

Updatebeschreibung Deputationen, DLs, Pressemitteilungsimport, globale Suche und Hilfetexte

1.1 Schritt 1: Eventtrigger auf allen Instanzen verteilen

Vor dem Update müssen neue Eventtrigger auf allen KoGIs-Instanzen verteilt werden. Erst danach kann das Update erfolgen, weil es sonst zu Fehlern kommt.

1. Eventtrigger tpost_addID_intern (nicht: tpost_addID) ist ein **neuer** Trigger, der auf allen Instanzen auf allen KoGIs-Servern verteilt werden muss unter:
.../custom_functions/tpost_addID_intern.php
2. Eventtrigger tpost_depuFreeDownload ist ein **neuer** Trigger, der auf allen Instanzen auf allen KoGIs-Servern verteilt werden muss unter:
.../custom_functions/tpost_depuFreeDownload.php
3. Eventtrigger tpre_depuSetOfflineDate ist ein **neuer** Trigger, der auf allen Instanzen auf allen KoGIs-Servern verteilt werden muss unter:
../custom_functions/tpre_depuSetOfflineDate.php

1.2 Schritt 2: Import der Updatepakete

Der Import der 23 Pakete 1- bis 23- (**ohne 24- und 25-!!!**) kann ohne Importset importiert werden.

Nach Import von 21-dienstleistung templates... muss 14-dienstleistungen... erneut importiert werden, damit das Vorschautemplate ordnungsgemäß installiert wird.

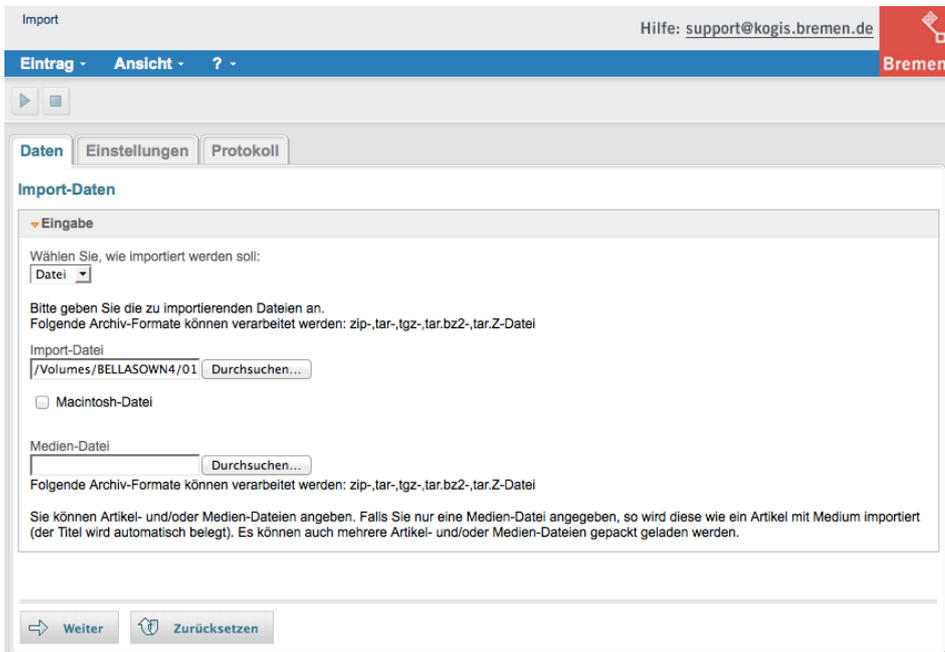
Nochmaliger Import von 1- nach 2-

Nochmaliger Import von 8- nach 25-

Nochmaliger Import von 9- und 10- nach 11-

Wenn die Reihenfolge exakt eingehalten wird, können die Fehlermeldungen ignoriert werden bzw. dürften keine mehr auftreten.

1. Datei auswählen



Import Hilfe: support@kogis.bremen.de

Eintrag - Ansicht - ?

Daten Einstellungen Protokoll

Import-Daten

▼ Eingabe

Wählen Sie, wie importiert werden soll:
Datei

Bitte geben Sie die zu importierenden Dateien an.
Folgende Archiv-Formate können verarbeitet werden: zip-,tar-,tgz-,tar.bz2-,tar.Z-Datei

Import-Datei
/Volumes/BELLASOWN4/01

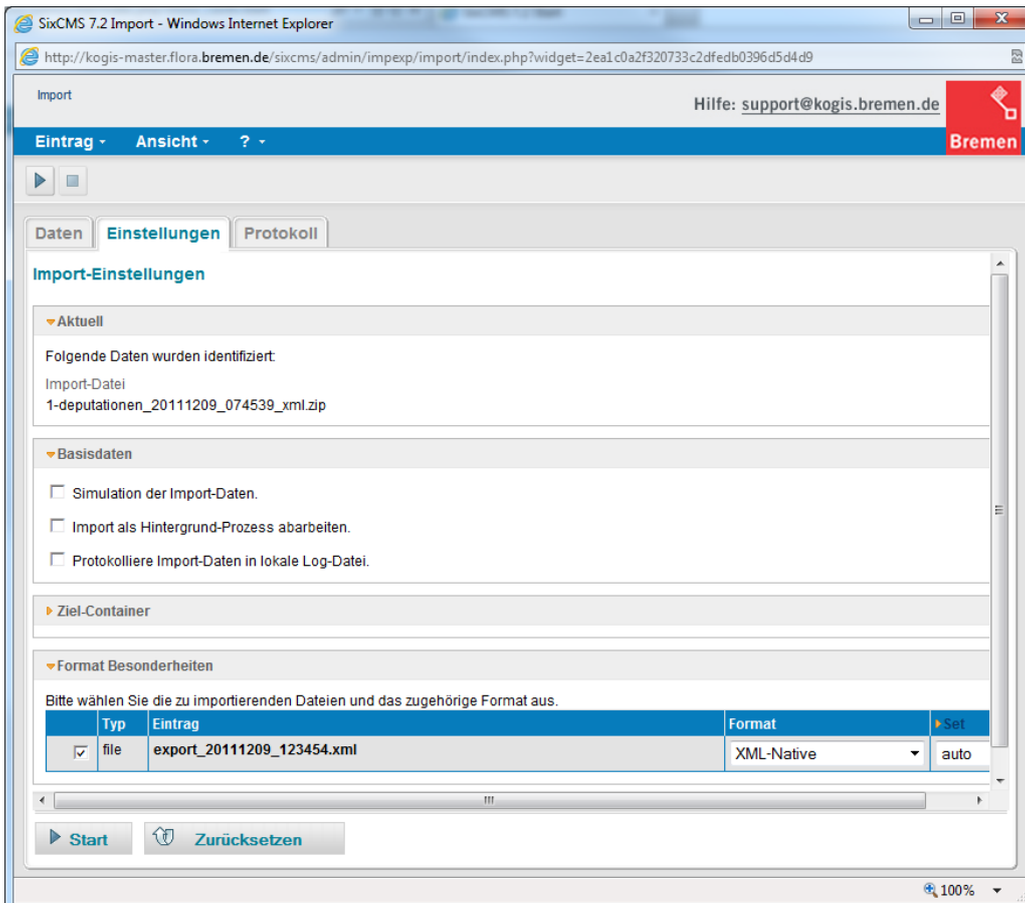
Macintosh-Datei

Medien-Datei

Folgende Archiv-Formate können verarbeitet werden: zip-,tar-,tgz-,tar.bz2-,tar.Z-Datei

Sie können Artikel- und/oder Medien-Dateien angeben. Falls Sie nur eine Medien-Datei angeben, so wird diese wie ein Artikel mit Medium importiert (der Titel wird automatisch belegt). Es können auch mehrere Artikel- und/oder Medien-Dateien gepackt geladen werden.

2. KEIN Importset auswählen und Import starten



SixCMS 7.2 Import - Windows Internet Explorer

http://kogis-master.flora.bremen.de/sixcms/admin/impexp/import/index.php?widget=2ea1c0a2f320733c2dfedb0396d5d4d9

Import Hilfe: support@kogis.bremen.de

Eintrag - Ansicht - ?

Daten **Einstellungen** Protokoll

Import-Einstellungen

▼ Aktuell

Folgende Daten wurden identifiziert:
Import-Datei
1-deputationen_20111209_074539_xml.zip

▼ Basisdaten

Simulation der Import-Daten.
 Import als Hintergrund-Prozess abarbeiten.
 Protokolliere Import-Daten in lokale Log-Datei.

► Ziel-Container

▼ Format Besonderheiten

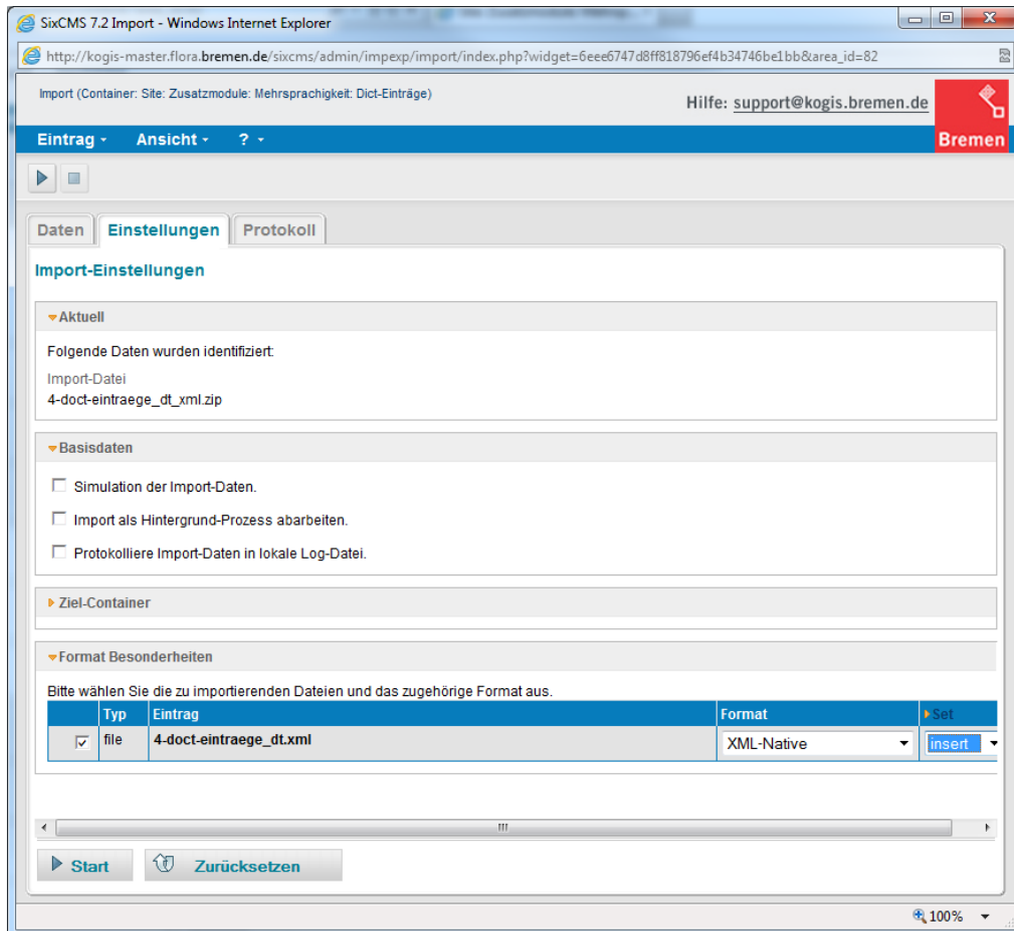
Bitte wählen Sie die zu importierenden Dateien und das zugehörige Format aus.

	Typ	Eintrag	Format	Set
<input checked="" type="checkbox"/>	file	export_20111209_123454.xml	XML-Native	auto

100%

1.3 Schritt 3: Import der zwei Updatepakete mit Dict-Einträgen

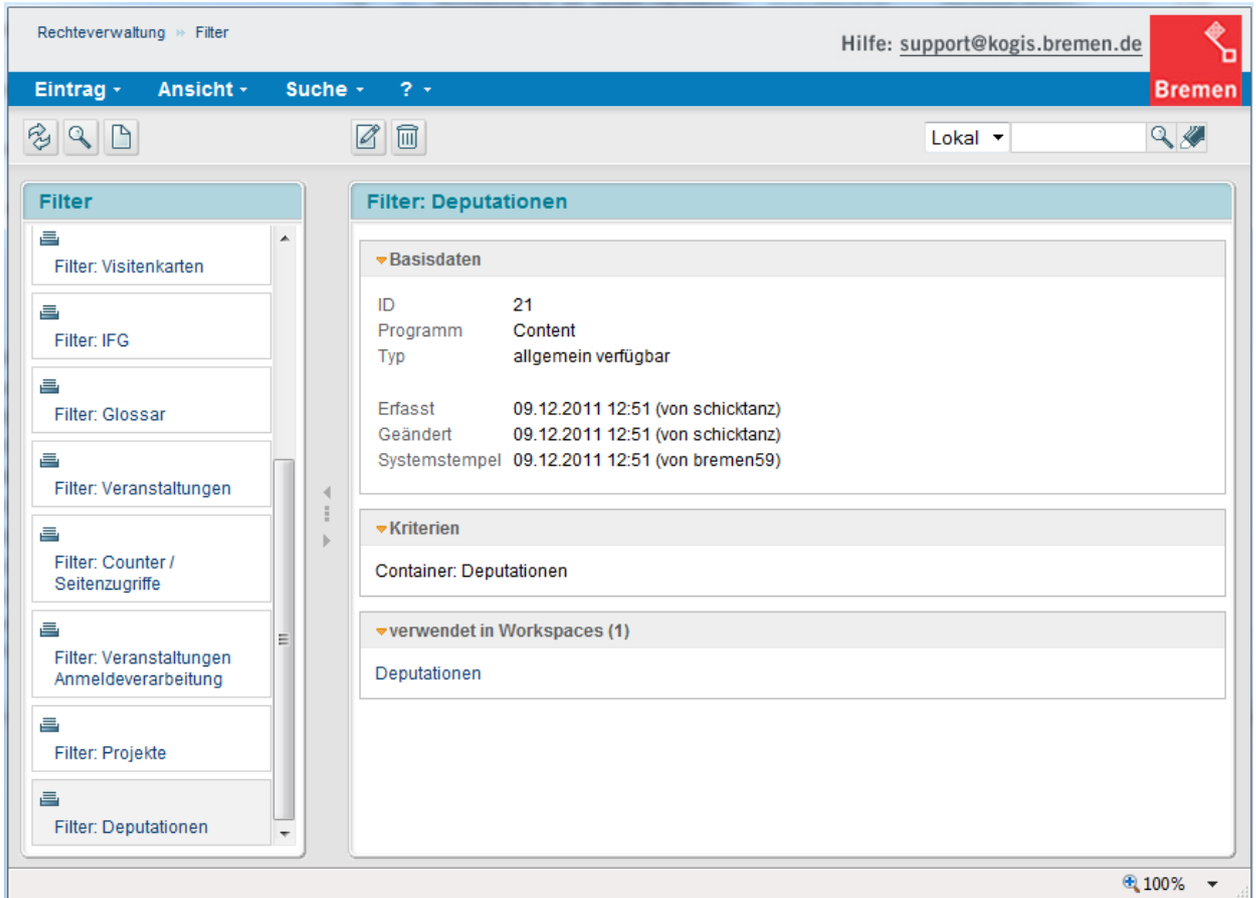
Beim Import der Dict-Einträge 24- und 25-....xml muss in der Auswahlbox Set der Wert von Auto geändert werden auf **Insert**. Im Ergebnisprotokoll darf das Wort Update nicht vorkommen.



1.4 Schritt 4: Filter einrichten

Es müssen drei Filter eingerichtet werden:

1. Der Filter „Filter: Deputationen“ muss neu angelegt werden (am besten durch Kopie eines bereits bestehenden Filters). Dem Filter müssen alle **Content**-Container unterhalb des Ordners Site > Zusatzmodule > Deputationen zugeordnet werden:



Rechteverwaltung » Filter Hilfe: support@kogis.bremen.de

Eintrag - Ansicht - Suche - ? - Lokal

Filter

- Filter: Visitenkarten
- Filter: IFG
- Filter: Glossar
- Filter: Veranstaltungen
- Filter: Counter / Seitenzugriffe
- Filter: Veranstaltungen Anmeldeverarbeitung
- Filter: Projekte
- Filter: Deputationen

Filter: Deputationen

▼ Basisdaten

ID	21
Programm	Content
Typ	allgemein verfügbar
Erfasst	09.12.2011 12:51 (von schicktanzt)
Geändert	09.12.2011 12:51 (von schicktanzt)
Systemstempel	09.12.2011 12:51 (von bremen59)

▼ Kriterien

Container: Deputationen

▼ verwendet in Workspaces (1)

Deputationen

100%

- Der Filter „Filter: Dienstleistungen“ muss neu angelegt werden. Dem Filter müssen alle **Content**-Container unterhalb des Ordners Site > Zusatzmodule > Dienstleistungen zugeordnet werden.
- Der Filter „Filter: Hilfetexte“ muss neu angelegt werden. Dem Filter müssen alle **Content**-Container unterhalb des Ordners Site > Zusatzmodule > Hilfetexte zugeordnet werden.

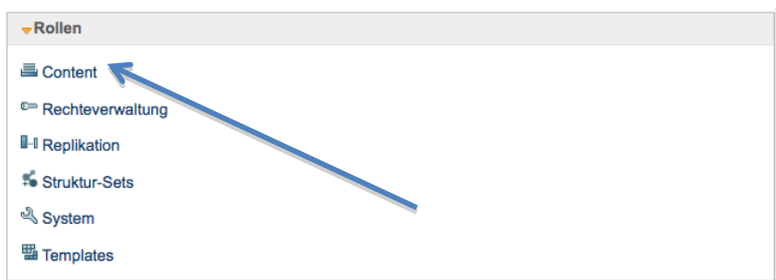
1.5 Schritt 5: Workspaces einrichten

Zu den Filtern müssen auch entsprechende Workspaces angelegt werden.

Es wird der Workspace „Deputationen“ neu angelegt. Dazu wird in der Rechteverwaltung die Übersicht der Workspaces geöffnet und ein neuer Workspace mit Klick auf „Neu“ angelegt.

Hier wird zunächst nur der Titel „Deputationen“ eingetragen und der Workspace abgespeichert.

Der Workspace wird erneut bearbeitet. Im Bereich „Rollen“ wird auf „Content“ geklickt.



▼ Rollen

- Content
- Rechteverwaltung
- Replikation
- Struktur-Sets
- System
- Templates

Dann wird als erstes die Rolle „Redakteur“ ausgewählt.

In der Liste wird der Filter „Filter: Deputationen“ angewählt.

Rechteverwaltung » Workspaces

Hilfe: support@kogis.bremen.de

Eintrag - Ansicht - Suche - ?

Lokal

Workspace

- (1) apiuser
- (1) ApiUser - Profile
- (0) Counter / Seitenzugriffe
- (0) **Deputationen**
- (0) Geschlossene Benutzergruppen
- (0) Glossar
- (0) IFG
- (0) Newsletter und RSS-Feed
- (0) Projekte

Workspace bearbeiten "Deputationen"

Rollenzuweisung ändern (Content)

Hier können Sie die Auswahl von Rolle und Filtern ändern.
Falls Sie die aktuelle Rolle aus dem Workspace entfernen möchten, klicken Sie auf "löschen".

Rolle
Redakteur

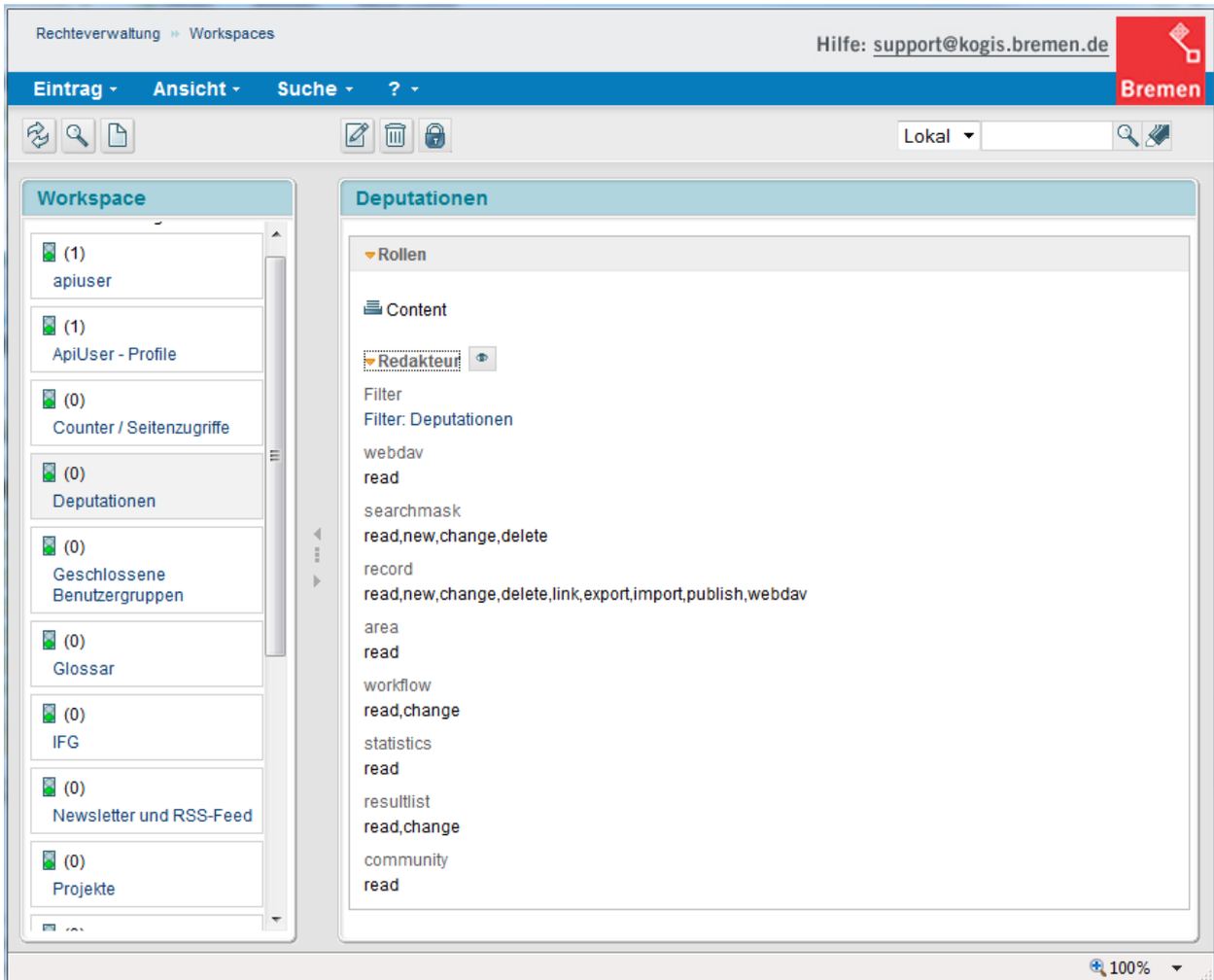
Filter

- Filter: Counter / Seitenzugriffe
- Filter: Deputationen**
- Filter: Glossar
- Filter: IFG
- Filter: KoGIs-Basismodule
- Filter: Newsletter und RSS-Feed
- Filter: Profile - Benutzer
- Filter: Profile - Gruppen
- Filter: Projekte
- Filter: Veranstaltungen
- Filter: Veranstaltungen Anmeldeverarbeitung
- Filter: Visitenkarten

Speichern Abbrechen

100%

Die Auswahl wird **doppelt!** abgespeichert (2x den Speichern-Button betätigen):



The screenshot shows the 'Rechteverwaltung' (Rights Management) interface for 'Workspaces'. The main area is titled 'Deputationen' and shows a list of roles and their permissions. The 'Content' role is expanded to show a list of permissions, including 'Redakteur', 'Filter', 'webdav', 'read', 'searchmask', 'read,new,change,delete', 'record', 'read,new,change,delete,link,export,import,publish,webdav', 'area', 'read', 'workflow', 'read,change', 'statistics', 'read', 'resultlist', 'read,change', and 'community', 'read'. The left sidebar shows a list of workspaces, including 'apiuser', 'ApiUser - Profile', 'Counter / Seitenzugriffe', 'Deputationen', 'Geschlossene Benutzergruppen', 'Glossar', 'IFG', 'Newsletter und RSS-Feed', and 'Projekte'.

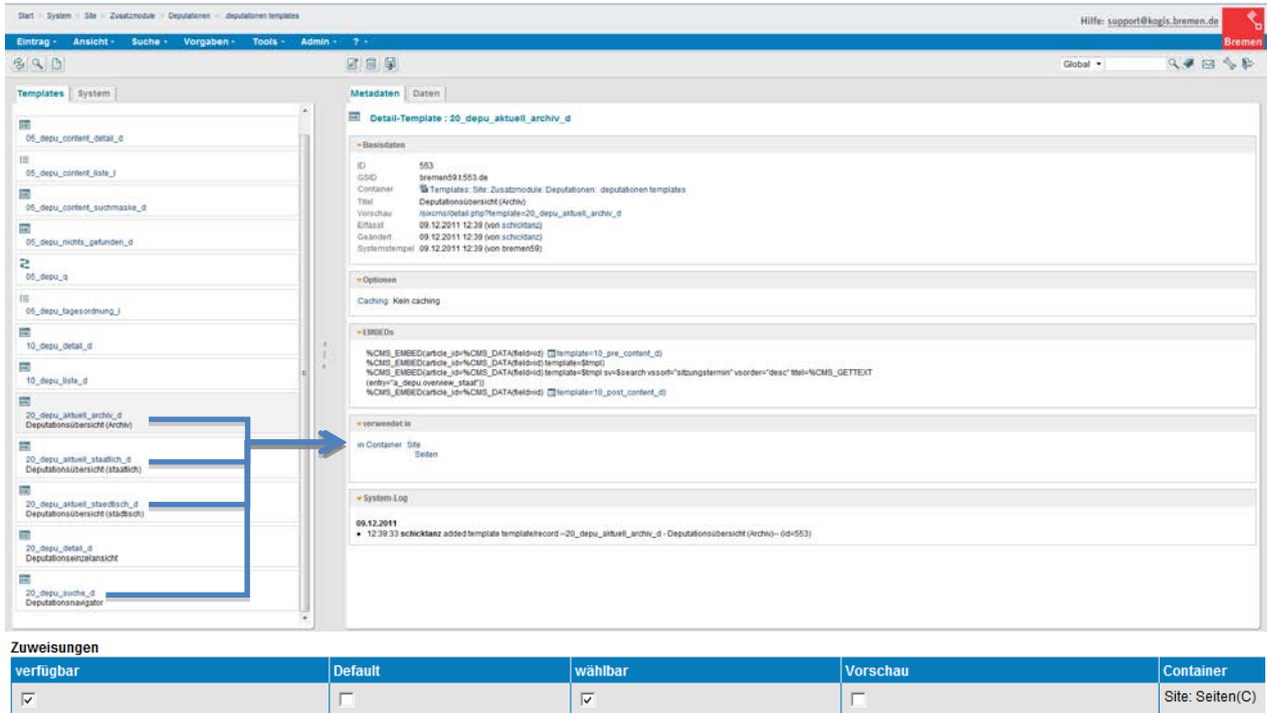
Es muss auf die gleiche Art ein Workspace mit dem Namen **Dienstleistungen** angelegt werden.

Es muss auf die gleiche Art ein Workspace mit dem Namen **Hilfetexte** angelegt werden.

Dem Workspace **Apiuser** muss zusätzlich der Filter **Dienstleistungen** zugewiesen werden.

1.6 Schritt 6: Seitentemplates im Container Seiten verfügbar machen

Die vier Seitentemplates Deputationsübersicht (städtisch), Deputationsübersicht (staatlich), Deputationsnavigator und Deputationsarchiv unter **Site > Zusatzmodule > Deputationen > . deputationen** templates müssen im Seitencontainer verfügbar und auswählbar gemacht werden.



The screenshot shows the configuration page for a template record in the system. The left sidebar lists various templates, with '20_depu_detail_d' selected. The main area displays the configuration details for this template, including its ID (553), container (Site), and various options like caching and EMBEDs. Below the configuration details is a table for assignments.

Zuweisungen	Default	wählbar	Vorschau	Container
verfügbar	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Container
				Site: Seiten(C)

Die Deputationseinzelansicht (20_depu_detail_d) muss als **Default** im Container Site > Zusatzmodule > Deputationen > Deputationen eingerichtet werden.

1.7 Schritt 7: Volltextfeld im Container Deputationen überprüfen und ggf. vervollständigen

Das Volltextfeld vt im Container Deputationen wird nicht immer übernommen. Die in den Volltext aufzunehmenden Felder müssen hinzugefügt werden:

Struktur

Eintrag ▾ Vorgaben ▾ ? ▾ Bremen

+

Vorgaben für Feld "vt" (fulltext)

fulltext

Feldname:
vt

Label:
Volltext

Info:

▼ Eingabe-Optionen

Felder:

- language_iso (text) Site: Zusatzmodule: Deputationen: Deputationen
- deputationsnummer (text) Site: Zusatzmodule: Deputationen: Deputationen
- title (text) Site: Zusatzmodule: Deputationen: Deputationen
- sitzungsort (text) Site: Zusatzmodule: Deputationen: Deputationen
- geltungsbereich (text) Site: Zusatzmodule: Deputationen: Deputationen
- rel_depu_personen <-> deputationen (Site: Personen)
- rel_depu_tages_links <-> deputationen (Site: Weitere Container: Links / Downloads)
- rel_vorlagen_links <-> deputationen1 (Site: Weitere Container: Links / Downloads)
- rel_protokoll_links <-> deputationen2 (Site: Weitere Container: Links / Downloads)
- rel_anlagen_links <-> deputationen3 (Site: Weitere Container: Links / Downloads)
- hinweise (text) Site: Zusatzmodule: Deputationen: Deputationen
- rel_profile_group <-> deputationen (Site: Zusatzmodule: Geschlossene Benutzergruppen: Profile - Gruppen)

1.8 Schritt 8: Scheduler einrichten

Es muss ein neuer Scheduler eingerichtet werden (siehe Vorlage unter <http://buergerservice1.flora.bremen.de>):

1. HTTP-Aufruf
2. Titel: Garbage Collection
3. Status: Gesperrt
4. Beschreibung: Löschen von Artikeln die per Soap-API übertragen wurden (user = apiuser) und bei denen definierte Relationen leer sind.
5. Zeiten: Täglich um 04:00 Uhr
6. Laufzeit: 30 Minuten
7. Nachricht: schicktanx, nur bei Fehlern (werden wir später auf kogis-support umstellen)
8. URL: http://kogis-master.flora.bremen.de/sixcms/detail.php?template=00_soap_garbage_collection_d (kann erst einmal auf Master stehen bleiben)

SixCMS 7.2 Scheduler

buergerservice1.flora.bremen.de/sixcms/admin/system/scheduler/

Konfiguration » Scheduler

Eintrag Ansicht Suche Tools ?

Lokal

Scheduler

on 11 Einträgen

- Cache
service
täglich
jeweils um 03:00 Uhr
- Garbage Collection
HTTP-Aufruf
täglich
jeweils um 04:00 Uhr
- Globale Suche: Artikel einfügen und aktualisieren
HTTP-Aufruf
täglich
alle 10 Minuten
- Globale Suche: Geschützte Artikel löschen
HTTP-Aufruf
täglich
jede Stunde (10-20-30-40-50 Minuten nach der vollen Stunde)
- Globale Suche: Initialindexierung
etriebssystemkommando
täglich
jeweils um 03:00 Uhr
- Globale Suche: Offline Artikel löschen

Daten System-Log

Garbage Collection

▼ Basisdaten

Typ	HTTP-Aufruf
Status	Gesperrt
Beschreibung	Löschen von Artikeln die per Soap-API übertragen wurden (user = apiuser) und bei denen definierte Relationen leer sind.

▼ Zeiten

Zeiteinstellung	täglich jeweils um 04:00 Uhr (minute=00,hour=04,day=*,weekday=*,month=*)
Letzte Ausführung	20.01.2012 12:59 (Laufzeit 0Sek)
Nächste Ausführung	Dieser Eintrag ist nicht freigeschaltet.
Erfasst	31.05.2011 12:39 (von hertl)
Geändert	06.06.2011 06:31 (von hertl)

▼ Optionen

Voraussichtliche Laufzeit	ca. 30Min
Priorität	normal
Nachricht an	hertl

▼ Typ Besonderheiten

URL http://buergerservice1.flora.bremen.de/sixcms/detail.php?template=00_soap_garbage_collection_d

1.9 Schritt 9: Bilddatei auf dem Server austauschen

Unter Site > Weitere Container > fastmedia wurde eine Bilddatei ausgetauscht. Kann diese vielleicht direkt auf dem Server ausgetauscht werden? Der Dateiname ist identisch: logo_backend.jpg
Die Datei befindet sich im Paket.