

```

=====Neustart der Pipeline (ERE)===== ---- **VERSION: APS 2.10.3** ---- Der die Pipeline von APS
bzw. der ERE-Dienst lassen sich folgendermaßen auf Kommandozeilen-Ebene (CMD-Fenster) neu
starten:\\ //net stop ere\\ net start ere// Nun kann es sein, dass in der Pipeline ein Job noch läuft und
der Dienst daher nicht beendet werden kann. Man muss dabei auch beachten, dass auf einem Server
mit mehreren APS-Instanzen der ERE-Dienst nur einmal läuft und für alle Instanzen zuständig ist.\\
Eine Übersicht über die ggf. noch laufenden Jobs erhält man auf folgendem Wege auf der
Kommandozeile:\\ //cd /d %aps_root%\sys\cmd//\ //ere//\ localuser@root(> //eje:stats//\ Statistics
[2021-10-04T10:23:16Z] Required database-scheme: 12 ExecutorServices [worker] Service Threads
Queue Running Completed Total Analyzer : 3 0 0 27557 27557 AttachmentMover : 3 0 0 195 195
Augmentor : 3 0 0 195 195 Brancher : 0 0 0 0 0 BulkExtractor : 0 0 0 0 0 CommandExecutor : 3 0 0
6894 6894 CommandLoader : 3 0 0 6894 6894 ConfluenceConnector : 0 0 0 0 0 DbLoader : 0 0 0 0 0
DbManager : 0 0 0 0 0 DeletedDocDocRefDocStateSynchr: 0 0 0 0 0 Deleter : 3 0 0 27557 27557
DocJobShellExecutor : 0 0 0 0 0 DocRefDeleter : 0 0 0 0 0 DocRefGenerator : 0 0 0 0 0
DocStateSynchronizer : 3 0 0 27557 27557 Dumper : 0 0 0 0 0 ElasticSearchIndexer : 3 0 0 27245
27245 Exporter : 0 0 0 0 0 Extractor : 0 0 0 0 0 FileLoader : 0 0 0 0 0 IdentifierExtractor : 0 0 0 0 0
Indexer : 3 0 0 27245 27245 Mailer : 0 0 0 0 0 PhaseManager : 0 0 0 0 0 Reviser : 0 0 0 0 0 Selector :
0 0 0 0 0 Transformer : 3 0 0 390 390 Uploader : 3 0 0 27245 27245 XDAugmentor : 3 0 0 195 195
ExecutorServices [monitor] Service Threads Queue Running Completed Total BulkMonitors : 3 45 3
7105655 7105703 Monitors : 3 56 3 7147315 7147374 Dispatcher #####> jobs in process : 0
<##### used memory : 0 exited jobs : 41871 routed jobs : 179169 erroneous jobs : 254
localuser@root(> //logout// Wenn auf einem Server mehrere Instanzen liegen, kann es sein, dass
//net stop ere// und //net start ere// nicht ausführen können, weil von anderen Instanzen Jobs laufen.\\
In diesem Falle können die Index- und Augmentierungsdaten bzw. allen Angaben im dbconf-Order
auch wie folgt aktiviert werden:\\ //cd /d %aps_root%\sys\cmd//\ //ere//\ localuser@root(>
//eje:stopdb DATENBANKNAME//\ localuser@root(> //eap:stop -f//\ localuser@root(>
//edp:resetdbconfig DATENBANKNAME//\ localuser@root(> //eap:start//\ localuser@root(>
//eje:startdb DATENBANKNAME//\ localuser@root(> //logout//

```

From:
<http://apswiki.de/> - "Selbsthilfe"-APS-Handbuch

Permanent link:
<http://apswiki.de/doku.php?id=aps:ere&rev=1633603749>

Last update: **2021/10/07 12:49**

