

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).

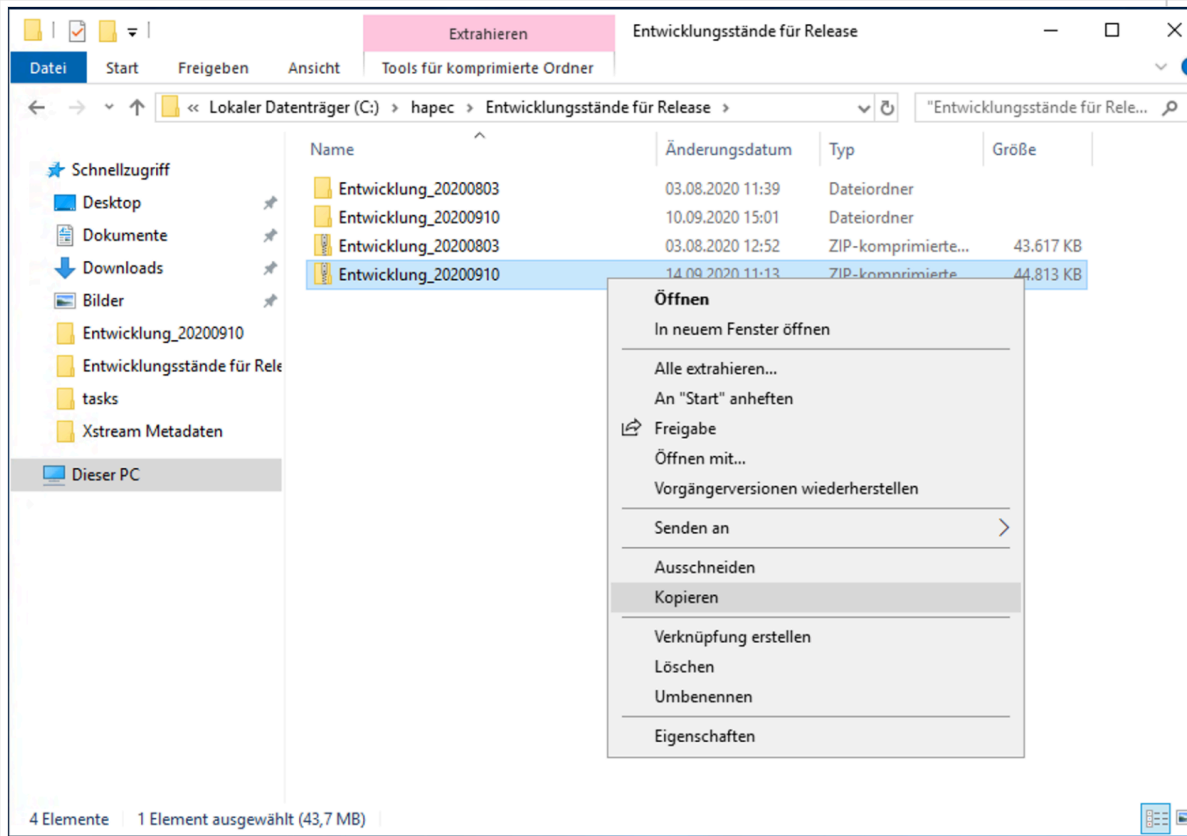
Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
Metadaten aus der Entwicklungsumgebung sichern <ul style="list-style-type: none"> • Xstremammet 	

Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
1. <ul style="list-style-type: none"> • Frameworkmanagernagern • TMDatatorner • Bereichs 	<p>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 in d o w s E x pl or er in d e n O r d n er L a uf w er k /E nt w ic kl u n g ss tät n	

Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
<p>der für Releasewechsel sein und das rele vant e zip-File Entwick lung - <</p>	

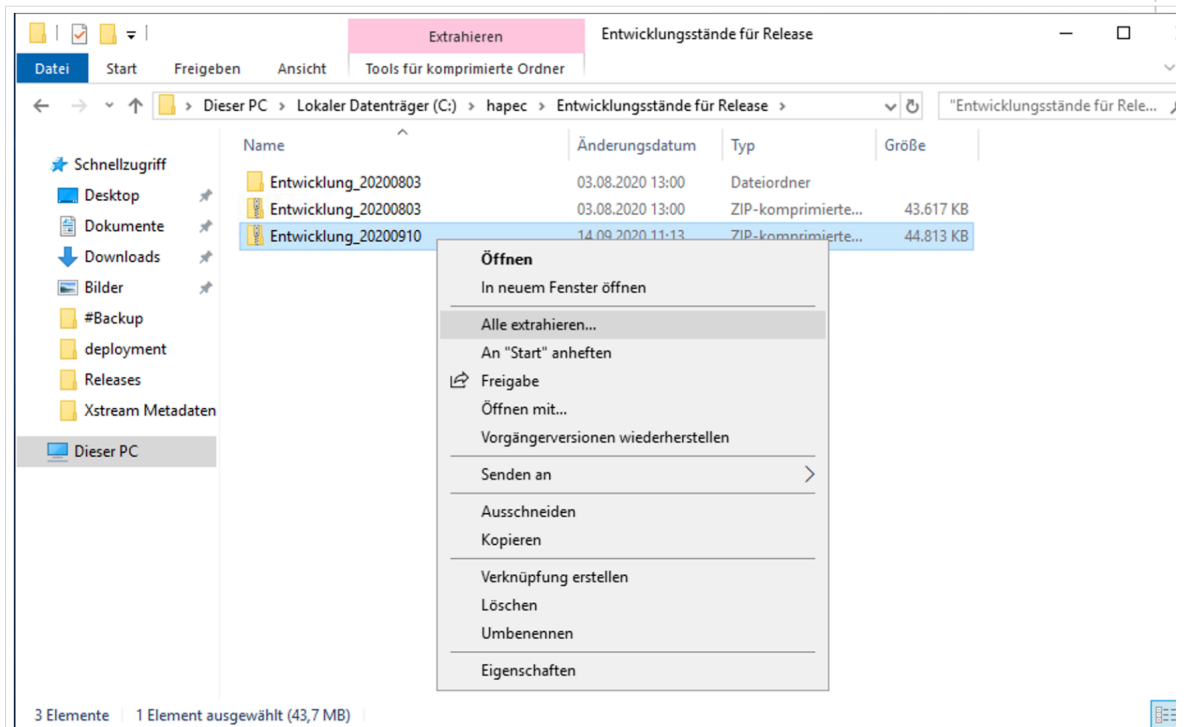
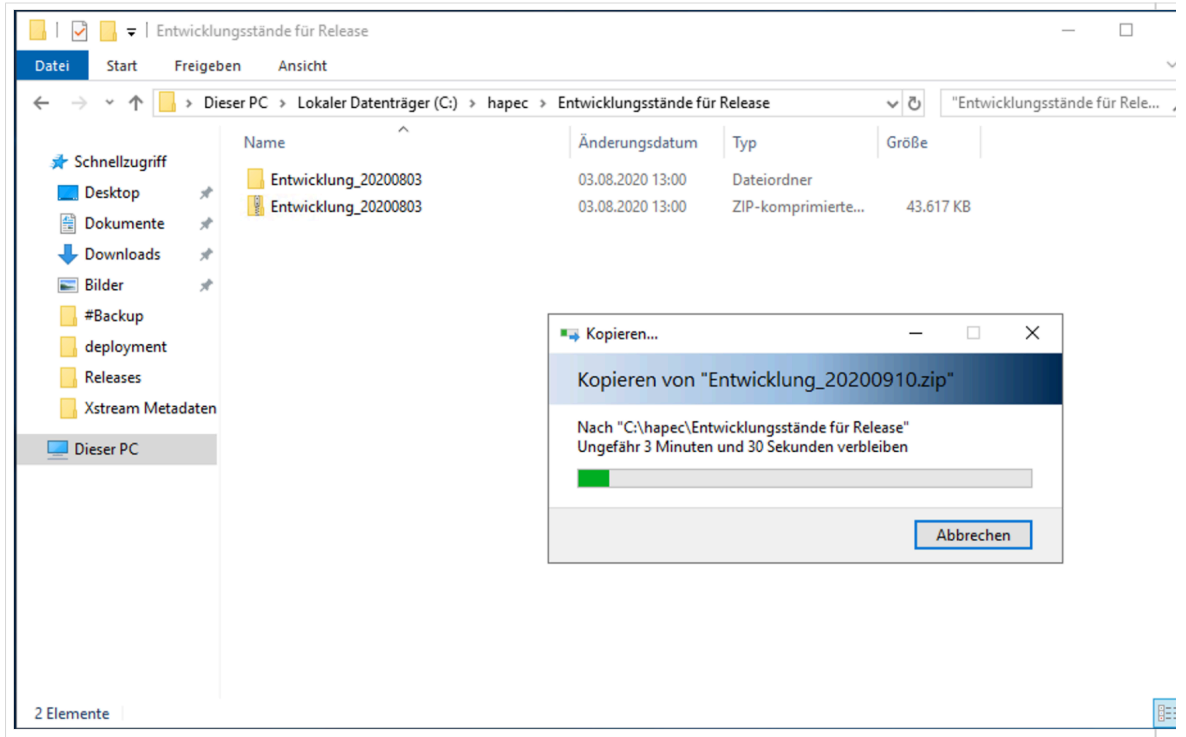
Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
Zeitsystem > kopieren	
• auf der Standardumgebung; im Windows	

Beschreibung

Bild / Arbeitsmittel

pl
or
er
in
d
e
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
tät
n
d
e
für
R
el
e
a
s

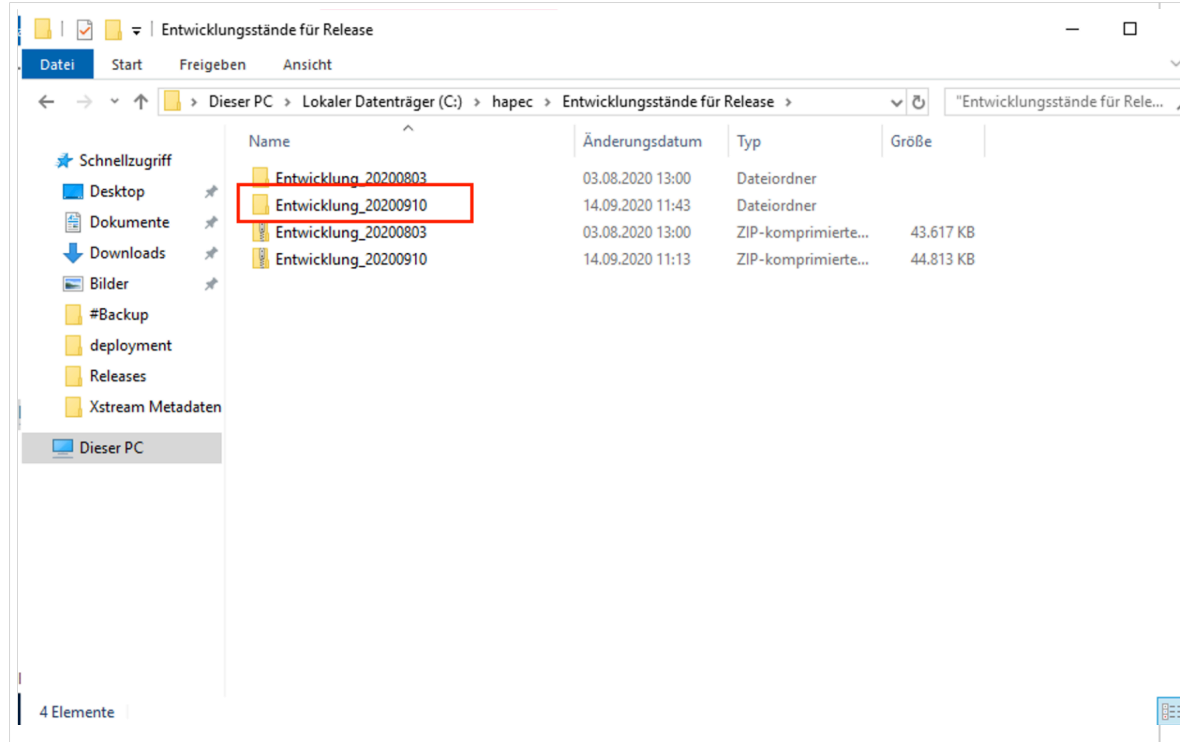
2



Beschreibung

Bild / Arbeitsmittel

eweschsein und das relevante Zeitstempel



Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
<ul style="list-style-type: none"> > einfügen • auf das zip-File rekursiv klicken und die Archive hier einbauen auswählen 	

Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
<p>n. Danach Extrahieren</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das Entwurfsmodell erstellen 	

Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
t für die Implementierung interung auf der Standard- umgebung	
Alten Release- Standard auf	

	Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
3	der Standardumgebung löschen	Sage 100 Toolbox Releasemanagement - Alten Release-Stand löschen
4	Gesicherte Metadaten aus Schritt 2 analog zur Implementierung beim Kunden einspielen	Implementierung Sage 100 Toolbox
	Metadaten aus der Stan	

Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
<p>Standardumgebung sichern</p> <ul style="list-style-type: none"> • Xstream Metadaten • Framework • Template 	<p>Sage 100 Toolbox Releasemanagement - Neues Release exportieren</p>

Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
<ul style="list-style-type: none"> • a O r d n e r B e r i c h t s p a c k a g e 	
5 Neue s Rele ase in der Next clou d able gen	<p>Sage 100 Toolbox Releasemanagement - Neues Release ablegen</p>
Neue s Rele ase doku ment ieren <ul style="list-style-type: none"> • u m g e 	

Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
6 setzen Aufgaben bein inder Projekt struktur urieren	Sage 100 Toolbox Releasemanagement - Neues Release dokumentieren

Weitere Vorgehensweise

- ---