

#### DOKUMENTATION

# DQA-Sichten für das Krankenhausinformationssystem (KIS)

Abel Hodelín Hernández



29. Juni 2022

# Inhaltsverzeichnis

1	Einf	führung	6
	1.1	DQA	6
	1.2	KIS	7
<b>2</b>	Bew	vegungen - Tabelle NBEW	8
	2.1	DQA_NBEW_BEKAT	8
	2.2	DQA_NBEW_BETT	9
	2.3	DQA_NBEW_BWART	9
	2.4	DQA_NBEW_VISTY	9
	2.5	DQA_NBEW_BWGR12	10
	2.6	DQA_NBEW_UNFRT	10
	2.7	DQA_NBEW_CLASS	11
	2.8	DQA_NBEW_DSPTY	11
	2.9	DQA_NBEW_EZUST	11
	2.10	DQA_NBEW_ZIMMR	12
	2.11	DQA_NBEW_FACHR	12
	2.12	DQA_NBEW_INSEV	12
	2.13	DQA_NBEW_OPART	13
	2.14	DQA_NBEW_ORGAU	13
	2.15	DQA_NBEW_ORGFA	13
	2.16	DQA_NBEW_ORGPF	14
	2.17	DQA_NBEW_PLANR	14
	2.18	DQA_NBEW_RFSRC	15
	2.19	DQA_NBEW_STATU	15
	2.20	DQA_NBEW_STOID	16
	2.21	DQA_NBEW_TODUR	16
	2.22	DQA_NBEW_TPART	17
	2.23	DQA_NBEW_UNFAV	17
		•	17

3	Bau	liche Einheiten - Tabelle NBAU	18
	3.1	DQA_NBAU_BAUKB	18
	3.2	DQA_NBAU_BAUNA	19
	3.3	DQA_NBAU_BAUTY	19
	3.4	DQA_NBAU_BKURZ	19
4	Scre	eenings (COVID-19) - Tabelle /HSROM/SCREENCOV	20
	4.1	DQA_/HSROM/SCREENCOV_	
		DISSCREENDLLENTRY	20
	4.2	DQA_/HSROM/SCREENCOV_	
		DISSCREENRESULT	21
	4.3	DQA_/HSROM/SCREENCOV_	
		SCREENISO	21
	4.4	DQA_/HSROM/SCREENCOV_	
		SCREENISOSTATE	21
	4.5	DQA_/HSROM/SCREENCOV_	
		SCREENOPTION	22
	4.6	DQA_/HSROM/SCREENCOV_	
		SCREENOTHERS	22
	4.7	DQA_/HSROM/SCREENCOV_	
		SCREENSTATE	23
	4.8	DQA_/HSROM/SCREENCOV_	
		SCREENTESTTYPE	23
	4.9	DQA_/HSROM/SCREENCOV_	
		SCREENVACCINE	24
	4.10	DQA_/HSROM/SCREENCOV_	
		SCREENVACCSTAT	24

# Tabellenverzeichnis

1.1	Tabellen im Schema KIS	7
2.1	View DQA_NBEW_BEKAT	8
2.2	View DQA_NBEW_BETT	9
2.3	View DQA_NBEW_BWART	9
2.4	View DQA_NBEW_VISTY	9
2.5	View DQA_NBEW_BWGR12	10
2.6	View DQA_NBEW_UNFRT	10
2.7	View DQA_NBEW_CLASS	11
2.8	View DQA_NBEW_DSPTY	11
2.9	View DQA_NBEW_EZUST	11
2.10	View DQA_NBEW_ZIMMR	12
2.11	View DQA_NBEW_FACHR	12
2.12	View DQA_NBEW_INSEV	12
2.13	View DQA_NBEW_OPART	13
		13
2.15	View DQA_NBEW_ORGFA	13
2.16	View DQA_NBEW_ORGPF	14
2.17	View DQA_NBEW_PLANR	14
		15
2.19	View DQA_NBEW_STATU	15
2.20	View DQA_NBEW_STOID	16
2.21	View DQA_NBEW_TODUR	16
2.22	View DQA_NBEW_TPART	17
2.23	View DQA_NBEW_UNFAV	17
2.24	View DQA_NBEW_UNFKZ	17
3.1	View DQA_NBAU_BAUKB	18
3.2	•	19
3.3	•	19 19
	•	
3.4	View DQA_NBAU_BKURZ	19

4.1	View DQA_/HSROM/SCREENCOV_DISSCREENDLLENTRY	20
4.2	View DQA_/HSROM/SCREENCOV_DISSCREENRESULT	21
4.3	View DQA_/HSROM/SCREENCOV_SCREENISO	21
4.4	View DQA_/HSROM/SCREENCOV_SCREENISOSTATE	21
4.5	View DQA_/HSROM/SCREENCOV_SCREENOPTION	22
4.6	View DQA_/HSROM/SCREENCOV_SCREENOTHERS	22
4.7	View DQA_/HSROM/SCREENCOV_SCREENSTATE	23
4.8	View DQA_/HSROM/SCREENCOV_SCREENTESTTYPE	23
4.9	View DQA_/HSROM/SCREENCOV_SCREENVACCINE	24
4.10	View DOA_/HSROM/SCREENCOV_SCREENVACCSTAT	24

# Acronyms

csDW	H clinical staging Data Warehouse	. 6
DB	Datenbank	. 6
$\mathbf{DIZ}$	Datenintegrationszentrum	.6
$\mathbf{DQA}$	Datenqualität Analyse	. 6
KIS	Krankenhausinformationssystem	. 1

# 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 Datenqualität Analyse (DQA) im KIS-Bereich des csDWH dokumentiert.

#### 1.1 DQA

Die meisten Sichten für die DQA beinhaltet die Information einer Spalte in einer Tabelle vom KIS. Die Sichten haben in den meisten Fällen drei Spalten:

- Die Spalte QUANTITY beinhaltet die Menge an Entitäten mit einer bestimmten Eigenschaft in der Tabelle
- EINGESCHAFT (fast immer in Großbuchstaben) z.B. BKAT beinhaltet die analysierte Eingenschaft in einer Tabelle. Manche Werte sind nicht für den Anwender oder Anwenderin illustrativ, denn vielen sind IDs oder Abkürzungen.
- Die Spalte klare\_Name\_der\_Eigenschaft z.B. Bewegungskategorie beinhalte den klaren Namen der Eingenschaft und ist nicht immer vorhanden. Diese Information dieser Spalte ist in den meisten Fällen in einer Tabelle in dem Schema metadata\_repsitory.

Diese Sichten können auch für die Qualitätssicherung im System benutzt werden.

#### 1.2 KIS

Im KIS-Bereich werden die tagesaktuell extrahierten Daten von Patienten, Fällen, Bewegungen, Diagnosen, Prozeduren, Screenings, Broad Consents, Zuordnung von Fällen zu Personen, baulichen Einheiten und deren Hierarchien, sowie Organisationseinheiten und deren Hierarchien direkt aus dem Quellsystem 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 1.1). Die Dokumentation der Tabellen in KIS befinden in der Confluence Seite von Medizin Informatik der Universitätsmedizin Mainz.

Tabelle 1.1: Tabellen im Schema KIS

Tabelle	Beschreibung
NBEW	Bewegungen
NDIA	Diagnosen
NFAL	Fälle
NICP	Prozeduren
NPAT	Patienten
NORG	Organisationseinheiten
NBAU	Bauliche Einheiten
/HSROM/SCREENCOV	COVID-19
/HSROM/NV_NPERIOD	Broad Consents

# Kapitel 2

# Bewegungen - Tabelle NBEW

Die Bewegungen der Fälle während der Hospitalisierung befinden sich in der Tabelle NBEW.

# 2.1 DQA\_NBEW\_BEKAT

Tabelle 2.1: View DQA\_NBEW\_BEKAT

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Bewegungen mit einer bestimmten Behand-
		lungskategorie
BEKAT	varchar	Behandlungskategorie (NULL bei nicht existierender
		Behandlungskategorie)
bltxt	varchar	Klarer Name der Behandlungskategorie (NULL bei nicht
		existierender Behandlungskategorie)

# ${\bf 2.2}\quad {\bf DQA\_NBEW\_BETT}$

Tabelle 2.2: View DQA\_NBEW\_BETT

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Bewegungen mit einer bestimmten BauId ei-
		nes Bettenstellplatzes
BETT	varchar	BauId eine Bettenstellplatzes (NULL bei nicht existie-
		rende BauId eine Bettenstellplatzes)

# ${\bf 2.3}\quad {\bf DQA\_NBEW\_BWART}$

Tabelle 2.3: View DQA\_NBEW\_BWART

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Bewegungen mit einer bestimmten Bewegungsart
BWART	varchar	Bewegungsart (NULL bei nicht existierende Bewegungsart)
bewegungsart	varchar	Klarer Name der Bewegungsart (NULL bei nicht existierende Bewegungsart)

# ${\bf 2.4} \quad {\bf DQA\_NBEW\_VISTY}$

Tabelle 2.4: View DQA\_NBEW\_VISTY

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Bewegungen mit einem bestimmten Code des Besuchstyps
VISTY	varchar	Code des Besuchstyps (NULL bei nicht existierendem Code des Besuchstyps)

# $2.5 \quad DQA\_NBEW\_BWGR12$

Tabelle 2.5: View DQA\_NBEW\_BWGR12

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Bewegungen mit bestimmten Zusam-
		menführung von BWGR1 und BWGR2
BWGR12	text	Zusammenführung von BWGR1 und BWGR2 (NULL
		bei nicht existierender Zusammenführung von BWGR1
		und BWGR2)
BEWTY	character	Bewegungstyp (NULL bei nicht existierendem Bewe-
		gungstyp)
Bewegungstyp	varchar	Klarer Name des Bewegungstyps (NULL bei nicht exis-
		tierendem Bewegungstyp)

# 2.6 DQA\_NBEW\_UNFRT

Tabelle 2.6: View DQA\_NBEW\_UNFRT

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Bewegungen mit einem bestimmten Rettungs-
		dienst
UNFRT	varchar	Rettungsdienst (NULL bei nicht existierendem Ret-
		tungsdienst)

# 2.7 DQA\_NBEW\_CLASS

Tabelle 2.7: View DQA\_NBEW\_CLASS

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Bewegungen mit einer bestimmten Klasse des
		Patienten
CLASS	varchar	Klasse des Patienten (NULL bei nicht existierende Klas-
		se des Patienten)

# ${\bf 2.8}\quad {\bf DQA\_NBEW\_DSPTY}$

Tabelle 2.8: View DQA\_NBEW\_DSPTY

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Bewegungen mit einem bestimmten Disposi-
		tionstyp für die Besuchsdisposition
DSPTY	varchar	Dispositionstyp für die Besuchsdisposition (NULL bei
		nicht existierendem Dispositionstyp für die Besuchsdis-
		position)

### ${\bf 2.9 \quad DQA\_NBEW\_EZUST}$

Tabelle 2.9: View DQA\_NBEW\_EZUST

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Bewegungen mit einem bestimmten Entlas- sungszustand
EZUST	varchar	Entlassungszustand (NULL bei nicht existierendem Entlassungszustand)

# ${\bf 2.10}\quad {\bf DQA\_NBEW\_ZIMMR}$

Tabelle 2.10: View DQA\_NBEW\_ZIMMR

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Bewegungen mit einer bestimmten BauId ei-
		nes Zimmers
ZIMMR	varchar	BauId eines Zimmers (NULL bei nicht existierender
		BauId eines Zimmers)

# 2.11 DQA\_NBEW\_FACHR

Tabelle 2.11: View DQA\_NBEW\_FACHR

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Bewegungen mit einer bestimmten Fachrich-
		tung der Ärzte
FACHR	varchar	Fachrichtung der Ärzte (NULL bei nicht existierender
		Fachrichtung der Ärzte)
Fachrichtung	varchar	Klarer Name der Fachrichtung der Ärzte (NULL bei
		nicht existierende Fachrichtung der Ärzte)

### ${\bf 2.12}\quad {\bf DQA\_NBEW\_INSEV}$

Tabelle 2.12: View DQA\_NBEW\_INSEV

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Bewegungen mit einem bestimmten Ereignis,
		durch das Bewegung angelegt wurde
INSEV	varchar	Ereignis, durch das Bewegung angelegt wurde (NULL
		bei nicht existierendem Ereignis, durch das Bewegung
		angelegt wurde)

# ${\bf 2.13} \quad {\bf DQA\_NBEW\_OPART}$

Tabelle 2.13: View DQA\_NBEW\_OPART

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Bewegungen mit einer bestimmten Art der
		Operation
OPART	varchar	Art der Operation (NULL bei nicht existierender Art
		der Operation)

### ${\bf 2.14} \quad {\bf DQA\_NBEW\_ORGAU}$

Tabelle 2.14: View DQA\_NBEW\_ORGAU

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Bewegungen mit einer bestimmten OrgId der
		Aufnahmestelle
ORGAU	varchar	OrgId der Aufnahmestelle (NULL bei nicht existierender
		OrgId der Aufnahmestelle)

### 2.15 DQA\_NBEW\_ORGFA

Tabelle 2.15: View DQA\_NBEW\_ORGFA

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Bewegungen mit einer bestimmten OrgEin-
		heit, die einem Fall fachl. zugewiesen wird
ORGFA	varchar	OrgEinheit, die einem Fall fachl. zugewiesen wird
		(NULL bei nicht existierender OrgEinheit, die einem
		Fall fachl. zugewiesen wird)
ORGNA	varchar	Klarer Name der OrgEinheit, die einem Fall fachl. zuge-
		wiesen wird (NULL bei nicht existierender OrgEinheit,
		die einem Fall fachl. zugewiesen wird)

# ${\bf 2.16}\quad {\bf DQA\_NBEW\_ORGPF}$

Tabelle 2.16: View DQA\_NBEW\_ORGPF

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Bewegungen mit einer bestimmten OrgEin-
		heit, die einem Fall zugewiesen wird
ORGPF	varchar	OrgEinheit, die einem Fall zugewiesen wird (NULL bei
		nicht existierender OrgEinheit, die einem Fall zugewiesen wird)
ORGNA	varchar	Klarer Name der OrgEinheit, die einem Fall zugewie-
		sen wird (NULL bei nicht existierender OrgEinheit, die einem Fall zugewiesen wird)

# ${\bf 2.17} \quad {\bf DQA\_NBEW\_PLANR}$

Tabelle 2.17: View DQA\_NBEW\_PLANR

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Bewegungen mit einem bestimmten Plan-
		kennzeichen für räumliche Zuweisung
PLANR	varchar	Plankennzeichen für räumliche Zuweisung (NULL bei
		nicht existierendem Plankennzeichen für räumliche Zu-
		weisung)

# ${\bf 2.18}\quad {\bf DQA\_NBEW\_RFSRC}$

Tabelle 2.18: View DQA\_NBEW\_RFSRC

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Bewegungen mit einer bestimmten
		Einweisungs-, Überweisungs,- Nachbehandlungsart
RFSRC	varchar	Einweisungs-, Überweisungs,- Nachbehandlungs-
		art (NULL bei nicht existierender Einweisungs-,
		Überweisungs,- Nachbehandlungsart)
einweisungs_	varchar	Einweisungs-, Überweisungs,- Nachbehandlungs-
ueberweisungs_		art (NULL bei nicht existierende Einweisungs-,
nachbehand-		Überweisungs,- Nachbehandlungsart)
lungsart		

# 2.19 DQA\_NBEW\_STATU

Tabelle 2.19: View DQA\_NBEW\_STATU

Spalte	Datentyp	Beschreibung	
QUANTITY	bigint	Menge an Bewegungen mit einem bestimmten Interner Status eines ambulanten Besuchs	
STATU	varchar	Interner Status eines ambulanten Besuchs (NULL bei nicht existierendem Interner Status eines ambulanten Besuchs)	

# $2.20 \quad DQA\_NBEW\_STOID$

Tabelle 2.20: View DQA\_NBEW\_STOID

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Bewegungen mit einem bestimmten Stornogrund
STOID	varchar	STOID (NULL bei nicht existierendem Stornogrund)
stornierungsgrund	varchar	Klarer Name des Stornogrundes (NULL bei nicht existierendem Stornogrund)
		tierendem Stornogrund)

# ${\bf 2.21} \quad {\bf DQA\_NBEW\_TODUR}$

Tabelle 2.21: View DQA\_NBEW\_TODUR

Spalte	Datentyp	Beschreibung	
QUANTITY	bigint	Menge an Bewegungen mit einer bestimmten Todesursache	
TODUR	varchar	Todesursache (NULL bei nicht existierender Todesursache)	
todesursache	varchar	Klarer Name der Todesursache (NULL bei nicht existierender Todesursache)	

# ${\bf 2.22} \quad {\bf DQA\_NBEW\_TPART}$

Tabelle 2.22: View DQA\_NBEW\_TPART

Spalte	Datentyp	Beschreibung	
QUANTITY	bigint	Menge an Bewegungen mit einer bestimmten Transport-	
		art	
TPART	varchar	Transportart (NULL bei nicht existierender TPART)	
transportart	varchar	Klarer Name der Transportart (NULL bei nicht existie-	
		render Transportart)	

### ${\bf 2.23} \quad {\bf DQA\_NBEW\_UNFAV}$

Tabelle 2.23: View DQA\_NBEW\_UNFAV

Spalte	Datentyp	Beschreibung	
QUANTITY	bigint	Menge an Bewegungen mit einer bestimmten Einlieferungsart	
UNFAV	varchar	Einlieferungsart (NULL bei nicht existierender Einlieferungsart)	

# ${\bf 2.24} \quad {\bf DQA\_NBEW\_UNFKZ}$

Tabelle 2.24: View DQA\_NBEW\_UNFKZ

Spalte	Datentyp	Beschreibung	
QUANTITY	bigint	Menge an Bewegungen mit einer bestimmten Unfallart	
UNFKZ	varchar	Unfallart (NULL bei nicht existierender Unfallart)	
unfallart	varchar	Klarer Name der Unfallart (NULL bei nicht existieren-	
		der Unfallart)	

# Kapitel 3

# Bauliche Einheiten - Tabelle NBAU

Die bauliche Einheiten befinden sich in der Tabelle NBAU.

# 3.1 DQA\_NBAU\_BAUKB

Tabelle 3.1: View DQA\_NBAU\_BAUKB

Spalte	Datentyp	Beschreibung	
QUANTITY	bigint	Menge an baulichen Einheiten mit einer bestimmten	
		Kurzbezeichnung einer baulichen Einheit	
BAUKB	varchar	Kurzbezeichnung einer baulichen Einheit (NULL bei	
		nicht existierender Kurzbezeichnung einer baulichen	
		Einheit)	

# ${\bf 3.2} \quad {\bf DQA\_NBAU\_BAUNA}$

Tabelle 3.2: View DQA\_NBAU\_BAUNA

Spalte	Datentyp	Beschreibung	
QUANTITY	bigint	Menge an baulichen Einheiten mit einer bestimmten Be-	
		zeichnung einer baulichen Einheit	
BAUNA	varchar	Bezeichnung einer baulichen Einheit (NULL bei nicht	
		existierender Bezeichnung einer baulichen Einheit)	

# 3.3 DQA\_NBAU\_BAUTY

Tabelle 3.3: View DQA\_NBAU\_BAUTY

Spalte	Datentyp	Beschreibung	
QUANTITY	bigint	Menge an baulichen Einheiten mit einem bestimmten	
		Typ einer baulichen Einheit	
BAUTY	varchar	Typ einer baulichen Einheit (NULL bei nicht existieren-	
		dem Typ einer baulichen Einheit)	

### 3.4 DQA\_NBAU\_BKURZ

Tabelle 3.4: View DQA\_NBAU\_BKURZ

Spalte	Datentyp	Beschreibung	
QUANTITY	bigint	Menge an baulichen Einheiten mit einem bestimmten	
		Kürzel einer baulichen Einheit	
BKURZ	varchar	Kürzel einer baulichen Einheit (NULL bei nicht existie-	
		rendem Kürzel einer baulichen Einheit)	

# Kapitel 4

# Screenings (COVID-19) - Tabelle /HSROM/SCREENCOV

Die Screenings für COVID-19 befinden sich in der Tabelle HSROM/SCREENCOV.

#### 4.1 DQA\_/HSROM/SCREENCOV\_ DISSCREENDLLENTRY

 ${\bf Tabelle~4.1:~View~DQA\_/HSROM/SCREENCOV\_DISSCREENDLLENTRY}$ 

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Screenings mit einem bestimmten i.s.h.med: Typ
DISSCREENDLLENTRY	varchar	i.s.h.med: Typ (NULL bei nicht existierendem i.s.h.med: Typ)

#### 4.2 DQA\_/HSROM/SCREENCOV\_ DISSCREENRESULT

Tabelle 4.2: View DQA\_/HSROM/SCREENCOV\_DISSCREENRESULT

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Screenings mit einem bestimmten i.s.h.med:
		Ergebnis
DISSCREENRESULT	varchar	i.s.h.med: Ergebnis (NULL bei nicht existierendem
		i.s.h.med: Ergebnis)

# $\begin{array}{ccc} 4.3 & DQA_{-}/HSROM/SCREENCOV_{-} \\ & SCREENISO \end{array}$

Tabelle 4.3: View DQA\_/HSROM/SCREENCOV\_SCREENISO

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Screenings mit einem bestimmten i.s.h.med:
		Screening: Isolation
SCREENISO	varchar	i.s.h.med: Screening: Isolation (NULL bei nicht existie-
		rendem i.s.h.med: Screening: Isolation)

# $\begin{array}{ccc} \textbf{4.4} & \textbf{DQA}\_/\textbf{HSROM}/\textbf{SCREENCOV}_{-} \\ & \textbf{SCREENISOSTATE} \end{array}$

Tabelle 4.4: View DQA\_/HSROM/SCREENCOV\_SCREENISOSTATE

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Screenings mit einem bestimmten i.s.h.med:
		Screening: Status Isolation
SCREENISOSTATE	varchar	i.s.h.med: Screening: Status Isolation (NULL bei nicht
		existierendem i.s.h.med: Screening: Status Isolation)

# $\begin{array}{ccc} 4.5 & DQA_{-}/HSROM/SCREENCOV_{-} \\ & SCREENOPTION \end{array}$

Tabelle 4.5: View DQA\_/HSROM/SCREENCOV\_SCREENOPTION

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Screenings mit eine bestimmten i.s.h.med:
		Screening: Testoptionen
SCREENOPTION	varchar	i.s.h.med: Screening: Testoptionen (NULL bei nicht exis-
		tierende i.s.h.med: Screening: Testoptionen)

# $\begin{array}{ccc} 4.6 & DQA_{-}/HSROM/SCREENCOV_{-} \\ & SCREENOTHERS \end{array}$

Tabelle 4.6: View DQA\_/HSROM/SCREENCOV\_SCREENOTHERS

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Screenings mit einem bestimmten i.s.h.med: Screening: Weitere/ Andere Kategorien
SCREENOTHERS	varchar	i.s.h.med: Screening: Weitere/ Andere Kategorien (NULL bei nicht existierendem i.s.h.med: Screening:
		Weitere/ Andere Kategorien)

# $\begin{array}{ccc} 4.7 & DQA_{-}/HSROM/SCREENCOV_{-} \\ & SCREENSTATE \end{array}$

Tabelle 4.7: View DQA\_/HSROM/SCREENCOV\_SCREENSTATE

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Screenings mit einem bestimmten i.s.h.med:
		Screening: Status
SCREENSTATE	varchar	i.s.h.med: Screening: Status (NULL bei nicht existieren-
		dem i.s.h.med: Screening: Status)

# $\begin{array}{ccc} 4.8 & DQA_{-}/HSROM/SCREENCOV_{-} \\ & SCREENTESTTYPE \end{array}$

Tabelle 4.8: View DQA\_/HSROM/SCREENCOV\_SCREENTESTTYPE

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Screenings mit einem bestimmten i.s.h.med:
		Screening: COVID-19 Testtyp Auswahl
SCREENTESTTYPE	varchar	i.s.h.med: Screening: COVID-19 Testtyp Auswahl
		(NULL bei nicht existierendem i.s.h.med: Screening:
		COVID-19 Testtyp Auswahl)

# $\begin{array}{ccc} 4.9 & DQA_{-}/HSROM/SCREENCOV_{-} \\ & SCREENVACCINE \end{array}$

Tabelle 4.9: View DQA\_/HSROM/SCREENCOV\_SCREENVACCINE

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Screenings mit einem bestimmten i.s.h.med:
		Screening Impfstoff/ -präparat
SCREENVACCINE	varchar	i.s.h.med: Screening Impfstoff/ -präparat (NULL bei
		nicht existierendem i.s.h.med: Screening Impfstoff/ -
		präparat)

# $\begin{array}{ccc} \textbf{4.10} & \textbf{DQA}\_/\textbf{HSROM}/\textbf{SCREENCOV}\_\\ & \textbf{SCREENVACCSTAT} \end{array}$

Tabelle 4.10: View DQA\_/HSROM/SCREENCOV\_SCREENVACCSTAT

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Screenings mit einem bestimmten i.s.h.med:
		Screening Impfstatus (geimpft: ja/nein)
SCREENVACCSTAT	varchar	i.s.h.med: Screening Impfstatus (geimpft: ja/nein)
		(NULL bei nicht existierendem i.s.h.med: Screening
		Impfstatus (geimpft: ja/nein))