

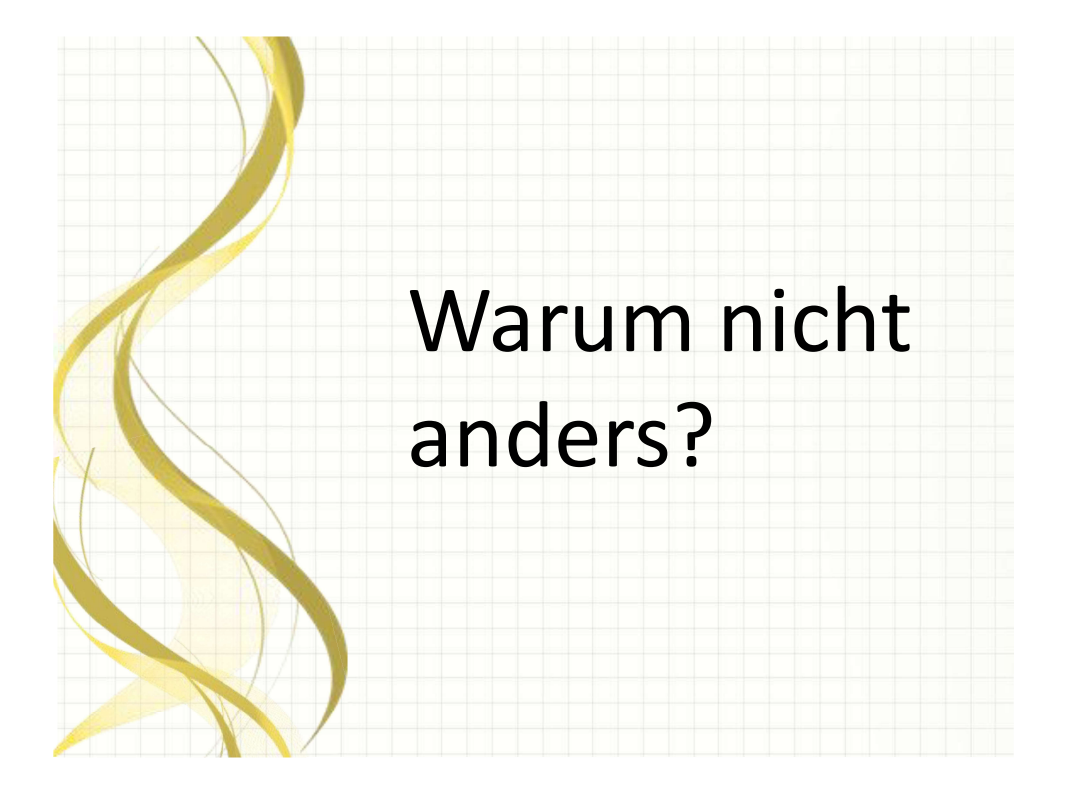
## Anwendungsfall: Gerichtstermin

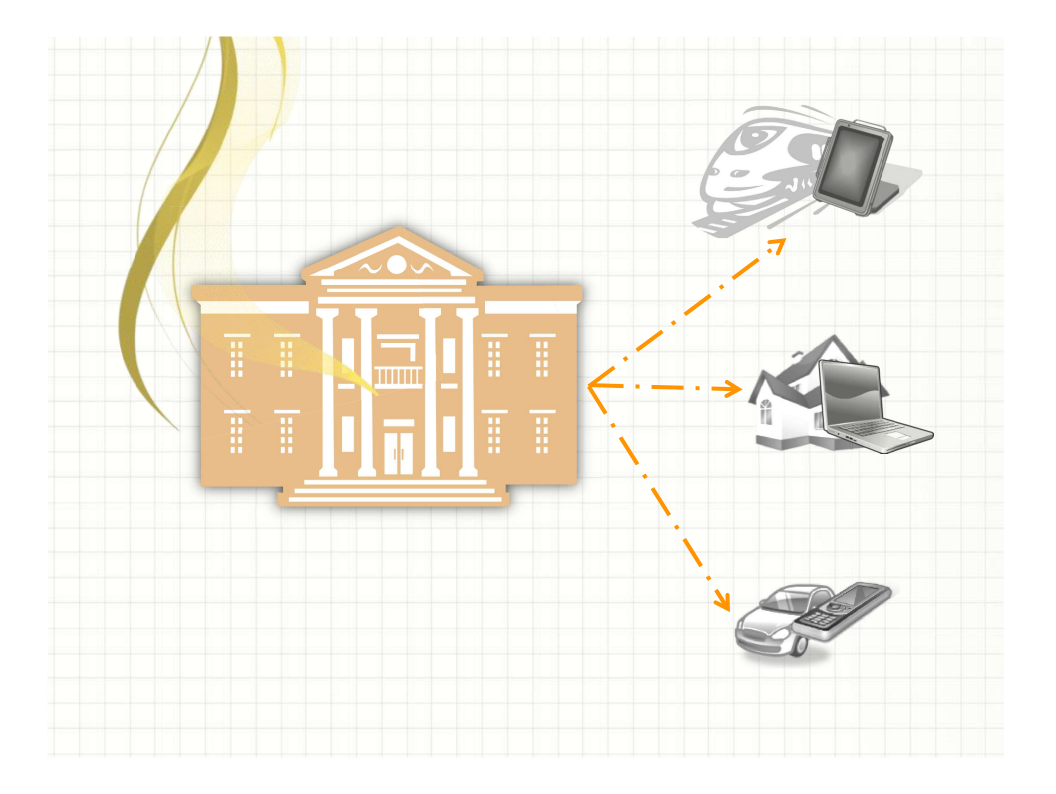
- Ein Mitarbeiter im Haus hat einen Gerichtstermin außer Haus
- Fr möchte vor Ort vollständige Akten mit Akten-/Vorgangsstruktur und natürlich den elektronischen Dokumenten einsehen.











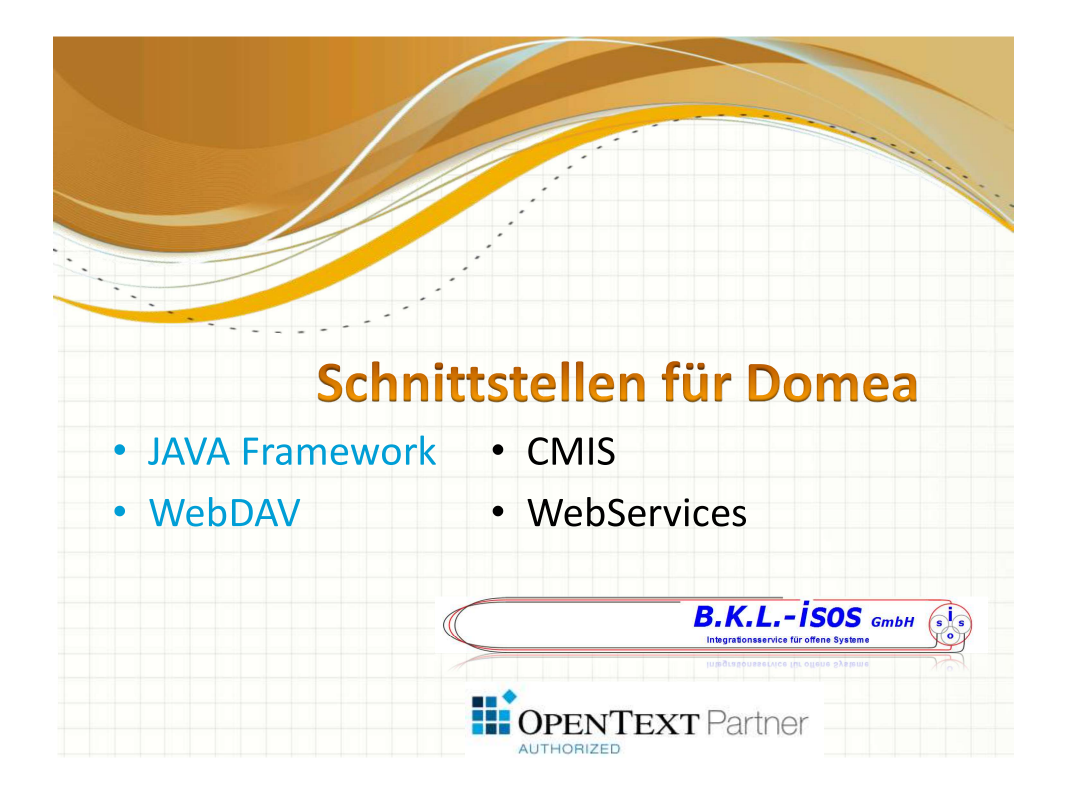
# Mobile Lösungen für Domea

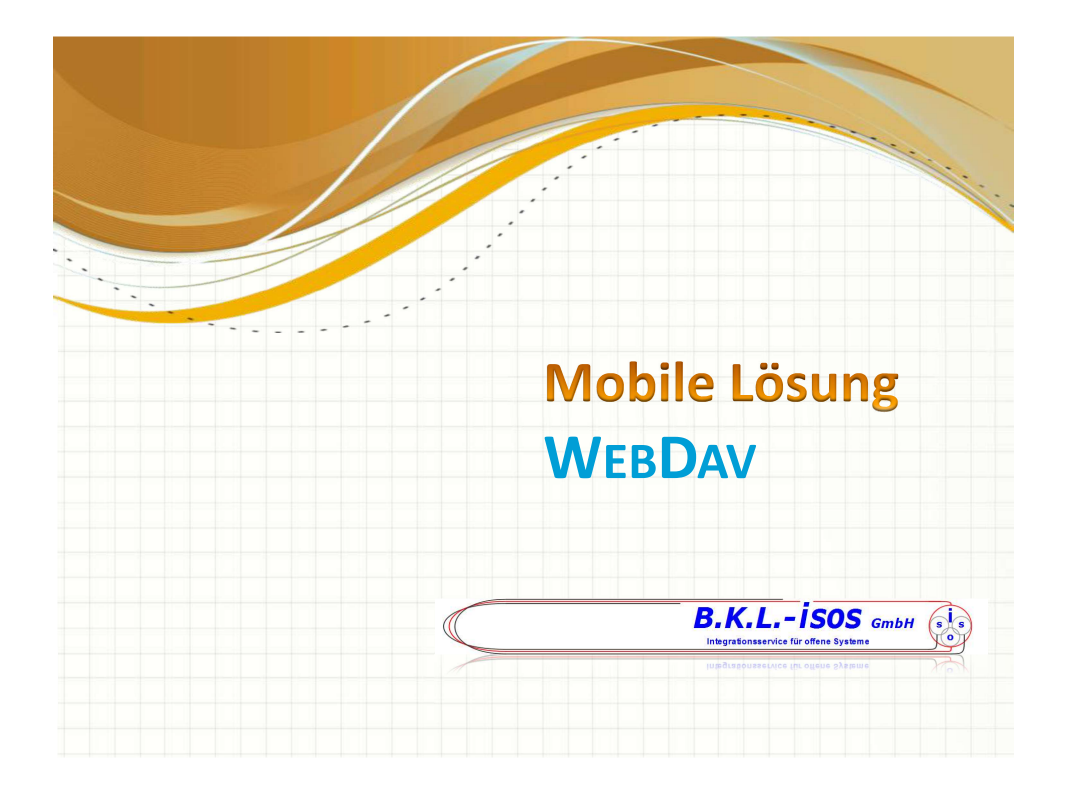
 Vorteile der mobilen Bearbeitung WebDAV PDF-Akte

## Vorteile der mobilen Bearbeitung

- ✓ Bereitstellung von Domea-Dokumenten außerhalb des Hauses
- ✓ Externes Bearbeiten und Versenden von elektronischen Dokumenten
- ✓ Keine Medienbrüche!

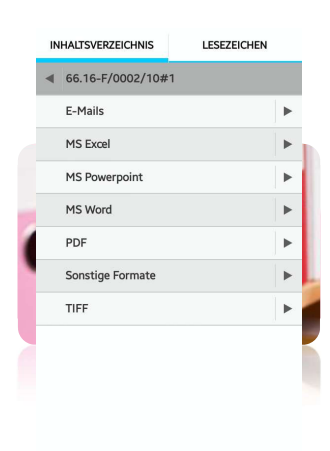






# Technologie von WebDav

- ✓ Daten werden als
  Webverzeichnisse mit dem
  HTTP(S) Protokoll
  bereitgestellt WebDAV
- ✓ Übertragung von Akten/Ablagen und elektr. Dokumenten mit WebServer Apache Tomcat
- ✓ Anmeldung am Domea Server mit LDAP-Authentifizierung



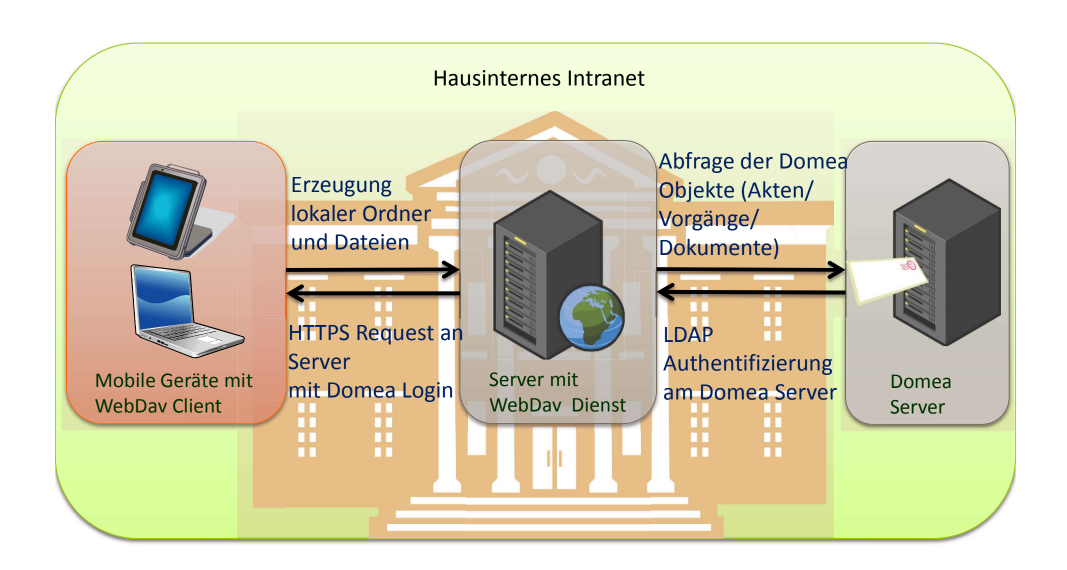
# Highlights von WebDAV

- ✓ Darstellung der bekannten Domea-Objektstruktur als Verzeichnisstruktur
- ✓ Synchronisation von Wurzelverzeichnissen oder einzelnen Akten möglich
- ✓ Mitnahme von Akten
- ✓ Bearbeitbare Dokumente
- ✓ Übertragung von Akten/Ablagen und elektronischen Dokumenten über das Intranet und Internet

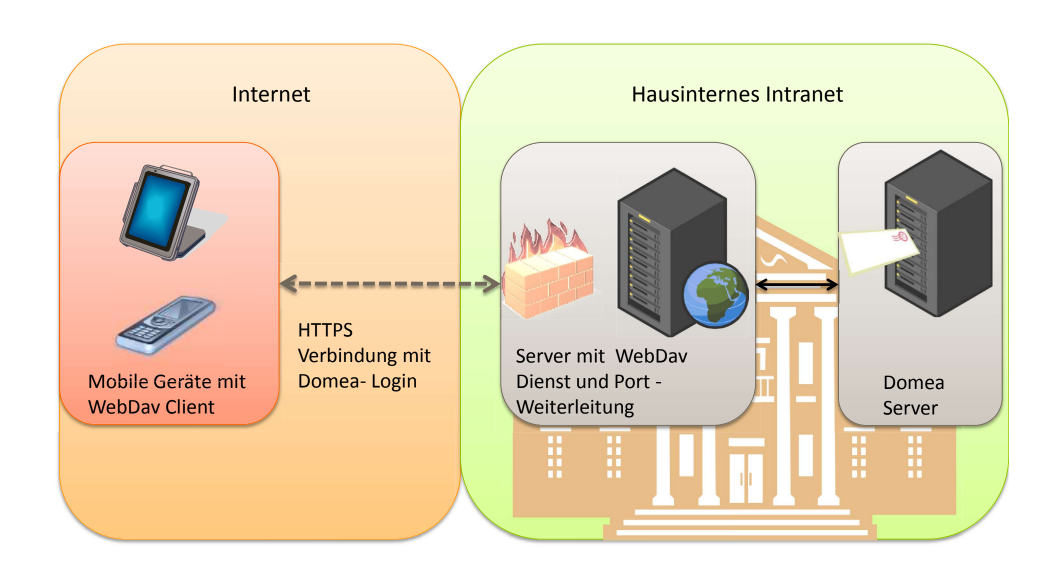


CalDAV-Sync als Bindeglied zu Kalender-Apps auf dem Samsung S4

# Synchronisation lokal



# Zugriff über HTTPS



# Anwendungsfälle für WebDAV



z.B.: für einen Gerichtstermin auf einem USB Stick oder Tablet



Lesender Zugriff durch HTTPS Verbindung von überall z.B.: um bestimmte Akteninhalte unterwegs nachzuschlagen



Synchronisation von Verzeichnissen für lokale Bearbeitung z.B.: um Änderungen in das Domea zu übernehmen



Unterstützung für ortsunabhängige Speicherbereiche z.B.:ownCloud, livedrive, Telekom Mediencenter...

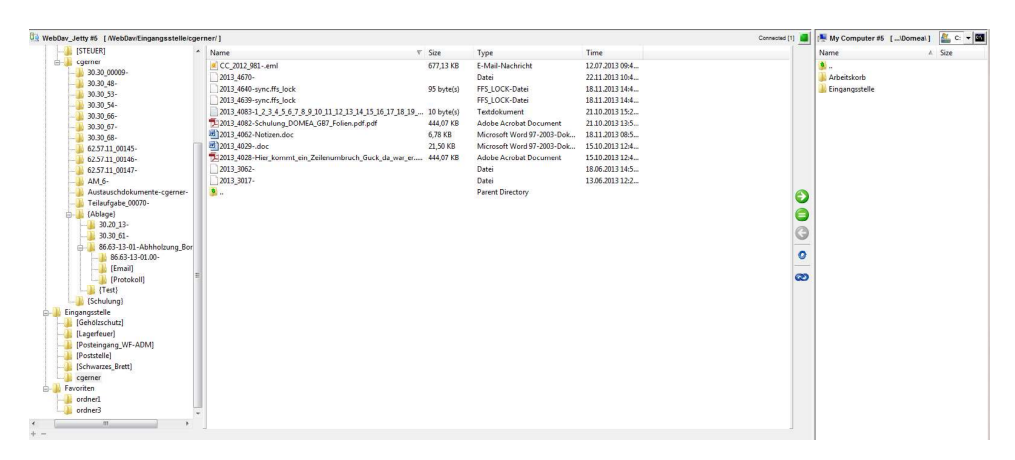
#### Beispiel: Sync Domea mit Lokalem PC

✓ Verbindung über einen Client mit WebServer

✓ anschließende
 Synchronisierung mit einem Wurzelverzeichnis

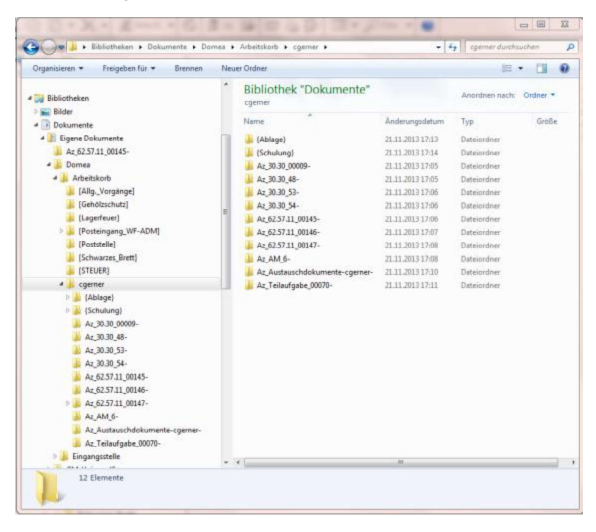
✓ Daten sind hierarchisch lokal gespeichert

### Beispiel: Sync Domea mit Lokalem PC



Ansicht der Domea-Objekte im WebDav-Client

### Beispiel: Sync Domea mit Lokalem PC



Ansicht des synchronisierten Verzeichnisses im Windows Explorer



# Technologie

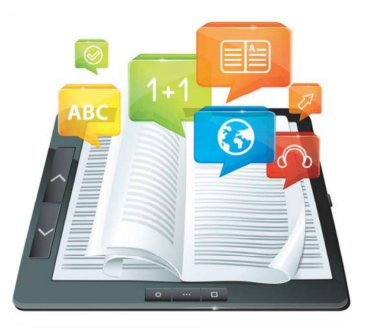
#### **Tools:**

- ✓ Domea mit LinDesk

  Java Framework Clientseite
- ✓ Vorlagen mit Konnektoren
- ✓ itext für PDF-Struktur

#### Konvertierung:

- **✓ MS-Office**
- ✓ Doc2pdf
- ✓ weitere





#### Anwendungen

- ✓ Abbildung aller Informationen einer Akte in einer PDF-Datei
- ✓ Man. Struktureinstellungen mit durchgehender Paginierung
- ✓ Speichern im Dateisystem oder Versand als E-Mail



# Highlights

- ✓ Keine zusätzliche Applikation für die Anzeige notwendig
- ✓ Unabhängig von eingesetzter DOMEA-Version und ab Microsoft Office 2007
- ✓ PDF-Akte ist durchsuchbar (TIFF auch OCR-gelesen)
- ✓ PDF-Lesezeichen werden genutzt



# Anwendungsfälle für die PDF-Akte



Akteninhalte komprimieren und strukturell aufbereiten z.B. um die Akte als E-Mail-Anhang zu versenden



Dokumente verschiedener Dateiformate lesbar machen z.B. Word, Excel, Powerpoint, PDF, TIFF,...



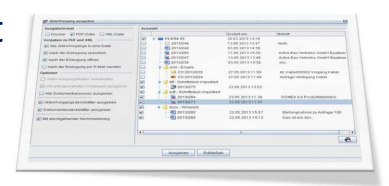
Akten zu einen Gerichtstermin mitnehmen (als digitale Kopie)
z.B. auf einem USB-Stick



Informationen an Nicht-Domea Nutzer senden (E-Collaboration)
z.B. für Gerichte und Landesbehörden

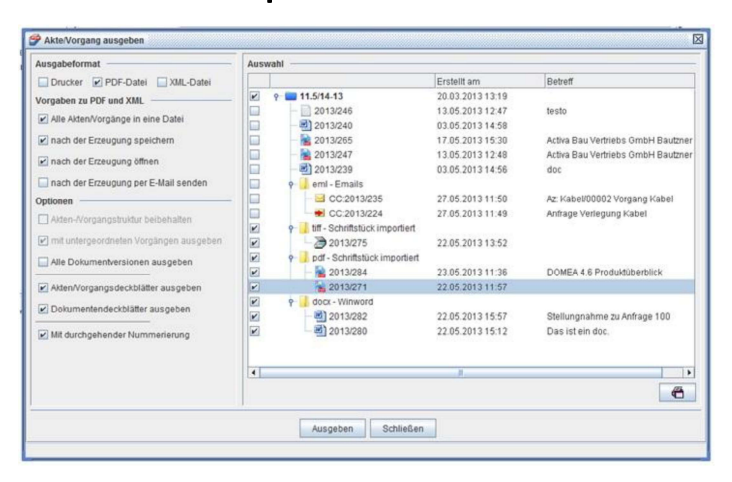
# Beispiel: PDF-Akte 11.5/14-13

- ✓ Auswahl einer Akte mit LinDesk
- ✓ PDF-Akte erstellen und Ausgabe konfigurieren
- ✓ Anzeige der PDF-Akte in einem PDF-Reader
- ✓ PDF-Lesezeichen und Vorlagen konfigurierbar





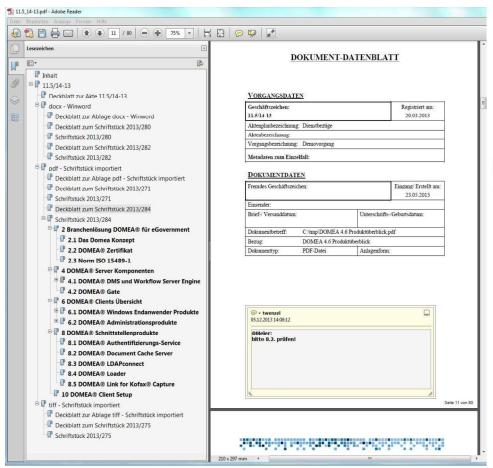
## Beispiel: PDF-Akte



Ausgabeformat einstellen

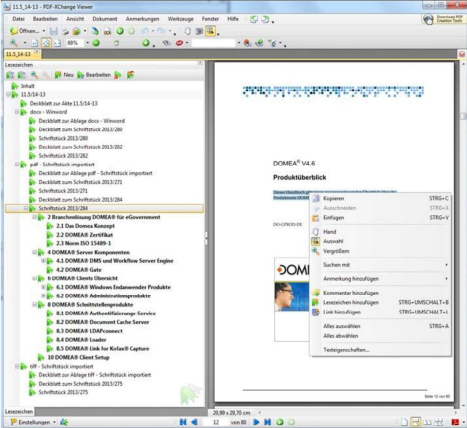
Vorgang, Ablagen und Dokumente auswählen

# Beispiel: PDF-Akte



Ansicht im Adobe Reader

Ansicht im PDF-Xchange Viewer





B.K.L.-isos GmbH - Integrationsservice für offene Systeme

Tharandter Straße 5 01159 Dresden

Tel.: +49 351 42594-16 Fax: +49 351 42594-88 E-mail: <u>twenzel@bkl-isos.de</u> web: www.bkl-isos.de

"Gern stellen wir bei Ihnen im Haus

gemeinsam die eAkte-Themen an..."

Lösungen live vor und packen