

Funktionsbeschreibung

„Datenexport aus IQ-H nach GeDoWin (Saatmann)“

Autor(en): KAP GmbH
Status: **Fertig**
Version: 1.1

Berlin, den 14.08.2017

Versionsstand

Version	Datum	Beschreibung der Änderungen	Autor(en)
1.0	28.06.2017	Dokumentation des Datenexports	Heumann
1.1	14.08.2017	Erweiterung Selektionsbild um BSNR und Standort	Heumann

Inhaltsverzeichnis:

1	Funktionsbeschreibung	4
2	Selektionsbild / Job	5
3	Workflow	8
4	Technische Aspekte.....	9

1 Funktionsbeschreibung

Der „Datenexport aus IQ-H nach GeDoWin“ ist ein von der KAP GmbH entwickelter Report mit dem die QS-Pflichtigen Daten aus IQ-H exportiert und zur weiteren Überprüfung in die Software GeDoWin eingelesen werden können.

Die Dokumentation der Daten für die Qualitätssicherung erfolgt in der Software IQ-H. Damit diese auf Indikatoren überprüft werden können, wurde ein Programm entwickelt, welches eine automatische Datenausleitung, basierend auf den Selektionskriterien des Anwenders und den zu dokumentierenden Modulen in IQ-H, als Job im Hintergrund in Form einer XML-Datei exportiert.

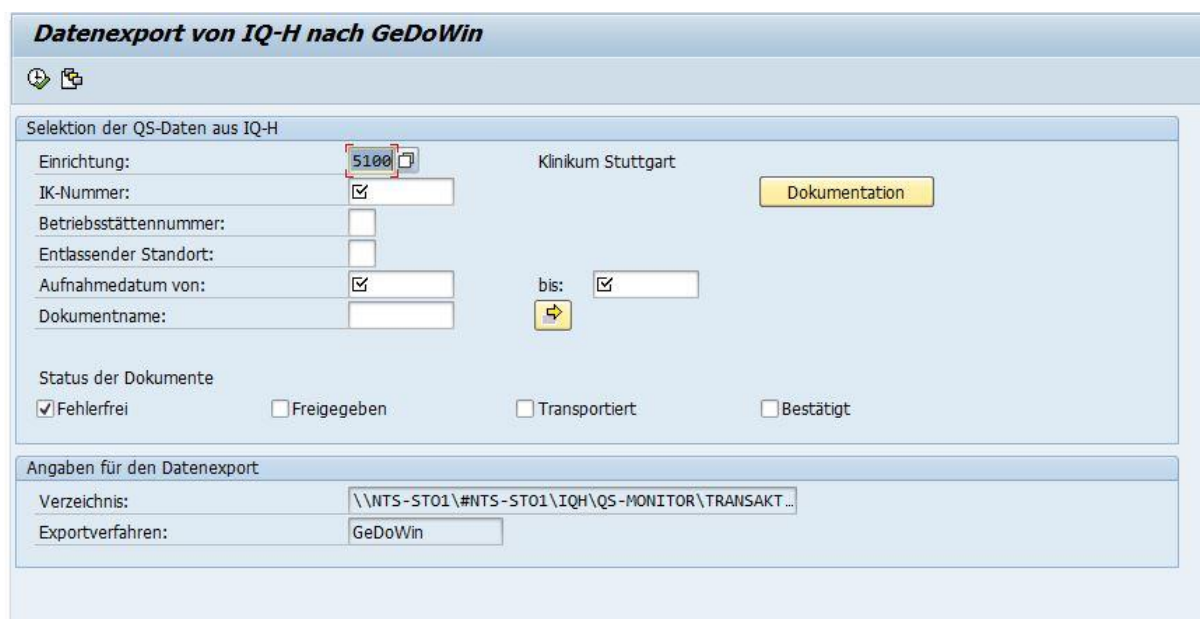
Die erzeugte XML-Datei und das Exportprotokoll werden in dem QS-Monitor Verzeichnis, welches im IQ-H Customizing hinterlegt ist, gespeichert.

Im Punkt [2. Selektionsbild / Job](#) finden Sie eine detaillierte Beschreibung des auszufüllenden Selektionsbildes und dem einzurichtenden Job.

Bitte beachten Sie, dass Sie für dieses Programm eine **Lizenz von der KAP GmbH erwerben** müssen. Jährliche Änderungen werden im Rahmen des Supportvertrages seitens der KAP GmbH umgesetzt. Für weitere Informationen bezüglich der Lizenz- und Supportkosten, senden Sie uns bitte eine E-Mail an iqh@kap-berlin.de.

2 Selektionsbild / Job

Das Programm „Datenexport von IQ-H nach GeDoWin“ können Sie über den **Transaktionscode „ZSQS_GEDOWIN“** aufrufen. In dem folgenden Screenshot sind die Felder für die Selektion der zu exportierenden Daten dargestellt.



Datenexport von IQ-H nach GeDoWin

Selektion der QS-Daten aus IQ-H

Einrichtung: 5100 Klinikum Stuttgart

IK-Nummer:

Betriebsstättennummer:

Entlassender Standort:

Aufnahmedatum von: bis:

Dokumentname:

Status der Dokumente

Fehlerfrei Freigegeben Transportiert Bestätigt

Dokumentation

Angaben für den Datenexport

Verzeichnis: \\NTS-ST01\#NTS-ST01\IQH\QS-MONITOR\TRANSAKT...

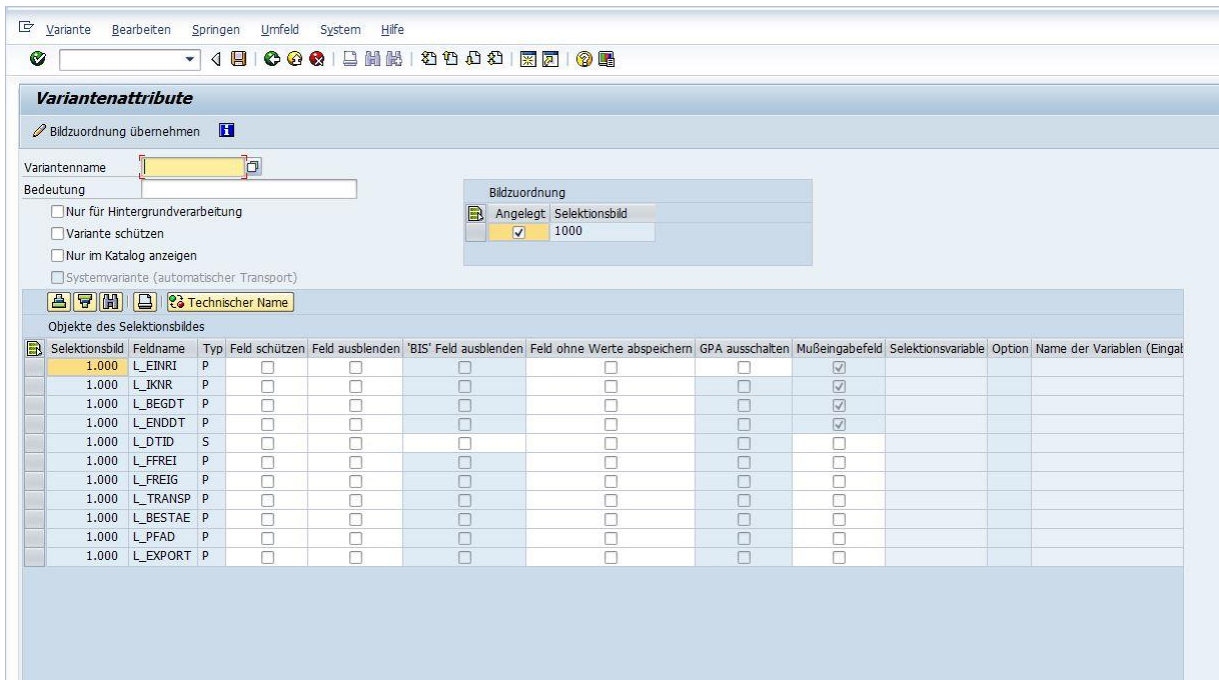
Exportverfahren: GeDoWin

Bitte beachten Sie, dass die Felder für die Einrichtung, IK-Nummer, Aufnahmedatum von und bis sowie der Dokumentname Pflichtfelder sind. Des Weiteren muss mindestens eine der vier Checkboxes, welche den Status der Dokumente beschreiben, aktiviert werden. Die Betriebsstättennummer (BSNR) und der entlassende Standort sind optional. Damit Sie die F4-Hilfe für diese beiden Felder nutzen können, müssen Sie vorab eine IK-Nummer hinterlegen.

Unter den Selektionskriterien finden Sie weitere Angaben zu dem Exportverfahren und dem Verzeichnis. Das Programm greift für den Datenexport auf den Exportpfad für den QS-Monitor zurück, welchen Sie im IQ-H Customizing hinterlegt haben. **Bitte beachten Sie, dass für dieses Verzeichnis die [technischen Aspekte](#) berücksichtigt werden müssen.** Eine Änderung des Pfades ist nur über das IQ-H Customizing möglich.

Selektionskriterien als Variante speichern

Nachdem Sie Ihre Selektion getätigt haben, müssen Sie diese als Variante abspeichern. Betätigen Sie dafür den Button „**Speichern**“. Hinterlegen Sie im nächsten Schritt den Variantennamen und eine kurze Beschreibung.



Variantenattribute

Bildzuordnung übernehmen

Variantenname:

Bedeutung:

Nur für Hintergrundverarbeitung
 Variante schützen
 Nur im Katalog anzeigen
 Systemvariante (automatischer Transport)

Bildzuordnung

Angelegt: Selektionsbild
1000

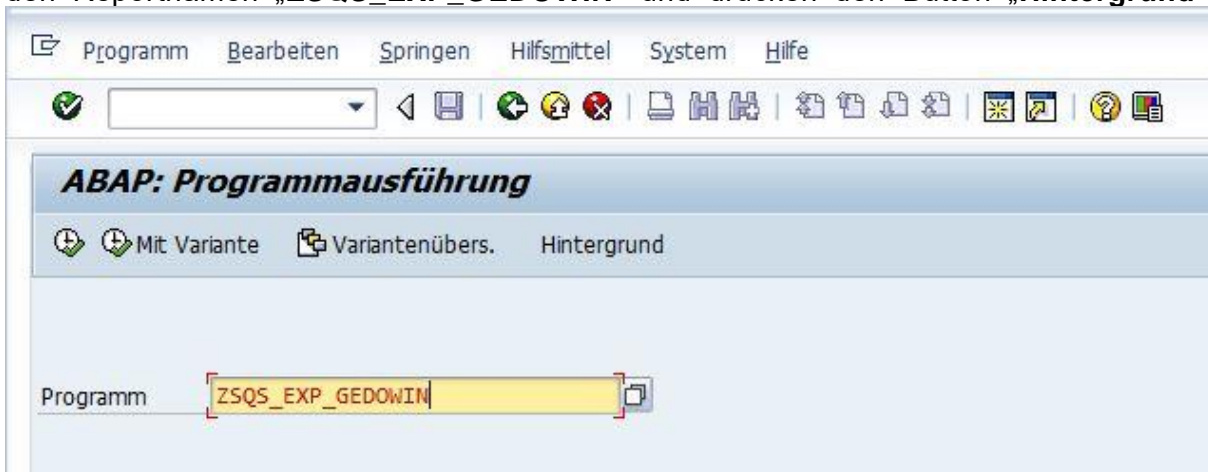
Objekte des Selektionsbildes

Selektionsbild	Feldname	Typ	Feld schützen	Feld ausblenden	'BIS' Feld ausblenden	Feld ohne Werte abspeichern	GPA ausschalten	Mußeingabefeld	Selektionsvariable	Option	Name der Variablen (Eingabefeld)
1.000	L_EINRI	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
1.000	L_KNIR	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
1.000	L_BEGDT	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
1.000	L_ENDDT	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
1.000	L_DTID	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
1.000	L_FFREI	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
1.000	L_FFREIG	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
1.000	L_TRANSP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
1.000	L_BESTAE	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
1.000	L_PPAD	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
1.000	L_EXPORT	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Bitte speichern Sie auch diese Einstellungen.

Job einrichten

Rufen Sie in einem neuen Modus den Transaktionscode „**SA38**“ auf. Hinterlegen Sie den Reportnamen „**ZSQS_EXP_GEDOWIN**“ und drücken den Button „**Hintergrund**“.



ABAP: Programmausführung

Mit Variante Variantenübers. Hintergrund

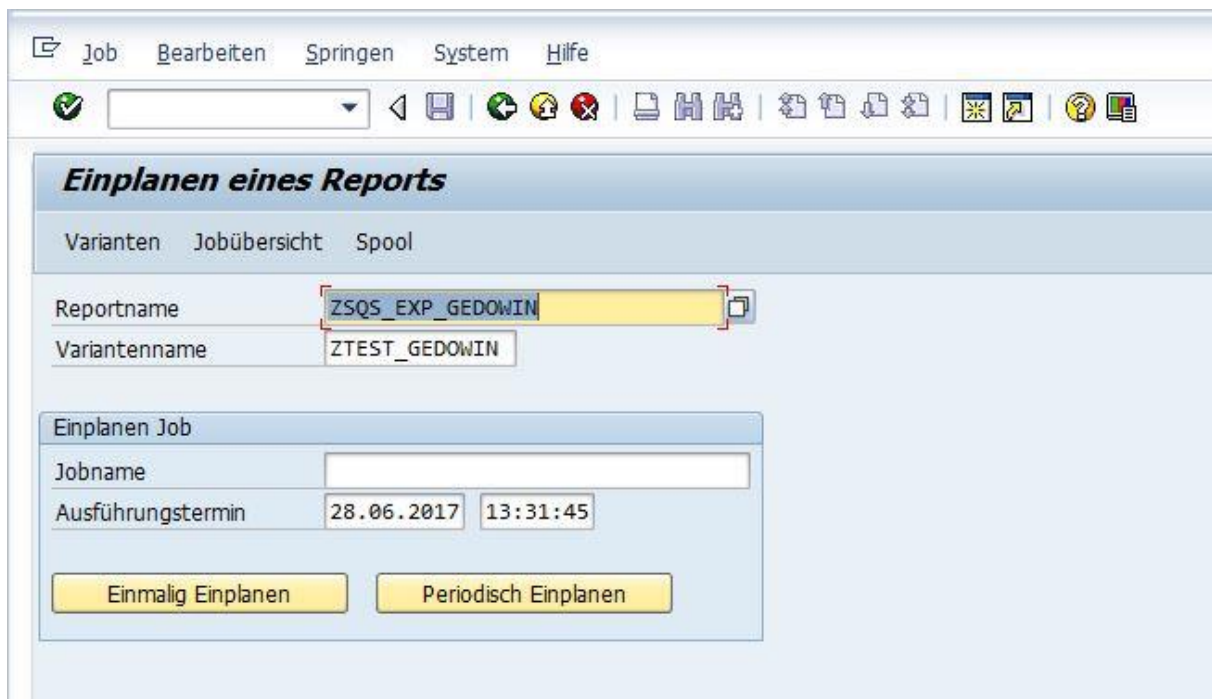
Programm:

Im nächsten Schritt hinterlegen Sie Ihre eben gespeicherte Variante und drücken den Button „**Einplanen**“.



The screenshot shows a software window titled "Ausführen eines Reports im Hintergrund". At the top, there is a menu bar with "Job", "Bearbeiten", "Springen", "System", and "Hilfe". Below the menu is a toolbar with various icons. The main area has tabs for "Varianten", "Jobübersicht", and "Spool". There are two input fields: "Reportname" with the value "ZSQS_EXP_GEDOWIN" and "Variantenname" with the value "ZTEST_GEDOWIN". Below these fields are two buttons: "Sofort Ausführen" and "Einplanen".

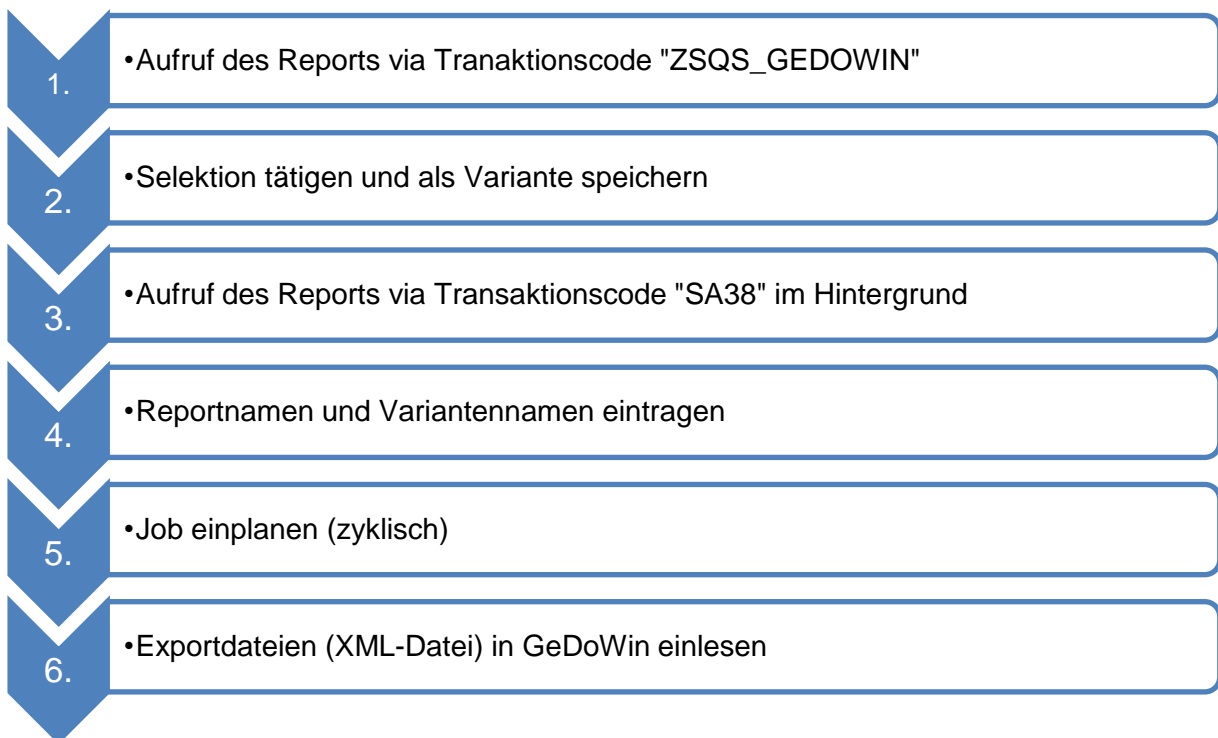
Im Anschluss hinterlegen Sie den Jobnamen und können diesen einmalig oder periodisch (zyklisch) gemäß Ihren Wünschen einplanen.



The screenshot shows a software window titled "Einplanen eines Reports". At the top, there is a menu bar with "Job", "Bearbeiten", "Springen", "System", and "Hilfe". Below the menu is a toolbar with various icons. The main area has tabs for "Varianten", "Jobübersicht", and "Spool". There are two input fields: "Reportname" with the value "ZSQS_EXP_GEDOWIN" and "Variantenname" with the value "ZTEST_GEDOWIN". Below these fields is a section titled "Einplanen Job" which contains a "Jobname" input field, and two date/time input fields: "Ausführungstermin" with the value "28.06.2017" and "13:31:45". At the bottom of this section are two buttons: "Einmalig Einplanen" and "Periodisch Einplanen".

3 Workflow

In der folgenden Abbildung wird der Workflow für die Verwendung des Programmes „Datenexport von IQ-H nach GeDoWin“ vereinfacht dargestellt. Bitte beachten Sie, dass dies ist eine allgemeine Darstellung der einzelnen Arbeitsschritte ist, welche durch intern definierte Strukturen in Ihrem Krankenhaus abweichen kann. Für die Korrektheit dieser Abbildung übernimmt die KAP GmbH keine Verantwortung.



4 Technische Aspekte

Exportverzeichnis

Der Pfad, welcher im IQ-H Customizing für den QS-Monitor hinterlegt wurde, muss zwingend ein UNC-Pfad sein. Nur so ist gewährleistet, dass die XML-Datei und das Exportprotokoll durch den eingerichteten Job (im Hintergrund) gespeichert werden.

Systemhintergrunduser

Bitte beachten Sie, dass der Windows Systemhintergrunduser alle Rechte für den im IQ-H angegebenen UNC-Pfad besitzen muss.

Weitere technische Eigenschaften:

Reportname: ZSQS_EXP_GEDOWIN

TA-Code: ZSQS_GEDOWIN

Sollten Sie weitere technische Informationen benötigen, können Sie uns gern eine E-Mail an iqh@kap-berlin.de senden.