



**Gemeinsamer
Bundesausschuss**

Datengestützte einrichtungsübergreifende Qualitätssicherung

Aktuelle Entwicklungen

11. Qualitätssicherungskonferenz

26. September 2019

Dr. Benedict Steffens

Abteilung Qualitätssicherung und
sektorenübergreifende Versorgungskonzepte
Gemeinsamer Bundesausschuss

Inhaltsverzeichnis

I. Die Rahmen-Richtlinie

II. QS-Verfahren

III. Ausblick



I Die Rahmen-Richtlinie

Erstfassung DeQS-RL

BAnz AT 18.12.2018 B3

Beschluss



**Gemeinsamer
Bundesausschuss**

des Gemeinsamen Bundesausschusses über eine Richtlinie zur datengestützten einrichtungübergreifenden Qualitätssicherung Erstfassung

Vom 19. Juli 2018

Der Gemeinsame Bundesausschuss (G-BA) hat in seiner Sitzung am 19. Juli 2018 die Richtlinie nach § 92 Absatz 1 Satz 2 Nummer 13 i. V. m. § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 des Fünften Buches Sozialgesetzbuch (SGB V) über Maßnahmen der datengestützten einrichtungübergreifenden Qualitätssicherung (Richtlinie zur datengestützten einrichtungübergreifenden Qualitätssicherung – DeQS-RL) beschlossen:



I Die Rahmen-Richtlinie

Rechtliche Grundlagen

§ 92 Abs. 1 Nr. 13 SGB V

Richtlinienkompetenz des G-BA im Bereich Qualitätssicherung

§ 135a SGB V

Verpflichtung der Leistungserbringer zur Qualitätssicherung

§ 136 SGB V

*(1) Der G-BA bestimmt für die **vertragsärztliche Versorgung** und für zugelassene **Krankenhäuser** grundsätzlich einheitlich für alle Patienten durch Richtlinien ...*

1. die verpflichtenden Maßnahmen der Qualitätssicherung ...

*(2) Die Richtlinien sind **sektorenübergreifend** zu erlassen, es sei denn, die Qualität der Leistungserbringung kann nur durch sektorenbezogene Regelungen angemessen gesichert werden.*

I Die Rahmen-Richtlinie

Aufbau DeQS-RL

Teil 1: Rahmenbestimmungen

sektorenübergreifend

- Krankenhäuser
- Vertragsärzte
- Vertragszahnärzte

Teil 2: Themenspezifische Bestimmungen

nach Betroffenheit

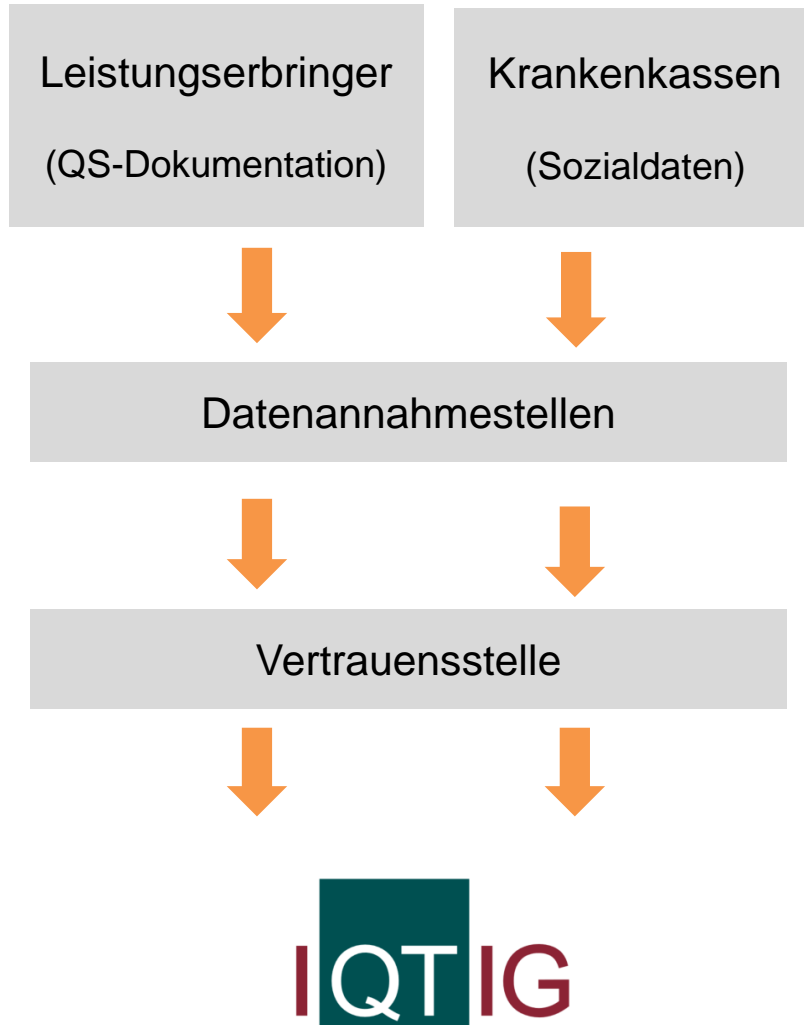
Verfahren 1

Verfahren 2







...

III Die Rahmen-Richtlinie






Datenfluss

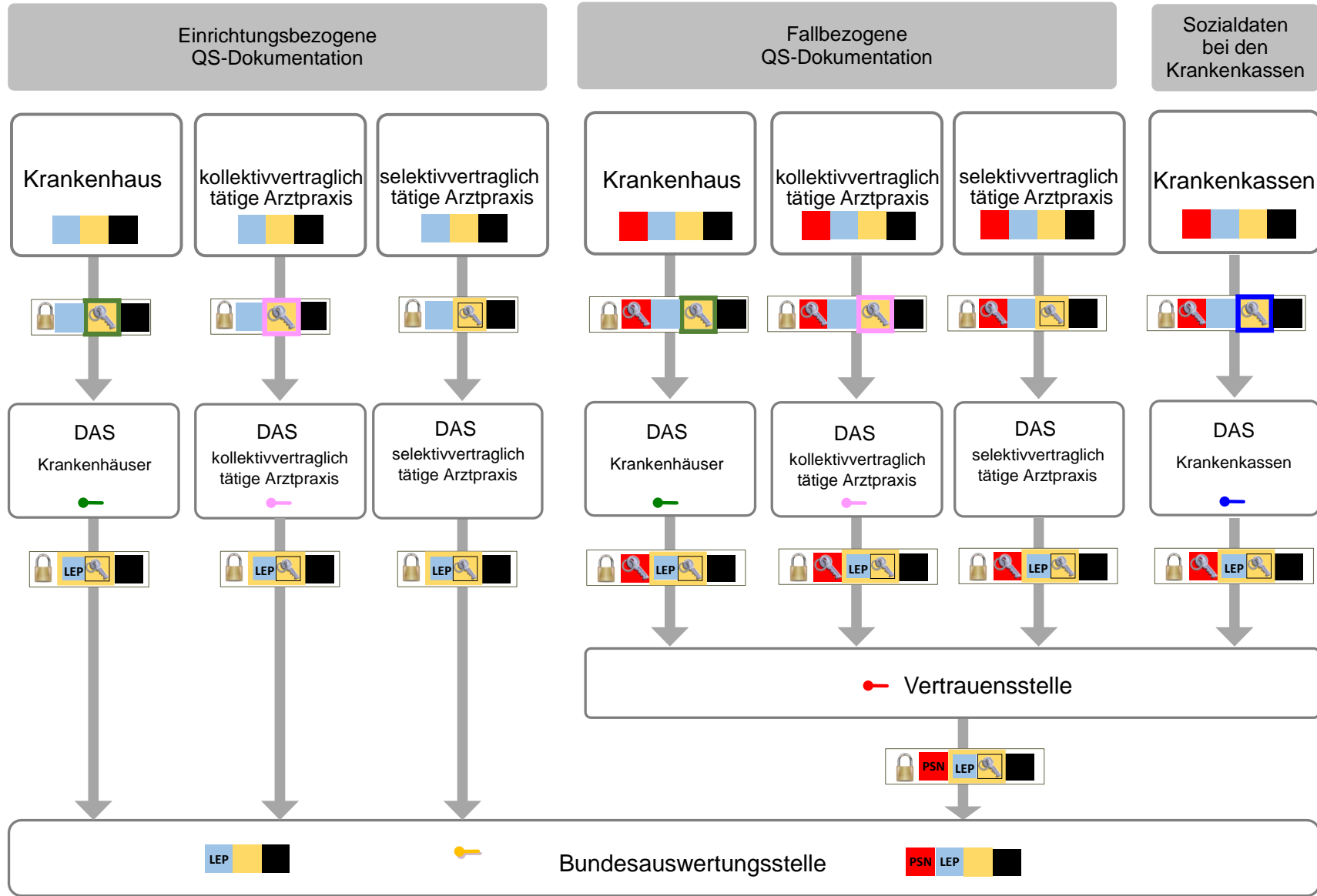


Legende

-  Patienten identifizierende Daten
-  PSN Patientenpseudonym
-  Leistungserbringer (LE) identifizierende Daten
-  LEP LE-Pseudonym
-  Qualitätsdaten
-  administrative Daten
-  Transportverschlüsselung oder gesicherter Übertragungsweg

- Verschlüsselung für**
-  Datenannahmestelle – DAS Krankenhäuser
 -  Datenannahmestelle – DAS kollektivvertraglich
 -  Datenannahmestelle – DAS Krankenkassen
 -  Vertrauensstelle
 -  Bundesauswertungsstelle

- Entschlüsselung durch**
-  DAS Krankenhäuser
 -  DAS kollektivvertraglich
 -  DAS Krankenkassen
 -  Vertrauensstelle
 -  Bundesauswertungsstelle



Beschluss vom 18. Juli 2019

III Die neue Rahmen-RL

Auswertungen



Rückmelde-
berichte



Länderbezogene
Auswertungen



Datenannahmestellen

Landesarbeitsgemeinschaften



Leistungserbringer



Stellungnahmeverfahren



Perkutane Koronarintervention (PCI) und
Koronarangiographie

Prospektive Rechenregeln für das
Erfassungsjahr 2019

Indikatoren 2019

Stand: 13.02.2019



I Die Rahmen-Richtlinie

Feedback Key

BAanz AT 04.07.2019 B3

Beschluss



**Gemeinsamer
Bundesausschuss**

**des Gemeinsamen Bundesausschusses über
eine Änderung der Richtlinie zur
datengestützten einrichtungsübergreifenden
Qualitätssicherung (DeQS-RL):
Regelungen zu Datenannahmestellen und
Rückmeldeberichten**

Vom 16. Mai 2019



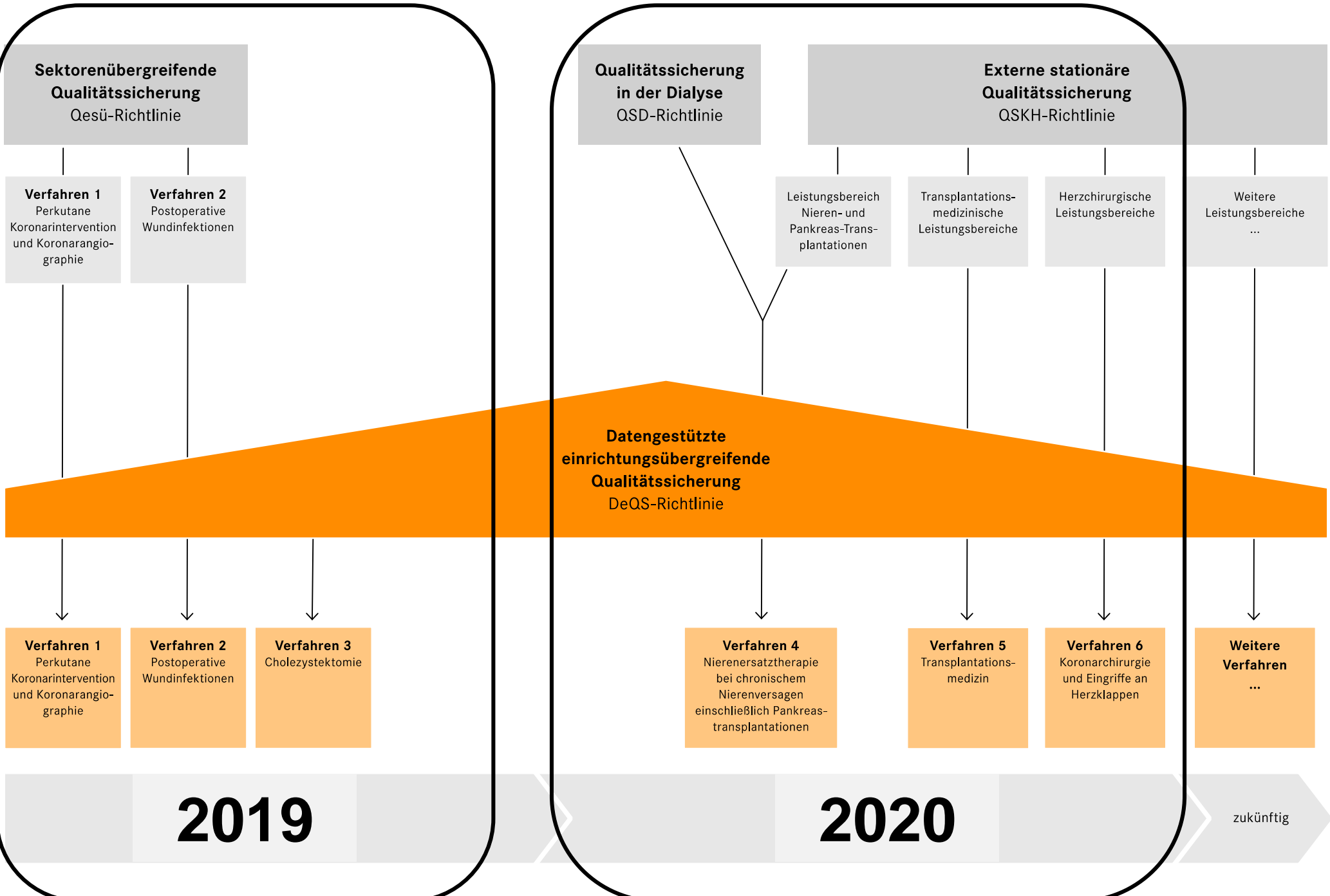
Inhaltsverzeichnis

I. Die Rahmen-Richtlinie

II. QS-Verfahren

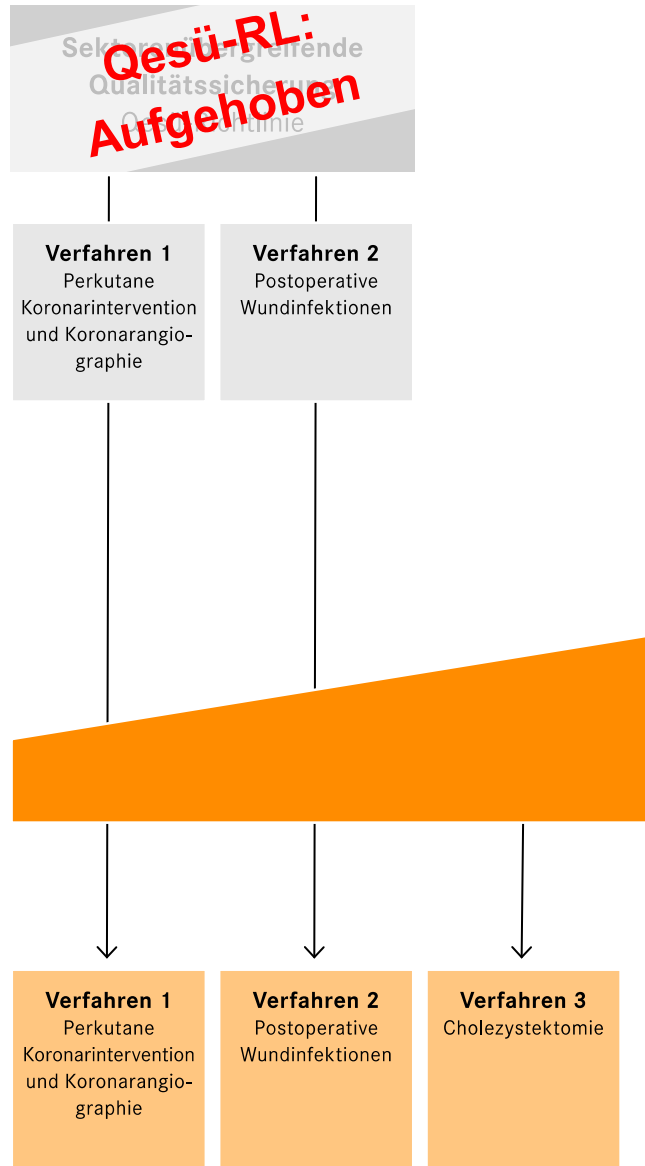
III. Ausblick





II QS-Verfahren

Erfassungsjahr 2019



BAnz AT 18.01.2019 B2



Beschluss

des Gemeinsamen Bundesausschusses über eine Änderung der Richtlinie zur datengestützten einrichtungübergreifenden Qualitätssicherung: Themenspezifische Bestimmungen für das Verfahren Cholezystektomie

Vom 19. Juli 2018

BAnz AT 28.02.2019 B1



Beschluss

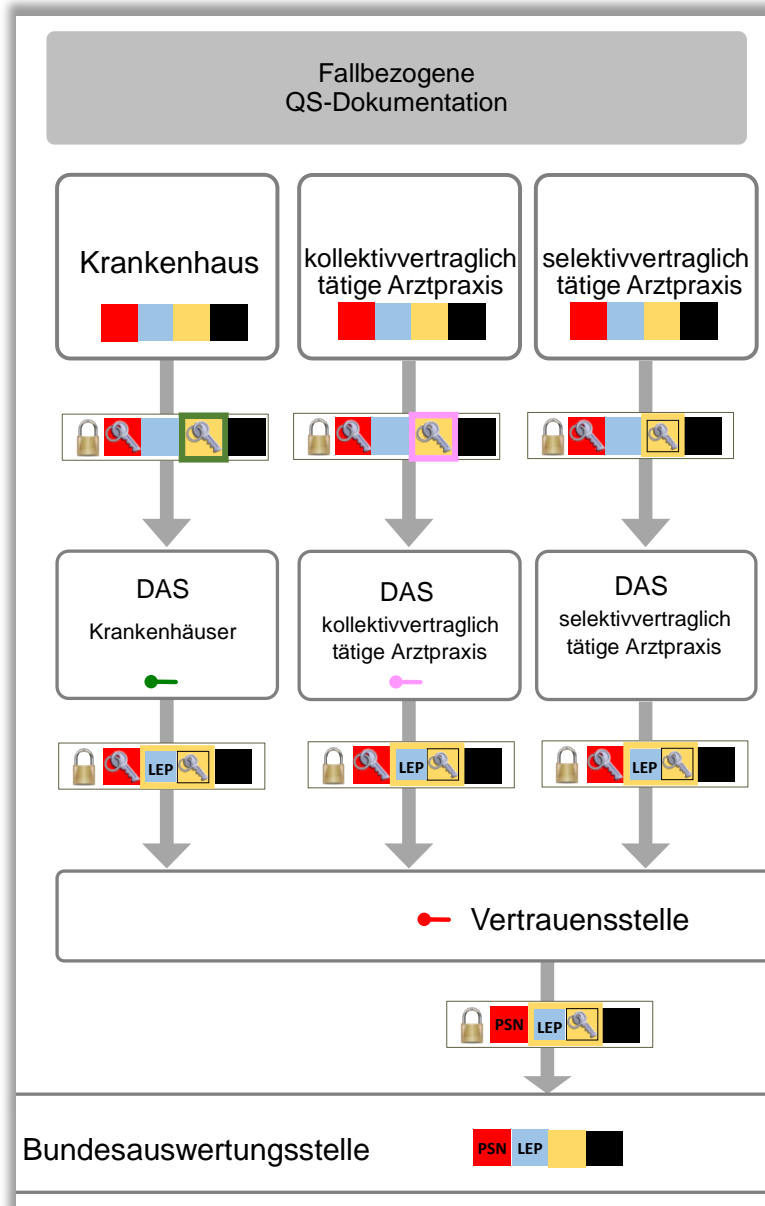
des Gemeinsamen Bundesausschusses über eine Änderung der Richtlinie zur datengestützten einrichtungübergreifenden Qualitätssicherung: Überführung der Verfahren QS PCI und QS WI aus der Qesü-RL in die DeQS-RL

Vom 22. November 2018



II QS-Verfahren

Belegärzte QS Cholezystektomie



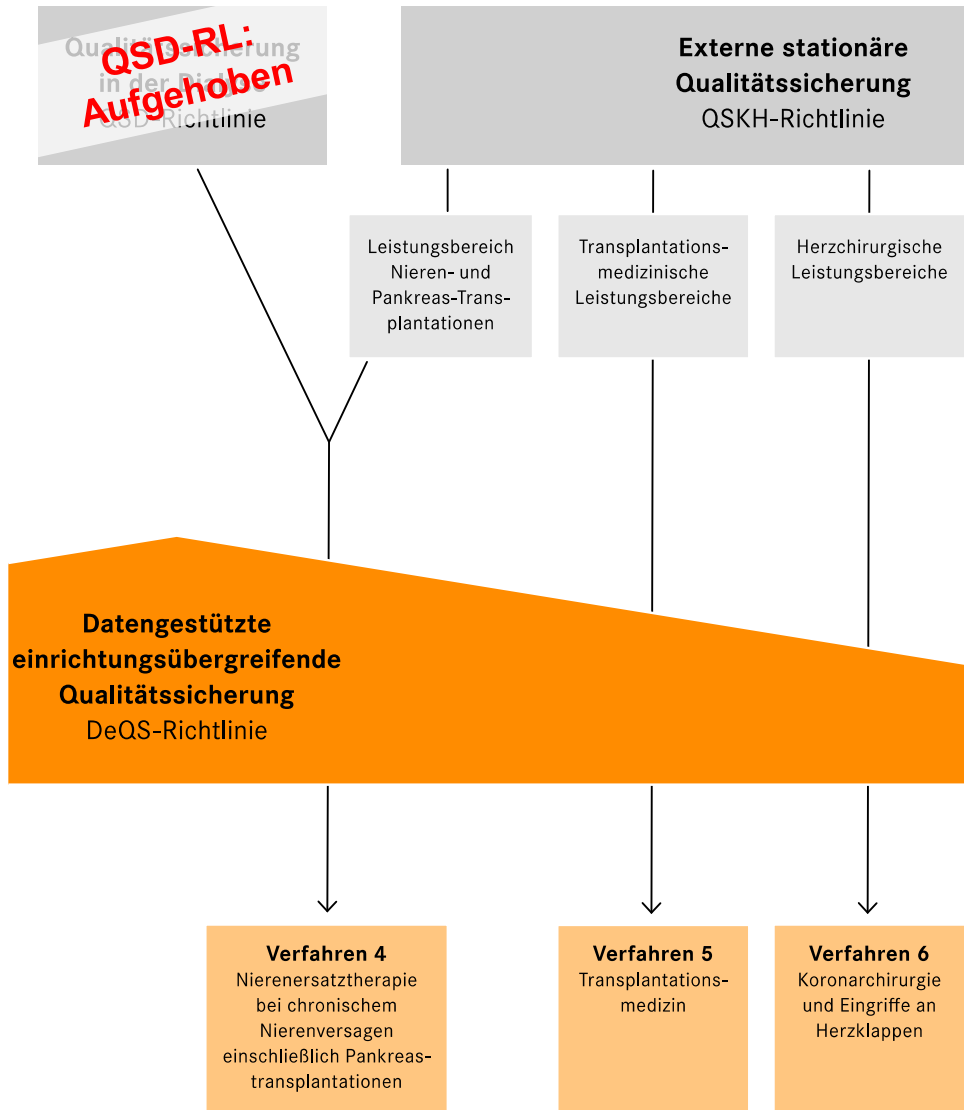
ab Erfassungsjahr 2020

„Belegärztlich durchgeführte Leistungen werden dem Krankenhaus zugeordnet.“

§ 2 Abs. 2 QS CHE

II QS-Verfahren

Erfassungsjahr 2020



Beschluss

des Gemeinsamen Bundesausschusses über eine Änderung der Richtlinie zur datengestützten einrichtungübergreifenden Qualitätssicherung (DeQS-RL): Änderung der Verfahren 1 (QS PCI), Verfahren 2 (QS WI) und Verfahren 3 (QS CHE) sowie die Ergänzung der themenspezifischen Bestimmungen zu Verfahren 4 (QS NEI) für das Erfassungsjahr 2020

Vom 20. Juni 2019

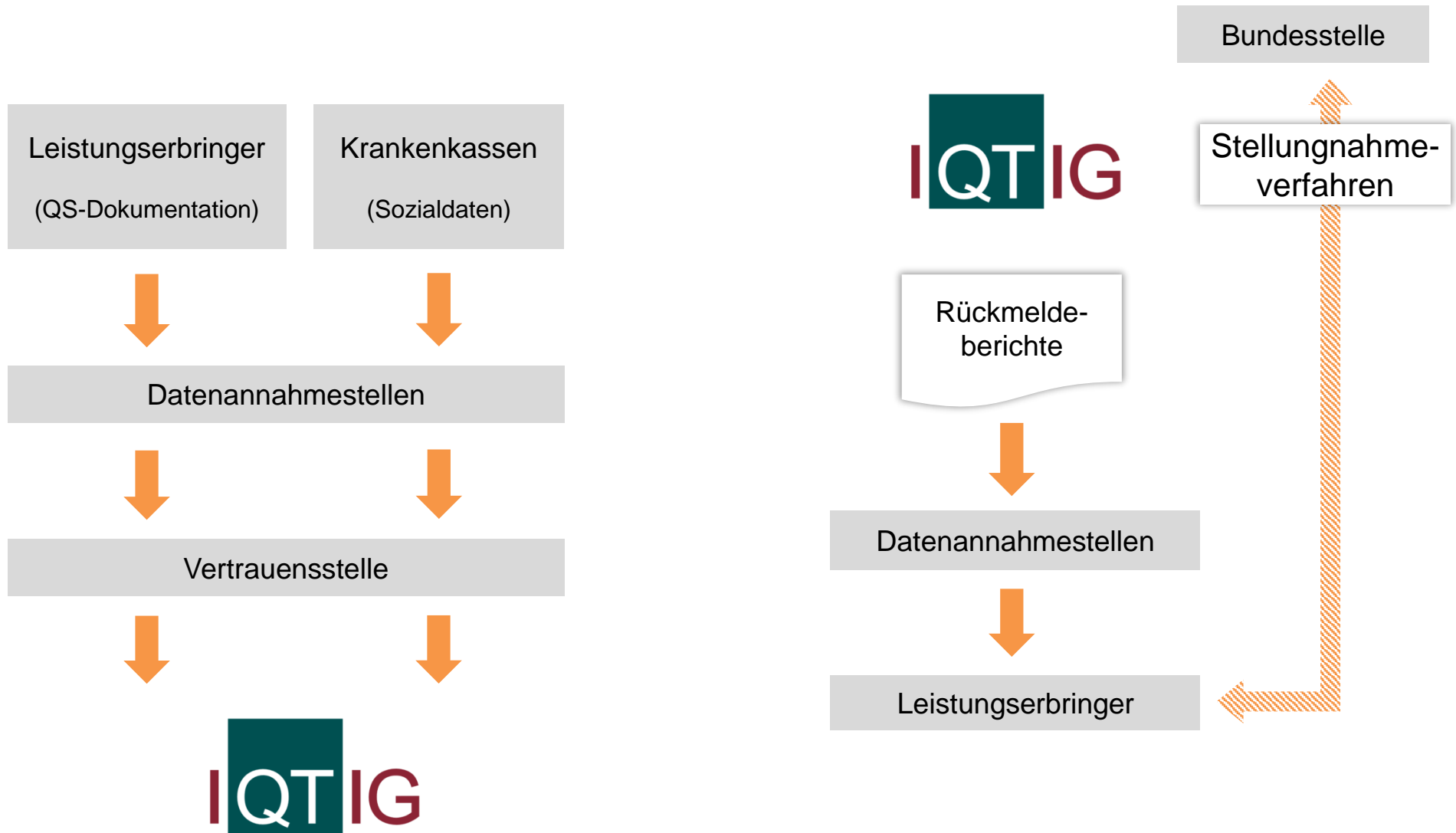
Beschluss

des Gemeinsamen Bundesausschusses über eine Änderung der Richtlinie zur datengestützten einrichtungübergreifenden Qualitätssicherung (DeQS-RL): Themenspezifische Bestimmungen für ein Verfahren 5: Transplantationsmedizin und für ein Verfahren 6: Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

Vom 20. Juni 2019

II QS-Verfahren

Bundesbezogene Verfahren



II QS-Verfahren

Einwilligungsregelung Tx-Verfahren

Transplantations-
register

Alle Patienten:

Übermittlung personenbezogener Daten an das Transplantationsregister bei vorliegender Einwilligung gemäß § 15e TPG

§ 5 Abs. 5 QS NET & QS TX

Qualitätssicherung
gemäß DeQS-RL

Nicht-GKV-Patienten:

Übermittlung personenbezogener Daten an die Bundesauswertungsstelle bei vorliegender Einwilligung

§ 5 Abs. 4 QS NET & QS TX



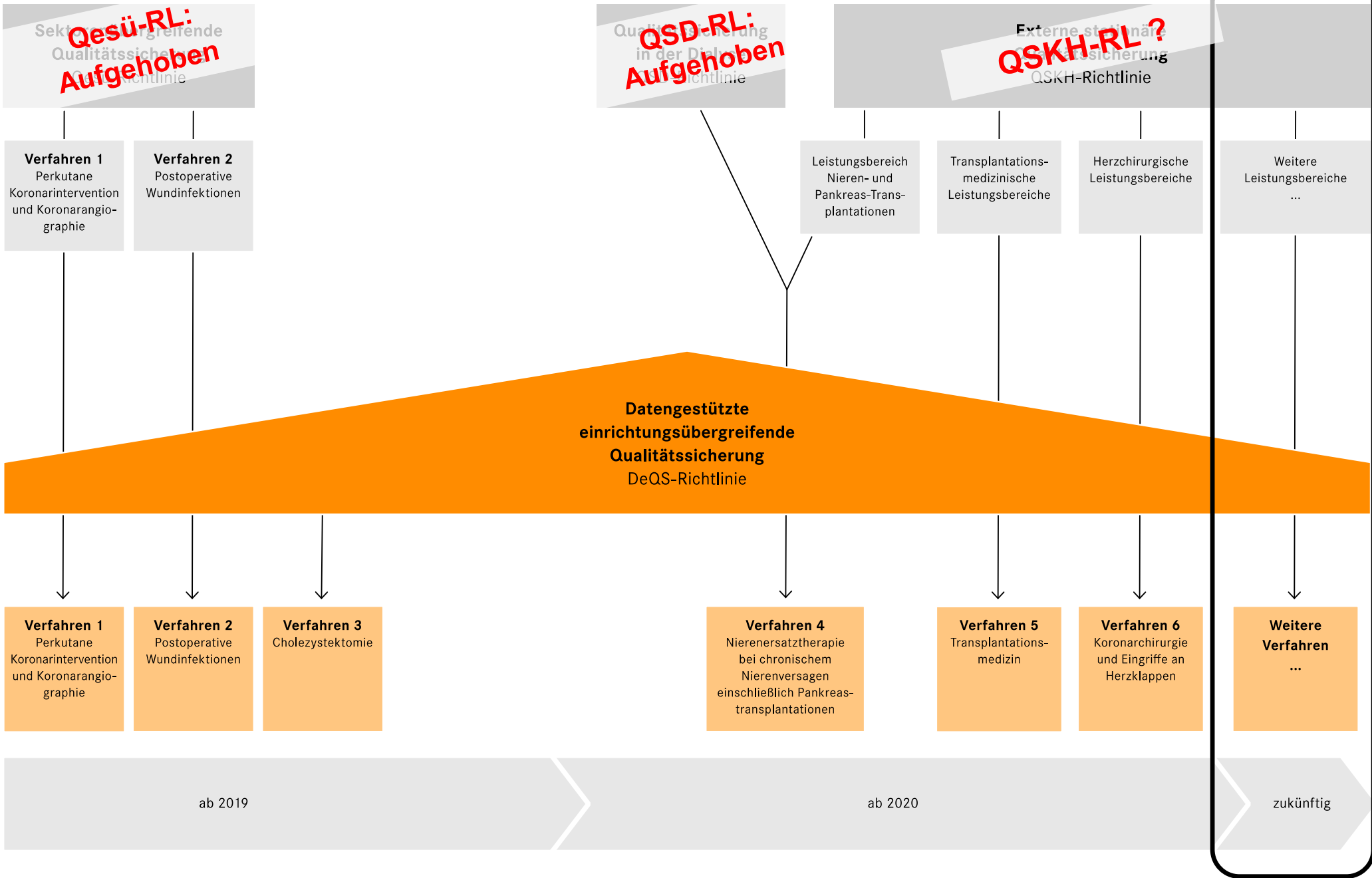
Inhaltsverzeichnis

I. Die Rahmen-Richtlinie

II. QS-Verfahren

III. Ausblick





III Ausblick

Indirekte Leistungsbereiche

Beschluss



**des Gemeinsamen Bundesausschusses über die
Beauftragung des IQTIG mit der
Erstellung einer Spezifikation für die
Leistungsbereiche der QSKH-RL zur Umsetzung
im Rahmen der DeQS-RL**

Vom 18. Juli 2019



Vielen Dank!

Kontakt

Dr. Benedict Steffens

Abteilung Qualitätssicherung und
sektorenübergreifende Versorgungskonzepte

Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

qs@g-ba.de

