

Ermitteln DB-File-Größen (cd9641)

Das Programm dient der Ermittlung der Dateigrößen der Datenbank. Die Dateigröße wird über die Formel Anzahl Pages * Page Size berechnet.

Zur Ermittlung der Tabellengrößen betätigen Sie bitte den Aktualisieren Button. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.

Größe in KB	Dateiname	Tabellenname	Tabellenbezeichnung	Modul	Anzahl Datensätze	Größe in MB
115.972	aaaaalbg	tab_w4gl_fehlertexte	Fehlertexte für ERP W. cd2000	SERV	47.121	113,25
105.524	aaaaahom	repos_tables_rel	Alle vorhandenen Tabellen	DATA	2.535	103,05
90.672	aaaaaeppi	erp_pc_environ	Umgebungsvariablen für jeden cd2000 Arbeitsplatz	SYS	69	88,55
77.224	aaaabgfi	fert_tkapazitaet_vorgabe	Vorgabe Tageskapazitäten	FERT	200.232	75,41
66.328	aaaaaipe	sta_einkaufskonditionen	Einkaufskonditionen	SERV	49.622	64,77
65.048	aaaaahoe	repos_tables_col_desc			42.463	63,52
61.804	aaaabkho	sta_artikelstamm	Artikelstammdaten	SERV	32.286	60,36
56.992	aaaabden	pc_lager_uebernahme			32.607	55,66
55.184	aaaabged	fert_kap_zeit_vorgabe	Kapazitäten Zeitvorgaben	FERT	136.219	53,89
50.104	aaaaadon	dw_lagerbestand	Zwischentabelle für Lagerbestände	DW20	12.376	48,93
48.416	aaaaalpn	wofl_daten_felder_ptf		WDFL	854	47,28
48.320	aaaaajhb	sta_online_hilfe	Zugriffsdefinitionen für neue Online-Hilfe	ANW	6.936	47,19
39.404	aaaaajli	sta_verbindungen	Tabelle für dyn. Menüs	SERV 1	145	38,48
39.128	aaaaaime	sta_art_klass_daten_v2	Artikelklassifizierung	KLA	214.875	38,21
36.096	aaaaahof	repos_tables_col_desc_rel			23.434	35,25
30.620	aaaaafpp	fert_stueckliste	Stücklistenstammdaten - Position	FERT	23.038	29,90

3235 Records

Tabelle

Größe in KB	Gibt die physikalische Größe der Tabelle in kB auf dem Datenträger an.
Dateiname	Gibt den Dateinamen der Datenbanktabelle an.
Tabellenname	cimERP Tabellenname
Tabellenbezeichnung	cimERP Tabellenbezeichnung
Modul	cimERP Modul
Anzahl Datensätze	Anzahl der Datensätze die in der Datenbanktabelle vorhanden sind
Größe in MB	Gibt die physikalische Größe der Tabelle in MB auf dem Datenträger an.
Größe in GB	Gibt die physikalische Größe der Tabelle in GB auf dem Datenträger an.
Storage Structure	Speicherstruktur der Datenbanktabelle
U	Gibt an, ob eine Tabelle als Unique definiert ist.
D	Gibt an, ob „duplicate rows“ erlaubt sind.
Compression	Dieses Feld gibt an, ob eine Tabelle komprimiert ist. Mögliche Werte sind: nein ... Die Tabelle ist nicht komprimiert. ja: data ... Nur die Datenfelder sind komprimiert. Die Schlüsselfelder sind nicht komprimiert. ja: data und key ... Die Datenfelder und die Schlüsselfelder sind komprimiert.
Anzahl Pages	Anzahl der physikalischen Pages die von der Datenbanktabelle auf dem Datenträger belegt werden.
Page Size	Die Größe einer physikalischen Page in Byte.

Menüpunkte

Datei	Informationen zum Menüpunkt "Datei"
Bearbeiten	Informationen zum Menüpunkt "Bearbeiten"
Anzeige	Informationen zum Menüpunkt "Anzeige"
Extras	Informationen zum Menüpunkt „Extras“
Hilfe	Informationen zum Menüpunkt "Hilfe"

Buttons

[Informationen zu den "Buttons"](#)

From:

<http://172.30.2.91/> - **cimERP Online Hilfe**

Permanent link:

http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:0020_administration:0160_datenbank:0040_anzeige_filegroessen:start

Last update: **25.06.2021 18:17:48**

