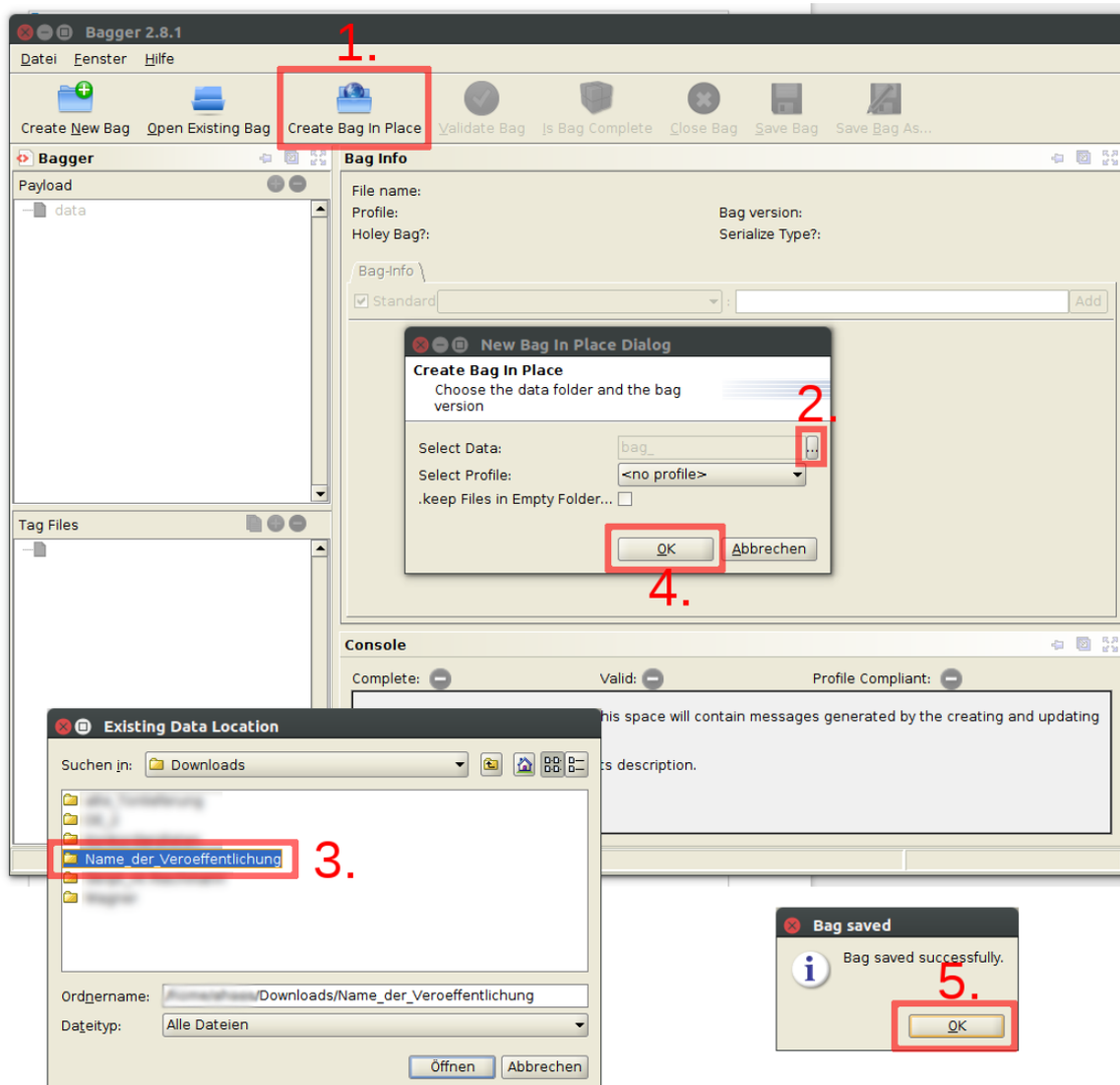




Kurzanleitung für die Erstellung einer Baglt-Struktur mit dem Programm „Bagger“



Öffnen Sie das Programm. Der Film sollte sich in einem Unterordner befinden, der genauso benannt ist wie der erste Ordner.

1. Klicken Sie auf „Create Bag In Place“.
2. Klicken Sie in der Zeile „Select Data“ auf den Knopf mit den drei Punkten.
3. Wählen Sie den Ordner mit den Digitalisaten aus und klicken Sie auf „Öffnen“.
4. Klicken Sie auf „OK“ und warten Sie bis der Vorgang abgeschlossen wurde. Je nach Umfang der Daten kann der Zeitraum variieren.
5. Nach Fertigstellung erscheint das Fenster „Bag saved successfully“, dieses mit „OK“ bestätigen.

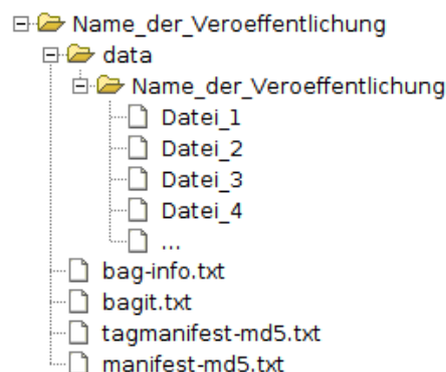
Nach Fertigstellung der Baglt-Struktur kann das Programm geschlossen werden.



Hinweise:

- Jedes Bag entspricht genau einem Filmexemplar (= einem DCDM oder einem DCP) und muss valide und vollständig sein.
- Ein Film ist nicht über mehrere Bags zu verteilen oder mit anderen Filmen zusammenzulegen.
- Bei einer Serie ist für jede Folge ein eigenes Bag zu erstellen. Eine Abgabe aller Folgen in einem gemeinsamen Bag ist nicht zulässig und wird als Reklamationsgrund angesehen.
- Das Bag ist entsprechend des Filmtitels zu benennen. Es dürfen keine Leer- bzw. Sonderzeichen enthalten sein. Leerzeichen sind durch Unterstriche zu ersetzen, Umlaute durch ae, oe, etc.
- Bei der Bag-Erstellung von einem Apple-Gerät ist darauf zu achten, dass ".DS_Store" oder "._DS_Store" Dateien, die automatisch vom MacOS Finder angelegt werden, vor der Bag-Erstellung gelöscht werden müssen.
- Es ist unbedingt darauf zu achten, dass nach dem Erstellen des Bags keine Dateien mehr gelöscht, hinzugefügt umbenannt oder bearbeitet werden dürfen! Andernfalls wird das Bag invalide und kann nicht weiter verarbeitet werden. Eine Sicherung durch das Bundesarchiv ist somit nicht möglich.
- Die Abgabe der Bags in einer Containerdatei (z.B. zip, tar) sowie eine Passwortverschlüsselung der Bags ist nicht zulässig.

Ein valides Bag könnte beispielsweise wie folgt aussehen:



- Die manifest- und tagmanifest-Dateien können auch mit anderen Prüfsummenalgorithmen wie z. B. SHA 512 oder SHA 256 gebildet werden. SHA 512 und SHA 256 sind gegenüber MD 5 Prüfsummen zu bevorzugen.
- Die Erzeugung der Bag-Struktur kann mit jeder BagIt-kompatiblen Software durchgeführt werden.