

SAP, Alterra und MS SharePoint

Sepia Alterra®

- ➔ **Master Data Management**
- ➔ **Product Information Management**
- ➔ **Media Asset Management**
- ➔ Workflow Management
- ➔ Translation Memory
- ➔ Database Publishing
- ➔ **Document Management**



Sepia Alterra® Product Information Management

Product Information Lifecycle mit SAP, Alterra und MS SharePoint

Ergänzend zum im Artikel "[Product Information Management und SharePoint](#)" beschriebenen Szenario ist es oftmals angeraten bereits im ERP System SAP vorliegende Produktstammdaten inklusive Klassifizierung (eClass, UNSPSC o.ä.) in das Product Information Management System zu übernehmen, um auch an diesem Punkt eine redundanzfreie Datenpflege zu gewährleisten.

Es ergibt sich dann ein etwas abgewandelter Product Information Lifecycle bestehend aus:

- Erfassung von Stammdaten in SAP
- Strukturierung, Internationalisierung, Erfassung von Marketingtexten und Pflege von Bildmaterial in Alterra PIM
- Übergabe automatisch erzeugter Dokumente in MS SharePoint und Weiterverarbeitung in Office.
-

Für die Nutzung von Stammdaten für das Enterprise Resource Planning, Billing liefert SAP sein ERP mit einer soliden Stammdaten-Erfassung. Gegen das „Dateichaos“ liefert Microsoft den SharePoint Server - für das Strukturieren, Bebildern und Erstellen von Informationsbausteinen liefert Sepia das Alterra Product Information Management System.

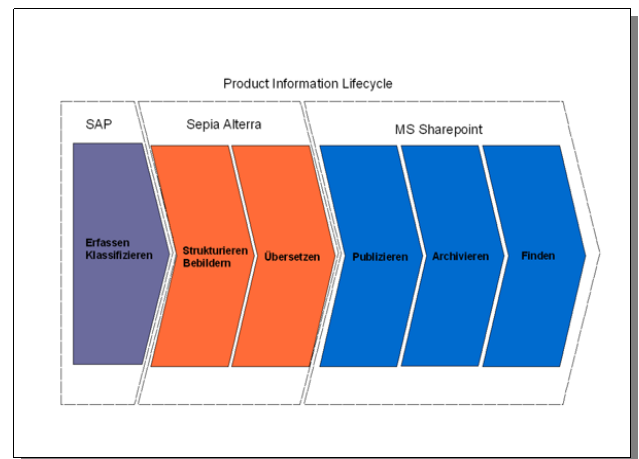


Abbildung: Product Information Lifecycle - SAP - Alterra PIM - MS SharePoint

Durch die Kombination dieser drei Systeme kann der Informationslebenszyklus innerhalb eines Unternehmens vollständig, redundanzfrei und revisionssicher abgebildet werden.

Arbeitsteilung dreier Spezialsysteme

Dabei wird die Aktion „Erfassen“ in SAP und danach das „Verwalten“ von möglichst granular vorzuhaltenden Informationen für Vertrieb und Marketing im Product Information Management System [Alterra](#) ausgeführt.

MS SharePoint übernimmt die Aufgaben „Publizieren“, „Archivieren“ und „Indizieren“ bzw. „Finden“. Die Übergabe der Informationen läuft dabei über einen speziell für SharePoint konstruierten Connector.

Sepia Alterra rendert dabei aus den vorliegenden Informationsbausteinen die dann in der SharePoint Dokumenten-Datenbank abgelegten Dokumenten. [Alterra](#) läuft als Anwendung integriert in einer SharePoint Webseite.

Dabei übergibt Alterra auch direkt die für das Auffinden der Dokumente wichtigen Metainformationen. SharePoint indiziert und archiviert selbständig die Dateien.

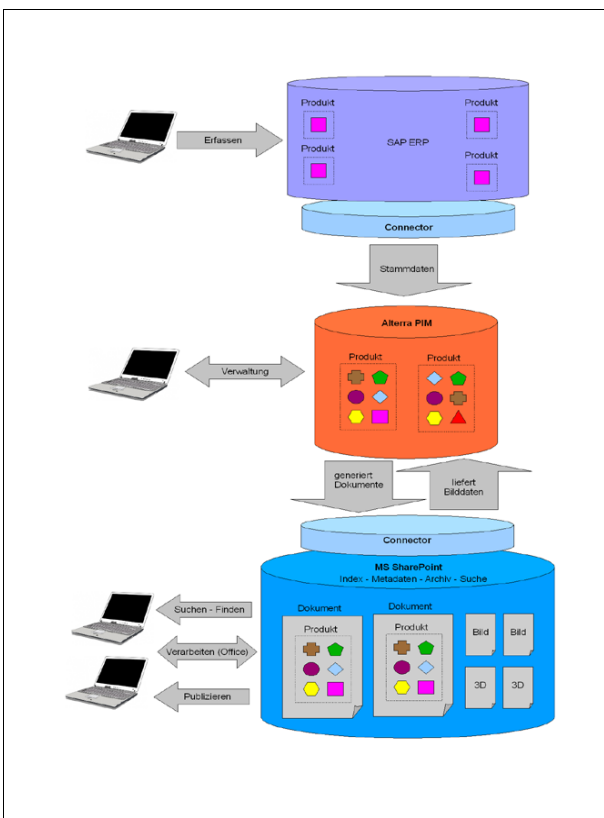
Benutzer können diese Daten dann z.B. über SharePoint Webseiten anderen Benutzern zur Verfügung stellen.

Fazit

Mit dem kombinierten Einsatz von SAP, Sepia Alterra und MS SharePoint verbinden Unternehmen die Vorteile eines ausgereiften ERP-Systems, des innovativen Enterprise Product Information Management Systems mit den Stärken des professionellen webbasierten Dokumentenverwaltungs- und Publikationsservers.

Ihr Kontakt zu Sepia

Sepia Zentralvertrieb
 Mail: sales@sepia.de
 Telefon: +49 (0)211 51 41 9 75
 Web: <http://www.sepia.de>



Product Information Management mit SAP, Alterra und MS SharePoint