



Institut für Qualitätssicherung und
Transparenz im Gesundheitswesen

Neues in der Spezifikation

Erfassungsjahr 2016

Stand: 15. Juli 2016

Inhaltsverzeichnis

Tabellenverzeichnis	3
1 Spezifikation 2016 V08.....	5
1.1 Hinweis zu Datenannahmestellen (PCI_LKG und PCI_KV).....	5
1.2 Sollstatistik.....	6
1.3 Administrative Kriterien für Exportmodule	8
1.4 DAS: LE-Pseudonymisierung.....	9
1.5 Pseudonymisierungsprogramm (PSP).....	9
1.6 XML-Schemata.....	9

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Datenübermittlungsverfahren (QS-Daten) für Vertragsärzte.....	6
Tabelle 2: separate Datensätze für die Sollstatistik	7
Tabelle 3: Ausblick Sollstatistik Spezifikation 2017	8
Tabelle 4: Administrative Kriterien für Exportmodule.....	8

Regelbetrieb für das Erfassungsjahr 2016**Stand:** 15. Juli 2016**Version:** 08

Spezifikationskennung	2016_BASIS_RB_XML
Aktuelle Version	08
Richtlinie	QSKH-RL/Qesü-RL
Spezifikation/Erfassungsjahr	2016
Exportformat	XML
Unterlagen/Link	www.iqtig.org

Rückmeldungen und Vorschläge zur Spezifikation können per E-Mail an den Verfahrenssupport übermittelt werden.

Kontakt IQTIG

Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen
Katharina-Heinroth-Ufer 1
10787 Berlin

Telefon: (+49) 30 58 58 26 340

Fax: (+49) 30 58 58 26 999

verfahrenssupport@iqtig.orgwww.iqtig.org

1 Spezifikation 2016 V08

In der Spezifikation 2016 V08 werden die folgenden Änderungen vorgenommen:

- Abbildung getrennter Sollstatistiken für die Bereiche QSKH, Qesue_LKG, Qesue_KV und Qesue_SV
- Differenzierung der administrativen Kriterien für Exportmodule
- Anpassung der Technischen Dokumentation für das Pseudonymisierungsprogramm (PSP) inklusive Anwenderhandbuch und Datenflussspezifikation
- Integration der Datei interface_LQS_psn.xsd im Ordner 2016_XML_Schema_V08\interface_DAS_WEICH

1.1 Hinweis zu Datenannahmestellen (PCI_LKG und PCI_KV)

Die administrativen Objekte der Spezifikationsdatenbank für QS-Dokumentationssoftware sehen eine Zuordnung der Exportmodule zu den Datenannahmestellen vor. Für PCI_LKG stand die Benennung der meisten Datenannahmestellen bisher noch aus. Eine verbindliche Übersicht zu allen Datenannahmestellen für das Exportmodul PCI_LKG liegt auch bisher noch nicht vor.

Aktuell wurde dem IQTIG für 5 Bundesländer mitgeteilt, dass im Erfassungsjahr 2016 die Datenannahme des Exportmoduls PCI_LKG geregelt ist:

- Bayern (BAQ)
- Baden-Württemberg (Geqik)
- Brandenburg (LKG-Brandenburg)
- Hessen (GQH)
- Mecklenburg-Vorpommern (QB-KGMV)

Kontaktinformationen (Tabelle Institution) und Schlüssel (Tabelle Datenservice) sind bereits in der Spezifikation enthalten.

Die Modulzuordnung in der Datenbank (Tabelle DatenserviceModul) wird zusammen mit den noch ausstehenden Informationen der übrigen Bundesländer voraussichtlich mit der Spezifikation 2016 V09 ergänzt, sodass zukünftig alle Datenannahmestellen für dieses Modul zur Verfügung stehen.

Die kassenärztlichen Vereinigungen nehmen Daten des Moduls PCI_KV nicht nur über KV Connect, sondern auch auf anderen Übertragungswege entgegen. Der aktuelle Stand ist in der nachfolgenden Tabelle dargestellt.

Tabelle 1: Datenübermittlungsverfahren (QS-Daten) für Vertragsärzte

Datenannahmestelle	KV Connect	Upload	Daten-träger	E-Mail-Adresse
KV-Bayern	ja	ja	nein	
KV-Baden-Württemberg	ja	ja	nein	
KV-Berlin	ja	ja	ja	
KV-Brandenburg	ja	nein	nein	
KV-Bremen	ja	nein	ja	
KV-Hamburg	ja	ja	nein	
KV-Hessen	nein	ja	nein	
KV-Mecklenburg-Vorpommern	ja	ja	ja	sqs@kvmv.de
KV-Niedersachsen	ja	ja	nein	
KV-Nordrhein	ja	ja	nein	
KV-Rheinland-Pfalz	ja	ja	nein	
KV-Saarland	nein	nein	nein	
KV-Sachsen	nein	ja	nein	
KV-Sachsen-Anhalt	ja	nein	nein	sqg-datenaustausch@kvsa.de
KV-Schleswig-Holstein	nein	ja	nein	
KV-Thüringen	ja	nein	nein	
KV-Westfalen-Lippe	ja	nein	ja	qesue-kvwl@kvwl.de

1.2 Sollstatistik

In der Spezifikationsdatenbank für QS-Filtersoftware werden separate Datensätze für die Sollstatistik für Verfahren gemäß QSKH-RL und die Sollstatistik für Verfahren gemäß Qesü-RL umgesetzt.

Tabelle 2: separate Datensätze für die Sollstatistik

name	bezeichnung
SOLL_QSKH	QS-Filter-Datensatz für Sollstatistik für Verfahren gemäß QSKH-RL
SOLL_Qesue_LKG	QS-Filter-Datensatz zur Sollstatistik für Verfahren gemäß Qesü-RL mit Krankenhausabrechnung
SOLL_Qesue_SV	QS-Filter-Datensatz zur Sollstatistik für Verfahren gemäß Qesü-RL für selektivvertragliche Leistungen im ambulanten Bereich
SOLL_Qesue_KV	QS-Filter-Datensatz zur Sollstatistik für Verfahren gemäß Qesü-RL für kollektivvertragliche Leistungen (Erstellung durch KV)

Die Datensätze SOLL_QSKH, SOLL_Qesue_LKG und SOLL_Qesue_SV verfügen jeweils über die Teildatensätze SOLLMODUL und SOLLBASIS.

Über das Attribut ModulAusloeser.fkDs sind die jeweiligen Module der entsprechenden Sollstatistik zuzuordnen. Eine weitere Übersicht geben die folgenden Abfragen:

- SOLL_QSKH
- SOLL_Qesue_LKG
- SOLL_Qesue_KV
- SOLL_Qesue_SV

Die Formulare zur Sollstatistik wurden entsprechend angepasst.

Da die in der Technischen Dokumentation beschriebenen Regelungen zur Erzeugung und Übermittlung der Sollstatistik keine Anwendung mehr finden können, wird der Umgang mit den getrennten Sollstatistiken im Dokument „Modifikation der Technischen Dokumentation 2016“ beschrieben. Die in der Technischen Dokumentation nicht mehr gültigen Abschnitte wurden gekennzeichnet.

Ausblick Spezifikation 2017

Das Datenfeld zum „Aufnahmejahr“ wird in der Spezifikation 2017 für den Bereich SOLL_QSKH:SOLLMODUL als **Muss-Feld** definiert. Für das Erfassungsjahr 2016 sollte das Feld ebenfalls befüllt sein, ist technisch aber noch als Kann-Feld definiert.

Tabelle 3: Ausblick Sollstatistik Spezifikation 2017

Bezeichnung	Feld	Tds	MussKann
Aufnahmejahr	AUFNJAHR	SOLL_Qesue_LKG:SOLLMODUL	M
Aufnahmejahr	AUFNJAHR	SOLL_QSKH:SOLLMODUL	M

1.3 Administrative Kriterien für Exportmodule

Anstelle der in den Anwenderinformationen bisher gelb markierten Teilbedingungen, werden spezifische administrative Kriterien für die Exportmodule PCI_LKG, PCI_KV und PCI_SV hinterlegt (Tabelle 1).

Tabelle 4: Administrative Kriterien für Exportmodule

Exportmodul	AdminKriterium.bedingung	Modulauslöser.bedingung
PCI_LKG	(FALLART= 2 UND AUFNGRUND <> LEER UND AUFNDATUM >= '01.01.2016' UND AUFNDATUM <= '31.12.2016' UND (ENTL DATUM = LEER ODER ENTL DATUM <= '31.12.2017')) ODER (FALLART= 1 UND jahreswertListe(OPDATUM) EINSIN (2016))	ALTER >= 18 UND ((PROZ EINSIN PCI_OPS ODER PROZ EINSIN KORO_OPS) UND ENTGELT13 KEINSIN STAT_BELEG_ENTGELT UND FALLART= 2) ODER (ENTGELTAMB EINSIN AMB_EBM_ENTGELT UND FALLART= 1)) UND DIAG KEINSIN PCI_ICD_EX UND LEFT(KASSEIKNR;2) = '10'
PCI_KV	jahreswertListe(EBMDATUM) EINSIN (2016)	ALTER >= 18 UND EBM EINSIN PCI_KORO_EBM UND DIAG KEINSIN PCI_ICD_EX UND LEFT(KASSEIKNR;2) = '10'
PCI_SV	jahreswertListe(OPDATUM) EINSIN (2016) ODER jahreswertListe(EBMDATUM) EINSIN (2016)	ALTER >= 18 UND ((PROZ EINSIN PCI_OPS ODER PROZ EINSIN KORO_OPS) ODER EBM EINSIN PCI_KORO_EBM) UND DIAG KEINSIN PCI_ICD_EX UND LEFT(KASSEIKNR;2) = '10'

1.4 DAS: LE-Pseudonymisierung

Bei der Weiterleitung der QS-Daten von der Landes- zur Bundesebene wird die IK-Nummer des Leistungserbringers durch ein Pseudonym ersetzt. Bei den verpflichtend zu dokumentierenden Modulen 16/1 und NEO sind in diesem Zusammenhang auch die Datenfelder zum Verlegungsgeschehen (IKNRVERLEGKH, IKNRZUVERLEGKH) zu pseudonymisieren. Um das Verlegungsgeschehen zwischen Krankenhäusern besser beurteilen zu können, ist es erforderlich, dass die Landesgeschäftsstellen die in diesen Datenfeldern angegebenen Institutionskennzeichen durch die zugehörigen Krankenhaus-Pseudonyme (LQSPseudonymIK) ersetzen.

Die Implementierung einer Prüfung im Datenservice wird wie folgt umgesetzt:

Im Datenservice werden die Angaben daraufhin geprüft, ob sie nicht dem unpseudonymisierten Format entsprechen. Wenn sie dem unpseudonymisierten Format entsprechen, kommt es zu einer Fehlermeldung:

- Fehlermeldung wenn `format(IKNRVERLEGKH; (26)[0-9]{7}) = WAHR`
- Fehlermeldung wenn `format(IKNRZUVERLEGKH; (26)[0-9]{7}) = WAHR`

1.5 Pseudonymisierungsprogramm (PSP)

Die Dokumentationen zum Pseudonymisierungsprogramm wurden wie folgt überarbeitet:

- Die Struktur des **Anwenderhandbuchs** wurde überarbeitet, wobei eine Konkretisierung der bereits beschriebenen Inhalte vorgenommen wird.
- Die **Datenflussspezifikation** wurde in ihrer Struktur überarbeitet und inhaltlich konkretisiert. Eine Beschreibung der Datenflüsse zum Austausch der öffentlichen Schlüssel zur LE-Pseudonymisierung zwischen den verschiedenen DAS wurde ergänzt.

1.6 XML-Schemata

interface_LQS_psn

Die Schemadatei `interface_LQS_psn.xsd` kann von Datenannahmestellen beispielsweise genutzt werden, um zu prüfen, ob die Pseudonymisierung nach der Prüfung der QS-Daten erfolgreich war. Bei einem Schemaverstoß muss die Datenannahmestelle die Pseudonymisierung überprüfen. Der Fehler kann nicht vom Leistungserbringer behoben werden.

Da ein weiches Schema zur Prüfung einer erfolgreichen Pseudonymisierung herangezogen werden sollte, wird dieses mit der Spezifikation 2016 V08 bereitgestellt¹.

¹ 2016_XML_Schema_V08\interface_DAS_WEICH