

Sage 100 Toolbox Releasemanagement

hapec Arbeitsanweisung

Sage 100 Toolbox Releasemanagement

Für die Entwicklung/Präsentation der Sage 100 Toolbox stehen 4 Umgebungen zur Verfügung:

- DBSHAPEC Entwicklung: Hier werden Aufgaben abgearbeitet und Weiterentwicklungen an Datenmodell und Berichtswesen vorgenommen
- DBSHAPEC Standard: Hier ist immer das aktuelle Sage 100 Toolbox Release implementiert. Das Release, was in den Kundenumgebungen implementiert wird, stammt aus dieser Umgebung
- DBSHAPEC Demo: Hier ist nicht zwingend das aktuelle Release implementiert. Es können extra Berichte für Präsentationen aufgebaut sein, die auch in die Entwicklung zurückfließen können. Wird auf das aktuelle Release geupdated, wenn die neuen Features für Demos benötigt werden (bei Bugfixes im Hintergrund wird z.b. nicht zwingend aktualisiert).
- DBSHAPEC Pre-Sales: Hier ist nicht zwingend das aktuelle Release implementiert. Die Umgebung dient dazu z.b. kundendaten anzubinden, um individuelle Präsentationen abhalten zu können. Wird auf das aktuelle Release geupdated, wenn die neuen Features für Demos benötigt werden (bei Bugfixes im Hintergrund wird z.b. nicht zwingend aktualisiert).

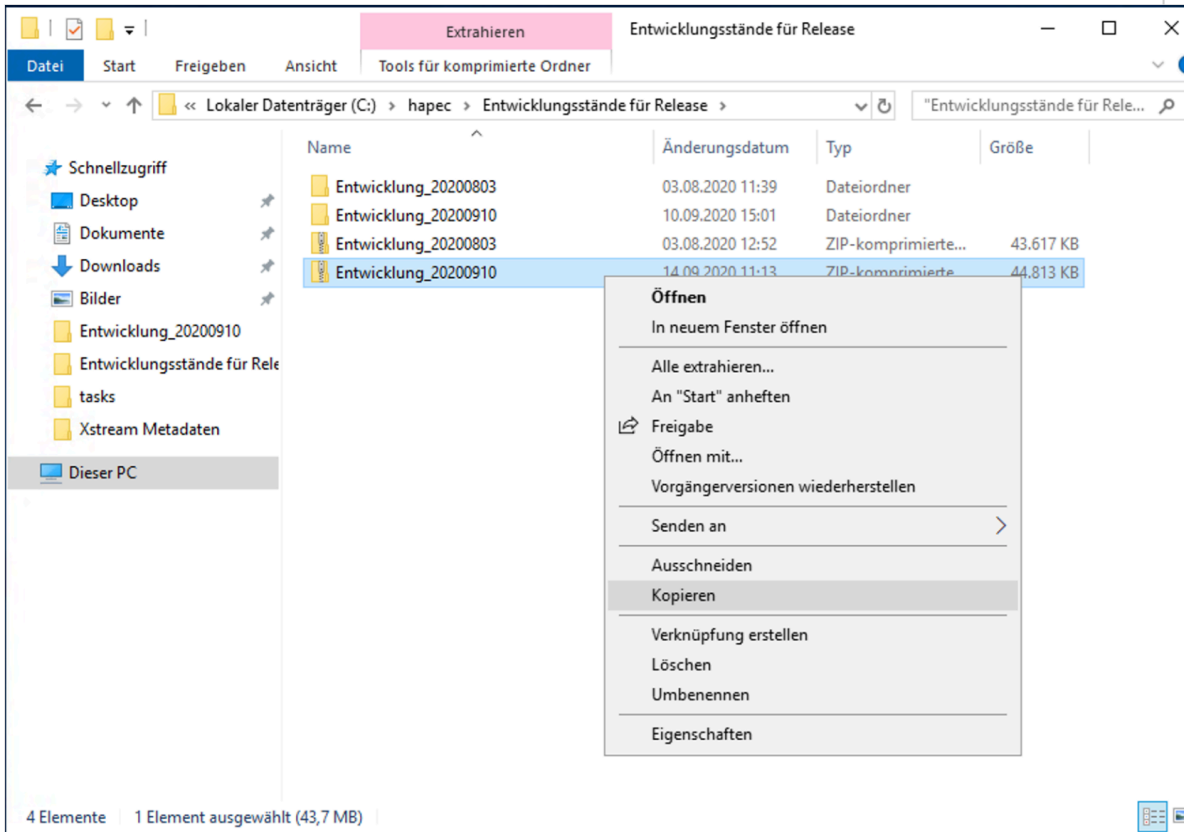
Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
Metadaten aus der Entwicklungsumgebung sichern <ul style="list-style-type: none"> • Xstremamet 	

	Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
1	<ul style="list-style-type: none"> • adaten • Frameworkmanagerr Model • TMDat Ordnerr • Berichtsp 	<p style="text-align: center;">Sage 100 Toolbox Releasemanagement - Neues Release exportieren</p>

Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
ackage	
<p>Sicherung aus der Entwicklungsumgebung auf der Standardumgebung ablegen</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf der Entwicklungsumgebung 	

Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
e b u n g: i m W i n d o w s E x p l o r e r i n d e n O r d n e r L a u f w e r k /E n t w i c k l u n g s t ä n	

Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
<i>d e fü r R el e a s e w e c h s el n u n d d a s re le v a nt e zi p- Fi le</i> E n t w ic kl u n g - <	

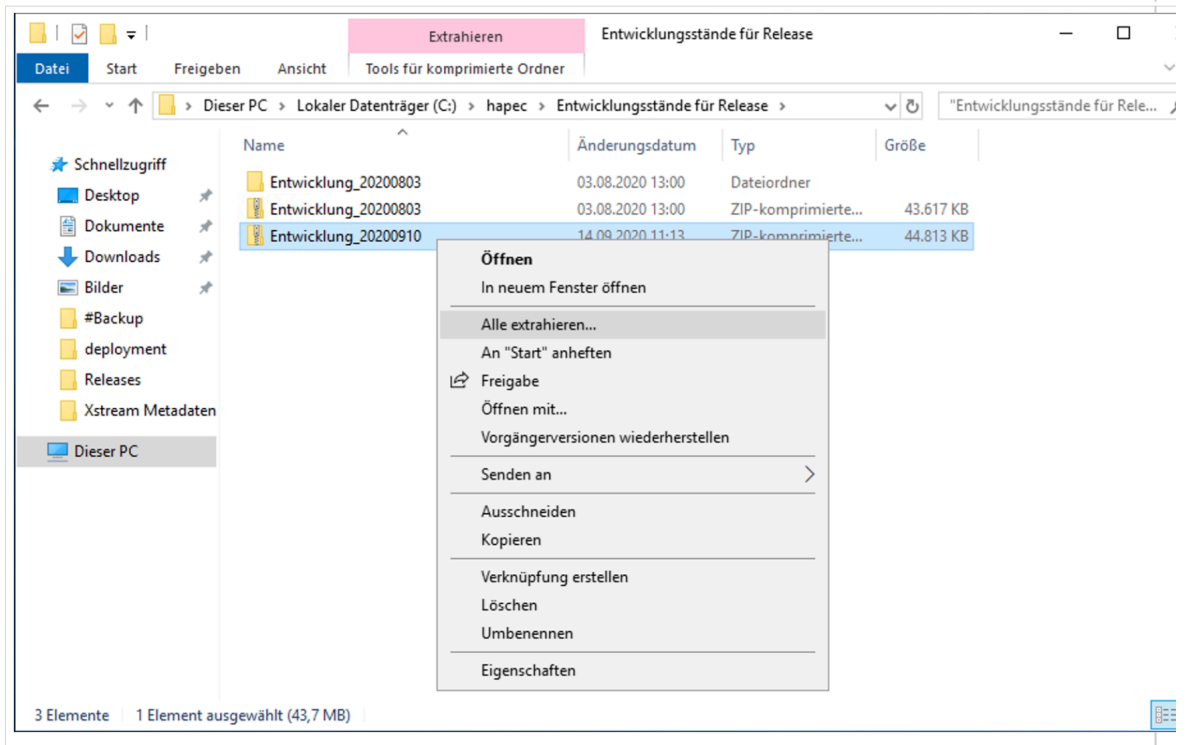
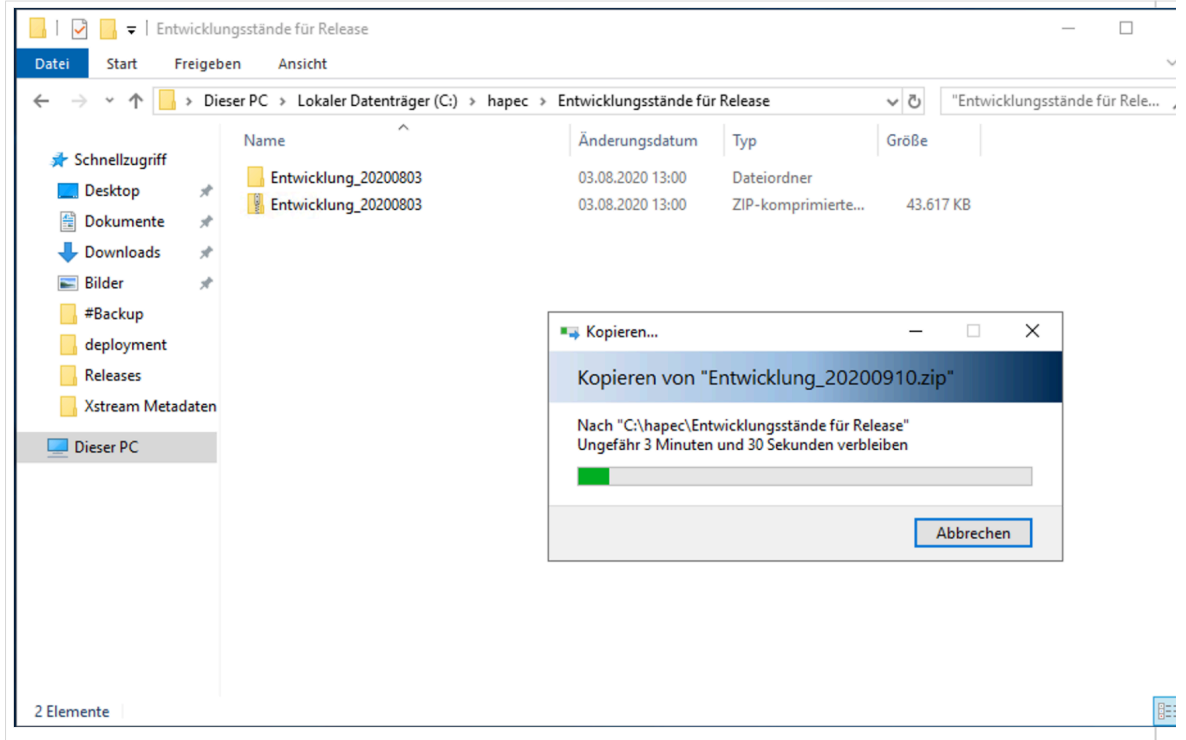
Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel																				
<p>Zeitsampel > kopieren > auf der Standardumgebung; im Windows</p>	 <p>The screenshot shows a Windows File Explorer window titled 'Entwicklungsstände für Release'. The address bar indicates the path: 'Lokaler Datenträger (C:) > hapec > Entwicklungsstände für Release'. The left sidebar shows a navigation pane with 'Dieser PC' selected. The main pane displays a table of files and folders:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Änderungsdatum</th> <th>Typ</th> <th>Größe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Entwicklung_20200803</td> <td>03.08.2020 11:39</td> <td>Dateiordner</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Entwicklung_20200910</td> <td>10.09.2020 15:01</td> <td>Dateiordner</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Entwicklung_20200803</td> <td>03.08.2020 12:52</td> <td>ZIP-komprimierte...</td> <td>43.617 KB</td> </tr> <tr> <td>Entwicklung_20200910</td> <td>14.09.2020 11:13</td> <td>ZIP-komprimierte...</td> <td>44.813 KB</td> </tr> </tbody> </table> <p>The file 'Entwicklung_20200910' is selected, and a context menu is open over it. The menu items are: Öffnen, In neuem Fenster öffnen, Alle extrahieren..., An "Start" anheften, Freigabe, Öffnen mit..., Vorgängerversionen wiederherstellen, Senden an, Ausschneiden, Kopieren, Verknüpfung erstellen, Löschen, Umbenennen, and Eigenschaften.</p>	Name	Änderungsdatum	Typ	Größe	Entwicklung_20200803	03.08.2020 11:39	Dateiordner		Entwicklung_20200910	10.09.2020 15:01	Dateiordner		Entwicklung_20200803	03.08.2020 12:52	ZIP-komprimierte...	43.617 KB	Entwicklung_20200910	14.09.2020 11:13	ZIP-komprimierte...	44.813 KB
Name	Änderungsdatum	Typ	Größe																		
Entwicklung_20200803	03.08.2020 11:39	Dateiordner																			
Entwicklung_20200910	10.09.2020 15:01	Dateiordner																			
Entwicklung_20200803	03.08.2020 12:52	ZIP-komprimierte...	43.617 KB																		
Entwicklung_20200910	14.09.2020 11:13	ZIP-komprimierte...	44.813 KB																		

Beschreibung

Bild / Arbeitsmittel

pl
or
er
in
de
n
O
r
d
n
er
L
a
uf
w
er
k
/h
a
p
e
c
/E
nt
w
ic
kl
u
n
g
ss
tä
n
d
e
f
ü
r
R
el
e
a
s

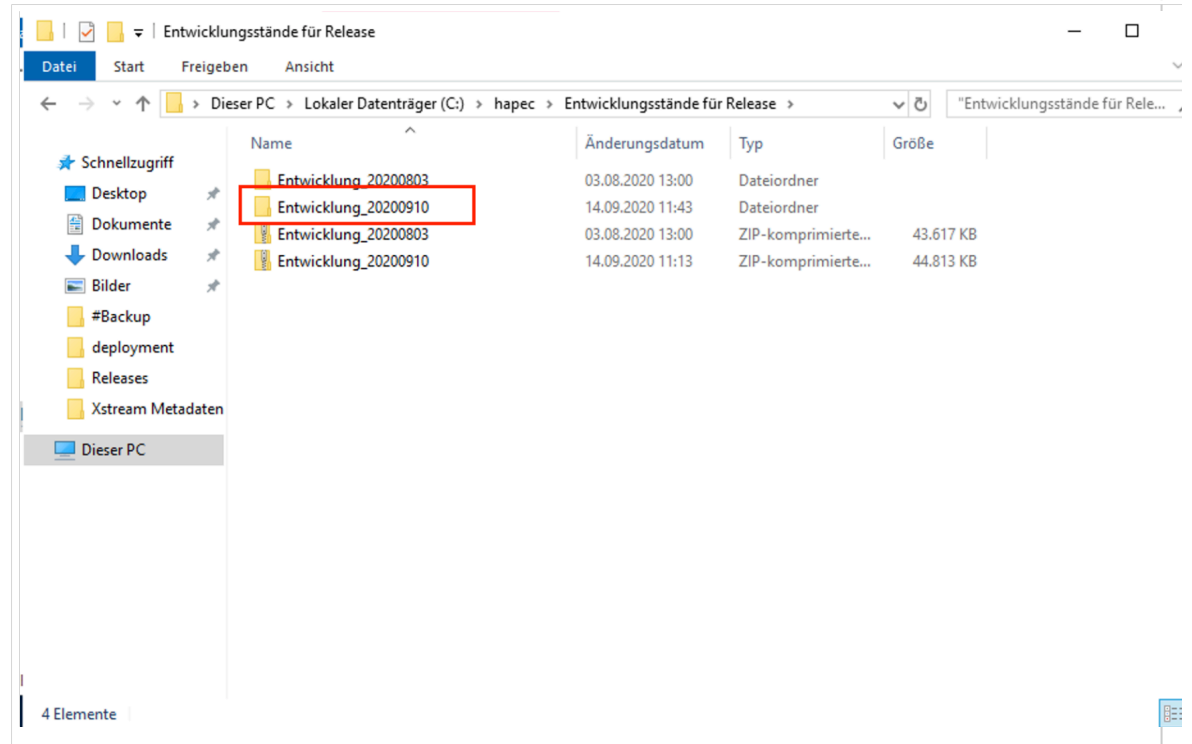
2



Beschreibung

Bild / Arbeitsmittel

eweschle und das relevante zip-File Entwicklung - < Zeitsampel



Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
<ul style="list-style-type: none">• > einfügen	

Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
<p>n. D a n a c h E x t r a h i e r e n k l i c k e n</p> <ul style="list-style-type: none">• D a s E n t w i c k l u n g s r e l e a s e l i e g t b e r e	

Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
<p>t fü r di e I m pl e m e nt ie r u n g a uf d er St a n d ar d u m g e b u n g</p>	
<p>Alte n Rele ase- Stan d auf</p>	

	Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
3	der Standardumgebung löschen	<p style="text-align: center;">Sage 100 Toolbox Releasemanagement - Alten Release-Stand löschen</p>
4	Gesicherte Metadaten aus Schritt 2 analog zur Implementierung beim Kunden einspielen	<p style="text-align: center;">Implementierung Sage 100 Toolbox</p>
	Metadaten aus der Stan	

Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
<p>Standardumgebung sichern</p> <ul style="list-style-type: none"> • Xstream Metadaten • Framework Manager Modell • TMDat 	<p style="text-align: center;">Sage 100 Toolbox Releasemanagement - Neues Release exportieren</p>

Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
<ul style="list-style-type: none"> • Ordnungen • Bereichspackages 	
5 Neues Release in der Nextcloud ablegen	<p style="text-align: center;">Sage 100 Toolbox Releasemanagement - Neues Release ablegen</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Neues Release dokumentieren • umgehen 	

	Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
6	setzen Aufgaben in der Projektstruktururieren	<p style="text-align: center;">Sage 100 Toolbox Releasemanagement - Neues Release dokumentieren</p>

Weitere Vorgehensweise

- ---