

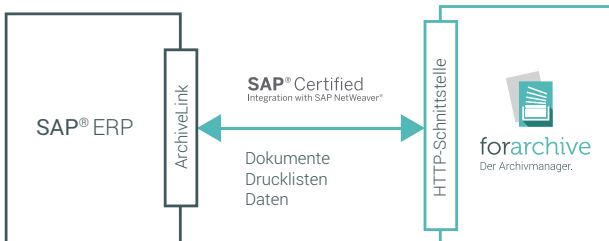
## forarchive | Der Archivmanager

forarchive | Der Archivmanager unterstützt Unternehmen bei der Archivierung von Daten und Dokumenten sowie bei der Einhaltung gesetzlicher Vorschriften.

forarchive ist ein elektronisches Archivsystem, das als Content Repository für SAP® ERP verwendet werden kann. Bestandteil von forarchive ist die standardisierte SAP ArchiveLink HTTP-Schnittstelle, welche für die Integration mit SAP NetWeaver® zertifiziert ist.

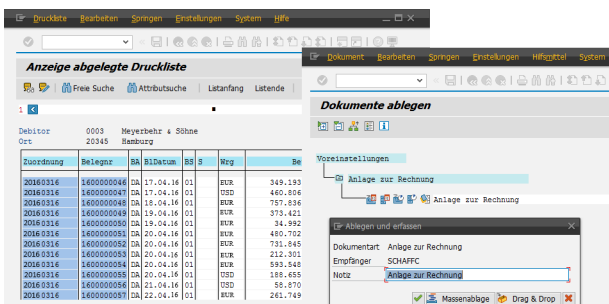
## Integration in SAP® Business Suite

Über die standardisierte ArchiveLink-Schnittstelle kann forarchive als Content Repository in der SAP Business Suite eingesetzt werden und unterstützt die Standardszenarien zur Ablage und Recherche von Dokumenten und Daten. Diese werden im Kontext der Geschäftsprozesse sicher in forarchive abgelegt.



## Dokumente revisionssicher archivieren

Eingehende Dokumente, wie Kundenschriften, Eingangsrechnungen etc., werden in forarchive archiviert ebenso wie die ausgehenden Dokumente, die aus SAP erzeugt wurden. Die Dokumente werden dabei mit dem zugehörigen SAP-Objekt verknüpft. In den SAP-Anwendungen kann direkt auf die archivierten Dokumente zugegriffen werden.



## FUNKTIONEN AUF EINEN BLICK

- » Revisionssichere Langzeitarchivierung
- » Zertifizierte Integration mit SAP NetWeaver®
- » Speicheroptimierung durch Komprimierung und Single Instance Archiving
- » Verschlüsselung bei Übertragung und Speicherung
- » Verwaltung von Aufbewahrungsfristen
- » Hohe Skalierbarkeit durch logische Archive und Volumes

## Archivierung von Drucklisten

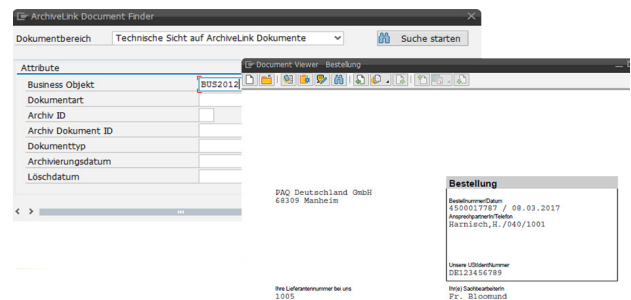
In SAP erzeugte Drucklisten können in forarchive abgelegt und archiviert werden, was papierlose Prozesse in SAP unterstützt.

## Reorganisationsdateien mit forarchive sichern

Zur Entlastung der SAP-Datenbank werden Datenarchivierungsdateien angelegt. Diese Dateien können in forarchive abgelegt und recherchiert werden. Eine gesonderte Sicherung der Reorganisationsdaten ist damit nicht mehr notwendig.

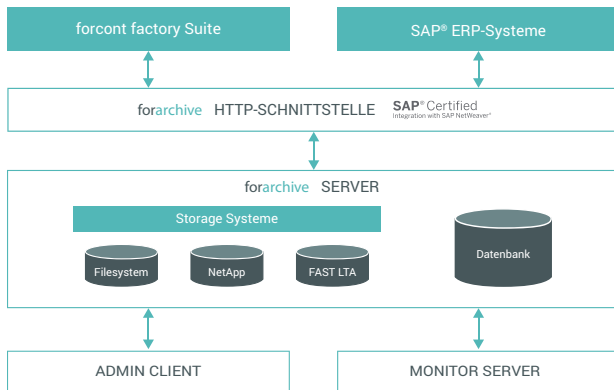
## VORTEILE AUF EINEN BLICK

- » Einfaches, schlankes Archiv für SAP® ERP
- » Dokumentanzeige ohne zusätzlichen Viewer
- » Integration von SAP-Dokumenten in Anwendungen der forcont factory Suite



## Flexibel dank modularer Architektur

Die modulare Architektur von **forarchive** ermöglicht eine hohe Flexibilität des Systems.



*Flexibel dank logischer Archive und Volumes*

Mithilfe logischer Archive unterstützt **forarchive** die Archivierung und sichere Trennung von Daten und Dokumenten unterschiedlicher Anwendungen und Mandanten. Die logischen Archive werden separat administriert und so können individuelle Einstellungen wie z. B. zu Verschlüsselung, Komprimierung, Sicherheit usw. vorgenommen werden.

Jedem logischen Archiv können beliebig viele Volumes zugeordnet werden. Über die Volumes wird der Ablageort der Dokumente innerhalb eines Dateisystems, z. B. Festplattenbereich, Netzlaufwerk, NAS- oder SAN-Storage festgelegt.

Mit **forarchive** können die Storage-Systeme NetApp mit „NetApp SnapLock“ sowie Silent Cube von FAST LTA genutzt werden.

## Optimale Nutzung des Speichers

Mit **forarchive** wird Wert darauf gelegt, Speicherressourcen effizient zu nutzen und somit Kosten zu reduzieren. Die Daten können vor der Ablage im Archiv komprimiert werden. Zusätzlich werden durch „Single Instance Archiving“ identische Dokumente nur einmal auf dem Speichermedium archiviert.

## Administration über Admin-Client für forarchive

**forarchive** verfügt über einen Admin-Client, über den alle Komponenten und Funktionen des Systems zentral gesteuert werden. Außerdem erfolgt hier das Monitoring, die Benutzerverwaltung, die Jobverwaltung sowie der Import und Export von Verwaltungsdaten.

## Sicherheit und Datenschutz mit forarchive

**forarchive** bietet eine optimale Unterstützung bei der Umsetzung von Compliance-Vorschriften sowie Datenschutz und Sicherheitsanforderungen. In **forarchive** hinterlegte Aufbewahrungsfristen verhindern das vorzeitige Löschen von Dokumenten. Die Ablage der Dokumente erfolgt in Datencontainern, die zusätzlich alle Metadaten und Steuerungsinformationen enthalten.

HTTP-Zugriffe auf **forarchive** können durch eine HTTPS-Verschlüsselung sowie die Verwendung signierter URLs abgesichert werden.

Daten und Dokumente können verschlüsselt in **forarchive** abgelegt werden. Es ist möglich, bei Bedarf den Kodierungsschlüssel individuell zu generieren. Zur Auswahl stehen verschiedene auf dem Advanced Encryption Standard (AES) basierende Verschlüsselungsmethoden.

## forarchive als zentrales Repository

**forarchive** kommt als Archivserver für SAP und Archivkomponente der forcont-Anwendungen zum Einsatz. In **forarchive** abgelegte SAP-Dokumente lassen sich damit nahtlos in die Anwendungen der forcont factory Suite, wie z. B. forpeople, einbinden.



*Einsatz als zentrales Repository*