



## Datenfluss und Datenpublikation über BioCASE ABCD 2.0

## Datenkuration und –optimierung: Dateneingabe

The screenshot shows the Microsoft Access interface. The top ribbon includes 'Datei', 'Start', 'Erstellen', 'Externe Daten', 'Datenbanktools', 'Felder', and 'Tabelle'. The 'Felder' tab is active, showing a field mapping table for 'tblFelddef'.

**Data Accession Field Mapping** (indicated by a grey arrow pointing left):

id	Quelle	sesam
55	Startposition_Breitengrad	Breitengrad_von
56	Breitengrad_bis	Breitengrad_bis
57	Startposition_Laengengrad	Laengengrad_von
58	Laengengrad_bis	Laengengrad_bis
60	Schiffsname	Schiff
61	Hoehe_von	Hoehe_min
62	Hoehe_bis	Hoehe_max
63	min_Tiefe	Tiefe_min
64	max_Tiefe	Tiefe_max
65	Fundmethode	Fundmethode
66	Geraet	Geraetenummer
67	Expeditionsname	Expedition
68	Erwerbsdatum	Erwerbsdatum
70	Ex Sammlung	Ex_Sammlung

**Data Curation Quality Check** (indicated by a grey arrow pointing down):

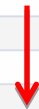
tblPersonen_nf	ifdnr	Fehler	Katalog	Nachname_Import	Vorname_Import	Initial_Import	Instit	Persor	Persor	Nachname_SeSam	Vorname_SeSam	Initial_SeSam	Institution	Tem
	39	nur Nachname gefunden	333722	Hauser		M.		0	0					
	40							0	7462	Hauser	Bernd	B.	Bernd	
	41							0	1238	Hauser				
	42	nur Nachname gefunden	333796	Hoppe		N.		1136	0					
	43							0	1136	Hoppe	N.	N.		
	44							0	3925	Hoppe		C.		
	45							0	3926	Hoppe		G.		
	46							0	6800	Hoppe		A. H.		
	47							0	10294	Hoppe				
	48	Nachname nicht gefunden	333883	Instinsky		T.		0	0					
	49	nur Nachname gefunden	333879	Jatzek		H.-J.		0	0					
	50							0	1141	Jatzek	J.	J.		
	51	Nachname nicht gefunden	333675	Károlyi		A.		0	0					
	52	nur Nachname gefunden	333800	Kinzelbach		R.		326	0					
	53							0	326	Kinzelbach	R.	R.		
	54							0	10057	Kinzelbach	K.	Ragnar		
	55							0	10059	Kinzelbach	Ragnar			
	56							0	10124	Kinzelbach		A.		
	57							0	10198	Kinzelbach		B.		
	58							0	10753	Kinzelbach				

# SENCKENBERG

## Datenkuration und –optimierung: Import Taxalisten

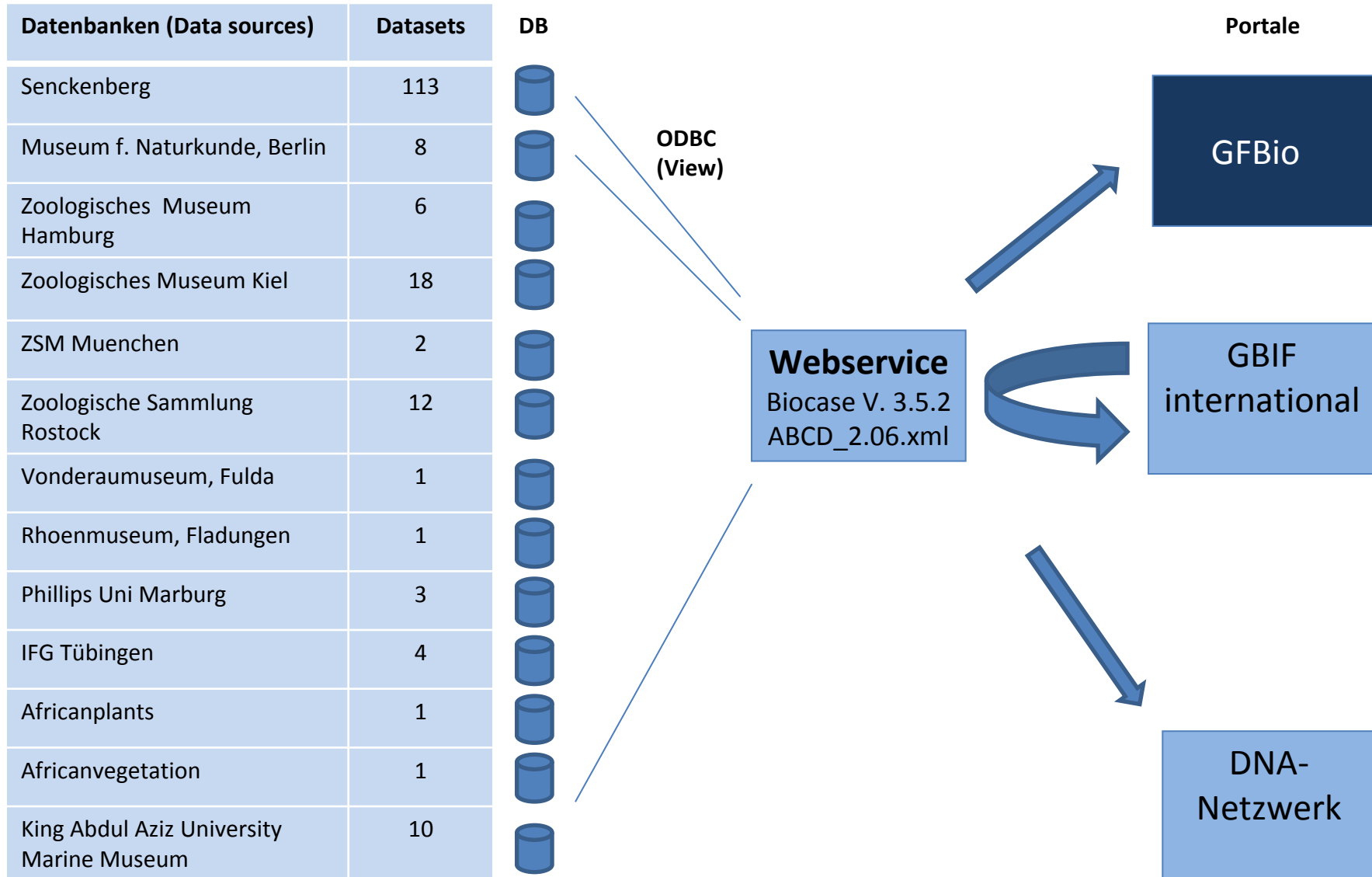
Hauptmodul_Biosystematik	Modul	Autor/Jahr*/Klammer unterschiedlich; in SeSam: H. Milne	Scyllaridae	Scyllarides	squammosus
Erstellt am: 12.11.2012 14:40:53 Geändert am: 31.03.2014 12:16:04		Autor/Jahr*/Klammer unterschiedlich; in SeSam: H. Milne	Palinuridae	Jasus	frontalis
Hauptmodul_Biosystematik20060517	Modul	Autor/Jahr*/Klammer unterschiedlich; in SeSam: H. Milne	Palinuridae	Jasus	lalandii
Erstellt am: 12.11.2012 14:40:53 Geändert am: 31.03.2014 12:16:04		Autor/Jahr*/Klammer unterschiedlich; in SeSam: H. Milne	Nephropidae	Homarus	americanus
Hauptmodul_konvertieren	Modul	Autor/Jahr*/Klammer unterschiedlich; in SeSam: Fabricius	Palinuridae	Panulirus	ornatus
Erstellt am: 12.11.2012 14:40:53 Geändert am: 31.03.2014 12:16:04		Autor/Jahr*/Klammer unterschiedlich; in SeSam: de Man	Nephropidae	Metanephrops	elephas
Hauptmodul_konvertieren20060222	Modul	Autor/Jahr*/Klammer unterschiedlich; in SeSam: de Man	Nephropidae	Metanephrops	sibogae
Erstellt am: 12.11.2012 14:40:53 Geändert am: 31.03.2014 12:16:04		Autor/Jahr*/Klammer unterschiedlich; in SeSam: de Man	Palinuridae	Palinurus	arafurensis
Hauptmodul_Personen	Modul	Autor/Jahr*/Klammer unterschiedlich; in SeSam: de Brito	Palinuridae	Palinurus	wieneckii
Erstellt am: 12.11.2012 14:40:53 Geändert am: 31.03.2014 12:16:04		Autor/Jahr*/Klammer unterschiedlich; in SeSam: Burukovs	Nephropidae	Metanephrops	regius
Hauptmodul_Personen_20060102	Modul	Autor/Jahr*/Klammer unterschiedlich; in SeSam: Bruce 19	Nephropidae	Metanephrops	grobovi
Erstellt am: 12.11.2012 14:40:53 Geändert am: 31.03.2014 12:16:04		Autor/Jahr*/Klammer unterschiedlich; in SeSam: Bruce 19	Nephropidae	Metanephrops	sinensis
Hauptmodul_Personen_20060103	Modul	Autor/Jahr*/Klammer unterschiedlich; in SeSam: Bouvier	Palinuridae	Panulirus	neptunus
Erstellt am: 12.11.2012 14:40:53 Geändert am: 31.03.2014 12:16:04		Autor/Jahr*/Klammer unterschiedlich; in SeSam: Boone 19	Nephropidae	Metanephrops	inflatus
Hauptmodul_Personen04012006	Modul	Autor/Jahr*/Klammer unterschiedlich; in SeSam: Bate 188	Scyllaridae	Scyllarus	binghami
Erstellt am: 12.11.2012 14:40:53 Geändert am: 31.03.2014 12:16:04		Autor/Jahr*/Klammer unterschiedlich; in SeSam: Bate 188	Palinuridae	Puerulus	pygmaeus
Hilfsprogramme	Modul	Autor/Jahr*/Klammer unterschiedlich; in SeSam: Bate 188	Nephropidae	Metanephrops	angulatus
Erstellt am: 12.11.2012 14:40:53 Geändert am: 31.03.2014 12:16:04		Autor/Jahr*/Klammer unterschiedlich; in SeSam: Bate 187	Palinuridae	Palinurus	thomsoni
InputBiosystHierarchie	Modul	Autor/Jahr*/Klammer unterschiedlich; in SeSam: Balss 19	Nephropidae	Metanephrops	enthrix
Erstellt am: 12.11.2012 14:40:53 Geändert am: 31.03.2014 12:16:04		Autor*/Jahr/Klammer unterschiedlich; in SeSam: Bruce 19	Nephropidae	Metanephrops	challengeri
InputBiosystHierarchie20060517	Modul	Art nicht gefunden; Gattung alleine gefunden	Scyllaridae	Thenus	australiensis
Erstellt am: 12.11.2012 14:40:53 Geändert am: 31.03.2014 12:16:04		Art nicht gefunden; Gattung alleine gefunden	Scyllaridae	Thenus	indicus
Projekt_neu	Modul	Art nicht gefunden; Gattung alleine gefunden	Scyllaridae	Thenus	unimaculatus
Erstellt am: 12.11.2012 14:40:53 Geändert am: 31.03.2014 12:16:04		Art nicht gefunden; Gattung alleine gefunden	Scyllaridae	Thenus	parindicus
Pruefung_Felder	Modul	Art nicht gefunden; Gattung alleine gefunden	Scyllaridae	Scyllarides	parindicus
Erstellt am: 12.11.2012 14:40:53 Geändert am: 31.03.2014 12:16:04		Art nicht gefunden; Gattung alleine gefunden	Scyllaridae	Scyllarides	obtusus
Pruefung_Personen	Modul	Art nicht gefunden; Gattung alleine gefunden	Scyllaridae	Eduarctus	lewinsohni
Erstellt am: 12.11.2012 14:40:53 Geändert am: 31.03.2014 12:16:04		Art nicht gefunden; Gattung alleine gefunden	Scyllaridae	Eduarctus	modestus
		Art nicht gefunden; Gattung alleine gefunden	Scyllaridae	Eduarctus	marginatus
		Art nicht gefunden; Gattung alleine gefunden	Scyllaridae	Eduarctus	perspicillatus
		Art nicht gefunden; Gattung alleine gefunden	Scyllaridae	Eduarctus	reticulatus
		Art nicht gefunden; Gattung alleine gefunden	Scyllaridae	Eduarctus	aesopius
		Art nicht gefunden; Gattung alleine gefunden	Scyllaridae	Eduarctus	pyrrhonotus

Ableich mittels Importmodul an interne Systematik

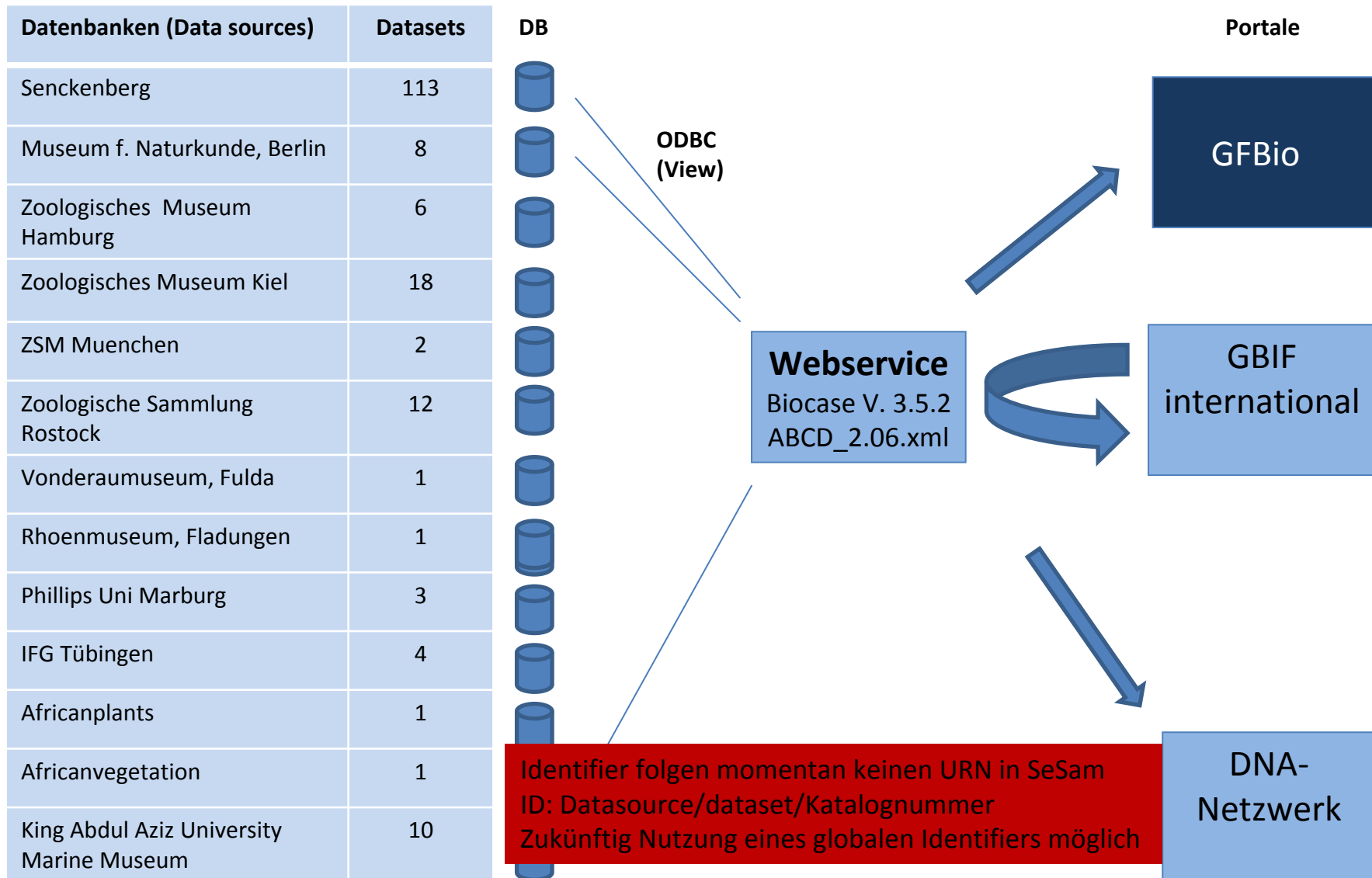


Nicht vorhandene Arten werden übernommen

# SENCKENBERG



# SENCKENBERG



# SENCKENBERG

Datenbanken (Data sources)	Datasets
Senckenberg	113
Museum f. Naturkunde, Berlin	8
Zoologisches Museum Hamburg	6
Zoologisches Museum Kiel	18
ZSM Muenchen	2
ZSRO	12
Vonderauseum, Fulda	1
Rhoenmuseum, Fladungen	1
Phillips Uni Marburg	3
IFG Tübingen	4
Africanplants	1
Africanvegetation	1
King Abdul Aziz University Marine Museum	10

DB



ODBC  
(View)

**Webservice**  
Digir  
Darwin Core

Portale

HerpNet

OBIS  
International



# SENCKENBERG

Webserver MS IIS	Bilder- Verzeichnisse
<b>Virtuelle Webserver</b>	
Senckenberg	
Museum f. Naturkunde, Berlin	
Zoologisches Museum Hamburg	
Zoologisches Museum Kiel	
ZSM Muenchen	
ZSRO	
Vonderaumuseum, Fulda	
Rhoenmuseum, Fladungen	
Phillips Uni Marburg	
IFG Tübingen	
Africanplants	
Africanvegetation	
King Abdul Aziz University Marine Museum	

## Datenfluss Bilder

Zugriff über

<http://sesam.senckenberg.de/.../files/filename>

