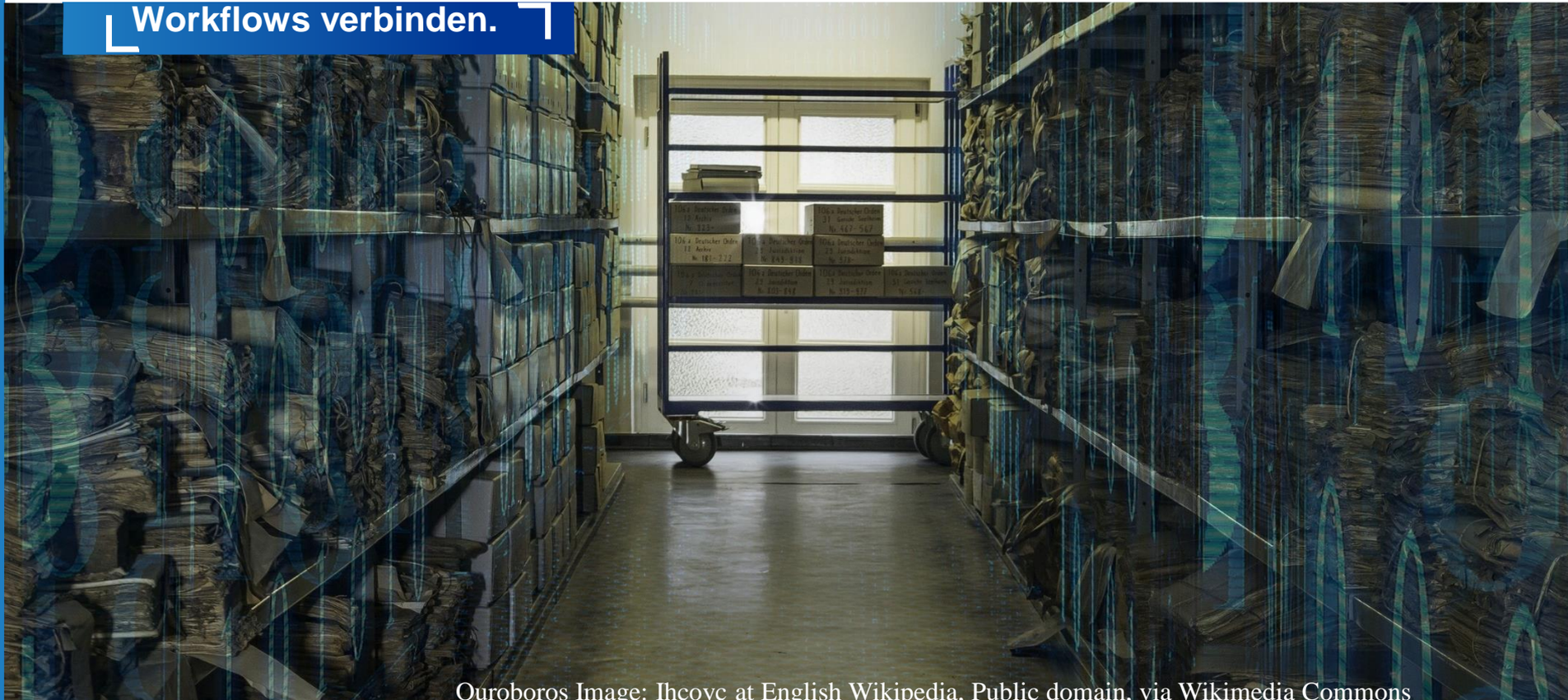
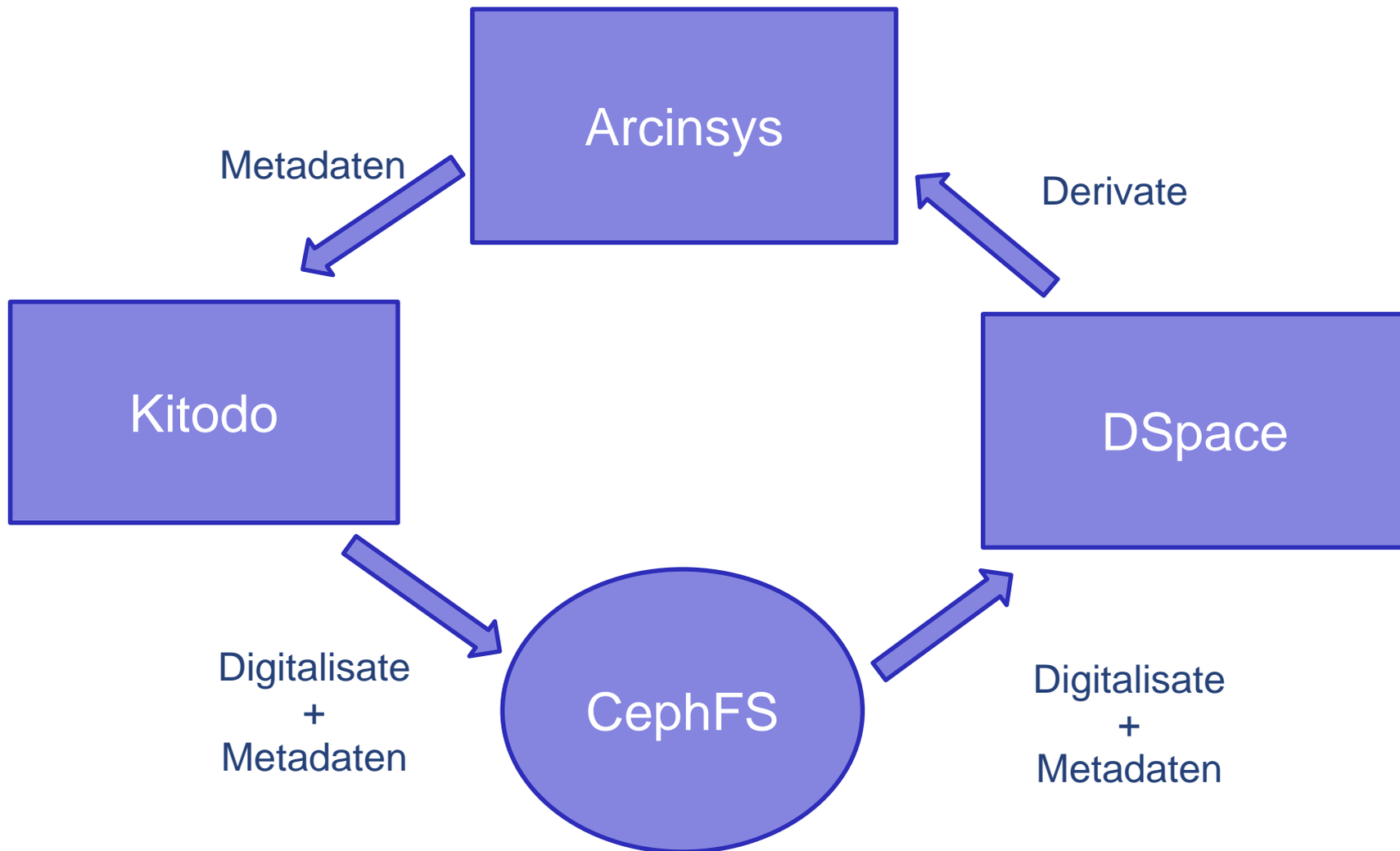


Kitodo – Arcinsys – Ouroboros?

Workflows verbinden.

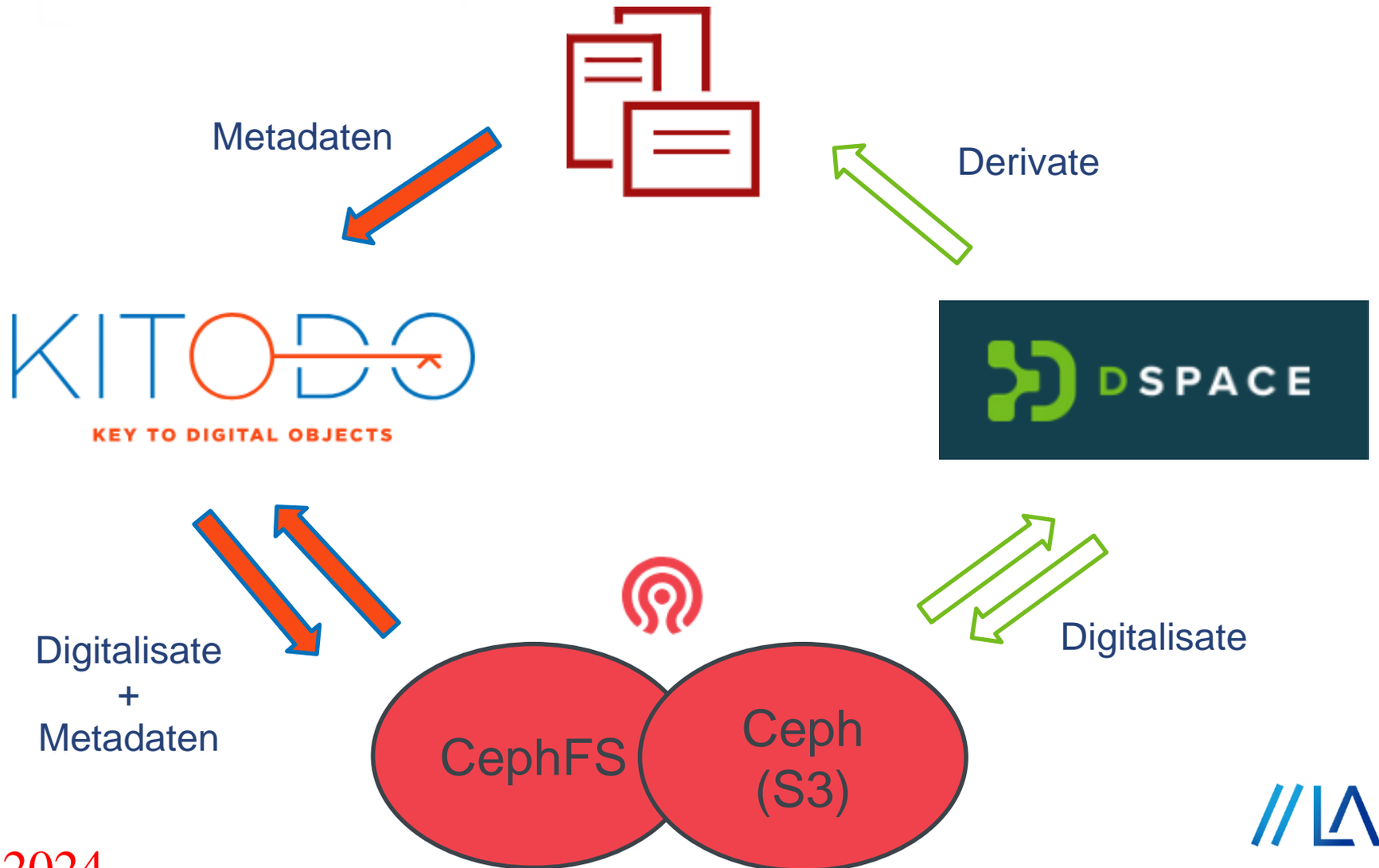


Circle of Life



Circle of Life

Planungsstand



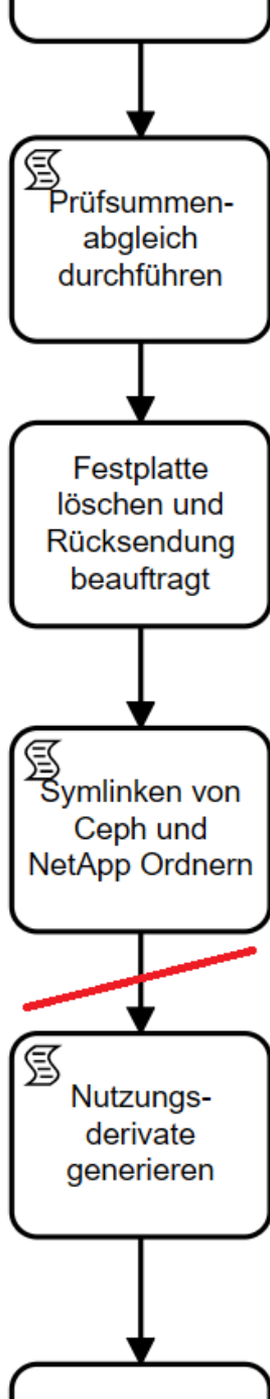
Probleme

Und Lösungen.

- ~~// Vorgänge durch Metadatenimport anlegen~~
- ~~// Vorgänge für nicht erschlossene Archivalien~~
- ~~// Ineffiziente Metadatenformate~~
- // Vorgänge verzweigen nicht
- // Initialer Abgleich außerhalb des Workflows
- // Netzanbindungen und -trennung

NEU



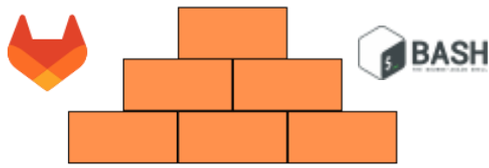


Der Sifi-Workflow

A simple example.

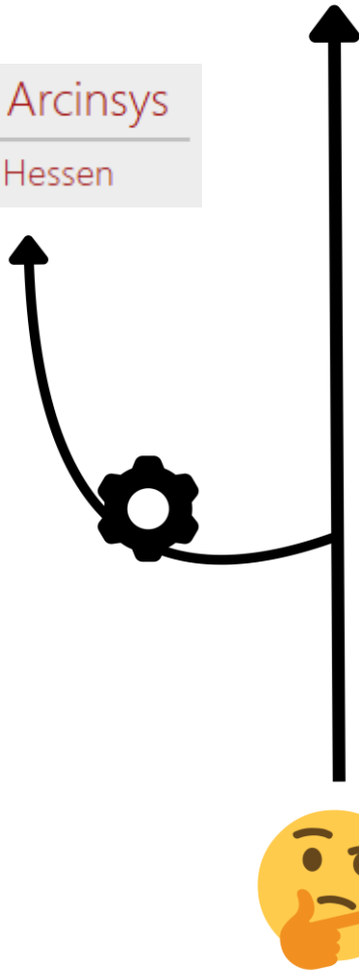
// Am Ende muss sowohl verschickt als auch veröffentlicht werden

// Das soll parallel geschehen



Arcinsys

Hessen



Active-MQ Creation Service

A simple example.

- // Der Weg ins externe System wird in eigenen Workflow ausgelagert
- // Ein automatischer Schritt sorgt für das Weiterführen des Zweigs in eigenen Vorgängen



Orientierung in Kitodo

Konzeptfragen

- // Sollen die neuen Vorgänge in ein neues Projekt oder in eine neue Produktionsvorlage im gleichen Projekt?
- // Korrektur und einzelne Prozessteile in gesondertem Prozess wären **EIGENTLICH** Teil des ersten Vorgangs
 - // Wie können Sie mit diesem verknüpft werden? Als Untervorgänge?
 - // Wenn wir hier noch weiter auslagern: wie sinnvoll ist die Fortschrittsanzeige?



Wieso denn „noch mehr“ aufspalten??

Mehr Probleme. (:

Korrektur_2024_05_27_alt	Archiviert
Korrektur_2024_05_29	Archiviert
Korrektur_2024_06_27	Archiviert
Korrektur_2024_10_30	Aktiv
Repro	Aktiv
SiFi_alt_nicht_fuer_neue_projekte_benutzen	Archiviert
SiFi_fix_5907	Aktiv
SiFi_fix_5907_parameter_working_copy_2024_09_03	Aktiv

// DER WORKFLOW
BESTEHENDER VORGÄNGE
KANN NICHT GEÄNDERT
WERDEN

- // Oft stellt sich (bislang) erst während des Prozesses heraus, wie verfahren werden muss
- // Korrekturen sind ggf. nicht „Teil des Projektes“
- // Wir haben viele Altlasten, die zwar als ein Projekt gesehen werden können, aber unterschiedlichster Workflows bedürfen





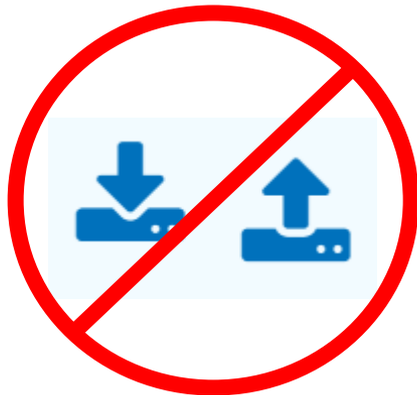
Korrektur-Workflow

(Noch ohne Metadateneditor)

// Arbeitskopien werden ins Home-Verzeichnis geladen

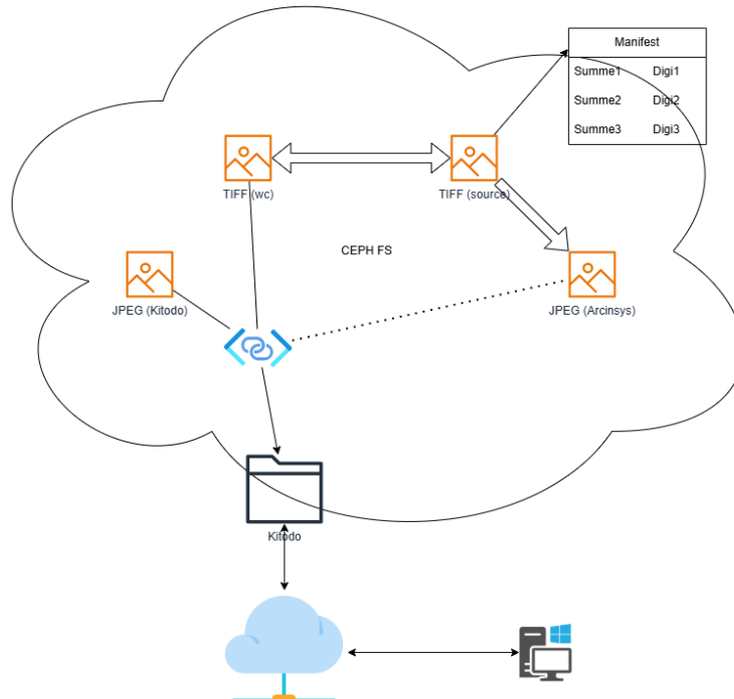
// Kopien können lokal bearbeitet werden

// Kitodo synchronisiert hin und zurück



Arbeitskopien

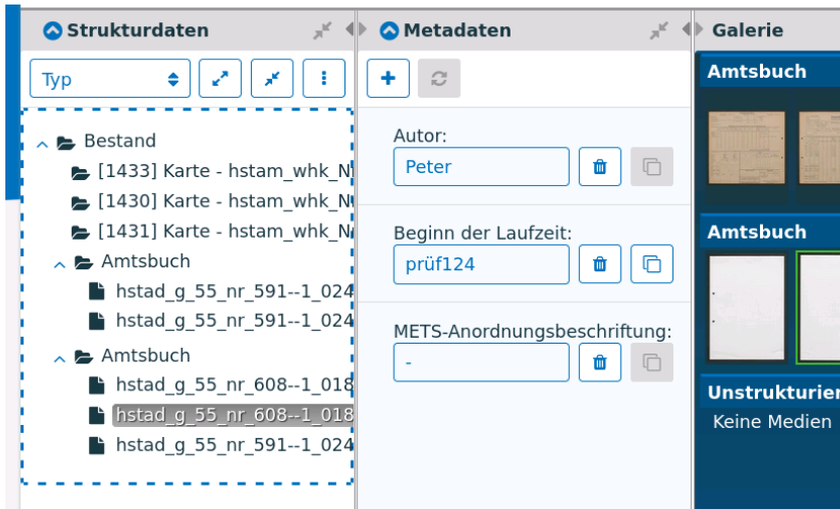
Funktionsweise



- // Finden des Stücks im Manifest (Prüfsummenliste) im Ceph
- // Kopieren der gefundenen TIFF-Dateien aus dem Ceph in den lokalen Kitodo Vorgangsordner (anderer Bereich im Ceph)
- // (ggf. Generieren von lokalen JPG Bildern für Metadateneditor?)
- // Durchführen von Änderungen
- // Updaten der Prüfsummenliste und synchronisieren mit Manifest (git)
- // Zurückschreiben der lokalen TIFF Dateien ins Ceph

Architektur aufspalten

...und weiterentwickeln



- // 1.: Übergang des jetzigen Verfahrens zum Metadateneditor
- // 2.: Ablösen des Manifests zu Datenbank/Repository
- // 3. Arbeiten mit Arbeitskopien (OAIS-Modell)
- // 4. Über Netzanbindung verzweifeln