

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).

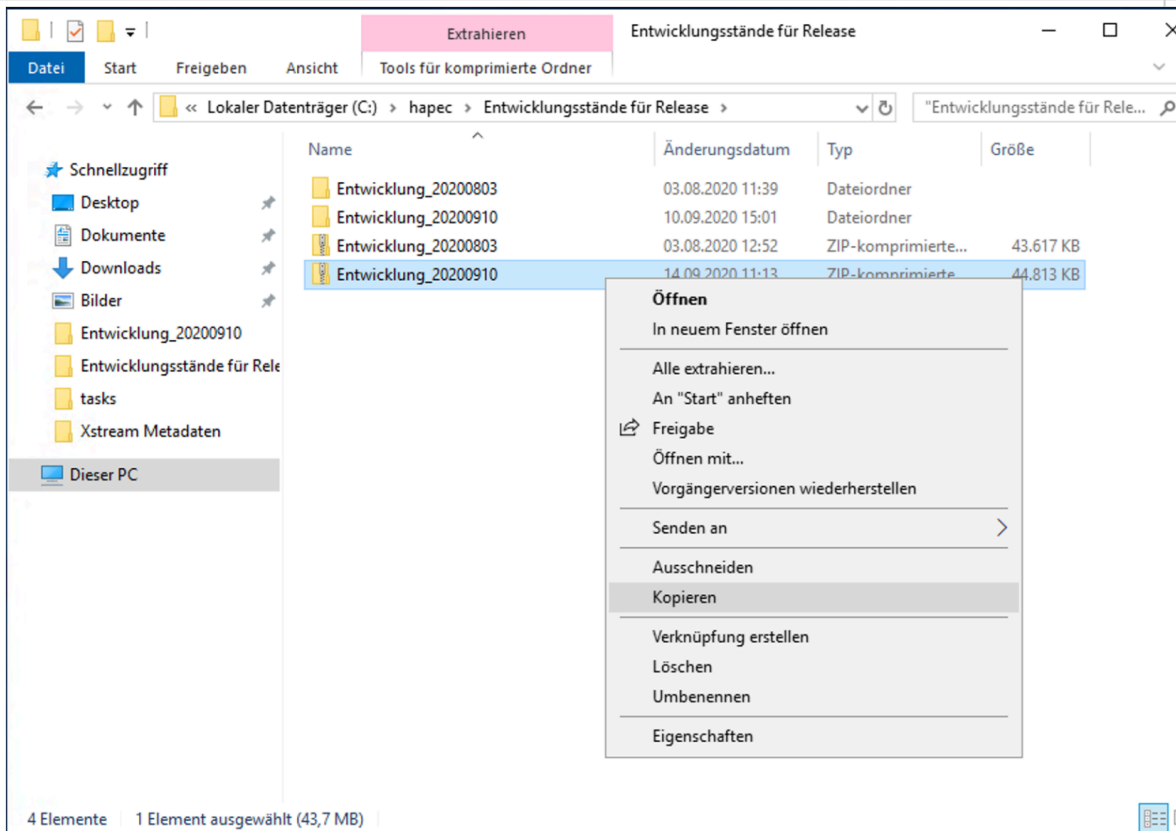
| Beschreibung | Bild / Arbeitsmittel |
|--|----------------------|
| Metadaten aus der Entwicklungsumgebung sichern <ul style="list-style-type: none"> • Xstremammet | |

| Beschreibung | Bild / Arbeitsmittel |
|--|---|
| <p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frameworkmanagernagel • 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> | |

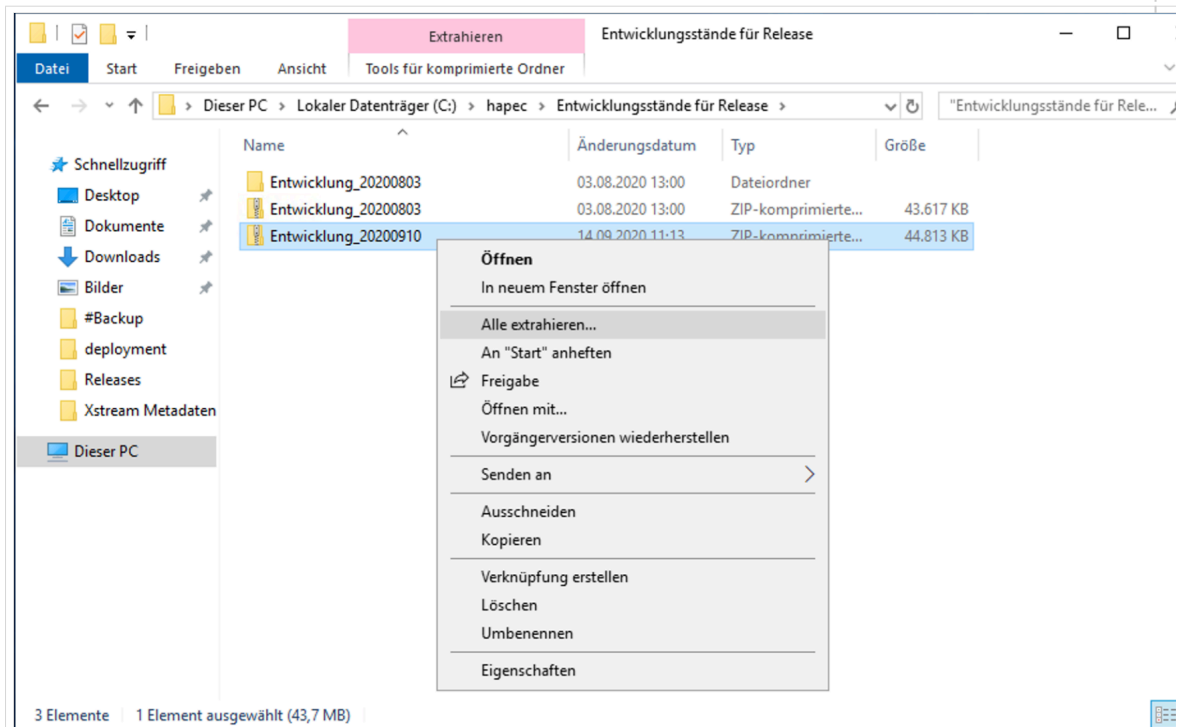
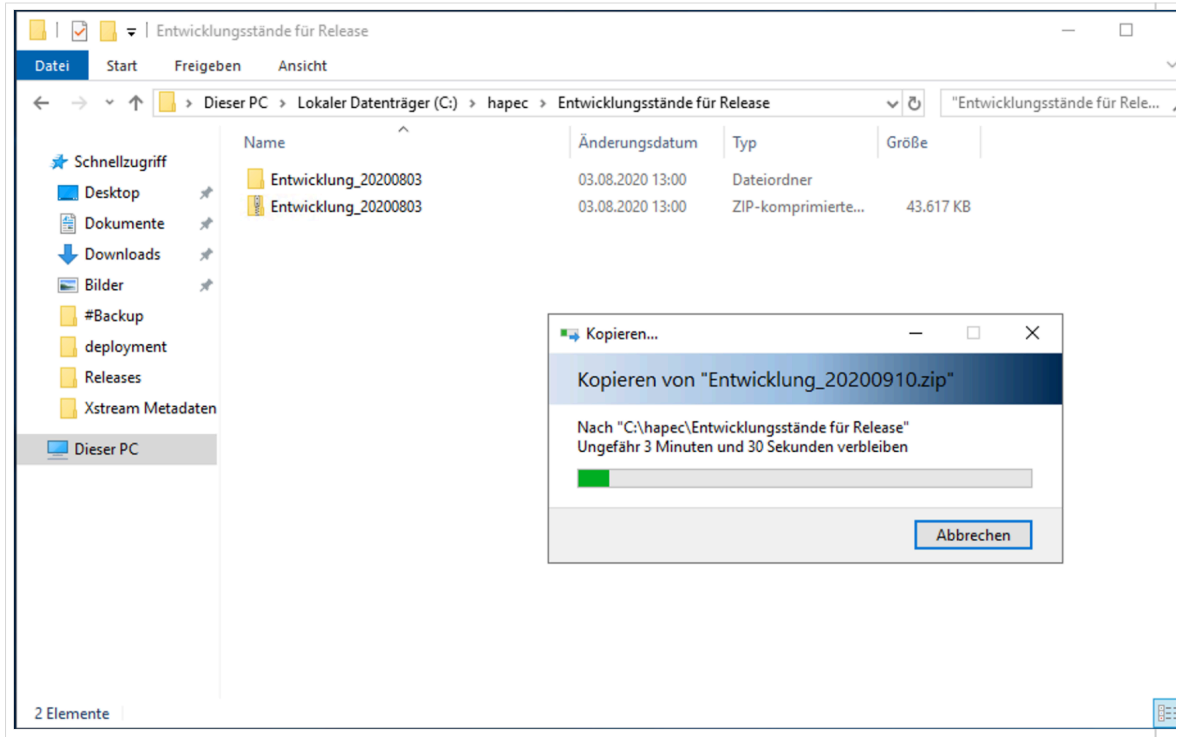
| Beschreibung | Bild / Arbeitsmittel |
|--|---|
| Zeitschema > kopieren > auf der Standardumgebung; im Windows |  |

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
tät
n
de
für
R
el
e
a
s

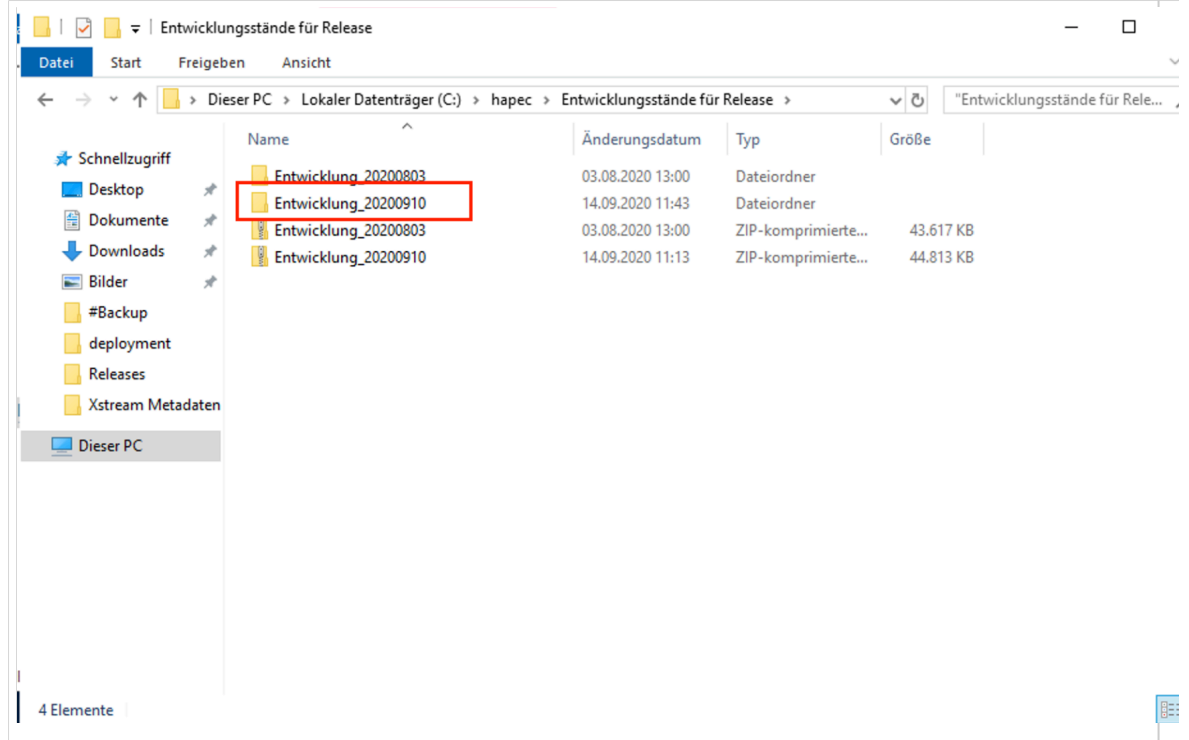
2



Beschreibung

Bild / Arbeitsmittel

Entwicklung - Zeitstempel



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

| Beschreibung | Bild / Arbeitsmittel |
|---|----------------------|
| <p>n. Danach Extrahieren</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das Entwurfsklicken <p>Die Entwicklung der einzelnen Bausteine</p> | |

| 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>dard umg ebun g siche rn</p> <ul style="list-style-type: none"> • X st re a m M et a d at e n • Fr a m e w or k m a n a g er M o d el l • T M 1 D at | <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 |
|---|---|
| <p>6</p> <p>setzen Aufgaben in der Projektstruktururieren</p> | <p>Sage 100 Toolbox Releasemanagement - Neues Release dokumentieren</p> |

Weitere Vorgehensweise

- ---