

### **DOKUMENTATION**

# DQA-Sichten in dem csDWH

Abel Hodelin Hernandez

überprüft von Name Nachname

# Inhaltsverzeichnis

1	Ein	führun	g	5
	1.1	clinica	l staging Data Warehouse (csDWH)	5
<b>2</b>	KIS			6
	2.1	Beweg	ungen (nbew)	6
		2.1.1	Behandlungskategorie (bkat)	7
		2.1.2	BauId eine Bettenstellplatzes (bett)	8
		2.1.3	Bewegungstyp (bewty)	8
		2.1.4	Bewegungsart (bwart)	9
		2.1.5	Bewegungsgrund 1. und 2. Stelle (bewgr1)	10
		2.1.6	Bewegungsgrund 3. und 4. Stelle (bwgr2)	10
		2.1.7	Klasse der Bewegung (class)	11
		2.1.8	Dispositionstyp für die Besuchsdisposition (dspty)	12
		2.1.9	Fachrichtung der Ärzt:innen (fachr)	12
		2.1.10	Probleme mit den Datumsangaben (datum_problem)	13
		2.1.11	Ereignis, durch das Bewegung angelegt wurde (insev)	14
		2.1.12	Null Werte (null_values)	14
		2.1.13	Art der Operation (opart)	14
		2.1.14	Einweisungs-, Überweisungs,- Nachbehandlungsart	
			(rfsrc)	15
		2.1.15	Interner Status eines ambulanten Besuchs (statu)	16
		2.1.16	Stornogrund (stoid)	17
		2.1.17	Transportart (tpart)	18
		2.1.18	Einlieferungsart (unfav)	19
		2.1.19	Unfallart (unfkz)	20
		2.1.20	Rettungsdienst (unfrt)	20
		2.1.21	Bauld eines Zimmers (unfrt)	21

# Tabellenverzeichnis

2.1	Tabellen im Schema KIS	6
2.2	View dqa_nbew_jahr	7
2.3	View dqa_nbew_bkat	7
2.4	View dqa_nbew_bkat_jahr	7
2.5	View dqa_nbew_bett	8
2.6	View dqa_nbew_bett_jahr	8
2.7	View dqa_nbew_bewty	8
2.8	View dqa_nbew_bewty_jahr	9
2.9	View dqa_nbew_bwart	9
2.10	View dqa_nbew_bewart_jahr	9
	View dqa_nbew_bwgr1	10
	View dqa_nbew_bwgr1_jahr	10
	View dqa_nbew_bwgr2	10
	View dqa_nbew_bwgr2_jahr	11
2.15	View dqa_nbew_class	11
	View dqa_nbew_class_jahr	11
2.17	View dqa_nbew_dspty	12
	View dqa_nbew_dspty_jahr	12
2.19	View dqa_nbew_fachr	12
	View dqa_nbew_fachr_jahr	13
	View dqa_nbew_datum_problem	13
2.22	View dqa_nbew_insev	14
2.23	View dqa_nbew_insev_jahr	14
	View dqa_nbew_null_values	14
2.25	View dqa_nbew_opart	15
	View dqa_nbew_opart_jahr	15
2.27	View dqa_nbew_rfsrc	15
2.28	View dqa_nbew_rfsrc_jahr	16
2.29	View dqa_nbew_statu	16
2.30	View dqa_nbew_rfsrc_jahr	17

2.31	View dqa_nbew_stoid	17
2.32	View dqa_nbew_stoid_jahr	18
2.33	View dqa_nbew_stoid	18
2.34	View dqa_nbew_stoid_jahr	19
2.35	View dqa_nbew_unfav	19
2.36	View dqa_nbew_unfav_jahr	19
2.37	View dqa_nbew_unfkz	20
2.38	View dqa_nbew_unfkz_jahr	20
2.39	View dqa_nbew_unfrt	20
2.40	View dqa_nbew_unfrt_jahr	21
2.41	View dqa_nbew_zimmr	21
2 42	View das nhew zimmr ishr	21

# Acronyms

csDW	H clinical staging Data Warehouse	. 1
DB	Datenbank	. 5
$\mathbf{DIZ}$	Datenintegrationszentrum	. 5
$\mathbf{DQA}$	Datenqualität Analyse	
KIS	Krankenhausinformationssystem	. 6
LTS	Long-term support	. 5
TDE	Transparent Data Encryption	. 5

# Kapitel 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.

In diesem Dokument werden die Sichten für die Analyse der Datenqualität in dem csDWH dokumentiert.

### 1.1 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.

# Kapitel 2

# **KIS**

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

In diesem Schema behalten die Tabellen denselben Namen wie in KIS (Tabelle 2.1). Die Dokumentation der Tabellen in KIS befinden in der Confluence Seite von Medizin Informatik der Universitätsmedizin Mainz.

Tabelle 2.1: Tabellen im Schema KIS

View	Beschreibung
nbew	Bewegungen
ndia	Diagnosen
nfal	Fälle
nicp	Prozeduren
npat	Patienten
norg	Organisationseinheiten
screencov	COVID-19

## 2.1 Bewegungen (nbew)

Die Bewegungen der Fälle während des Hospitalisieren.

Tabelle 2.2: View dqa\_nbew\_bew\_jahr

Spalte	Datentyp	Beschreibung
bewegungen	bigint	Menge an Bewegungen in einem Jahr
jahr	int	Jahr des Datum der Bewegung

## 2.1.1 Behandlungskategorie (bkat)

#### Insgesamt

Tabelle 2.3: View dqa\_nbew\_bkat

Spalte	Datentyp	Beschreibung
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einer bestimmten Behandlungskate-
		gorie in der Tabelle nbew
bkat	varchar	Id der Behandlungskategorie (NULL bei nicht existie-
		render Behandlungskategorie)
behandlungskategorie	varchar	Behandlungskategorie (NULL bei nicht existierender
		Behandlungskategorie)

Tabelle 2.4: View dqa\_nbew\_bkat\_jahr

Spalte	Datentyp	Beschreibung
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einer bestimmten Behandlungskate-
		gorie in der Tabelle nbew
bkat	varchar	Id der Behandlungskategorie (NULL bei nicht existie-
		render Behandlungskategorie)
behandlungskategorie	varchar	Behandlungskategorie (NULL bei nicht existierender
		Behandlungskategorie)
jahr	int	Jahr des Datum der Bewegung

# 2.1.2 BauId eine Bettenstellplatzes (bett)

### ${\bf Insgesamt}$

Tabelle 2.5: View dqa\_nbew\_bett

Spalte	Datentyp	Beschreibung	
quantity	bigint	Menge an Fälle mit bestimmten BauId eine Bettenstell-	
		platzes in der Tabelle nbew	
bett	varchar	Id des Baulds eine Bettenstellplatzes (NULL bei nicht	
		existierenden BauId eine Bettenstellplatzes)	

#### Jährlich

Tabelle 2.6: View dqa\_nbew\_bett\_jahr

Spalte	Datentyp	Beschreibung
quantity	bigint	Menge an Fälle mit bestimmten BauId eine Bettenstell-
		platzes in der Tabelle nbew
bett	varchar	Id des Baulds eine Bettenstellplatzes (NULL bei nicht
		existierendem BauId eine Bettenstellplatzes)
jahr	int	Jahr des Datum der Bewegung

# 2.1.3 Bewegungstyp (bewty)

Tabelle 2.7: View dqa\_nbew\_bewty

Spalte	Datentyp	Beschreibung	
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einem bestimmten Bewegungstyp in	
		der Tabelle nbew	
bewty	varchar	Id des Bewegungstyps (NULL bei nicht existierenden	
		Bewegungstyp)	

Tabelle 2.8: View dqa\_nbew\_bewty\_jahr

Spalte	Datentyp	Beschreibung
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einem bestimmten Bewegungstyp in der Tabelle nbew
bewty	varchar	Id des Bewegungstyps (NULL bei nicht existierenden Bewegungstyp)
jahr	int	Jahr des Datum der Bewegung

# 2.1.4 Bewegungsart (bwart)

#### Insgesamt

Tabelle 2.9: View dqa\_nbew\_bwart

Spalte	Datentyp	Beschreibung
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einer bestimmten Bewegungsart in der Tabelle nbew
bewart	varchar	Id der Bewegungsart (NULL bei nicht existierender Bewegungsart)

Tabelle 2.10: View dqa\_nbew\_bewart\_jahr

Spalte	Datentyp	Beschreibung
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einer bestimmten Bewegungsart in
		der Tabelle nbew
bewart	varchar	Id der Bewegungsart (NULL bei nicht existierender Be-
		wegungsart)
jahr	int	Jahr des Datum der Bewegung

## 2.1.5 Bewegungsgrund 1. und 2. Stelle (bewgr1)

#### Insgesamt

Tabelle 2.11: View dqa\_nbew\_bwgr1

Spalte	Datentyp	Beschreibung
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einer bestimmten Bewegungsgrund
		1. und 2. Stelle in der Tabelle nbew
bewgr1	varchar	Id der Bewegungsgrund 1. und 2. Stelle (NULL bei nicht
		existierender Bewegungsgrund 1. und 2. Stelle)

#### Jährlich

Tabelle 2.12: View dqa\_nbew\_bwgr1\_jahr

Spalte	Datentyp	Beschreibung
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einer bestimmten Bewegungsgrund
		1. und 2. Stelle in der Tabelle nbew
bewgr1	varchar	Id der Bewegungsgrund 1. und 2. Stelle (NULL bei nicht
		existierender Bewegungsgrund 1. und 2. Stelle)
jahr	int	Jahr des Datum der Bewegung

## 2.1.6 Bewegungsgrund 3. und 4. Stelle (bwgr2)

Tabelle 2.13: View dqa\_nbew\_bwgr2

Spalte	Datentyp	Beschreibung
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einer bestimmten Bewegungsgrund
		3. und 4. Stelle in der Tabelle nbew
bewgr2	varchar	Id der Bewegungsgrund 3. und 4. Stelle (NULL bei nicht
		existierender Bewegungsgrund 3. und 4. Stelle)

Tabelle 2.14: View dqa\_nbew\_bwgr2\_jahr

Spalte	Datentyp	Beschreibung
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einer bestimmten Bewegungsgrund
		3. und 4. Stelle in der Tabelle nbew
bewgr1	varchar	Id der Bewegungsgrund 3. und 4. Stelle (NULL bei nicht
		existierender Bewegungsgrund 3. und 4. Stelle)
jahr	int	Jahr des Datum der Bewegung

# 2.1.7 Klasse der Bewegung (class)

#### Insgesamt

Tabelle 2.15: View dqa\_nbew\_class

Spalte	Datentyp	Beschreibung
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einer bestimmten Klasse in der Ta-
		belle nbew
class	varchar	Id der Klasse (NULL bei nicht existierender Klasse)

Tabelle 2.16: View dqa\_nbew\_class\_jahr

Spalte	Datentyp	Beschreibung
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einer bestimmten Klasse in der Ta-
		belle nbew
class	varchar	Id der Klasse (NULL bei nicht existierender Klasse)
jahr	int	Jahr des Datum der Bewegung

## 2.1.8 Dispositionstyp für die Besuchsdisposition (dspty)

#### ${\bf Insgesamt}$

Tabelle 2.17: View dqa\_nbew\_dspty

Spalte	Datentyp	Beschreibung
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einem bestimmten Dispositionstyp
		für die Besuchsdisposition in der Tabelle nbew
dspty	varchar	Id des Dispositionstyps (NULL bei nicht existierendem
		Dispositionstyp für die Besuchsdisposition)

#### Jährlich

Tabelle 2.18: View dqa\_nbew\_dspty\_jahr

Spalte	Datentyp	Beschreibung
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einem bestimmten Dispositionstyp
		für die Besuchsdisposition in der Tabelle nbew
dspty	varchar	Id des Dispositionstyps (NULL bei nicht existierendem
		Dispositionstyp für die Besuchsdisposition)
jahr	int	Jahr des Datum der Bewegung

# 2.1.9 Fachrichtung der Ärzt:innen (fachr)

Tabelle 2.19: View dqa\_nbew\_fachr

Spalte	Datentyp	Beschreibung
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einer bestimmten Fachrichtung der Ärzt:innen in der Tabelle nbew
fachr	varchar	Id der Fachrichtung der Ärzt:innen (NULL bei nicht existierender Fachrichtung der Ärzt:innen)

Tabelle 2.20: View dqa\_nbew\_fachr\_jahr

Spalte	Datentyp	Beschreibung
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einer bestimmten Fachrichtung der Ärzt:innen in der Tabelle nbew
fachr	varchar	Id der Fachrichtung der Ärzt:innen (NULL bei nicht existierender Fachrichtung der Ärzt:innen)
jahr	int	Jahr des Datum der Bewegung

### 2.1.10 Probleme mit den Datumsangaben (datum\_problem)

Dieses Sichten zeigt die Probleme mit den Datumsangaben. Die Problemen können folgende sein:

- $\bullet$ start > now: Bewegungsdatum liegt in der Zukunft.
- no end time (time = 00:00:00): Bewegungsendezeit nicht definiert oder Default Wert.
- no end date (date = 9999-12-31): Bewegungsendedatum nicht definiert oder Default Wert
- ok: Kein erkanntes Problem

Tabelle 2.21: View dqa\_nbew\_datum\_problem

Spalte	Datentyp	Beschreibung	
quantity	bigint	Menge an Fälle mit Problemen mit den Datumsangaben	
problem	varchar	Art von Problem	

# 2.1.11 Ereignis, durch das Bewegung angelegt wurde (insev) Insgesamt

Tabelle 2.22: View dqa\_nbew\_insev

Spalte	Datentyp	Beschreibung	
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einem bestimmten Ereignis in der Tabelle nbew	
insev	varchar	Id des Ereignisses (NULL bei nicht existierendem Ereignis)	

#### Jährlich

Tabelle 2.23: View dqa\_nbew\_insev\_jahr

Spalte	Datentyp	Beschreibung
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einem bestimmten Ereignis in der
		Tabelle nbew
insev	varchar	Id des Ereignisses (NULL bei nicht existierendem Ereig-
		nis)
jahr	int	Jahr des Datum der Bewegung

### 2.1.12 Null Werte (null\_values)

Dieses Sichten zeigt die Null Werte bei jeder Spalte in der Tabelle nbew.

Tabelle 2.24: View dqa\_nbew\_null\_values

Spalte	Datentyp	Beschreibung	
quantity	bigint	Menge an Fälle mit Null Werten	
column	varchar	Name der Spalten	

### 2.1.13 Art der Operation (opart)

Tabelle 2.25: View dqa\_nbew\_opart

Spalte	Datentyp	Beschreibung	
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einer bestimmten Art der Operation	
		in der Tabelle nbew	
opart	varchar	Id der Art der Operation (NULL bei nicht existierender	
		Art der Operation)	

Tabelle 2.26: View dqa\_nbew\_opart\_jahr

Spalte	Datentyp	Beschreibung	
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einer bestimmten Art der Operation	
		in der Tabelle nbew	
opart	varchar	Id der Art der Operation (NULL bei nicht existierender	
		Art der Operation)	
jahr	int	Jahr des Datum der Bewegung	

#### 

Tabelle 2.27: View dqa\_nbew\_rfsrc

Spalte	Datentyp	Beschreibung
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einer bestimmten Einweisungs-, Überweisungs,- Nachbehand-
		lungsart in der Tabelle nbew
rfsrc	varchar	Id der Einweisungs-, Überweisungs,- Nachbe-
		handlungsart (NULL bei nicht existierender
		Einweisungs-, Überweisungs,- Nachbehand-
		lungsart)
einweisungs_ueberweisungs	varchar	Name der Einweisungs-, Überweisungs,-
_nachbehandlungsart		Nachbehandlungsart

Tabelle 2.28: View dqa\_nbew\_rfsrc\_jahr

Spalte	Datentyp	Beschreibung
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einer bestimmten Einweisungs-, Überweisungs,- Nachbehand- lungsart in der Tabelle nbew
rfsrc	varchar	Id der Einweisungs-, Überweisungs,- Nachbehandlungsart (NULL bei nicht existierender Einweisungs-, Überweisungs,- Nachbehandlungsart)
einweisungs_ueberweisungs _nachbehandlungsart	varchar	Name der Einweisungs-, Überweisungs,- Nachbehandlungsart
jahr	int	Jahr des Datum der Bewegung

# 2.1.15 Interner Status eines ambulanten Besuchs (statu)

Tabelle 2.29: View dqa\_nbew\_statu

Spalte	Datentyp	Beschreibung	
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einem bestimmten internen Status	
		eines ambulanten Besuchs in der Tabelle nbew	
statu	varchar	Id des internen Status eines ambulanten Besuchs (NULL	
		bei nicht existierendem internen Status eines ambulan-	
		ten Besuchs)	
status	varchar	Name des internen Status eines ambulanten Besuchs	

Tabelle 2.30: View dqa\_nbew\_rfsrc\_jahr

Spalte	Datentyp	Beschreibung	
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einem bestimmten internen Status	
		eines ambulanten Besuchs in der Tabelle nbew	
statu	varchar	Id des internen Status eines ambulanten Besuchs (NULL	
		bei nicht existierendem internen Status eines ambulan-	
		ten Besuchs)	
status	varchar	Name des internen Status eines ambulanten Besuchs	
jahr	int	Jahr des Datum der Bewegung	

# 2.1.16 Stornogrund (stoid)

### ${\bf Insgesamt}$

Tabelle 2.31: View dqa\_nbew\_stoid

Spalte	Datentyp	Beschreibung
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einem bestimmten Stornogrund in
		der Tabelle nbew
stoid	varchar	Id des Stornogrundes (NULL bei nicht existierendem
		Stornogrund)
stornierungsgrund	varchar	Name des Stornogrundes

Tabelle 2.32: View dqa\_nbew\_stoid\_jahr

Spalte	Datentyp	Beschreibung
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einem bestimmten Stornogrund in
		der Tabelle nbew
stoid	varchar	Id des Stornogrundes (NULL bei nicht existierendem
		Stornogrund)
stornierungsgrund	varchar	Name des Stornogrundes
jahr	int	Jahr des Datum der Bewegung

# 2.1.17 Transportart (tpart)

### ${\bf Insgesamt}$

Tabelle 2.33: View dqa\_nbew\_stoid

Spalte	Datentyp	Beschreibung
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einer bestimmten Transportart in
		der Tabelle nbew
tpart	varchar	Id der Transportart (NULL bei nicht existierender
		Transportart)
transportart	varchar	Name der Transportart

Tabelle 2.34: View dqa\_nbew\_stoid\_jahr

Spalte	Datentyp	Beschreibung
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einer bestimmten Transportart in
		der Tabelle nbew
stoid	varchar	Id der Transportart (NULL bei nicht existierender
		Transportart)
stornierungsgrund	varchar	Name der Transportart
jahr	int	Jahr des Datum der Bewegung

# 2.1.18 Einlieferungsart (unfav)

### ${\bf Insgesamt}$

Tabelle 2.35: View dqa\_nbew\_unfav

Spalte	Datentyp	Beschreibung
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einer bestimmten Einlieferungsart in der Tabelle nbew
unfav	varchar	Id der Einlieferungsart (NULL bei nicht existierender Einlieferungsart)

Tabelle 2.36: View dqa\_nbew\_unfav\_jahr

Spalte	Datentyp	Beschreibung
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einer bestimmten Einlieferungsart
		in der Tabelle nbew
unfav	varchar	Id der Einlieferungsart (NULL bei nicht existierender
		Einlieferungsart)
jahr	int	Jahr des Datum der Bewegung

# 2.1.19 Unfallart (unfkz)

### Insgesamt

Tabelle 2.37: View dqa\_nbew\_unfkz

Spalte	Datentyp	Beschreibung
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einer bestimmten Unfallart in der Tabelle nbew
unfkz	varchar	Id der Unfallart (NULL bei nicht existierender Unfallart)
unfallart	varchar	Name der Unfallart

#### Jährlich

Tabelle 2.38: View dqa\_nbew\_unfkz\_jahr

Spalte	Datentyp	Beschreibung
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einer bestimmten Unfallart in der
		Tabelle nbew
unfkz	varchar	Id der Unfallart (NULL bei nicht existierender Unfall-
		art)
unfallart	varchar	Name der Unfallart
jahr	int	Jahr des Datum der Bewegung

# 2.1.20 Rettungsdienst (unfrt)

Tabelle 2.39: View dqa\_nbew\_unfrt

Spalte	Datentyp	Beschreibung
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einem bestimmten Rettungsdienst
		in der Tabelle nbew
unfrt	varchar	Id des Rettungsdiensts (NULL bei nicht existierendem
		Rettungsdienst)

Tabelle 2.40: View dqa\_nbew\_unfrt\_jahr

Spalte	Datentyp	Beschreibung
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einem bestimmten Rettungsdienst
		in der Tabelle nbew
unfrt	varchar	Id des Rettungsdiensts (NULL bei nicht existierendem
		Rettungsdienst)
jahr	int	Jahr des Datum der Bewegung

# 2.1.21 BauId eines Zimmers (unfrt)

#### Insgesamt

Tabelle 2.41: View dqa\_nbew\_zimmr

Spalte	Datentyp	Beschreibung
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einem bestimmten BauId eines Zimmers in der Tabelle nbew
zimmr	varchar	Id des BauIds eines Zimmers (NULL bei nicht existierendem BauId eines Zimmers)

Tabelle 2.42: View dqa\_nbew\_zimmr\_jahr

Spalte	Datentyp	Beschreibung
quantity	bigint	Menge an Fälle mit einem bestimmten BauId eines Zim-
		mers in der Tabelle nbew
zimmr	varchar	Id des Baulds eines Zimmers (NULL bei nicht existie-
		rendem Rettungsdienst)
jahr	int	Jahr des Datum der Bewegung