7-55D20FF52
09:45:54,936 INFO (?:?) - Update sord document file: txt
09:45:54,967 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass":"TfSord","id":16632,"name":"Ein weiterer","guid":"(1C9AC139-
6490-4539-7ED2-BD449DA946B9
09:45:54,996 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass": "TfSord", "id":16633, "name": "EloAutomation
16", "guid": "(0EA10E11-4E91-2E7D-7AD4-90C387D8
09:45:55,080 INFO (?:?) - Update sord document file: DOC
```



```
09:45:55,177 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass":"TfSord","id":16424,"name":"Trello","guid":"(FF0D4E6F-4BDD-
AA35-C6AC-1798E677A830)","ch
09:45:55,187 INFO (?:?) - Create new Sord at ARCPATH: $\(\)Lokaler
Ordner¶Transfer
{"jsonClass":"TfSord","id":16426,"name":"DMS Desktop","guid":"(A3227544-
1292-C0B0-FD04-83BEDE42E864)
09:45:55,263 INFO (?:?) - Create new Sord at (FF0D4E6F-4BDD-AA35-C6AC-
1798E677A830)
09:45:55,286 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass":"TfSord","id":16425,"name":"Java Client","guid":"(0DA48150-
999F-C342-5028-17CC02C6FF4C)
09:45:55,293 INFO (?:?) - Create new Sord at (FF0D4E6F-4BDD-AA35-C6AC-
1798E677A830)
09:45:55,315 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass":"TfSord","id":16431,"name":"Erledigt","guid":"(C26690C5-D4CF-
9EDF-941D-B2F810FC1804)","
              INFO (?:?) - Create new Sord at (0DA48150-999F-C342-5028-
09:45:55,322
17CC02C6FF4C)
09:45:55,346 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass":"TfSord","id":16427,"name":"Ideen","guid":"(1EF2A009-705E-
CE9A-69C8-15D9180A3B19) ", "chi
09:45:55,353 INFO (?:?) - Create new Sord at (0DA48150-999F-C342-5028-
17CC02C6FF4C)
09:45:55,382 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass":"TfSord","id":16436,"name":"Archivablage als neue
Version", "guid": "(14586431-DA63-E3A3-
09:45:55,389 INFO (?:?) - Create new Sord at (1EF2A009-705E-CE9A-69C8-
15D9180A3B19)
09:45:55,421 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass":"TfSord","id":16433,"name":"Dokumentenpanel oder Previewpanel
per Skript mit Inhalt fül
09:45:55,429 INFO (?:?) - Create new Sord at (1EF2A009-705E-CE9A-69C8-
15D9180A3B19)
09:45:55,451 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass": "TfSord", "id":16434, "name": "Notes ECD Dateien mit
Mehrfachauswahl", "guid": "(2892E562-1F
09:45:55,459 INFO (?:?) - Create new Sord at (1EF2A009-705E-CE9A-69C8-
15D9180A3B19)
09:45:55,486 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass":"TfSord","id":16435,"name":"Scan als JPEG speichern (nicht nur
als Tiff)", "guid": "(9AC9
09:45:55,493 INFO (?:?) - Create new Sord at (1EF2A009-705E-CE9A-69C8-
15D9180A3B19)
09:45:55,514 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass":"TfSord","id":16430,"name":"In Arbeit","guid":"(82BEAE1A-DEF2-
1F96-9C1B-BC9213A02F3A)",
09:45:55,520 INFO (?:?) - Create new Sord at (0DA48150-999F-C342-5028-
17CC02C6FF4C)
```

Technische Dokumentation ELOtransport



```
09:45:55,541 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass": "TfSord", "id":16432, "name": "Konzept
entwickeln", "guid": "(91CF6AEE-178E-4A1F-167A-2966A5
09:45:55,548 INFO (?:?) - Create new Sord at (0DA48150-999F-C342-5028-
17CC02C6FF4C)
09:45:55,567 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass":"TfSord","id":16428,"name":"Prio A","guid":"(15D8548A-A61F-
3065-2E9D-3AD25491DE28)","ch
09:45:55,574 INFO (?:?) - Create new Sord at (0DA48150-999F-C342-5028-
17CC02C6FF4C)
09:45:55,595 INFO (?:?) - processPart:
{"jsonClass":"TfSord","id":16429,"name":"Prio B","guid":"(69469667-48F6-
105E-667F-F51B8E49C3D7)","ch
09:45:55,602 INFO (?:?) - Create new Sord at (0DA48150-999F-C342-5028-
17CC02C6FF4C)
09:45:55,622 INFO (?:?) - Import done.
```