

### **DOKUMENTATION**

# clinical staging Data Warehouse (csDWH)

# Acronyms

DIZ	Datenintegrationszentrum	. 6
csDW	TH clinical staging Data Warehouse	. 1
LTS	Long-term support	. 7
DB	Datenbank	. 6
IMBE	I Institut für Medizinische Biometrie; Epidemiologie und Informatik	
TDE	Transparent Data Encryption	7
ZIP	Zipper	8
MD5	Message-Digest Algorithm 5	8
ICD-1	<b>10-GM</b> International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, 10. Revision, German Modification	
ETL	Extraction Tranformation Load	16
KIS	Krankenhausinformationssystem	13
GTDS	Gißener Tumordokumentationssystem	13
KHEr	ntgG Krankenhausentgeltgesetz	16
$\mathbf{OPS}$	Operationen- und Prozedurenschlüssel	13
PDMS	S Patientendatenmanagementsystem	2
$\mathbf{SGB}$	Sozialgesetzbuch	
SC 6	Servicecenter 6 IT	
GHH	Gutenberg Health Hub	

# Inhaltsverzeichnis

1	Dok	xumentationsinformationen	5
	1.1	Beteiligte Personen und Status	5
	1.2	Änderungshistorie	5
2	Ein	führung	6
3	Inst	allation und Konfiguration der Instanz des csDWH	7
	3.1	TDE-Installation	7
	3.2	TDE-Konfiguration	8
		3.2.1 TDE-Instanz-Dateien	8
		3.2.2 Konfigurationsdateien	9
4	Nut	zung	10
	4.1	Start die DB	10
	4.2	Arbeiten mit csDWH via ssh/psql	11
5	Stru	ıktur des csDWH	12
	5.1	Beschreibung	12
	5.2	Liste der vorhandenen Schemata	12
6	Bac	kup	14
	6.1	Konzept	14
	6.2	Technische Aspekte	14
7	$\operatorname{Sch}$	emata	15
	7.1	p21	15
		7.1.1 Tabellen	15
		7.1.2 Views für Tools	16
	7.2	kis	16
		7.2.1 Tabellen	16
	7.3	Patientendatenmanagementsystem (PDMS)	17

8	Ben	utzer	22
		7.7.1 Tabellen	19
	7.7	metadata_repository	18
		7.6.1 Tabellen	18
	7.6	imagic	18
		7.5.1 Tabellen	18
	7.5	centrallab	18
		7.4.1 Tabellen	17
	7.4	$\operatorname{gtds}$	17
		7.3.1 Tabellen	17

# **Tabellenverzeichnis**

5.1	Schemata im csDWH	12
7.1	Tabellen im Schema p21	15
7.2	Views im Schema p21	16
7.3	Tabellen im Schema kis	16
7.4	Tabellen im Schema copra	17
7.5	Tabellen im Schema gtds	17
7.6	Tabellen im Schema centrallabor	18
7.7	Tabellen im Schema imagic	18
8.1	Benutzer im csDWH	23

# Dokumentationsinformationen

### 1.1 Beteiligte Personen und Status

An Dokument beteiligte Person(en)	Status	Anmerkung zum Status
Abel Hodelin Hernandez, SC 6, GHH [Verfasser]	⊠ in Bearbeitung	
Sami Habib SC 6, GHH	☐ Aktiviert	
Daniel Schmitz, IMBEI	□ Deaktiviert	
	☐ Sonstig:	

## 1.2 Änderungshistorie

Wann?	Wer?	Was?
16. Februar 2022	Abel Hodelin Hernandez	Version 1.1

# Einführung

Im Datenintegrationszentrum (DIZ) werden Daten aus verschiedenen Fachabteilungen und Systemen zusammengeführt. Ein zentrales Puzzleteil für die Zwischenspeicherung der Information dieser Systemen ist das clinical staging Data Warehouse (csDWH). In dieser Datenbank (DB) werden alle relevanten klinischen Systeme abgebildet. Diese Daten werden im Rahmen des Datenschutz sowie der Datenqualität aufbereitet und anschließend an weitere Komponenten des DIZ übertragen.

# Installation und Konfiguration der Instanz des csDWH

Das csDWH, welches die Forschungsdaten beinhaltet, befindet sich in einem Ubuntu Server mit der Version Ubuntu 18.04 Long-term support (LTS). Diese DB wurde in PostgreSQL mit Hilfe von PostgreSQL Transparent Data Encryption (TDE) implementiert und verschlüsselt. Somit sind alle Datensätze der Datenbank verschlüsselt auf der Festplatte gespeichert und werden erst bei Zugriff entschlüsselt.

#### 3.1 TDE-Installation

Die Installation von PostgreSQL TDE Version postgresql-12.3\_TDE\_1.0 folgte dem Installation Guide Software unter dem Link (https://www.cybertec-postgresql.com/de/transparent-data-encryption-installation-guide/). Davor wurden die notwendigen Pakete und Abhängigkeiten auf dem Ubuntu-Server via apt installiert:

Schritte um Paketen in Ubuntu zu installieren:

- sudo apt update # liest alle eingetragenen Paketquellen neu ein
- sudo apt list –upgradable # List neuer Pakete
- sudo apt upgrade # bringt die installierten Pakete auf den neuesten in den Paketquellen verfügbaren Stand
- sudo apt install pakete\_name # installiert pakete\_name.

Liste der notwendigen Paketen und Abhängigkeiten

zlib1g-dev libssl-dev libldap2-dev libperl-dev python-dev libreadline-dev libxml2-dev

libxslt1-dev bison flex uuid-dev make make

gcc libsystemd-dev

libxml2-utils xsltproc

Das Install-Kommando für den Server lautet:

sudo./configure-prefix=/usr/local/pg12tde-with-openssl-with-perl-with-python-with-ldap-with-libxml-with-uuid=e2fs-with-systemd

Wobei /user/local/pg12tde ist den Ordner, wo die Befehlen zur Steuerung der Server sich befinden.

Das Start-Kommando für die Instanz lautet:

/usr/local/pg12tde/bin/initdb -D /media/db/cdw\_database/clinic\_instance

### 3.2 TDE-Konfiguration

#### 3.2.1 TDE-Instanz-Dateien

Auf dem Betriebssystem wurde der Benutzer clinicuser angelegt, dieser ist für die Administration der DB-Instanz vorgesehen und besitzt keine administrative rechte auf dem Betriebssystem.

Die Dateien der TDE-Instanz befinden sich auf dem Server unter /media/db/cdw\_database.

- clinic\_instance Instanz der csDWH mit DB- und Konfigurationsdateien.
- sh\_scripts Shell-Skript mit Schlüssel-Manager Datei
  - clinic\_instance\_key.sh Skript fürs Schlüssel-Manager. Der Schlüssel der Instanz wird in einem Message-Digest Algorithm 5 (MD5)-Hash umgewandelt.
- dbBack Täglicher Backup der ganzen Instanz. Hier werden die sieben letzten Backups der DB in verschlüsselten Zipper (ZIP)-Dateien aufbewahrt. Die Namenskonvention für die Backup Dateien ist staging\_YYYY-MM-TT.all.zip.

#### 3.2.2 Konfigurationsdateien

Die Datei postgresql.conf wurde wie folgt modifiziert:

- port = 5433 #Proxy der Instanz
- $\bullet$ listen\_addresses = '\*' # Maschinen auf denen die Instanz abrufbar ist
- ullet password\_encryption = scram-sha-256 # Kennwort-Verschlüsselung Protokoll
- encryption\_key\_command = '/media/db/cdw\_database/sh\_scripts/clinic\_instance\_key.sh' # Datei mit dem Schlüssel der Instanz

In der Datei pg\_hba.conf wurden die Zugangsprotokoll der Instanz definiert.

- ullet local all all scram-sha-256 # lokale Verbindungen
- ullet host all all 0.0.0.0/0 scram-sha-256 # externe Verbindungen

# Nutzung

#### 4.1 Start die DB

Die Instanz startet automatisch nach jedem Reboot des Server. Wenn die Instanz auf diese Weise nicht startet, sollte man folgendes machen / überprüfen:

- ssh IP des Server -1 cdw # Login auf dem Server via ssh mit einem Benutzer mit sudo Rechten, unter Windows auch mit den Tools putty oder MobaX-term
- Die Partition der Instanz sollte automatisch gemountet werden, da es in fstab konfiguriert ist. Falls die Partition nicht gemountet ist, sollte man die folgende Schritte durchführen:
  - cdw\$ lsblk # Überprüfen ob die Partition /dev/sdb1 gemountet ist.
  - cdw\$ sudo mount /dev/sdb1 /media/db #Falls die Partition /dev/sdb1 nicht gemountet ist
- Die PostgreSQL-Instanz startet automatisch nach 100 Sekunden nach jedem Neu Start des Servers, da das Script zum Starten via cron-daemon abgerufen wird:
  - Befehl in crontab:
     @reboot sleep 100 && /media/db/cdw\_database/startDB.sh

Falls die Instanz nicht automatisch startet sollte man diese Befehlen verfolgen.

- cdw\$ sudo su clinicuser #Benutzer ändern
- clinicuser\$ cd /media/db/database # Gehe zum Ordner der Instanz

- clinicuser\$/usr/local/pg12tde/bin/pg\_ctl -D clinic\_instance restart #(Re)Start die Instanz

### 4.2 Arbeiten mit csDWH via ssh/psql

- ssh Server\_IP -1 server\_user # Login auf dem Server
- server\_user\$/usr/local/pg12tde/bin/psql -p 5433 database\_name -U database\_user\_name #Verbindung mit einer Datenbank der Instanz
- $\bullet \ database\_name \# \ \ \, another\_database\_name \ \, Verbindung \ mit \ anderer \ DB \\$

In der Datenbank ist ein Benutzer clinicuser angelegt. Dieser ist der Administrator der Datenbank, aber nicht mit dem Benutzer clinicuser des Systems verwechselt.

### Struktur des csDWH

### 5.1 Beschreibung

Das csDWH besitzt zwei strukturell gleiche DB, staging für die Produktion und staging\_test zum testen. Die DB sind in verschiedenen Schemata geteilt, jede davon entspricht eine Quelle oder Zusammenfassung von Systemen. Die Information der Schemata liegt in Kapitel 7.

#### 5.2 Liste der vorhandenen Schemata

Tabelle 5.1: Schemata im csDWH

Schema	Information
centrallab	Information aus dem Zentral Labor
copra	Information aus COPRA-System (PDMS)
gtds	Information aus dem Gißener Tumordoku-
	mentationssystem (GTDS)
icd_metadatainfo	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, 10. Revision, German Modification (ICD-10-GM)
kis	Information aus dem Krankenhausinformationssystem (KIS)
metadata_repository	Metadata
ops_metadatainfo	Operationen- und Prozedurenschlüssel (OPS)
p21	Information aus §21
aktin	Information des AKTIN-Projekts
diz_intern	Administrative Information
imagic	Information aus iMagic

# Backup

### 6.1 Konzept

Ein Dump der kompletten csDWH-Instanz wird täglich um 01:00 gemacht. Das sind zwei Prozeduren, erst verläuft dumpall der csDWH-Instanz und direkt danach werden die Backup-Dateien in einer ZIP-Datei verschlüssel komprimiert. Diese Datei wird auf dem Server und auf einer extra-VM gespeichert.

### 6.2 Technische Aspekte

Ein Shell-Script garantiert die Speicherung und Verschlüsselung der csDWH-Instanz sowie die lokale und ferne Speicherung. Dieses Skript wird jeden Tag um 01:00 via cron-daemon abgerufen.

• Shell-Script: backDB.sh

• Befehl in crontab: 0 1 \* \* \* /media/db/cdw\_database/backDB.sh

• Backup-Ordner: /media/db/cdw\_database/dbBack

• Backup-Name-Format: staging\_YYYY-MM-DD.all.zip

### Schemata

Die Schemata speichern die "rohe" **pseudonymisierte** Information der ursprünglichen Systems oder die Metadaten. Diese Daten werden in Views analysiert oder weiter verarbeitet für andere Anwendungen oder Projekten. Wichtige Hinweis ist, dass die Daten in dem Data Warehouse unverändert bleiben sollen.

Die Dokumentation der Views für Datenqualität liegt in einem anderem Dokument.

### 7.1 p21

Dieses Schema speichert die jährliche Information der §21, die von Medizincontrolling in CSV-Dateien generiert wird.

Der jährliche Rhythmus ist zu groß, als dass die Daten bspw. zur Rekrutierung von Patienten für Studien aber auch zu Forschung genutzt werden können. Auf diesem Grund wird diese Information in der Zukunft nicht mehr aus CSV-Dateien genommen sondern direkt aus dem KIS.

#### 7.1.1 Tabellen

Tabelle 7.1: Tabellen im Schema p21

Tabelle	Beschreibung	
p21_encounter	Information der Datei FALL.csv: Fälle	
p21_department	Inhalt der Datei FAB.csv: Fachabteilung	
p21_operation	Information der Datei OPS.csv: Operationen	
p21_diagnosis	Basiert auf der Datei ICD.csv: Diagnosen (ICD-10-GM)	

#### 7.1.2 Views für Tools

In diesem Schema befinden sich auch die Views für Extraction Tranformation Load (ETL)-Prozessen die, solche Information aus §21 benötigen. Der Inhalt dieser Views entspricht die Formatierung der Krankenhausentgeltgesetz (KHEntgG) §21 Übermittlung und Nutzung der Daten.

Tabelle 7.2: Views im Schema p21

View	Beschreibung
fall	Falldaten
fab	Fachabteilungsangaben
icd	Diagnosenangaben
ops	Prozedurenangaben

#### 7.2 kis

Hier werden die tagesaktuellen extrahierten Daten zu Patienten, Fällen, Bewegungen, Diagnosen und Prozeduren direkt aus dem Quellsystem KIS gespeichert. Mit Hilfe diesem Schema lassen sich viele der Abbildungen für weitere Projekte realisieren.

#### 7.2.1 Tabellen

In diesem Schema behalten die Tabellen denselben Namen wie in KIS.

Tabelle 7.3: Tabellen im Schema kis

View	Beschreibung
nbew	Bewegung
ndia	Diagnosen
nfal	Fälle
nicp	Prozeduren
npat	Patienten
norg	Organisationseinheiten

#### 7.3 **PDMS**

Hier wird die tagesaktuelle Information aus dem COPRA-System gespeichert. Dieses Schema beinhaltet Befunde, ärztliche Anweisungen und Überblick über Behandlungsschritte.

#### 7.3.1 Tabellen

Tabelle

co6\_config\_variables

co6\_config\_variable\_types

In diesem Schema behalten die Tabellen denselben Namen wie im COPRA-System.

Beschreibung co6\_data\_decimal\_6\_3 Metadaten der nummerischen Messungen Metadaten der Messungen von Typ Objekt co6\_data\_object co6\_medic\_data\_patient Demografische Information der Patienten co6\_medic\_pressure Daten der Herz-Messungen

Variables in copra

Art der Variables in copra

Tabelle 7.4: Tabellen im Schema copra

#### 7.4 gtds

Dieses Schema speichert die Daten der mainzenen Instanz des GTDS und somit die Erfassung und Verarbeitung der Daten der revidierten Basisdokumentation klinischen Krebsregistern.

#### 7.4.1Tabellen

Dieses Schema hat momentan nur eine Tabelle. Die ist auf eine View auf eine Auswertung auf die Daten des GTDS basiert.

Tabelle 7.5: Tabellen im Schema gtds

Tabelle	Beschreibung
auswertung_diz	Auswertung auf Daten auf GTDS

#### 7.5 centrallab

Hier werden die Daten aus dem Zentrallabor (Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin) gespeichert.

#### 7.5.1 Tabellen

Die Tabellen speichern die Messungen sowie Mapping zu LOINC-Code.

Tabelle 7.6: Tabellen im Schema centrallabor

Tabelle	Beschreibung
observation	Laborwerte der Patienten
observationreport	Verlinkung der Laborwerten mit Fälle und Patienten
loinc_mapping_central_lab	Mapping der LOINC-Code zu der Messungen und/Geräte

### 7.6 imagic

Hier wird die Information aus dem IMAGIC-System gespeichert. Dieses Schema beinhaltet Information aus der Hautklinik. Davon Metadaten der Bilder sowie Befunde anhand der Bilder.

#### 7.6.1 Tabellen

In diesem Schema behalten die Tabellen denselben Namen wie im IMAGIC-System.

Tabelle 7.7: Tabellen im Schema imagic

Tabelle	Beschreibung
image	Metadaten der Bilder
patient	Patienten Informationen
study	Information der Studien an der Hautklinik
visit	Besuch/Fall-Information

### 7.7 metadata\_repository

Dieses Schema speichert die Information der Metadaten aller anderen Schemata.

### 7.7.1 Tabellen

ann_arbor_extra  Ann-Arbor extralymphatischer Befa (GTDS)  ann_arbor_stadium  Auswahlliste - Ann-Arbor Stadium (GTD applikationsart  Applikationsart der (Teil-)Bestrahlur (GTDS)  applikationstechnik  Applikationstechnik der (Teil-)Bestrahlur arzt_anlass  Auswahlliste - Arzt Anlass (GTDS)  autopsie  Autopsie (GTDS)  behandlungsanlass  Auswahlliste - Tumor Ausprägung (GTDS)  behandlungskategorie  Behandlungskategorie (KIS)  bewegunsart  Bewegunsart (KIS)  bewegunstyp  Bewegungstyp (KIS)  body_localisation  Lokalisation im Körper (KHEntgG)  complication_level  Komplication Ebene (KIS)  copra_variables  Konfiguration Variablen (PDMS)  country  Länder (KIS)  deathcause  Todesursache (KIS)  fachabteilung (KIS, §301 Abs. 3 SGB V)	Table	Beschreibung		
ann_arbor_extra  ann_arbor_extra  Ann-Arbor extralymphatischer Befinger (GTDS)  ann_arbor_stadium  Auswahlliste - Ann-Arbor Stadium (GTD Applikationsart der (Teil-)Bestrahlum (GTDS)  applikationstechnik  Applikationstechnik der (Teil-)Bestrahlum (GTDS)  autopsie  Auswahlliste - Arzt Anlass (GTDS)  autopsie  Autopsie (GTDS)  behandlungsanlass  Auswahlliste - Tumor Ausprägung (GTDS)  behandlungskategorie  Behandlungskategorie (KIS)  bewegunsart  Bewegunsart (KIS)  bewegunstyp  Bewegungstyp (KIS)  body_localisation  Lokalisation im Körper (KHEntgG)  complication_level  Komplication Ebene (KIS)  copra_biosignal  Biosignalen (PDMS)  country  Länder (KIS)  deathcause  Todesursache (KIS)  department  Fachabteilung (KIS, §301 Abs. 3 SGB V)  department-prefix  Prefix der Fachabteilung (§301 Abs. 3 SG  V)  departmentkis  diagnosis_additive  diagnosis_additive  diagnosis_certainty  diagnosis_certainty	abschluss_grund	Auswahlliste - Abschluss Grund (GTDS)		
(GTDS)  ann_arbor_stadium  Auswahlliste - Ann-Arbor Stadium (GTD Applikationsart der (Teil-)Bestrahlum (GTDS)  applikationstechnik Applikationstechnik der (Teil-)Bestrahlum arzt_anlass  Auswahlliste - Arzt Anlass (GTDS)  autopsie  Autopsie (GTDS)  behandlungsanlass  Auswahlliste - Tumor Ausprägung (GTDS)  behandlungskategorie  Behandlungskategorie (KIS)  bewegunsart  Bewegunsart (KIS)  bewegunstyp  Bewegungstyp (KIS)  body_localisation  Lokalisation im Körper (KHEntgG)  complication_level  Komplication Ebene (KIS)  copra_biosignal  Biosignalen (PDMS)  country  Länder (KIS)  deathcause  Todesursache (KIS)  department  Fachabteilung (KIS, §301 Abs. 3 SGB V)  department_prefix  Prefix der Fachabteilung (§301 Abs. 3 SG  V)  departmentkis  diagnosis_additive  diagnosis_additive  diagnosis_certainty	ann_arbor_allgemein	Ann-Arbor Allgemeinsymptomatik (GTDS)		
ann_arbor_stadium applikationsart Applikationsart Applikationsart Applikationsart Applikationsart Applikationstechnik Applikationstechnik der (Teil-)Bestrahlur (GTDS)  applikationstechnik Applikationstechnik der (Teil-)Bestrahlur arzt_anlass Auswahlliste - Arzt Anlass (GTDS)  autopsie Autopsie (GTDS)  behandlungsanlass Auswahlliste - Tumor Ausprägung (GTDS)  behandlungskategorie Behandlungskategorie (KIS)  bewegunsart Bewegunsart (KIS)  bewegunstyp Bewegungstyp (KIS)  complication_level Komplication Ebene (KIS)  copra_biosignal Biosignalen (PDMS)  country Länder (KIS)  deathcause  department Fachabteilung (KIS, §301 Abs. 3 SGB V )  department_prefix Prefix der Fachabteilung (§301 Abs. 3 SG V)  departmentkis diagnosis_additive diagnosis_certainty diagnosis_certainty	ann_arbor_extra	Ann-Arbor extralymphatischer Befall		
applikationsart der (Teil-)Bestrahlur (GTDS)  applikationstechnik Applikationstechnik der (Teil-)Bestrahlur (GTDS)  autopsie Auswahlliste - Arzt Anlass (GTDS)  autopsie Autopsie (GTDS)  behandlungsanlass Auswahlliste - Tumor Ausprägung (GTDS)  behandlungskategorie Behandlungskategorie (KIS)  bewegunsart Bewegunsart (KIS)  bewegunstyp Bewegungstyp (KIS)  body_localisation Lokalisation im Körper (KHEntgG)  complication_level Komplication Ebene (KIS)  copra_biosignal Biosignalen (PDMS)  copra_variables Konfiguration Variablen (PDMS)  country Länder (KIS)  deathcause Todesursache (KIS)  department  fachabteilung (KIS, §301 Abs. 3 SGB V)  departmentkis departmentkis  diagnosis_additive  diagnosis_additive  diagnosis_certainty				
applikationstechnik Applikationstechnik der (Teil-)Bestrahlur arzt_anlass Auswahlliste - Arzt Anlass (GTDS) autopsie Autopsie (GTDS) behandlungsanlass Auswahlliste - Tumor Ausprägung (GTDS) behandlungskategorie Behandlungskategorie (KIS) bewegunsart Bewegunsart (KIS) bewegunstyp Bewegungstyp (KIS) body_localisation Lokalisation im Körper (KHEntgG) complication_level Komplication Ebene (KIS) copra_biosignal Biosignalen (PDMS) country Länder (KIS) deathcause Todesursache (KIS) department Fachabteilung (KIS, §301 Abs. 3 SGB V) departmentlis departmentkis departmentkis diagnosis_additive diagnosis_additive diagnosis_certainty	ann_arbor_stadium	Auswahlliste - Ann-Arbor Stadium (GTDS)		
applikationstechnik arzt_anlass Auswahlliste - Arzt Anlass (GTDS)  autopsie Autopsie (GTDS)  behandlungsanlass Auswahlliste - Tumor Ausprägung (GTDS)  behandlungskategorie Behandlungskategorie (KIS)  bewegunsart Bewegunsart (KIS)  bewegunstyp Bewegungstyp (KIS)  body_localisation Lokalisation im Körper (KHEntgG)  complication_level Komplication Ebene (KIS)  copra_biosignal Biosignalen (PDMS)  country Länder (KIS)  deathcause Todesursache (KIS)  department Fachabteilung (KIS, §301 Abs. 3 SGB V)  departmentkis departmentkis diagnosis_additive diagnosis_certainty diagnosis_certainty	applikationsart	Applikationsart der (Teil-)Bestrahlung		
arzt_anlass  autopsie  Autopsie (GTDS)  behandlungsanlass  Auswahlliste - Tumor Ausprägung (GTDS)  behandlungskategorie  Behandlungskategorie (KIS)  bewegunsart  Bewegunsart (KIS)  bewegunstyp  Bewegungstyp (KIS)  Lokalisation im Körper (KHEntgG)  complication level  copra_biosignal  Biosignalen (PDMS)  copra_variables  Konfiguration Variablen (PDMS)  country  Länder (KIS)  deathcause  Todesursache (KIS)  department  Fachabteilung (KIS, §301 Abs. 3 SGB V)  departments  Prefix der Fachabteilung (§301 Abs. 3 SGB V)  departmentkis  diagnosis_additive  diagnosis_certainty  diagnosis_certainty		(GTDS)		
autopsie Autopsie (GTDS)  behandlungsanlass Auswahlliste - Tumor Ausprägung (GTDS)  behandlungskategorie Behandlungskategorie (KIS)  bewegunsart Bewegunsart (KIS)  bewegunstyp Bewegungstyp (KIS)  complication_level Komplication Ebene (KIS)  copra_biosignal Biosignalen (PDMS)  copra_variables Konfiguration Variablen (PDMS)  country Länder (KIS)  deathcause Todesursache (KIS)  department Fachabteilung (KIS, §301 Abs. 3 SGB V)  department_prefix Prefix der Fachabteilung (§301 Abs. 3 SGV)  departmentkis departmentkis  diagnosis_additive diagnosis_additive  diagnosis_certainty	applikationstechnik	Applikationstechnik der (Teil-)Bestrahlung		
behandlungsanlass behandlungskategorie Behandlungskategorie (KIS)  bewegunsart Bewegunsart (KIS) bewegunstyp Bewegungstyp (KIS)  body_localisation Lokalisation im Körper (KHEntgG)  complication_level copra_biosignal Biosignalen (PDMS)  copra_variables Konfiguration Variablen (PDMS)  country Länder (KIS)  deathcause department Fachabteilung (KIS, §301 Abs. 3 SGB V)  department_prefix Prefix der Fachabteilung (§301 Abs. 3 SGV)  departmentkis diagnosis_additive diagnosis_certainty diagnosis_certainty	arzt_anlass	Auswahlliste - Arzt Anlass (GTDS)		
behandlungskategorie Behandlungskategorie (KIS) bewegunsart Bewegunsart (KIS) bewegunstyp Bewegungstyp (KIS) body_localisation Lokalisation im Körper (KHEntgG) complication_level Komplication Ebene (KIS) copra_biosignal Biosignalen (PDMS) copra_variables Konfiguration Variablen (PDMS) country Länder (KIS) deathcause Todesursache (KIS) department Fachabteilung (KIS, §301 Abs. 3 SGB V) department_prefix Prefix der Fachabteilung (§301 Abs. 3 SG V) departmentkis departmentkis diagnosis_additive diagnosis_certainty diagnosis_certainty	autopsie	Autopsie (GTDS)		
bewegunsart bewegunstyp Bewegungstyp (KIS) body_localisation Lokalisation im Körper (KHEntgG) complication_level Komplication Ebene (KIS) copra_biosignal Biosignalen (PDMS) copra_variables Konfiguration Variablen (PDMS)  country Länder (KIS) deathcause Todesursache (KIS) department Fachabteilung (KIS, §301 Abs. 3 SGB V) department_prefix Prefix der Fachabteilung (§301 Abs. 3 SG V) departmentkis diagnosis_additive diagnosis_certainty diagnosis_certainty	behandlungsanlass	Auswahlliste - Tumor Ausprägung (GTDS)		
bewegunstyp body_localisation Lokalisation im Körper (KHEntgG)  complication_level Komplication Ebene (KIS)  copra_biosignal Biosignalen (PDMS)  copra_variables Konfiguration Variablen (PDMS)  country Länder (KIS)  deathcause Todesursache (KIS)  department Fachabteilung (KIS, §301 Abs. 3 SGB V)  department_prefix Prefix der Fachabteilung (§301 Abs. 3 SGB V)  departmentkis diagnosis_additive diagnosis_additive diagnosis_certainty	behandlungskategorie	Behandlungskategorie (KIS)		
body_localisation	bewegunsart	Bewegunsart (KIS)		
complication_level Komplication Ebene (KIS)  copra_biosignal Biosignalen (PDMS)  copra_variables Konfiguration Variablen (PDMS)  country Länder (KIS)  deathcause Todesursache (KIS)  department Fachabteilung (KIS, §301 Abs. 3 SGB V )  department_prefix Prefix der Fachabteilung (§301 Abs. 3 SGV V)  departmentkis departmentkis  diagnosis_additive diagnosis_certainty	bewegunstyp	Bewegungstyp (KIS)		
copra_biosignal Biosignalen (PDMS)  copra_variables Konfiguration Variablen (PDMS)  country Länder (KIS)  deathcause Todesursache (KIS)  department Fachabteilung (KIS, §301 Abs. 3 SGB V)  department_prefix Prefix der Fachabteilung (§301 Abs. 3 SGB V)  departmentkis departmentkis  diagnosis_additive diagnosis_additive  diagnosis_certainty diagnosis_certainty	body_localisation	Lokalisation im Körper (KHEntgG)		
copra_variables  country  Länder (KIS)  deathcause  department  department_prefix  departmentkis  diagnosis_additive  diagnosis_certainty  Konfiguration Variablen (PDMS)  Länder (KIS)  Todesursache (KIS)  Fachabteilung (KIS, §301 Abs. 3 SGB V )  Prefix der Fachabteilung (§301 Abs. 3 SGV V)  departmentkis  diagnosis_additive  diagnosis_certainty	complication_level	Komplication Ebene (KIS)		
country  deathcause  Todesursache (KIS)  department  fachabteilung (KIS, §301 Abs. 3 SGB V)  department_prefix  Prefix der Fachabteilung (§301 Abs. 3 SGB V)  departmentkis  departmentkis  diagnosis_additive  diagnosis_certainty  diagnosis_certainty	copra_biosignal	Biosignalen (PDMS)		
deathcause       Todesursache (KIS)         department       Fachabteilung (KIS, §301 Abs. 3 SGB V )         department_prefix       Prefix der Fachabteilung (§301 Abs. 3 SGB V )         departmentkis       departmentkis         diagnosis_additive       diagnosis_additive         diagnosis_certainty       diagnosis_certainty	copra_variables			
department Fachabteilung (KIS, §301 Abs. 3 SGB V )  department_prefix Prefix der Fachabteilung (§301 Abs. 3 SG V )  departmentkis departmentkis  diagnosis_additive diagnosis_certainty diagnosis_certainty	country	Länder (KIS)		
department_prefix  Prefix der Fachabteilung (§301 Abs. 3 SOV)  departmentkis  diagnosis_additive  diagnosis_certainty  Prefix der Fachabteilung (§301 Abs. 3 SOV)  departmentkis  diagnosis_additive  diagnosis_certainty	deathcause			
V)       departmentkis     departmentkis       diagnosis_additive     diagnosis_additive       diagnosis_certainty     diagnosis_certainty	department	Fachabteilung (KIS, §301 Abs. 3 SGB V )		
departmentkis departmentkis diagnosis_additive diagnosis_certainty diagnosis_certainty	department_prefix	Prefix der Fachabteilung (§301 Abs. 3 SGB		
diagnosis_additive diagnosis_additive diagnosis_certainty		(V)		
diagnosis_certainty diagnosis_certainty	departmentkis	departmentkis		
	diagnosis_additive	diagnosis_additive		
diagnosis_type diagnosis_type	diagnosis_certainty	diagnosis_certainty		
	diagnosis_type	diagnosis_type		
diagnosis_type_icd diagnosis_type_icd	diagnosis_type_icd	diagnosis_type_icd		
diagsich_hoechste diagsich_hoechste	diagsich_hoechste	diagsich_hoechste		
drg_prozedur drg_prozedur	drg_prozedur	drg_prozedur		
einrichtung (KIS)		Einrichtung (KIS)		
einweisungs_ueberweisungs einweisungs_ueberweisungs	einweisungs_ueberweisungs	einweisungs_ueberweisungs		
_nachbehandlungsart _nachbehandlungsart	_nachbehandlungsart			
einwilligung einwilligung	einwilligung	einwilligung		
erfassungsanlass erfassungsanlass	erfassungsanlass	erfassungsanlass		

fachrichtung	fachrichtung		
fallendes	fallendes		
fallstatus	fallstatus		
falltyp	falltyp		
gender	gender		
gtds_datenart	gtds_datenart		
herkunft	herkunft		
histo_diagnose	histo_diagnose		
histo_grading	histo_grading		
histo_haupt_neben	histo_haupt_neben		
icd	icd		
icdhistory	icdhistory		
inter_status_amb_besu	inter_status_amb_besu		
lok_haupt_neben	lok_haupt_neben		
lok_rezidivart	lok_rezidivart		
lok_seite	lok_seite		
lokalisation	lokalisation		
movementtype	movementtype		
op_intention	op_intention		
operation_katalog	operation_katalog		
ops	ops		
opshistory	opshistory		
orgtype	orgtype		
p21_admission_cause	p21_admission_cause		
p21_admission_reason	p21_admission_reason		
p21_admission_reason_1_2	p21_admission_reason_1_2		
p21_admission_reason_3	p21_admission_reason_3		
p21_admission_reason_4	p21_admission_reason_4		
p21_admission_reason_tmp	p21_admission_reason_tmp		
p21_department	p21_department		
p21_department_code_mean	p21_department_code_mean		
p21_department_prefix	p21_department_prefix		
p21_discharge	p21_discharge		
p21_merging_reason	p21_merging_reason		
p21_remission_reason	p21_remission_reason		
p21_remission_relocation_1_2	p21_remission_relocation_1_2		
p21_remission_relocation_3	p21_remission_relocation_3		

p21_remuneration_area	p21_remuneration_area	
protokoll_typ	protokoll_typ	
prozedur_typ	prozedur_typ	
pupille_reaction	pupille_reaction	
pupille_width	pupille_width	
r_klassifikation	r_klassifikation	
release_version	release_version	
rezidiv	rezidiv	
sources	System- Datenquellen	
status	status	
status_color	status_color	
status_datenart	status_datenart	
sterbedatum_exakt	sterbedatum_exakt	
stornierungsgrund	stornierungsgrund	
strahlenart	strahlenart	
tmp_icd	tmp_icd	
tmp_ops	tmp_ops	
100 $100$	tn24	
transportart	transportart	
tumorauspraegung	tumorauspraegung	
tumortod	tumortod	
unfallart	Unfallart (KIS)	
units	Einheiten (KIS)	
zipcode	Postleihzahl (KIS)	

# Benutzer

Das csDWH hat auch verschiedene Benutzer mit unterschiedlichen Aufgaben.

Tabelle 8.1: Benutzer im csDWH

Benutzer	Schema	Berechtigungen	Anwendung
centrallabcdwuser	centrallab	select, insert, update, delete, truncate	-
clinicuser	all	administrator	-
grafana	all in staging	select	ja
kisvendor	kis	select, insert, update, delete, truncate	-
p21user	p21	select, insert, update, delete, truncate	-
gtdscdwuser	gtdscdwuser	select, insert, update, delete, truncate	-
onlyreader	all in staging_test	select	-
copracdwuser	copra	select, insert, update, delete, truncate	-
imagiccdwuser	imagic	select, insert, update, delete, truncate	-
emergencydepartmentuser	aktin	select, insert, update, delete, truncate	-