



UNIVERSITÄTS**medizin.**
MAINZ

DOKUMENTATION

DQA-Sichten für das Krankenhausinformationssystem (KIS)

Abel HODELÍN HERNÁNDEZ



30. Juni 2022

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|----------------------------------|----------|
| 1 | Einführung | 7 |
| 1.1 | DQA | 7 |
| 1.2 | KIS | 8 |
| 2 | Bewegungen - Tabelle NBEW | 9 |
| 2.1 | DQA_NBEW_BEKAT | 9 |
| 2.2 | DQA_NBEW_BETT | 10 |
| 2.3 | DQA_NBEW_BWART | 10 |
| 2.4 | DQA_NBEW_VISTY | 10 |
| 2.5 | DQA_NBEW_BWGR12 | 11 |
| 2.6 | DQA_NBEW_UNFRT | 11 |
| 2.7 | DQA_NBEW_CLASS | 12 |
| 2.8 | DQA_NBEW_DSPTY | 12 |
| 2.9 | DQA_NBEW_EZUST | 12 |
| 2.10 | DQA_NBEW_ZIMMR | 13 |
| 2.11 | DQA_NBEW_FACHR | 13 |
| 2.12 | DQA_NBEW_INSEV | 13 |
| 2.13 | DQA_NBEW_OPART | 14 |
| 2.14 | DQA_NBEW_ORGAU | 14 |
| 2.15 | DQA_NBEW_ORGFA | 14 |
| 2.16 | DQA_NBEW_ORGPF | 15 |
| 2.17 | DQA_NBEW_PLANR | 15 |
| 2.18 | DQA_NBEW_RFSRC | 16 |
| 2.19 | DQA_NBEW_STATU | 16 |
| 2.20 | DQA_NBEW_STOID | 17 |
| 2.21 | DQA_NBEW_TODUR | 17 |
| 2.22 | DQA_NBEW_TPART | 18 |
| 2.23 | DQA_NBEW_UNFAV | 18 |
| 2.24 | DQA_NBEW_UNFKZ | 18 |

| | | |
|----------|---|-----------|
| 3 | Bauliche Einheiten - Tabelle NBAU | 19 |
| 3.1 | DQA_NBAU_BAUKB | 19 |
| 3.2 | DQA_NBAU_BAUNA | 20 |
| 3.3 | DQA_NBAU_BAUTY | 20 |
| 3.4 | DQA_NBAU_BKURZ | 20 |
| 4 | Screenings (COVID-19) - Tabelle /HSROM/SCREENCOV | 21 |
| 4.1 | DQA_/HSROM/SCREENCOV_ DISSCREENDLLENTY | 21 |
| 4.2 | DQA_/HSROM/SCREENCOV_ DISSCREENRESULT | 22 |
| 4.3 | DQA_/HSROM/SCREENCOV_ SCREENISO | 22 |
| 4.4 | DQA_/HSROM/SCREENCOV_ SCREENISOSTATE | 22 |
| 4.5 | DQA_/HSROM/SCREENCOV_ SCREENOPTION | 23 |
| 4.6 | DQA_/HSROM/SCREENCOV_ SCREENOTHERS | 23 |
| 4.7 | DQA_/HSROM/SCREENCOV_ SCREENSTATE | 24 |
| 4.8 | DQA_/HSROM/SCREENCOV_ SCREENTESTTYPE | 24 |
| 4.9 | DQA_/HSROM/SCREENCOV_ SCREENVACCINE | 25 |
| 4.10 | DQA_/HSROM/SCREENCOV_ SCREENVACCSTAT | 25 |
| 5 | Diagnosen - Tabelle NDIA | 26 |
| 5.1 | DQA_NDIA_DIAFP | 26 |
| 5.2 | DQA_NDIA_DIAGW | 27 |
| 5.3 | DQA_NDIA_DIALO | 27 |
| 5.4 | DQA_NDIA_DIAPR | 28 |
| 5.5 | DQA_NDIA_DIASI | 28 |
| 5.6 | DQA_NDIA_DIAZS | 28 |
| 5.7 | DQA_NDIA_DKAT1 | 29 |
| 5.8 | DQA_NDIA_DKAT2 | 29 |
| 5.9 | DQA_NDIA_DKAT_REF | 30 |
| 5.10 | DQA_NDIA_DKEY1 | 31 |
| 5.11 | DQA_NDIA_DKEY2 | 32 |

| | | |
|------|---------------------------------|----|
| 5.12 | DQA_NDIA_DKEY_REF | 33 |
| 5.13 | DQA_NDIA_DRG_CATEGORY | 34 |
| 5.14 | DQA_NDIA_DTYP1 | 35 |
| 5.15 | DQA_NDIA_DTYP2 | 36 |
| 5.16 | DQA_NDIA_DTYPE_REF | 37 |

Tabellenverzeichnis

| | | |
|------|----------------------------------|----|
| 1.1 | Tabellen im Schema KIS | 8 |
| 2.1 | View DQA_NBEW_BEKAT | 9 |
| 2.2 | View DQA_NBEW_BETT | 10 |
| 2.3 | View DQA_NBEW_BWART | 10 |
| 2.4 | View DQA_NBEW_VISTY | 10 |
| 2.5 | View DQA_NBEW_BWGR12 | 11 |
| 2.6 | View DQA_NBEW_UNFRT | 11 |
| 2.7 | View DQA_NBEW_CLASS | 12 |
| 2.8 | View DQA_NBEW_DSPTY | 12 |
| 2.9 | View DQA_NBEW_EZUST | 12 |
| 2.10 | View DQA_NBEW_ZIMMR | 13 |
| 2.11 | View DQA_NBEW_FACHR | 13 |
| 2.12 | View DQA_NBEW_INSEV | 13 |
| 2.13 | View DQA_NBEW_OPART | 14 |
| 2.14 | View DQA_NBEW_ORGAU | 14 |
| 2.15 | View DQA_NBEW_ORGFA | 14 |
| 2.16 | View DQA_NBEW_ORGPF | 15 |
| 2.17 | View DQA_NBEW_PLANR | 15 |
| 2.18 | View DQA_NBEW_RFSRC | 16 |
| 2.19 | View DQA_NBEW_STATU | 16 |
| 2.20 | View DQA_NBEW_STOID | 17 |
| 2.21 | View DQA_NBEW_TODUR | 17 |
| 2.22 | View DQA_NBEW_TPART | 18 |
| 2.23 | View DQA_NBEW_UNFAV | 18 |
| 2.24 | View DQA_NBEW_UNFKZ | 18 |
| 3.1 | View DQA_NBAU_BAUKB | 19 |
| 3.2 | View DQA_NBAU_BAUNA | 20 |
| 3.3 | View DQA_NBAU_BAUTY | 20 |
| 3.4 | View DQA_NBAU_BKURZ | 20 |

| | | |
|------|---|----|
| 4.1 | View DQA_/HSROM/SCREENCOV_DISSCREENDLLENTY | 21 |
| 4.2 | View DQA_/HSROM/SCREENCOV_DISSCREENRESULT | 22 |
| 4.3 | View DQA_/HSROM/SCREENCOV_SCREENISO | 22 |
| 4.4 | View DQA_/HSROM/SCREENCOV_SCREENISOSTATE | 22 |
| 4.5 | View DQA_/HSROM/SCREENCOV_SCREENOPTION | 23 |
| 4.6 | View DQA_/HSROM/SCREENCOV_SCREENOTHERS | 23 |
| 4.7 | View DQA_/HSROM/SCREENCOV_SCREENSTATE | 24 |
| 4.8 | View DQA_/HSROM/SCREENCOV_SCREENTESTTYPE | 24 |
| 4.9 | View DQA_/HSROM/SCREENCOV_SCREENVACCINE | 25 |
| 4.10 | View DQA_/HSROM/SCREENCOV_SCREENVACCSTAT | 25 |
| 5.1 | View DQA_NDIA_DIAFP | 26 |
| 5.2 | View DQA_NDIA_DIAGW | 27 |
| 5.3 | View DQA_NDIA_DIALO | 27 |
| 5.4 | View DQA_NDIA_DIAPR | 28 |
| 5.5 | View DQA_NDIA_DIASI | 28 |
| 5.6 | View DQA_NDIA_DIAZS | 28 |
| 5.7 | View DQA_NDIA_DKAT1 | 29 |
| 5.8 | View DQA_NDIA_DKAT2 | 29 |
| 5.9 | View DQA_NDIA_DKAT_REF | 30 |
| 5.10 | View DQA_NDIA_DKEY1 | 31 |
| 5.11 | View DQA_NDIA_DKEY2 | 32 |
| 5.12 | View DQA_NDIA_DKEY_REF | 33 |
| 5.13 | View DQA_NDIA_DRG_CATEGORY | 34 |
| 5.14 | View DQA_NDIA_DTYP1 | 35 |
| 5.15 | View DQA_NDIA_DTYP2 | 36 |
| 5.16 | View DQA_NDIA_DTYPE_REF | 37 |

Acronyms

| | | |
|--------------|---------------------------------------|---|
| csDWH | clinical staging Data Warehouse | 7 |
| DB | Datenbank | 7 |
| DIZ | Datenintegrationszentrum | 7 |
| DQA | Datenqualität Analyse | 7 |
| 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 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)) |

Kapitel 5

Diagnosen - Tabelle NDIA

Die Diagnosen der Fällen befinden sich in der Tabelle NDIA.

5.1 DQA_NDIA_DIAFP

Tabelle 5.1: View DQA_NDIA_DIAFP

| Spalte | Datentyp | Beschreibung |
|----------|----------|--|
| QUANTITY | bigint | Menge an Diagnosen mit einer bestimmten Fallpauschale |
| DIAFP | varchar | Fallpauschale (NULL bei nicht existierender Fallpauschale) |

5.2 DQA_NDIA_DIAGW

Tabelle 5.2: View DQA_NDIA_DIAGW

| Spalte | Datentyp | Beschreibung |
|-----------------|----------|---|
| QUANTITY | bigint | Menge an Diagnosen mit einer bestimmten Diagnostischen Gewissheit |
| DIAGW | varchar | DIAGW (NULL bei nicht existierender Diagnostische Gewissheit) |
| diag_gewissheit | varchar | Klare Name der diagnostische Gewissheit (NULL bei nicht existierender Diagnostische Gewissheit) |

5.3 DQA_NDIA_DIALO

Tabelle 5.3: View DQA_NDIA_DIALO

| Spalte | Datentyp | Beschreibung |
|--------------|----------|--|
| QUANTITY | bigint | Menge an Diagnosen mit einer bestimmten Lokalisation einer Diagnose |
| DIALO | varchar | Lokalisation einer Diagnose (NULL bei nicht existierender Lokalisation einer Diagnose) |
| localisation | varchar | Lokalisation einer Diagnose (NULL bei nicht existierende Lokalisation einer Diagnose) |

5.4 DQA_NDIA_DIAPR

Tabelle 5.4: View DQA_NDIA_DIAPR

| Spalte | Datentyp | Beschreibung |
|----------|----------|--|
| QUANTITY | bigint | Menge an Diagnosen mit einem bestimmten Kennzeichen Medizinische Nebendiagnose |
| DIAPR | varchar | Kennzeichen Medizinische Nebendiagnose (NULL bei nicht existierendem Kennzeichen Medizinische Nebendiagnose) |

5.5 DQA_NDIA_DIASI

Tabelle 5.5: View DQA_NDIA_DIASI

| Spalte | Datentyp | Beschreibung |
|----------|----------|--|
| QUANTITY | bigint | Menge an Diagnosen mit einem bestimmten Grad der Sicherheit der Diagnose |
| DIASI | varchar | Grad der Sicherheit der Diagnose (NULL bei nicht existierendem Grad der Sicherheit der Diagnose) |

5.6 DQA_NDIA_DIAZS

Tabelle 5.6: View DQA_NDIA_DIAZS

| Spalte | Datentyp | Beschreibung |
|-----------------|----------|--|
| QUANTITY | bigint | Menge an Diagnosen mit einem bestimmten Diagnosenzusatz |
| DIAZS | varchar | Diagnosenzusatz (NULL bei nicht existierendem Diagnosenzusatz) |
| diagnosenzusatz | varchar | Klare Name des Diagnosenzusatzes (NULL bei nicht existierendem zusatz) |

5.7 DQA_NDIA_DKAT1

Tabelle 5.7: View DQA_NDIA_DKAT1

| Spalte | Datentyp | Beschreibung |
|----------|----------|--|
| QUANTITY | bigint | Menge an Diagnosen mit einem bestimmten Identifikationsschlüssel für Diagnosekatalog |
| DKAT1 | varchar | Identifikationsschlüssel für Diagnosekatalog (NULL bei nicht existierendem Identifikationsschlüssel für Diagnosekatalog) |
| kapti | varchar | Kapitel bei der ICD10GM (NULL bei nicht existierendem Identifikationsschlüssel für Diagnosekatalog) |

5.8 DQA_NDIA_DKAT2

Tabelle 5.8: View DQA_NDIA_DKAT2

| Spalte | Datentyp | Beschreibung |
|----------|----------|--|
| QUANTITY | bigint | Menge an Diagnosen mit einem bestimmten Identifikationsschlüssel für Diagnosekatalog |
| DKAT2 | varchar | Identifikationsschlüssel für Diagnosekatalog (NULL bei nicht existierendem Identifikationsschlüssel für Diagnosekatalog) |
| kapti | varchar | Kapitel bei der ICD10GM (NULL bei nicht existierendem Identifikationsschlüssel für Diagnosekatalog) |

5.9 DQA_NDIA_DKAT_REF

Tabelle 5.9: View DQA_NDIA_DKAT_REF

| Spalte | Datentyp | Beschreibung |
|----------|----------|--|
| QUANTITY | bigint | Menge an Diagnosen mit einer bestimmten Katalod-ID des Referenzkatalogs für Statistiken |
| DKAT_REF | varchar | Katalod-ID des Referenzkatalogs für Statistiken (NULL bei nicht existierender Katalod-ID des Referenzkatalogs für Statistiken) |
| Jahr | text | Jahr des ICD10GM-Katalog (NULL bei nicht existierende Jahr) |

5.10 DQA_NDIA_DKEY1

Tabelle 5.10: View DQA_NDIA_DKEY1

| Spalte | Datentyp | Beschreibung |
|-------------|----------|---|
| QUANTITY | bigint | Menge an Diagnosen mit eine bestimmten DKEY1 |
| DKEY1 | varchar | DKEY1 (NULL bei nicht existierende DKEY1) |
| icd10_titel | varchar | icd10_titel (NULL bei nicht existierende icd10_titel) |

5.11 DQA_NDIA_DKEY2

Tabelle 5.11: View DQA_NDIA_DKEY2

| Spalte | Datentyp | Beschreibung |
|-------------|----------|---|
| QUANTITY | bigint | Menge an Diagnosen mit eine bestimmten DKEY2 |
| DKEY2 | varchar | DKEY2 (NULL bei nicht existierende DKEY2) |
| icd10_titel | varchar | icd10_titel (NULL bei nicht existierende icd10_titel) |

5.12 DQA_NDIA_DKEY_REF

Tabelle 5.12: View DQA_NDIA_DKEY_REF

| Spalte | Datentyp | Beschreibung |
|-------------|----------|---|
| QUANTITY | bigint | Menge an Diagnosen mit eine bestimmten DKEY_REF |
| DKEY_REF | varchar | DKEY_REF (NULL bei nicht existierende DKEY_REF) |
| icd10_titel | varchar | icd10_titel (NULL bei nicht existierende icd10_titel) |

5.13 DQA_NDIA_DRG_CATEGORY

Tabelle 5.13: View DQA_NDIA_DRG_CATEGORY

| Spalte | Datentyp | Beschreibung |
|--------------|----------|---|
| QUANTITY | bigint | Menge an Diagnosen mit eine bestimmten DRG_CATEGORY |
| DRG_CATEGORY | varchar | DRG_CATEGORY (NULL bei nicht existierende DRG_CATEGORY) |
| drg_category | varchar | drg_category (NULL bei nicht existierende drg_category) |

5.14 DQA_NDIA_DTYP1

Tabelle 5.14: View DQA_NDIA_DTYP1

| Spalte | Datentyp | Beschreibung |
|-----------|----------|---|
| QUANTITY | bigint | Menge an Diagnosen mit eine bestimmten DTYP1 |
| DTYP1 | varchar | DTYP1 (NULL bei nicht existierende DTYP1) |
| typ_icd10 | varchar | typ_icd10 (NULL bei nicht existierende typ_icd10) |

5.15 DQA_NDIA_DTYP2

Tabelle 5.15: View DQA_NDIA_DTYP2

| Spalte | Datentyp | Beschreibung |
|-----------|----------|---|
| QUANTITY | bigint | Menge an Diagnosen mit eine bestimmten DTYP2 |
| DTYP2 | varchar | DTYP2 (NULL bei nicht existierende DTYP2) |
| typ_icd10 | varchar | typ_icd10 (NULL bei nicht existierende typ_icd10) |

5.16 DQA_NDIA_DTYPE_REF

Tabelle 5.16: View DQA_NDIA_DTYPE_REF

| Spalte | Datentyp | Beschreibung |
|-----------|----------|---|
| QUANTITY | bigint | Menge an Diagnosen mit eine bestimmten DTYPE_REF |
| DTYPE_REF | varchar | DTYPE_REF (NULL bei nicht existierende DTYPE_REF) |