



**Neuerungen ab Release 7.5.1**

<b>Neuerungen in Release 7.5.14 – 7.5.22</b> .....	<b>2</b>
Entwicklung einer SWAN-App – SWANmobile.....	2
Kundenspezifische Anpassungen – OpenID Connect (OIDC).....	2
Communication Setup nach Odette-Standard.....	2
Ergänzungen und Erweiterungen der REST-Webservices .....	2
Abschaltung SWAN File Manager (SFM).....	6
<b>Neuerungen in Release 7.5.13</b> .....	<b>7</b>
Restart-Option ab fehlgeschlagenem Prozess .....	7
Restart-Option beim Abbrechen eines Auftrags .....	7
<b>Neuerungen in Release 7.5.12</b> .....	<b>7</b>
Konfigurationsparameter für HTML-Mail-Templates .....	7
Anzeige von Sendezuordnungen für höhere Organisationseinheiten.....	8
<b>Neuerungen in Release 7.5.11</b> .....	<b>9</b>
Neue HTML-Mail-Templates .....	9
ENGPART Upload – Minimal Import wählbar .....	10
Ad-hoc-Domain einstellbar.....	10
<b>Neuerungen in Release 7.5.10</b> .....	<b>11</b>
Zentrale Software-Verbesserungen .....	11
<b>Neuerungen in Release 7.5.9</b> .....	<b>12</b>
Anzeige von hereinkommenden Sendezuordnungen .....	12
Suche in Auftragsliste nach fehlgeschlagenen Prozessen möglich.....	12
Zusätzliche Spalten in Auftragsliste: Letzter Prozess und Fehlgeschlagener Prozess.....	12
<b>Neuerungen in Release 7.5.8</b> .....	<b>13</b>
Neue Funktionen-Icons im Lesebereich .....	13
Bessere Auffindbarkeit der Information in Zusatztext/Bemerkung.....	13
Betreiberfirma-Logo und GUI-Farben über Admin-Oberfläche anpassbar.....	15
<b>Neuerungen in Release 7.5.7</b> .....	<b>15</b>
Zentrale Software-Verbesserungen .....	15
<b>Neuerungen in Release 7.5.6</b> .....	<b>16</b>
Bessere Darstellung der Logos auf der SWAN-Oberfläche .....	16
Neue Funktionen-Icons im Lesebereich .....	16
Fehlerbehebung und Anpassungen Backend.....	16
<b>Neuerungen in Release 7.5.5</b> .....	<b>16</b>
Fehlerbehebung und Anpassungen Backend.....	16
<b>Neuerungen in Release 7.5.4</b> .....	<b>16</b>
Auftragsformular der Ansicht Auftrag überarbeitet.....	16
<b>Neuerungen in Release 7.5.3</b> .....	<b>17</b>
Zusätzliche REST-Webservices/APIs umgesetzt.....	17
Prozess-Client Verwaltung .....	18

<b>Neuerungen in Release 7.5.2 .....</b>	<b>19</b>
Download-Button in der Auftragsliste .....	19
<b>Neuerungen in Release 7.5.1 .....</b>	<b>19</b>
Visualisierung von CAD-Dateien/Vorschau des Auftragsinhalts .....	19
Umgestaltung der Anzeige der Datei-Liste .....	21

**In der vorliegenden Release-Information finden Sie einen kurzen Überblick über die Neuerungen, die wir Ihnen ab Release 7.5.1 für SWANenterprise und SWANcloud bereitstellen.**

Wir haben weiter an der Benutzeroberfläche gearbeitet, um eine noch bessere Bedienbarkeit und Übersichtlichkeit zu erreichen. Außerdem haben wir Verbesserungen der Software vorgenommen zur Anpassung an aktuelle Technologien und zur Erhöhung der Sicherheit, Stabilität und Performance. Die wesentlichen Neuerungen stellen wir Ihnen hier vor.

Falls Sie weitere Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte an unseren Service Desk.

Unser Experten-Team berät Sie gern von Montag bis Freitag zwischen 7:00 Uhr und 17:00 Uhr.

**SSC-Services GmbH**

Herrenberger Str. 56  
 71034 Böblingen

Telefon: +49 (0) 70 31/4 91 31 00

E-Mail: [servicedesk@ssc-services.de](mailto:servicedesk@ssc-services.de)

Internet: <http://www.ssc-services.de>

**Neuerungen in Release 7.5.14 – 7.5.22**

**Entwicklung einer SWAN-App – SWANmobile**

Die Pilotversion der SWANmobile-App stellt Informationen zu Aufträgen bereit, die über SWAN versendet werden und dient aktuell ausschließlich der Anzeige von Informationen.

Um die SWANmobile-App nutzen zu können, muss die App auf einem mobilen Endgerät eingerichtet sein.

Die Anzeigemöglichkeiten der Testversion beschränken sich auf die **Auftragsliste** und die **Auftragsdetails** für einen fest eingerichteten SWAN-Server.

**Kundenspezifische Anpassungen – OpenID Connect (OIDC)**

Eine OIDC-Authentisierung für die Anmelde- und die Abmelde-Funktion im SWAN wurde implementiert.

**Communication Setup nach Odette-Standard**

(nur für SWAN-Administratoren)

Vorbereitende Arbeiten im Backend für den automatischen und manuellen Import von RTS-Systemen mittels .XML-Datei (neuer Odette-Standard).

**Ergänzungen und Erweiterungen der REST-Webservices**

(nur für Entwickler)

Vorhandene REST-Endpoints wurden erweitert und zusätzliche REST-Endpoints wurden implementiert.

Die Dokumentation der REST-Endpoints erfolgt mit dem Open-Source-Framework Swagger.

Die REST-Kommunikation zwischen SWAN und Anwendung wird über ein Anwendungs-Token authentifiziert, das in jedem REST-Request über den Header mitgegeben werden muss und durch einen SWAN-Administrator mit

entsprechenden Berechtigungen erzeugt und verwaltet werden muss. Anhand dieses Tokens wird Ihre Anwendung SWAN gegenüber identifiziert.

Eine ausführliche Beschreibung der REST API und wie Sie diese nutzen können haben wir im **SWAN REST Web-Service – Entwickler-Handbuch** zusammengestellt.

### Files Resource

**Verwendungszweck:** Dateien hoch- und herunterladen, Verfügbarkeit einer Datei prüfen, Dateiliste zu einem Auftrag erhalten.

**REST-Endpoint und Methoden:** */api/v1/files*

GET	/ Find job files
HEAD	/ Check if a file is already available
POST	/ Upload new file to server
POST	/{serverfilename}/contentpreview Attach content preview to file
GET	/{serverfilename} Download a single file

### Jobs Resource

**Verwendungszweck:** Suche nach Aufträgen, Neuen Auftrag erstellen, Auftrag herunterladen, Auftrag neu starten, Informationen zu bestimmtem Auftrag herunterladen (Lieferschein, ausgeführte Prozessschritte, Details zu Offline-Aufträgen,...)

**REST-Endpoint und Methoden:** */api/v1/jobs*

POST	<code>/{id}/restart</code>	
GET	<code>/{id}/deliverynote</code>	Fetches the delivery note of a single job
GET	<code>/</code>	Search jobs
POST	<code>/</code>	Creates a new job
GET	<code>/{id}/meta</code>	Returns the meta data of a single job
GET	<code>/{id}/count</code>	Return the total amount of files sent in this job
GET	<code>/{id}/size</code>	Return the total size of files sent in this job
GET	<code>/{id}/processteps</code>	Returns the list of executed process steps for a single job (in order of execution).
GET	<code>/{id}</code>	Fetches a single job
GET	<code>/{id}/offlinedetails</code>	Returns the offline details for a single offline job

### Offlinemedia Resource

**Verwendungszweck:** Offline-Medien suchen, Administratoren für Offline-Medien abfragen.

**REST-Endpoint und Methoden:** `/api/v1/offlinemedia`

GET	<code>/{id}</code>	Get a single offline medium
GET	<code>/{id}/admins</code>	Get the admins for the medium
GET	<code>/</code>	Search offline media

### Processteps Resource

**Verwendungszweck:** Suche nach in der Oberfläche auswählbaren Prozessschritten, Suche nach bestimmtem Prozessschritt, nachfolgende Prozessschritte für einen auswählbaren Prozessschritt finden.

**REST-Endpoint und Methoden:** `/api/v1/processteps`

GET	<code>/</code>	Search process steps
GET	<code>/{id}</code>	Get single process step
GET	<code>/{id}/subsequent</code>	Get all subsequent process steps which are selectable from the ui

### Projects Resource

**Verwendungszweck:** Suche nach Projekten, Renault-Supplier-Portal-Benutzerkennung (IPN) für Renault-Supplier-Portal-Schnittstelle (SELFWEB) eintragen, Details zum Projekt (Projektmitglieder) abfragen

**REST-Endpoint und Methoden:** */api/v1/projects*

POST	<i>/selfwebipn</i> Set Selfweb IPN
GET	<i>/</i> Search projects
GET	<i>/{id}/members</i>

### Traceevents Resource

**Verwendungszweck:** Suche nach Trace-Events für Aufträge.

**REST-Endpoint und Methoden:** */api/v1/traceevents*

GET	<i>/</i> Search trace events
-----	------------------------------

### Users Resource

**Verwendungszweck:** Suche nach Benutzern, Renault-Supplier-Portal-Benutzerkennung (IPN) für Renault-Supplier-Portal-Schnittstelle (SELFWEB) eintragen, Suche nach Approvern eines Benutzers, Suche nach den letzten Empfängern eines Benutzers, Setzen des Standard-Approvers für einen Benutzer.

**REST-Endpoint und Methoden:** */api/v1/users*

POST	<i>/{id}/approver</i> Set standard approver for user
GET	<i>/approvers</i> Get approvers for user
GET	<i>/lastreceivers</i> Get last receivers of user
POST	<i>/selfwebipn</i> Set Selfweb IPN
GET	<i>/</i> Search users

### Visualization Resource

**Verwendungszweck:** WI-Datei für externen Viewer herunterladen.

Hinweis: Hierbei handelt es sich um die Eingangsvisualisierungsfunktion des SWAN, bei der eine VI-Datei erzeugt wird, nicht um die Vorschaufunktion, bei der visualisierbare CAD-Daten direkt im Browser angezeigt werden.

**REST-Endpoint und Methoden:** */api/v1/visualization*

<b>GET</b>	<i>/</i> {jobId} Returns a vvi for a single job
------------	---

### CCF Resource

**Verwendungszweck:** Vorschau an Container-Content-File (CCF) anhängen, einzelnen Container-Content-File herunterladen, Suche nach Container-Content-File

**REST-Endpoint und Methoden:** */api/v1/ccf*

<b>POST</b>	<i>/</i> {ccfId} /contentpreview Attach content preview to container content file. This method is only allowed to be called from process clients.
<b>GET</b>	<i>/</i> {ccfId} Fetches a single container content file. A download is only possible for the first layer in the container.
<b>GET</b>	Search container content files. If a physical file name is given as parameter the result is the first layer in the container. If a parent container content file id is given as query parameter the result contains the content which the parent contains (nested container).

### Servers Resource

**Verwendungszweck:** Suche nach SWAN-Servern

**REST-Endpoint und Methoden:** */api/v1/servers*

<b>GET</b>	<i>/</i> Find SWAN servers
------------	----------------------------

### Auth Resource

**Verwendungszweck:** Anmeldung über die SWAN-Mobile-App.

**REST-Endpoint und Methoden:** */api/v1/auth*

<b>POST</b>	<i>/</i> Login via swan-mobile
-------------	--------------------------------

### Abschaltung SWAN File Manager (SFM)

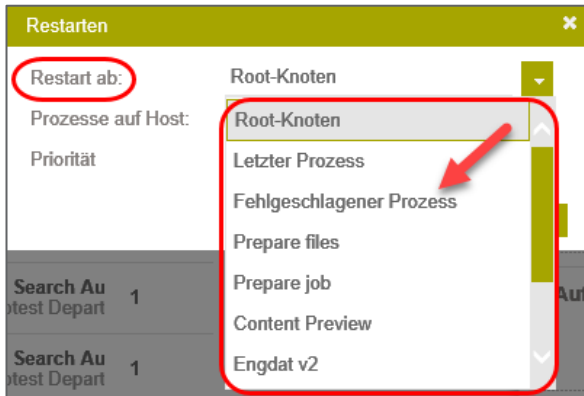
Der bisher für den Up- und Download sehr großer Dateien einsetzbare SFM ist nicht mehr erforderlich und wird nicht mehr verwendet.

## Neuerungen in Release 7.5.13

### Restart-Option ab fehlgeschlagenem Prozess

(nur für SWAN-Administratoren)

Aufträge, die auf Fehler gelaufen sind, können ab Start (Root-Knoten), ab einem gewünschten Punkt in der Prozesskette oder z.B. ab dem fehlgeschlagenen Prozess über die Admin-Funktion **Restart** neu gestartet werden.

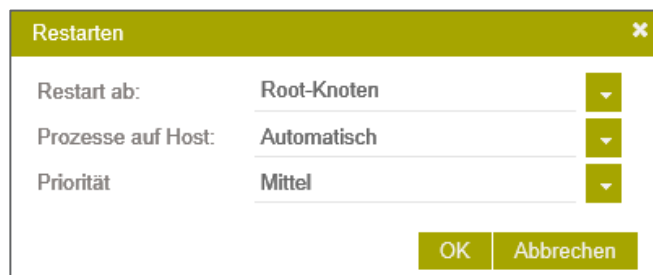
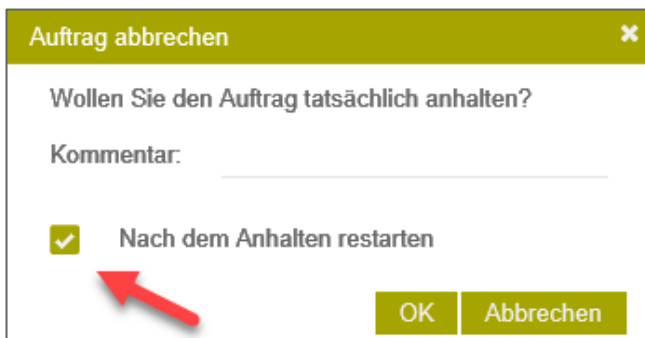


Werden mehrere Aufträge zum Restart ausgewählt, sind die angebotenen Auswahlmöglichkeiten abhängig davon, welcher Fehlertyp aufgetreten ist.

### Restart-Option beim Abbrechen eines Auftrags

(nur für SWAN-Administratoren)

Beim **Abbrechen** eines Auftrags durch einen Administrator, der über die Berechtigung zum Neustart verfügt, wird die Option **Restart** angeboten. Wenn ein Restart des Auftrags gewünscht ist, kann der Administrator, entsprechend der bekannten Restart-Funktionalität, auswählen, ab welchem Punkt in der Prozesskette und mit welcher Priorität der Restart erfolgen soll.



## Neuerungen in Release 7.5.12

### Konfigurationsparameter für HTML-Mail-Templates

(nur für SWAN-Administratoren)

Die Daten zum Service Desk, der Betreiberfirma und die Texte der Kopf- und Fußzeile kann ein SWAN-Administrator im Admin-Bereich über die Registerkarte **Partnerdaten > Betreiberfirma Daten** anpassen.

Es stehen neue Konfigurationsparameter zur Verfügung, die in der Kopf- und Fußzeile als Platzhalter verwendet werden können. Die Platzhalter werden in den SWAN-E-Mails ersetzt durch die auf der Registerkarte *Service Desk* eingetragenen Werte.

<b>Service Desk</b>	Betreiberfirma	Kopf- und Fußzeile	Login Fehler Meldung
Sprache: Deutsch			
Name*	SWAN Service Desk		
Service-Zeiten*	Mo. - Fr. 7:00 - 17:00 Uhr (MEZ)		
Telefon*	+49 7031 4913 - 100		
Fax Nr.*	+49 7031 4913 - 55		
E-Mail*	servicedesk@ssc-services.de		
<input type="button" value="Speichern"/>			

Admin

Partnerdaten
Stammdaten
SWOX
Konfiguration
Wartung
Monitor

Hier können Sie Informationen der Betreiberfirma einsehen und editieren.

<b>Aktionen</b>  <a href="#">Sprache ändern</a>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; background-color: #f0f0f0;"><b>Service Desk</b></td> <td style="background-color: #f0f0f0;">Betreiberfirma</td> <td style="background-color: #f0f0f0; border: 2px solid red;"><b>Kopf- und Fußzeile</b></td> <td style="background-color: #f0f0f0;">Login Fehler Meldung</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Sprache: Deutsch</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Kopfzeile</td> <td colspan="3">                 Diese Nachricht wurde automatisch erzeugt. Sollten Sie nicht der Adressat sein oder nicht wissen was diese E-Mail bedeutet, wenden Sie Sich bitte an ihren lokalen SWAN System-Administrator oder den                   SWAN Service Desk                  +49 7031 4913 - 100             </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Fußzeile</td> <td colspan="3">Freundliche Grüße, Ihr SWAN-Team</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">HTML Kopfzeile</td> <td colspan="3"> <pre>&lt;p&gt;Diese Nachricht wurde automatisch erzeugt. Sollten Sie nicht der Adressat sein oder nicht wissen was diese E-Mail bedeutet, wenden Sie Sich bitte an ihren lokalen SWAN System-Administrator oder den&lt;br /&gt;SWAN Service Desk&lt;br /&gt;+49 7031 4913 - 100&lt;br /&gt;servicedesk@ssc-services.de&lt;br /&gt;Mo. - Fr. 7:00 - 17:00 Uhr (MEZ)&lt;/p&gt;&lt;hr /&gt;&lt;br /&gt;&lt;br /&gt;</pre> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">HTML Fußzeile</td> <td colspan="3"> <pre>&lt;p&gt;Freundliche Græuuml;sszig;e,&lt;br /&gt;ihr SWAN-Team&lt;/p&gt;</pre> </td> </tr> </table>	<b>Service Desk</b>	Betreiberfirma	<b>Kopf- und Fußzeile</b>	Login Fehler Meldung	Sprache: Deutsch				Kopfzeile	Diese Nachricht wurde automatisch erzeugt. Sollten Sie nicht der Adressat sein oder nicht wissen was diese E-Mail bedeutet, wenden Sie Sich bitte an ihren lokalen SWAN System-Administrator oder den  SWAN Service Desk +49 7031 4913 - 100			Fußzeile	Freundliche Grüße, Ihr SWAN-Team			HTML Kopfzeile	<pre>&lt;p&gt;Diese Nachricht wurde automatisch erzeugt. Sollten Sie nicht der Adressat sein oder nicht wissen was diese E-Mail bedeutet, wenden Sie Sich bitte an ihren lokalen SWAN System-Administrator oder den&lt;br /&gt;SWAN Service Desk&lt;br /&gt;+49 7031 4913 - 100&lt;br /&gt;servicedesk@ssc-services.de&lt;br /&gt;Mo. - Fr. 7:00 - 17:00 Uhr (MEZ)&lt;/p&gt;&lt;hr /&gt;&lt;br /&gt;&lt;br /&gt;</pre>			HTML Fußzeile	<pre>&lt;p&gt;Freundliche Græuuml;sszig;e,&lt;br /&gt;ihr SWAN-Team&lt;/p&gt;</pre>		
<b>Service Desk</b>	Betreiberfirma	<b>Kopf- und Fußzeile</b>	Login Fehler Meldung																						
Sprache: Deutsch																									
Kopfzeile	Diese Nachricht wurde automatisch erzeugt. Sollten Sie nicht der Adressat sein oder nicht wissen was diese E-Mail bedeutet, wenden Sie Sich bitte an ihren lokalen SWAN System-Administrator oder den  SWAN Service Desk +49 7031 4913 - 100																								
Fußzeile	Freundliche Grüße, Ihr SWAN-Team																								
HTML Kopfzeile	<pre>&lt;p&gt;Diese Nachricht wurde automatisch erzeugt. Sollten Sie nicht der Adressat sein oder nicht wissen was diese E-Mail bedeutet, wenden Sie Sich bitte an ihren lokalen SWAN System-Administrator oder den&lt;br /&gt;SWAN Service Desk&lt;br /&gt;+49 7031 4913 - 100&lt;br /&gt;servicedesk@ssc-services.de&lt;br /&gt;Mo. - Fr. 7:00 - 17:00 Uhr (MEZ)&lt;/p&gt;&lt;hr /&gt;&lt;br /&gt;&lt;br /&gt;</pre>																								
HTML Fußzeile	<pre>&lt;p&gt;Freundliche Græuuml;sszig;e,&lt;br /&gt;ihr SWAN-Team&lt;/p&gt;</pre>																								

**Verfügbare Platzhalter:**

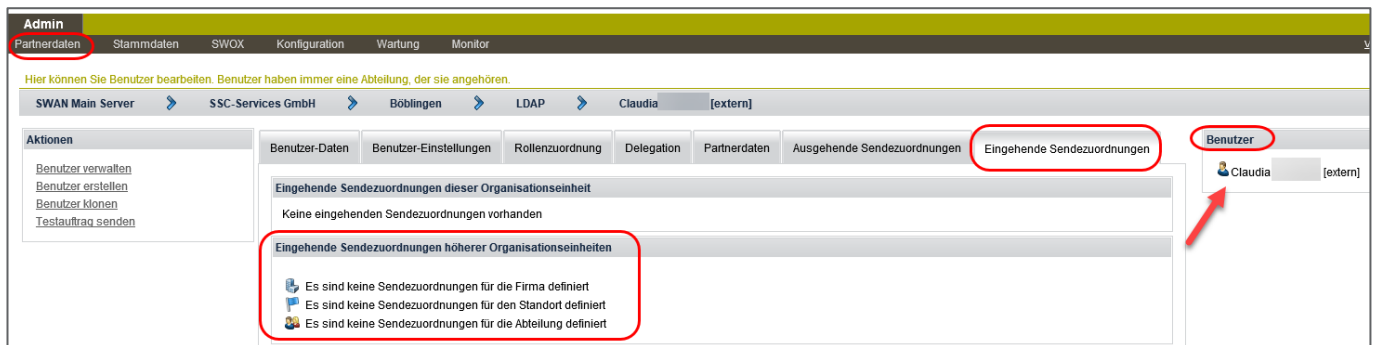
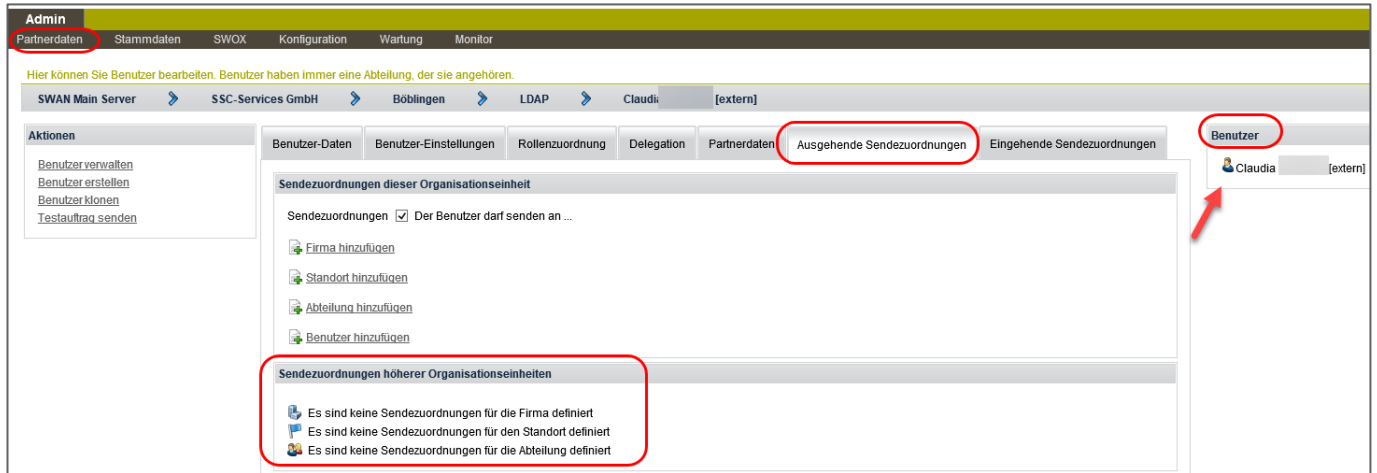
- {pSupportName} wird ersetzt durch "SWAN Service Desk"
- {pSupportEmail} wird ersetzt durch "servicedesk@ssc-services.de"
- {pSupportTel} wird ersetzt durch "+49 7031 4913 - 100"
- {pSupportFax} wird ersetzt durch "+49 7031 4913 - 55"
- {pSupportServiceHours} wird ersetzt durch "Mo. - Fr. 7:00 - 17:00 Uhr (MEZ)"

### Anzeige von Sendezuordnungen für höhere Organisationseinheiten

(nur für SWAN-Administratoren)



Alle Sendezuordnungen (ausgehend und hereinkommend) zur aktuell ausgewählten Organisationseinheit und zu den darüber liegenden Organisationseinheiten werden angezeigt.



## Neuerungen in Release 7.5.11

### Neue HTML-Mail-Templates

Die Inhalte und das Design der Templates für die SWAN-Benachrichtigungsmails wurden überarbeitet. Zur Information der SWAN-Benutzer beim Senden und Empfangen eines Auftrags und beim Auftreten von Fehlern werden jetzt neue HTML-Templates verwendet, die das Logo und das GUI-Design der Betreiberfirma enthalten.

Die Daten zum Service Desk, der Betreiberfirma und die Texte der Kopf- und Fußzeile kann ein SWAN-Administrator im Admin-Bereich über die Registerkarte *Partnerdaten > Betreiberfirma Daten* anpassen.



**Admin**

Partnerdaten | Stammdaten | SWOX | Konfiguration | Wartung | Monitor | Monitoring

Hier können Sie Informationen der Betreiberfirma einsehen und editieren.

**Aktionen**

Sprache ändern

Service Desk | **Betreiberfirma** | Kopf- und Fußzeile | Login Fehler Meldung

Sprache: Deutsch

Name\* SWANcloud Servicedesk

Service-Zeiten\* Mo. - Fr. 7:00 - 17:00 Uhr (MEZ)

Telefon\* +49 (0)7031-4913-100

Fax Nr.\* +49 (0)7031-4913-55

E-Mail\* servicedesk@ssc-services.de

Speichern

## ENGPART Upload – Minimal Import wählbar

(nur für SWAN-Administratoren)

Im Admin-Bereich *Partnerdaten* kann ein ENGPART-Import in die Datenbank durchgeführt werden.

Wird der Haken gesetzt bei *Minimaler ENGPART Import* werden nur die unbedingt erforderlichen Daten für das Remote Transmission System (RTS) und die Firma importiert.

## Ad-hoc-Domain einstellbar

(nur für SWAN-Administratoren)

SWAN-Administratoren mit der entsprechenden Berechtigung können via *UI-Design* auf der Registerkarte *Konfiguration* den SWAN-Hostnamen mit den zugehörigen Logos und Farben für die Benutzeroberfläche einstellen.

Das Pflichtfeld *Ad-hoc-Domain* enthält Angaben für die Ad-hoc-Abholseite

Standardmäßig gilt: Hostname = Ad-hoc-Domain


Die Ad-hoc-URL kann auch aus der SWAN-URL nach folgendem Schema abgeleitet werden, wenn die Ad-hoc-Funktion zur Verfügung steht: swan.ssc-services.de -> swan-adhoc.ssc-services.de.



**Admin**
Partnerdaten
Stammdaten
SWOX
Konfiguration
Wartung
Monitor

Hier können Sie Logos und Farbe einstellen

Hostname*	<input type="text" value="ssc01st711"/>
Adhoc-Domain*	<input type="text" value="ssc01st711"/>
Farbe*	<input type="text" value="#a6a500"/> <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #a6a500; border: 1px solid black;"></span>



Logo\*

+ Bild laden

Maximale Dateigröße 500KB. Zulässige Formate: PNG, SVG. Empfohlenes Seitenverhältnis: 3,7:1

## Neuerungen in Release 7.5.10

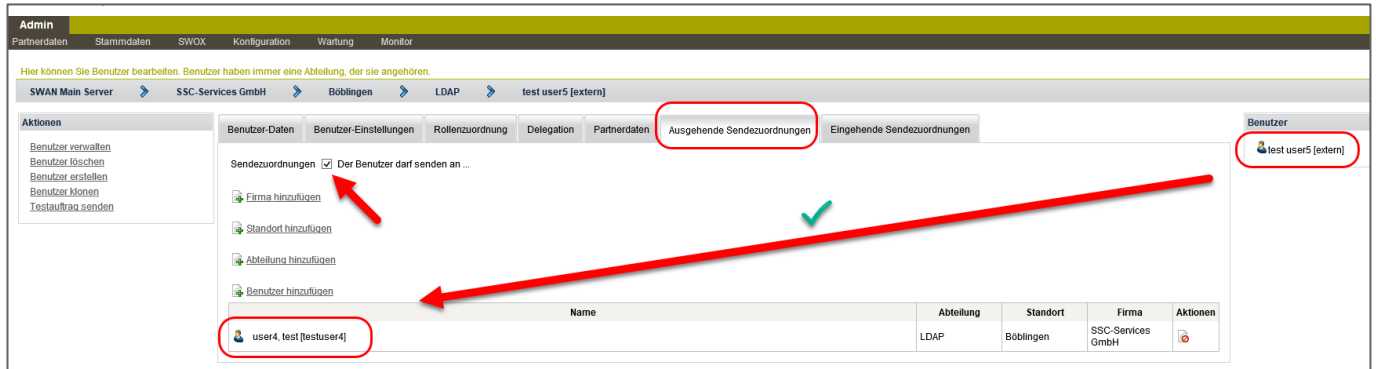
### Zentrale Software-Verbesserungen

Wir arbeiten derzeit an der Umsetzung einer SWAN-App, für die vorbereitende Arbeiten durchgeführt wurden und an Verbesserungen der E-Mail-Benachrichtigungen zur Information der Benutzer über Datenversand und Datenempfang sowie bei auftretenden Fehlersituationen.

## Neuerungen in Release 7.5.9

### Anzeige von hereinkommenden Sendezuordnungen

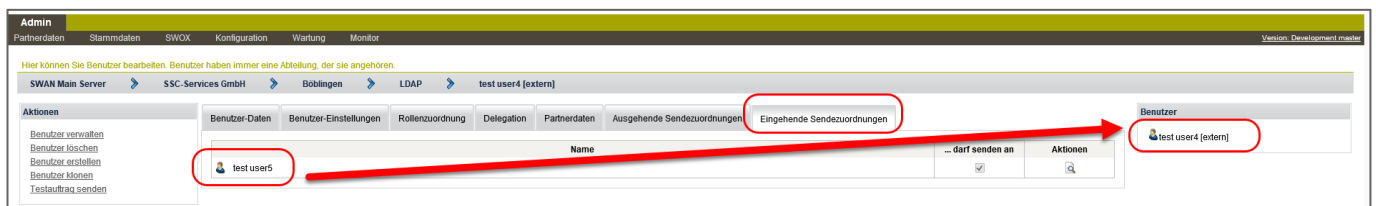
(nur für SWAN-Administratoren)



Im Beispiel sieht man eine **Ausgehende Sendezuordnung** von **User5** auf **User4**. D.h. **User5** darf nur an **User4** Daten übermitteln.

Mit der neuen Anzeige ist es möglich, sich die **Eingehenden Sendezuordnungen** für eine bestimmte Organisationseinheit (z.B. Benutzer) anzeigen zu lassen.

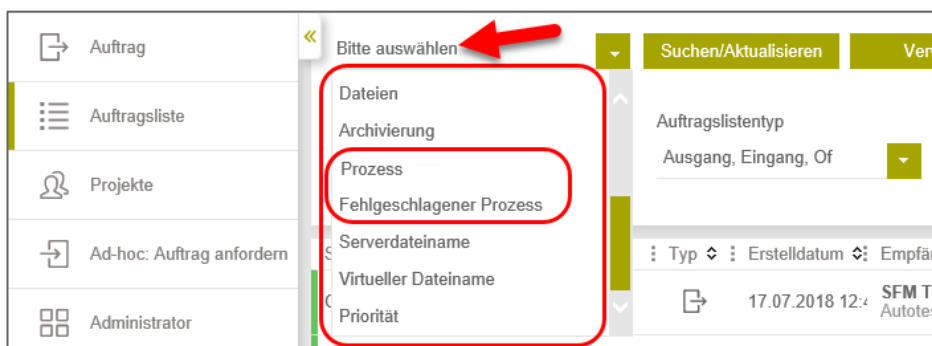
Man kann nun z.B. erkennen, dass von **User 5** auf den **User 4** eine Sendezuordnung eingerichtet ist.



### Suche in Auftragsliste nach fehlgeschlagenen Prozessen möglich

(nur für SWAN-Administratoren)

In der Ansicht Auftragsliste ist zusätzlich zur bisherigen Suche nach Prozessen eine Suche nach Aufträgen mit fehlgeschlagenen Prozessen möglich.



### Zusätzliche Spalten in Auftragsliste: Letzter Prozess und Fehlgeschlagener Prozess

(nur für SWAN-Administratoren)

In der Auftragsliste können Sie jetzt auch die Spalten **Letzter Prozess** und **Fehlgeschlagener Prozess** einblenden.

**Letzter Prozess:** Letzter Prozess, der von einem Auftrag durchlaufen wurde.

**Fehlgeschlagener Prozess:** Prozess, in dem ein Fehler aufgetreten ist.

Status	Auftrag	Typ	Erstelldatum	Letzter Prozess	Fehlgeschlagener Prozess
FEHLER	0014278	↔	27.09.2018 12:18:43	Mail	EDI_Decode
FEHLER	0014790	↔	02.10.2018 16:50:48	GenerateDeliveryNote	GenerateDeliveryNote
FEHLER	0014918	↔	05.10.2018 11:15:24	Mail	Prepare files
GESTOPPT	0015353	↔	10.10.2018 13:48:14	QualitySeal	QualitySeal
FEHLER	0015382	↔	11.10.2018 09:07:52	Mail	EDI_Decode

## Neuerungen in Release 7.5.8

### Neue Funktionen-Icons im Lesebereich

(nur für SWAN-Administratoren)

Zusätzlich zum bisherigen Text erhalten die Admin-Funktionen im Lesebereich zusätzlich Icons.

**Administrator Funktionen**

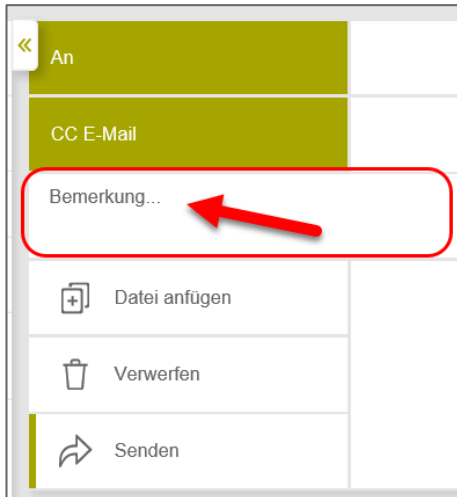
- ↔ Dazugehöriger Ausgang
- ↻ Restarten
- ✉ E-Mails wiederversenden
- ↻ Umleiten
- 📁 Archivieren

**Administrator Funktionen**

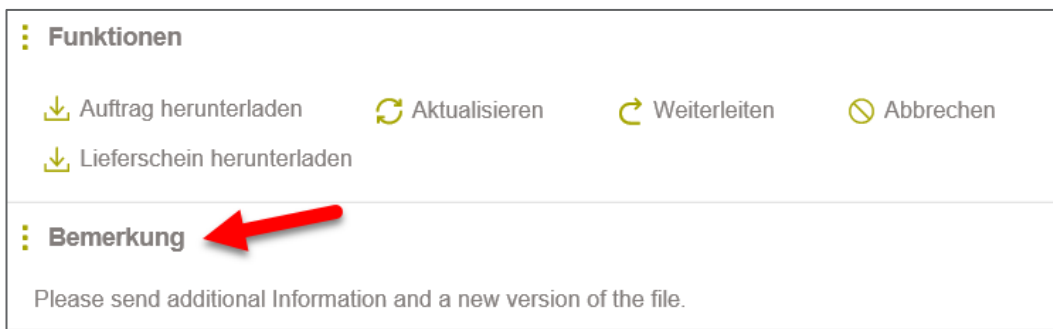
- ↔ Dazugehöriger Eingang
- ↻ Restarten
- 🚫 Als Offline-Auftrag versenden
- ✉ E-Mails wiederversenden
- 📁 Archivieren

### Bessere Auffindbarkeit der Information in Zusatztext/Bemerkung

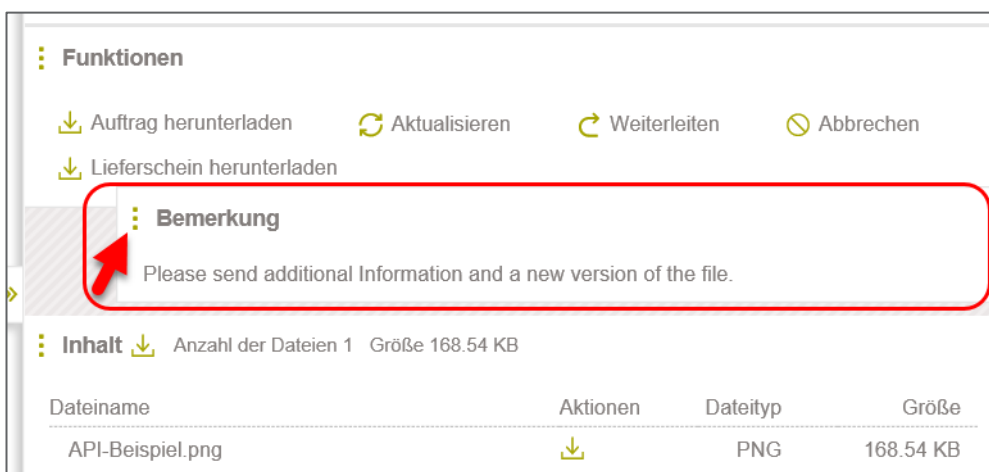
Die Bezeichnung **Zusatztext** im Feld zur Übermittlung zusätzlicher Informationen an den Empfänger eines SWAN-Auftrags wurde geändert in die Bezeichnung **Bemerkung**.



Der dort eingetragene Text war bisher im Lesebereich bei den *Zusätzlichen Informationen* mit aufgeführt. Der Text wird jetzt im Lesebereich auf der rechten Seite in einem eigenen Bereich *Bemerkung* dargestellt.



**Tipp:** Sie können die Bereiche des Lesebereichs nach ihren Wünschen anordnen, indem Sie mit der Maus auf die 3 Punkte neben der Bereichsbezeichnung klicken und den Bereich an die gewünschte Position ziehen.

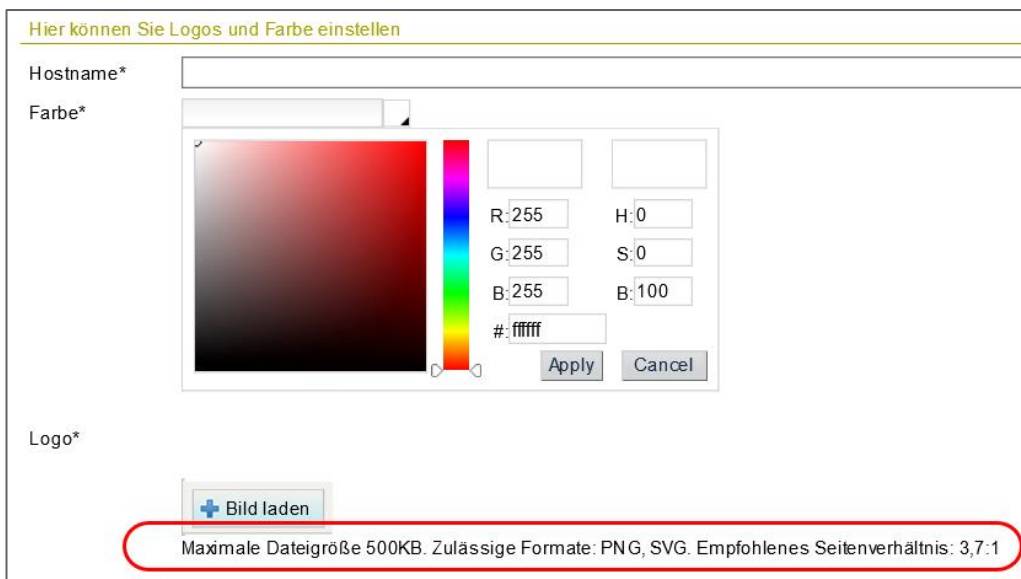


## Betreiberfirma-Logo und GUI-Farben über Admin-Oberfläche anpassbar

(nur für SWAN-Administratoren)

Die bisher für die Einstellung der GUI-Farbe verwendete Benutzereinstellung *Style* wurde entfernt.

SWAN-Administratoren mit der entsprechenden Berechtigung können die im SWAN verwendeten Betreiber-Logos und Farben jetzt in der Admin-Oberfläche auf der Registerkarte *Konfiguration* anpassen.



## Neuerungen in Release 7.5.7

### Zentrale Software-Verbesserungen

Wir arbeiten derzeit an der Umsetzung einer SWAN-App, für die vorbereitende Arbeiten durchgeführt wurden und an Verbesserungen der E-Mail-Benachrichtigungen zur Information der Benutzer über Datenversand und Datenempfang sowie bei auftretenden Fehlersituationen.

## Neuerungen in Release 7.5.6

### Bessere Darstellung der Logos auf der SWAN-Oberfläche

Die Logos auf der SWAN- Oberfläche, z.B. SWANenterprise-Logo und Kundenlogo auf der SWAN-Anmeldeseite, sind jetzt bei einer Zoomstufe von 100% bei allen gängigen Browsern skalierbar und gut lesbar, wenn Logos im SVG-Format zur Verfügung stehen. Andere Formate werden von manchen Browsern nicht optimal unterstützt.

### Neue Funktionen-Icons im Lesebereich

Zusätzlich zum bisher reinen Text erhalten die Funktionen *Abholen/Lieferschein abholen*, *Aktualisieren*, *Erneut versenden/Weiterleiten* und *Abbrechen* im Lesebereich neue Icons.

Ausgangsaufträge:



Eingangsaufträge:



### Fehlerbehebung und Anpassungen Backend

Fehlerbehebung und Anpassungen im Backend.

## Neuerungen in Release 7.5.5

### Fehlerbehebung und Anpassungen Backend

Keine relevanten Neuerungen. Schwerpunkt lag auf Fehlerbehebung und Anpassungen im Backend.

## Neuerungen in Release 7.5.4

### Auftragsformular der Ansicht Auftrag überarbeitet

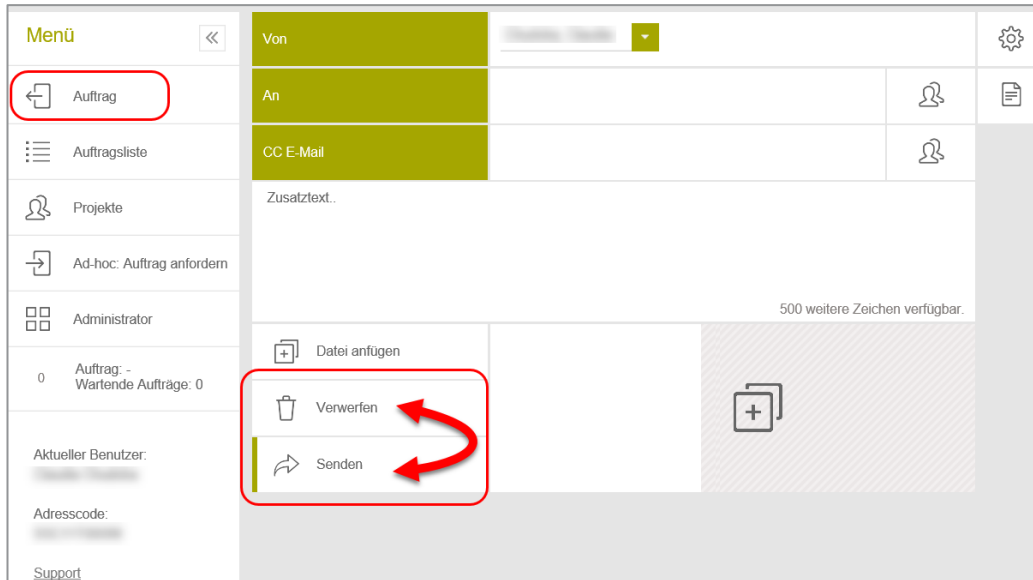
Die Oberfläche des Auftragsformulars in der Ansicht *Auftrag* wurde überarbeitet.

Die Reihenfolge von *Senden* und *Verwerfen* wurde getauscht und neue Icons wurden eingeführt um eine intuitivere Bedienbarkeit zu gewährleisten.

Sicherheitsabfrage vor dem Verwerfen der Eingaben wurde eingerichtet.

*Senden*, als letzter Schritt des Prozesses zur Auftragserzeugung, steht jetzt am Ende und ist farblich und mit neuem Icon hervorgehoben.





## Neuerungen in Release 7.5.3

### Zusätzliche REST-Webservices/APIs umgesetzt

Zusätzlich zum REST-Webservice zum Abholen von Datenlieferscheinen (verfügbar seit Release 7.4.8) wurden weitere Webservices umgesetzt.

Die REST-Kommunikation zwischen Process-Client und Anwendung wird über ein Anwendungs-Token authentifiziert. Dieses wird vom SWAN-Administrator generiert und für die entsprechende Anwendung im System eingerichtet.

Folgende REST-Endpoints wurden umgesetzt:

#### File Resource

Pfad: `api/v1/files`

Dateien hoch- und herunterladen.

#### Job Resource

Pfad: `api/v1/jobs`

Neuen Auftrag erstellen, Auftrag herunterladen, Suche nach Aufträgen, Lieferschein eines Auftrags herunterladen.

#### Offlinemedien Resource

Pfad: `api/v1/offlinemedien`

Offline-Medien suchen, Administratoren für Offline-Medien abfragen.

#### Processstep Resource

Pfad: `api/v1/processsteps`

Suche nach in der Oberfläche auswählbaren Prozessschritten, nachfolgende Prozessschritte für einen auswählbaren Prozessschritt finden.

#### Projekt Resource

Pfad: `/api/v1/projects`

Suche nach Projekten.

**Traceevent Resource**

Pfad: /api/v1/traceevents

Suche nach Trace-Events für Aufträge.

**User Resource**

Pfad: /api/v1/users

Suche nach Benutzern.

**Visualization Resource**

Pfad: /api/v1/visualization

VI-Datei für externen Viewer herunterladen.

Hinweis: Hierbei handelt es sich um die Eingangsvisualisierungsfunktion des SWAN, bei der eine VI-Datei erzeugt wird, nicht um die neue Vorschaufunktion, bei der visualisierbare CAD-Daten direkt im Browser angezeigt werden.

**Prozess-Client Verwaltung**

(nur für SWAN-Administratoren)

Die Prozess-Client Verwaltung wurde in die SWAN-Datenbank verlagert. Im Register *Konfiguration* in der Administrations-Ansicht können SWAN-Administratoren die Prozess-Clients über die SWAN-Oberfläche konfigurieren.

Admin  
Partnerdaten | Stammdaten | SWOX | **Konfiguration** | Wartung | Monitor | Monitoring

Hier können Sie die Konfiguration des SWAN einsehen und bearbeiten.


- Konfiguration nachladen**  
Hier können Sie die Konfiguration des SWAN-Servers neu laden.
- Regeln für die Archivierung verwalten**  
Hier können Sie Regel für Archivierung verwalten.
- Archivierung verwalten**  
Hier können Sie archivierte Aufträge verwalten.
- CAD-Prozess-Administration starten**  
Hier können Sie CAD-Prozessketten erstellen, administrieren und Regeln für den Prozessadministration der Prozessketten können zum kompletten Systemzusammenbruch führen.
- Prozess-Client Verwaltung**  
Hier können Sie die Konfiguration der Prozess-Clients verwalten.
- ENGDAT-Prüfungen**  
Hier können Sie Prüfungen für die eingehende ENGDAT ein-/ausschalten und die E-Mail-Benachrichtigungen konfigurieren.
- Einstellungen für Offline-Medien**  
Hier können Sie Einstellungen für die Offline-Medien vornehmen.
- User Information Tasks**  
Hier können Sie die Einstellungen für verschiedene UserTasks treffen.
- Fehlermeldungen und Fehlerbehandlungen einrichten**  
Hier können Sie Fehlermeldungen und mögliche Fehlerbehandlungen einrichten.
- Anwendungs-Token verwalten**  
Hier können Sie Anwendungs-Token einrichten.
- LDAP-Abgleich Vorschau**  
Hier können Sie Ihre LDAP-Abgleichkonfiguration prüfen.


Aktionen		Processclients																
Aktualisieren Neuer Prozess-Client Konfigurationen senden		Name	Typ	Aktiv	Online	Letztes Update	Initialized	Busy	Connected	Free disk space	Total disk space	Process CPU load	System CPU load	System free memory	System total memory	JVM free memory	JVM total memory	Aktionen
		smtca00811	LINUX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	21.08.2018 14:59:29	4	0	4	1.79 TB	2.00 TB	0	0,01	1.12 GB	15.45 GB	138.01 MB	189.50 MB	
		cmtcbv20121	WINDOWS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	21.08.2018 14:59:35	8	0	8	343.73 GB	419.15 GB	0	0	117.99 GB	127.99 GB	741.26 MB	981.50 MB	

## Neuerungen in Release 7.5.2

### Download-Button in der Auftragsliste

Wir haben die Möglichkeiten zum Abholen von Daten eines Auftrags erweitert.

Sie können in der Ansicht **Auftragsliste** die neue Spalte **Abholen** einblenden und alle Daten eines Auftrags durch Klicken auf  in ihr eingestelltes Browser-Download-Verzeichnis abholen. Wenn mehrere Dateien im Auftrag enthalten sind, erzeugt SWAN eine ZIP-Datei, die Sie in ihr eingestelltes Browser-Download-Verzeichnis abholen können.

Über den neuen Button  können Sie nur die Daten eines einzigen Auftrags abholen.






Status	Abholen	Auftrag	Typ
ABHOLEN		0008599	
ABHOLEN		0008598	
OK		0008597	

Wenn Sie mehrere Aufträge ausgewählt haben und alle zugehörigen Daten abholen wollen, verwenden Sie bitte, wie bisher, den Link **Abholen** im Bereich **Funktionen** auf der rechten Seite.

Wenn Sie nur einzelne Dateien eines Auftrags oder mehrerer ausgewählter Aufträge abholen wollen, verwenden Sie bitte, wie bisher, den Einzeldownload im Bereich **Inhalt**.

Das Abholen einzelner Dateien hat keine Auswirkung auf die Statusanzeige in der Auftragsliste.

Wenn Sie mehrere Aufträge in der Auftragsliste markieren, erfolgt die Anzeige der Auftragsnummer in einer zusätzlichen Spalte.

: Inhalt 		Anzahl der Dateien 4		Größe 13.39 MB
Dateiname	Aktionen	Filetyp	Größe	Auftrag
Car Dock for iPhone.STEP		STEP	6.7 MB	0001267
▶ 1100.zip		PKZIP	658.89 KB	0001267
Star Trek - Klingon Warbird.STEP		STEP	6.05 MB	0001267
dummy.txt		TEXT	105 B	0001256

## Neuerungen in Release 7.5.1

### Visualisierung von CAD-Dateien/Vorschau des Auftragsinhalts

SWANcloud-Benutzer erhalten die Möglichkeit, in einem Auftrag enthaltene CAD-Dateien (z.B. CATIA\_V5-Parts, NX-Parts und die Neutralformate JT, STEP, IGES, VDA-FS) direkt in ihrem Browser zu visualisieren.

Die bereits vorhandene Eingangsvisualisierungsfunktion steht vorerst für die Visualisierung von NX-Dateien weiter zur Verfügung und liefert detaillierte JT-Daten zur Vorschau über eine lokal installierte Visualisierungssoftware (z. B. JT2Go oder VisView).

Mit der neuen Funktion werden die CAD-Daten sowohl im Ausgang als auch im Eingang unmittelbar visualisiert. Die Anzeige der visualisierten Datei erfolgt direkt im Browser auf der rechten Seite im Lesebereich in einem neuen Anzeigebereich sowohl für gesendete als auch für empfangene Dateien.

Ein entsprechender neuer Prozessschritt wurde entwickelt, der im SWAN-Prozessgraphen an einer geeigneten Stelle eingebunden werden muss, damit der Benutzer so früh wie möglich die Vorschau nutzen kann.

SWANenterprise-Kunden können die Vorschau-Funktion unter bestimmten Voraussetzungen nutzen.

Voraussetzung für die Nutzung der neuen Visualisierung ist eine Lizenz für den verwendeten Konverter (NetAllied) und eine entsprechende Konfiguration des Systems.

Über eine neue Benutzereinstellung (*Vorschau des Auftragsinhalts-JOB\_CONTENT\_PREVIEW*) kann ein SWAN-Administrator die Vorschau-Funktion dann für einzelne berechnete Organisationseinheiten konfigurieren.

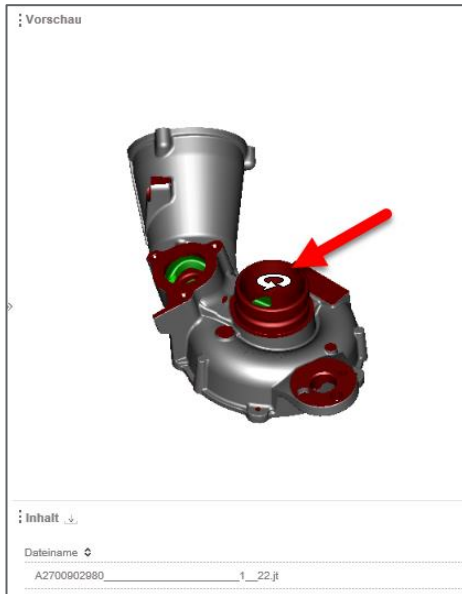
Der Administrator selbst hat keinen Zugriff auf die visualisierten Dateien.

Sobald in der Dateiliste das Vorschau-Icon **1** angezeigt wird, können Sie durch Klicken auf das Icon die Datei im Vorschau-Bereich anzeigen lassen.

Dasselbe gilt für bis zu 100 in einen Container verpackte Dateien. Dazu müssen Sie den Container aufklappen **2**

Wenn kein Vorschau-Icon sichtbar ist, wird das Dateiformat aktuell nicht unterstützt oder bei unterstützten Dateiformaten kann der Konvertierungsprozess noch andauern **3**.

Inhalt 		Anzahl der Dateien 5 Größe 6.95 MB	
Dateiname	Aktionen	Dateityp	Größe
ARR00260922_2.jt	  <b>1</b>	JT	15.73 KB
ARR00260922_3.jt	 	JT	9.05 KB
ARR00260922_4.jt	 	JT	15.76 KB
NX_Speedboat.jt	 	JT	1.62 MB
▼ Testdaten-JT.tar  <b>2</b>		TAR	5.29 MB
NX_Speedboat.jt		JT	1.62 MB
NX_TurboCharger.jt		JT	851.66 KB
Radial_Engine.jt		JT	290.24 KB
Reciprocating_Saw.jt	 <b>3</b>	JT	869.88 KB
SolidEdge_853.jt		JT	1.69 MB



### Umgestaltung der Anzeige der Datei-Liste

Die Anzeige der Datei-Liste im Bereich *Inhalt* des Lesebereichs wurde umgestaltet.

Die Anzeige ist jetzt analog zu der Anzeige der Aufträge in der Auftragsliste gestaltet und Sie können bei umfangreichen Listen seitenweise durch die Liste navigieren und direkt an den Anfang bzw. das Ende der Liste springen. Die Sortierung der Liste erfolgt alphabetisch pro ausgewähltem Auftrag.

Bei in Container verpackten Dateien können Sie nach dem Aufklappen des Containers mittels Scrollbalken navigieren. Dabei werden maximal 100 Dateien angezeigt.

**Inhalt** ↓ Anzahl der Dateien 40 Größe 67.88 MB

Dateiname	Aktionen	Dateityp	Größe
.sma File Type, Smaragd Proc key file.sma	↓	SMARAGD_KEY_	26.23 KB
.sma.met File Type.sma.met	↓	SMA_MET_FILE	266 B
CATIA Export	↓	CATIA_V4_EXPO	287.11 KB
CATIA Graphical Representation (CGR).cgr	↓	CGR	277.4 KB
▶ CATIA V4 TAR Container.tar	↓	TAR	5.63 MB
▶ CATIA V5 ZIP Container in zip.zip	↓	PKZIP	189.55 KB
▶ CATIA V5 ZIP Container in zip3.zip	↓	PKZIP	189.74 KB
▶ CATIA V5 ZIP Container.zip	↓	PKZIP	190.61 KB
Creo ElementsPro Assembly.asm.7	↓	CREO	36.22 KB
Creo ElementsPro Drawing.drw.9	↓	CREO	27.77 KB

Dateien 1-10 (40) |< << 1 2 3 4 >> >|