

## Volltextsuche im ab SQL Server 2012

Eine integrierte Volltextsuche ermöglicht dem Benutzer den unstrukturierten Zugriff auf Dokumente. Bei der neuen Volltextsuche ab Microsoft SQL Server 2012 handelt es sich wie bisher um eine Dokumentensuchmaschine.



Dokument Name	Type	Datum	Gefunden in
FB Konfigurationsmanagement		05.09.2013	Konfigurationsmanagement - 210000
FB Lieferantenmanagement		05.09.2013	Lieferantenmanagement - 180000
FB Marketing		18.10.2013	Marketing - 90000
FB Personal managen		24.09.2015	Personalmanagement - 150000
FB Projekte managen		28.10.2013	Projektmanagement enabler4BIZ - 100000
FB Rechnungswesen		05.09.2013	Controlling & FIBU - 170000
FB Releasemanagement		29.01.2014	Release Management - 70000
FB Service		28.01.2014	Service - 50000
FB Strategie entwickeln pflegen		29.08.2013	Politik, Strategie - 130000
FB Technische Umsetzung		28.10.2013	Projektmanagement enabler4BIZ - 100000, Technische Umsetzung - 100300

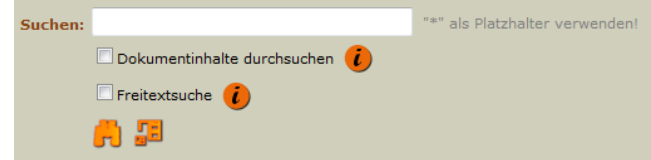
### Technische Informationen zur Volltextsuche ab Microsoft SQL Server 2012

- ▶ Alle Dokumente werden im Microsoft SQL Server statt wie bisher im Filesystem gespeichert. Demensprechend werden die Datenbankgröße und das Datenbackup größer. Die maximale Datenbankgröße der Express-Version eines SQL Servers ist davon nicht betroffen.
- ▶ Die im Microsoft SQL Server abgelegten Dokumente sind standardmäßig nur über den enabler<sup>4BIZ</sup> erreichbar – bei Bedarf kann eine UNC-Freigabe unabhängig vom enabler<sup>4BIZ</sup> eingerichtet werden.
- ▶ Die Berechtigungen auf der Freigabe können direkt im Microsoft SQL Server für den jeweiligen Windows-User vergeben werden und betreffen immer **alle** Dokumente im enabler<sup>4BIZ</sup>. Mögliche Berechtigungen sind: Nur Leserechte oder Lese- und Schreibrechte (diese sollten nur in Ausnahmefällen vergeben werden, da dadurch die Datenintegrität des enabler<sup>4BIZ</sup> verletzt werden kann).
- ▶ Am Windows Server, auf dem der Microsoft SQL Server installiert ist, müssen die relevanten IFilter (Adobe PDF IFilter, Microsoft Office Open XML Filterpack) installiert werden.
- ▶ Ab Verwendung von Windows Server 2012 oder höher als Web-Server ist der Microsoft SQL Server 2012 oder höher Voraussetzung.


### Informationen für Benutzer


- ▶ Es werden folgende Dokumente durchsucht: Plattform Dokumente, gelenkte Dokumente und Inhalte aus internen Verzeichnissen.
- ▶ Ebenso werden Dokumentkommentare und Dokumentnummern durchsucht

### Dokument Suchmaschine



Suchen:  \*\* als Platzhalter verwenden!

Dokumentinhalte durchsuchen 

Freitextsuche 

- ▶ Eingabe des Suchbegriffs in einem Feld mit folgenden Zusatzoptionen:

**Dokumentinhalt durchsuchen:** Durchsucht neben dem Dokumentnamen, Dateinamen und Kommentar auch den Dokumentinhalt aller gängigen Dokumentarten.

**Freitextsuche:** Erweitert die Suche nach Bedeutungen ohne exakter Übereinstimmung des Wortlautes, nach angegebenen Wörtern, Ausdrücken oder Sätzen (s.g. Freitextzeichenfolgen). Dokumente werden dann gefunden, wenn ein Begriff oder eine Abwandlung des Begriffes im Dokument gefunden wurden.

- ▶ Eigene Symbole zeigen für jeden Fund an, wo der Suchbegriff gefunden wurde.
- ▶ Nicht durchsucht werden: Externe Verzeichnisse und andere Inhalte des enabler<sup>4BIZ</sup> (Maßnahmen, Org- Workflow, Wissensdatenbanken, ...).
- ▶ Da die externen Verzeichnisse nicht durchsucht werden, können diese bei Bedarf manuell in Interne Verzeichnisse umgewandelt werden. Eine Anleitung dafür ist für unsere Kunden auf Anfrage verfügbar.

## enabler<sup>4BIZ</sup> Transfer auf SQL Server 2012 oder höher

Soll ein bestehender enabler<sup>4BIZ</sup> in den SQL Server 2012 oder höher mit Nutzung der Volltextsuche transferiert werden? Kontaktieren Sie uns unter 01/877 18 81 oder unter support@logic4biz.com.