



Aufbau eines Archivierungskonzeptes – der erste Schritt zum „legalen Löschen“ im SAP System!

Unternehmen müssen sich heute neuen Anforderungen durch stetig wachsende Informationsmengen stellen!

Komplexität und Vielzahl von Geschäftsprozessen sind heute nicht mehr ohne den Einsatz von IT-Systemen darstellbar.

Diese IT-Systeme unterliegen daher auf der einen Seite einem ständigen Datenwachstum, aber auf der anderen Seite in vielen Bereichen auch rechtlichen Aufbewahrungspflichten.

Diese Datenmengen führen oft zu Leistungsengpässen und erhöhten Kosten. Ein reines Löschen dieser Daten scheidet jedoch häufig aus, da in Einzelfällen noch lesend darauf zugegriffen werden muss.

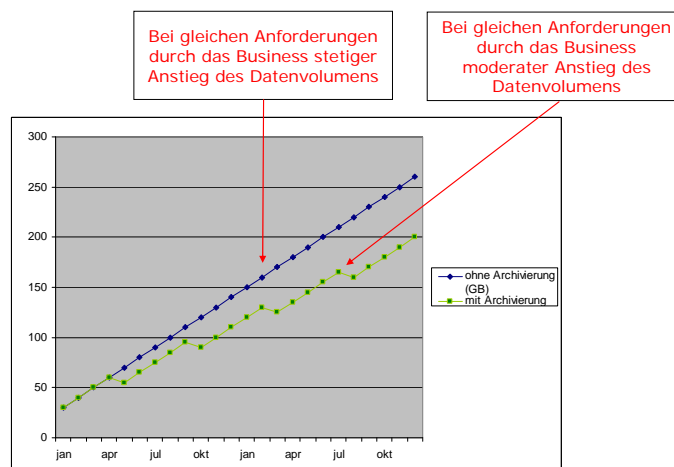
Die SAP-Datenarchivierung ist die einzige von der SAP AG unterstützte Methode für die konsistente, sichere und verlustfreie Auslagerung von Anwendungsdaten aus der Datenbank - und das, unter Beachtung der betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge und Belegflüsse.

SAP Daten Archivierung

Archivierung bedeutet in diesem Rahmen die regelmäßige, konsistente Auslagerung von Stamm- und Bewegungsdaten aus SAP-Systemen.

Zum einen können diese Daten aus Volumen und Performancegründen nicht im SAP-System selbst gehalten werden, zum anderen müssen sie aber aufgrund gesetzlicher Vorgaben sowie betriebswirtschaftlicher An-

forderungen weiterhin aufbewahrt werden. Gesetzliche Vorgaben bestimmen u.a. welche Daten so archiviert werden müssen, dass sie zu einem späteren Zeitpunkt jederzeit, z.B. durch Finanzbehörden/Wirtschaftsprüfer, ausgewertet werden können.



Aus technischer Sicht muss die Lesbarkeit von archivierten Daten nach einem längeren Zeitraum gewährleistet werden.

Die betriebswirtschaftlichen Anforderungen geben vor, dass nur Daten aus bereits abgeschlossenen Geschäftsvorgängen konsistent aus der Anwendung archiviert werden können. Diese Abhängigkeit vom jeweiligen Geschäftsprozess führt in der Regel zu einer starken Vernetzung der Objekte und einer festen Reihenfolge.

Die SAP Software bildet diese Vorgaben und Anforderungen grundsätzlich in der jeweiligen Applikation ab, so dass eine Archivierung der Daten erst nach Ablauf der gesetz-

Sie möchten weitere Informationen zu diesem Thema? Dann nehmen Sie einfach Kontakt mit uns auf!



Aufbau eines Archivierungskonzeptes – der erste Schritt zum „legalen Löschen“ im SAP System!

lichen Räumungsfristen möglich ist.

Grundsätzlich ist zu beachten, dass Stammdaten nur archiviert werden können, wenn alle zum Stammdatenobjekt gehörenden Bewegungsdaten archiviert wurden. Änderungsbelege zu Stammdaten können in der Regel nur zusammen mit den Stammdaten archiviert werden.

Auch Bewegungsdaten, die in einem betriebswirtschaftlichen Kontext stehen, sind über den Verarbeitungsstatus so verknüpft, dass eine Archivierung nur dann möglich ist, wenn der betriebswirtschaftliche Prozess abgeschlossen ist.

Das Archivierungskonzept

Im Vordergrund der Archivierung steht das konsistente und legale Auslagern von betriebswirtschaftlich relevanten Daten!

Das Archivierungskonzept enthält die strukturierte Darstellung der möglichen Archivierungsobjekte und deren Abhängigkeiten sowie die Definition eines entsprechenden Zeitplans.

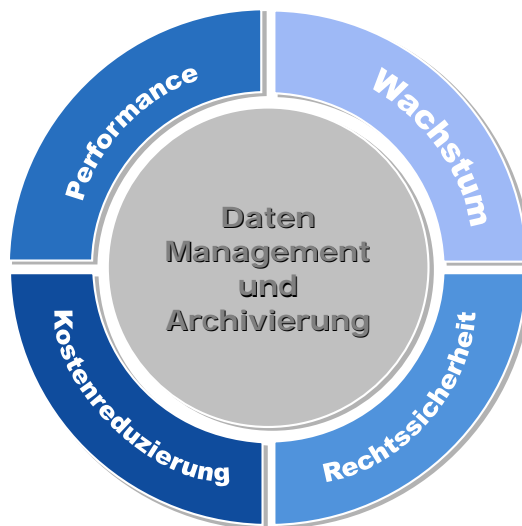
Die Lynx-Methode

Lynx bietet Ihnen eine in vielen Kundenprojekten bewährte Methodik an, die Sie hierbei unterstützt und aus folgenden Schritten besteht:

- Aufnahme Ihrer Anforderungen und Abstimmung des weiteren Vorgehens mit Ihnen,
- Entwicklung des Archivierungskonzeptes in einem Workshop mit Ihnen und unseren Consultants,

- Sammlung und anschließende Gruppierung der möglichen Prozesse und Objekte,
- Gruppierung und Strukturierung der Prozesse und Objekte analog zu ihren Abhängigkeiten,
- Beschreibung der Archivierungsobjekte und Belegung mit einem möglichen Zeitplan, der sowohl rechtliche als auch systemtechnische Maßgaben integriert,
- Präsentation der Ergebnisse und Übergabe der Dokumentation.

Ihr Nutzen auf einen Blick



Wählen Sie Lynx als Partner!

Interessiert? Dann erläutern wir Ihnen die Details gern in einem persönlichen Gespräch! Rufen Sie uns einfach an!

Sie möchten weitere Informationen zu diesem Thema? Dann nehmen Sie einfach Kontakt mit uns auf!