



UNIVERSITÄTS**medizin.**  
MAINZ

DOKUMENTATION

# DQA-Sichten für das Krankenhausinformationssystem (KIS)

Abel HODELÍN HERNÁNDEZ



29. Juni 2022

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einführung</b>	<b>6</b>
1.1	DQA . . . . .	6
1.2	KIS . . . . .	7
<b>2</b>	<b>Bewegungen - Tabelle NBEW</b>	<b>8</b>
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
2.24	DQA_NBEW_UNFKZ . . . . .	17

<b>3</b>	<b>Bauliche Einheiten - Tabelle NBAU</b>	<b>18</b>
3.1	DQA_NBAU_BAUKB . . . . .	18
3.2	DQA_NBAU_BAUNA . . . . .	19
3.3	DQA_NBAU_BAUTY . . . . .	19
3.4	DQA_NBAU_BKURZ . . . . .	19
<b>4</b>	<b>Screenings (COVID-19) - Tabelle /HSROM/SCREENCOV</b>	<b>20</b>
4.1	DQA_/HSROM/SCREENCOV_ DISSCREENDLLENTY . . . . .	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
2.14	View DQA_NBEW_ORGAU . . . . .	13
2.15	View DQA_NBEW_ORGFA . . . . .	13
2.16	View DQA_NBEW_ORGPF . . . . .	14
2.17	View DQA_NBEW_PLANR . . . . .	14
2.18	View DQA_NBEW_RFSRC . . . . .	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	View DQA_NBAU_BAUNA . . . . .	19
3.3	View DQA_NBAU_BAUTY . . . . .	19
3.4	View DQA_NBAU_BKURZ . . . . .	19

4.1	View DQA_/HSROM/SCREENCOV_DISSCREENDLLENTY . . .	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 DQA_/HSROM/SCREENCOV_SCREENVACCSTAT . . . . .	24

# Acronyms

<b>csDWH</b>	clinical staging Data Warehouse .....	6
<b>DB</b>	Datenbank .....	6
<b>DIZ</b>	Datenintegrationszentrum .....	6
<b>DQA</b>	Datenqualität Analyse .....	6
<b>KIS</b>	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 Datenschutzes sowie der Datenqualität aufbereitet und anschließend an weitere Komponenten des DIZ übertragen.

In diesem Dokument werden die Sichten für die Datenqualitätsanalyse (DQA) im KIS-Bereich des csDWH dokumentiert.

### 1.1 DQA

Die meisten Sichten für die DQA beinhalten 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 Eigenschaft 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 beinhaltet den klaren Namen der Eigenschaft und ist nicht immer vorhanden. Diese Information dieser Spalte ist in den meisten Fällen in einer Tabelle in dem Schema `metadata_repository`.

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 dieses 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 Behandlungskategorie
BEKAT	varchar	Behandlungskategorie (NULL bei nicht existierender Behandlungskategorie)
bltxt	varchar	Klarer Name der Behandlungskategorie (NULL bei nicht existierender Behandlungskategorie)

## 2.2 DQA\_NBEW\_BETT

Tabelle 2.2: View DQA\_NBEW\_BETT

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Bewegungen mit einer bestimmten BauId eines Bettenstellplatzes
BETT	varchar	BauId eines Bettenstellplatzes (NULL bei nicht existierende BauId eines Bettenstellplatzes)

## 2.3 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)

## 2.4 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 DQA\_NBEW\_BWGR12

Tabelle 2.5: View DQA\_NBEW\_BWGR12

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Bewegungen mit bestimmten Zusammenführung 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 Bewegungstyp)
Bewegungstyp	varchar	Klarer Name des Bewegungstyps (NULL bei nicht existierendem Bewegungstyp)

## 2.6 DQA\_NBEW\_UNFRT

Tabelle 2.6: View DQA\_NBEW\_UNFRT

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

## 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 Klasse des Patienten)

## 2.8 DQA\_NBEW\_DSPTY

Tabelle 2.8: View DQA\_NBEW\_DSPTY

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Bewegungen mit einem bestimmten Dispositionstyp für die Besuchsd disposition
DSPTY	varchar	Dispositionstyp für die Besuchsd disposition (NULL bei nicht existierendem Dispositionstyp für die Besuchsd disposition)

## 2.9 DQA\_NBEW\_EZUST

Tabelle 2.9: View DQA\_NBEW\_EZUST

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

## 2.10 DQA\_NBEW\_ZIMMR

Tabelle 2.10: View DQA\_NBEW\_ZIMMR

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Bewegungen mit einer bestimmten BauId eines 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 Fachrichtung 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)

## 2.12 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)

## 2.13 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)

## 2.14 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 OrgEinheit, 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. zugewiesen wird (NULL bei nicht existierender OrgEinheit, die einem Fall fachl. zugewiesen wird)

## 2.16 DQA\_NBEW\_ORGPF

Tabelle 2.16: View DQA\_NBEW\_ORGPF

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Bewegungen mit einer bestimmten OrgEinheit, 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 zugewiesen wird (NULL bei nicht existierender OrgEinheit, die einem Fall zugewiesen wird)

## 2.17 DQA\_NBEW\_PLANR

Tabelle 2.17: View DQA\_NBEW\_PLANR

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

## 2.18 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,- Nachbehandlungsart (NULL bei nicht existierender Einweisungs-, Überweisungs,- Nachbehandlungsart)
einweisungs_ueberweisungs_nachbehandlungsart	varchar	Einweisungs-, Überweisungs,- Nachbehandlungsart (NULL bei nicht existierende Einweisungs-, Überweisungs,- Nachbehandlungsart)

## 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 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)

## 2.21 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)

## 2.22 DQA\_NBEW\_TPART

Tabelle 2.22: View DQA\_NBEW\_TPART

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

## 2.23 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)

## 2.24 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 existierender 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)

## 3.2 DQA\_NBAU\_BAUNA

Tabelle 3.2: View DQA\_NBAU\_BAUNA

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an baulichen Einheiten mit einer bestimmten Bezeichnung 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 existierendem 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 existierendem 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_ DISSCREENDLLENTY`

Tabelle 4.1: View `DQA_/HSROM/SCREENCOV_DISSCREENDLLENTY`

Spalte	Datentyp	Beschreibung
QUANTITY	bigint	Menge an Screenings mit einem bestimmten i.s.h.med: Typ
DISSCREENDLLENTY	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)

## 4.3 DQA\_/HSROM/SCREENCOV\_ SCREENISO

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 existierendem i.s.h.med: Screening: Isolation)

## 4.4 DQA\_/HSROM/SCREENCOV\_ SCREENISOSTATE

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)

## 4.5 DQA\_/HSROM/SCREENCOV\_ SCREENOPTION

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 existierende i.s.h.med: Screening: Testoptionen)

## 4.6 DQA\_/HSROM/SCREENCOV\_ SCREENOTHERS

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)

## 4.7 DQA\_/HSROM/SCREENCOV\_ SCREENSTATE

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 existierendem i.s.h.med: Screening: Status)

## 4.8 DQA\_/HSROM/SCREENCOV\_ SCREENTESTTYPE

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)



## 4.9 DQA\_/HSROM/SCREENCOV\_ SCREENVACCINE

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)

## 4.10 DQA\_/HSROM/SCREENCOV\_ SCREENVACCSTAT

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))