



MYCADSERVICES KNOWLEDGE BASE

Produkt: DBWorks

Bereich: PLM

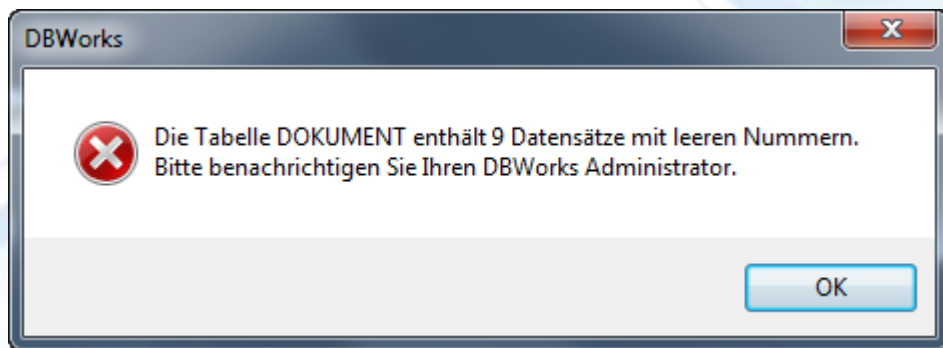
Thema: Administration

Typ: HOWTO



Ab dem Release R14 gibt es bei jedem Start von DBWorks einem Hinweis auf Dokumente mit leeren Nummern

Dokumente, die keinen Eintrag im Feld NR besitzen haben in einigen Fällen zu Problemen geführt. Zum einen sollte natürlich jedes Dokument eine eigene identifizierende Nummer besitzen, zum anderen gibt es auch keinen Vorteil das Feld nicht zu füllen. Ab der Version R14 wird jetzt bei jedem Start von DBWorks geprüft ob es Datensätze ohne Eintrag im Feld NR gibt. Werden welche gefunden, erscheint folgender Hinweis mit der exakten Anzahl der betroffenen Datensätze.



Wie kann dieses Problem beseitigt werden?

Eins ist sicher, legen Sie oder Ihr verantwortlicher Administrator nicht direkt Hand an, wird Sie diese Meldung auf ewig verfolgen.

Die betroffenen Datensätze müssen mit einem Wert im Feld NR versehen werden.

Identifizieren Sie zunächst diese Datensätze wie folgt.

- Starten Sie in der Baumstruktur den erweiterten Filter

The screenshot shows the DBWorks R14 application window. At the top, there's a menu bar with 'Analysieren', 'DimXpert', 'Office Produkte', and 'DBWorks R14'. Below the menu is a toolbar with icons for 'Abfrage', 'Baumstruktur' (highlighted in red), 'Volle Vorschau', and 'Demo'. The main area is a grid table with columns: Me..., Ka..., Ver..., Z, and Company id. The grid contains several rows of data. To the right of the grid is a sidebar titled 'Projekte' with various filter options: 'Zuletzt verwendete Abfrag...', 'Alle Typen' (selected), 'Bleibig', and 'Benutzerdefinierte Bedingungen:'. A red arrow points to the 'Erweiterter Filter...' button at the bottom of the sidebar.

- Suchen Sie nach Dokumenten mit leerem Nummerfeld

The screenshot shows the search interface with the following settings:

- Vorschau (Preview)
- Daten anzeigen (Display data)
- Version
- Erweiterter Filter... (Advanced filter)
- Volle Vorschau (Full preview)

Filter criteria:

- Projects
- Type: Alle Typen (All types)
- Status: Beliebig (Any)
- Benutzerdefinierte Bedingungen: (User-defined conditions)
- Suchen (Search) button (highlighted with a red box)
- Arbeitssatz (Workset) dropdown
- Exportiere Ergebnisse als .csv (Exports results as .csv) button
- Condition: Nr (Number) is empty (highlighted with a red box)
- Condition: ist leer (empty) (highlighted with a red box)

Results table:

Besteht aus	Nr	Version	Benennung	Zustand
1	1		Handkurbel	FREIGEGEBEN
0	0		Halter	FREIGEGEBEN
1	1		Handkurbel	FREIGEGEBEN
0	0		Zylinderstift	FREIGEGEBEN
0	0		Zylinderstift	FREIGEGEBEN
0	0		Gabelgelenk mit Bohrung	FREIGEGEBEN
0	0		Gabelgelenk mit Zapfen	FREIGEGEBEN
0	0		Kurbelarm	FREIGEGEBEN
0	0		Kurbelknopf	FREIGEGEBEN

- Jetzt ist es davon abhängig in welchem Zustand sich diese Dokumente befinden
 - NEU, EINGECHECKT und von mir IN_BEARBEITUNG: diese Zustände sollte Ihnen das editieren erlauben
 - Von jemanden anderen IN_BEARBEITUNG, FREIGEGEBEN oder VERALTET: hier kann es je nach Rechten möglich sein, dass sie keine Einträge vornehmen können
- Zur Not müssen die Werte direkt auf dem SQL Server eingetragen werden, was wiederum bedingt, dass Sie einen Zugriff dazu besitzen müssen. In diesem Fall sind Sie auf Ihren Admin angewiesen

Meistens können Sie die Nummer aus dem Dateinamen verwenden. Welche Nummer tatsächlich eingetragen werden muss, muss von Ihnen sehr genau geprüft werden. Es geht der Datenbank in erster Linie nicht um sinnhafte Werte sondern um nicht leere Eingaben.