

# Modellsteckbriefe für QS CHE

# Auswertungsjahr 2024

Stand: 29. November 2024

Dieses Dokument enthält Hintergrundinformationen zu den im QS-Verfahren *Cholezystekto-mie* (*QS CHE*) verwendeten Risikoadjustierungsmodellen. Für Erläuterungen zu den dargestellten Informationen wird auf die Leseanleitung zu den Modellsteckbriefen verwiesen.

#### **Inhaltsverzeichnis**

1	QI 58000: Operationsbedingte Gallenwegskomplikationen innerhalb von 30 Tagen $\dots$	2
2	QI 58002: Eingriffsspezifische Infektionen innerhalb von 30 Tagen	7
3	QI 58003: Interventionsbedürftige Blutungen innerhalb von 30 Tagen	12
4	QI 58004: Weitere postoperative Komplikationen innerhalb von 30 Tagen	19
5	Leseanleitung zu den Modellsteckbriefen	. 26
lmn	pressum	. 29



# 1 QI 58000: Operationsbedingte Gallenwegskomplikationen innerhalb von 30 Tagen

Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten mit Cholezystektomie
Zähler	Patientinnen und Patienten mit operationsbedingten Gallenwegskomplikationen bei Cholezystektomie oder innerhalb von 30 Tagen nach Cholezystektomie

# 1.1 Datenbasis und Modellentwicklung

QS-Daten der Bundesauswertung 2024 mit Sozialdaten aus der Februarlieferung 2024. Es wurden lediglich Fälle mit Entlassung vor dem 1.11.2024 berücksichtigt, da bei späterer Entlassung die Vollständigkeit der Follow-Up-Informationen aus den Sozialdaten der Februarlieferung unsicher ist.

Anzahl Fälle in der Modellsch	nätzung	Davon mit Zählerereignis	Anteil
	132.193	1.069	0,81 %

#### 1.1.1 Erklärung zu "in sample"-Angaben

Mit "in sample" bezeichnete Angaben in diesem Modellsteckbrief basieren auf dem zur Modellentwicklung genutzten Datensatz.

#### 1.1.2 Weiterführende Informationen

Detaillierte Informationen über die Datenerhebung und die Berechnung der Qualitätsindikatoren entnehmen Sie bitte den über die <u>Verfahrensübersicht des IQTIG</u> zugänglichen Dokumenten zu Spezifikation und Rechenregeln. Die <u>Bundesauswertungen des IQTIG</u> liefern im Kapitel *Basisauswertung* zudem beschreibende Statistiken zur Grundgesamtheit des QS-Verfahrens.



# 1.2 Risikomodell des Qualitätsindikators

Risikokoeffizienten aus der logistischen Regression. Die Referenzwahrscheinlichkeit beträgt 0,31 % (Odds: 0,0031).

Risikofaktor	Regressions- koeffizient	Std Fehler	Z- Wert	Odds-Ratio (mit 95 %- Vertrauensbereich)
Konstante	-5,784834	0,115028	-50,29	
Geschlecht männlich vs. weiblich	0,231852	0,063977	3,62	1,261 (1,112 – 1,429)
Art des Eingriffs				
<ul> <li>Cholezystektomie: Einfach, Umsteigen lapa- roskopisch-offen chirurgisch</li> </ul>	1,948770	0,084592	23,04	7,020 (5,948 – 8,286)
Cholezystektomie: Erweitert	1,462289	0,311962	4,69	4,316 (2,342 - 7,954)
• Cholezystektomie: Offene/Sonstige/N.n.bez.	1,501592	0,102205	14,69	4,489 (3,674 – 5,484)
akute Cholezystitis	0,323341	0,069339	4,66	1,382 (1,206 – 1,583)
Cholezystitis oder Cholangitis	0,257949	0,118707	2,17	1,294 (1,026 – 1,633)
Gallenwegsobstruktion	1,027565	0,084113	12,22	2,794 (2,370 - 3,295)
Alter (linear zwischen 20 und 80)	0,010515	0,002429	4,33	1,011 (1,006 – 1,015)
Begleiterkrankungen				
Begleiterkrankung: Hypertonie	0,106752	0,070907	1,51	1,113 (0,968 – 1,279)
Begleiterkrankung: Lebererkrankung	0,163912	0,111861	1,47	1,178 (0,946 - 1,467)
<ul> <li>Begleiterkrankung: Metastasierende Tumo- rerkrankungen</li> </ul>	0,862636	0,335714	2,57	2,369 (1,227 - 4,575)
Begleiterkrankung: Polyneuropathie	0,397838	0,301453	1,32	1,489 (0,824 – 2,688)
Begleiterkrankung: Gewichtsverlust	0,411590	0,172885	2,38	1,509 (1,075 – 2,118)
Begleiterkrankung: Drogenabusus	1,349050	0,354277	3,81	3,854 (1,925 - 7,717)
Begleiterkrankung: Depressionen	0,287179	0,133372	2,15	1,333 (1,026 – 1,731)
Begleiterkrankung: Herzinsuffizienz	0,154602	0,111379	1,39	1,167 (0,938 – 1,452)
<ul> <li>Begleiterkrankung: Peptische Ulkuserkran- kung ohne Blutung</li> </ul>	0,953284	0,374857	2,54	2,594 (1,244 - 5,409)
Begleiterkrankung: Niereninsuffizienz	0,103906	0,104544	0,99	1,109 (0,904 – 1,362)



#### 1.2.1 Odds-Ratios

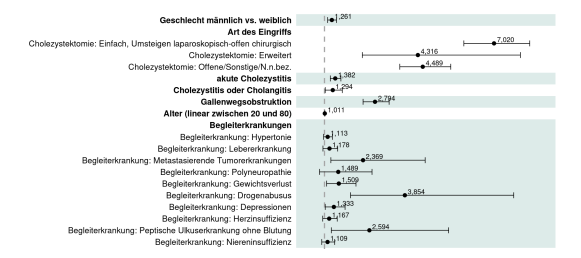


Abbildung 1: Odds-Ratios (grafische Darstellung).

#### 1.2.2 Einfluss stetiger Variablen

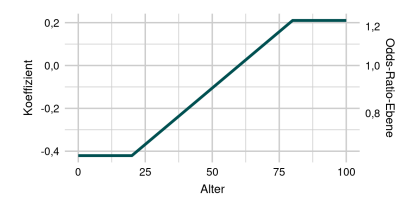


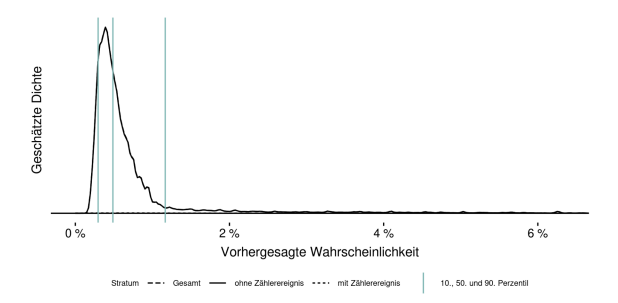
Abbildung 2: Einfluss der stetigen Variable Alter.

#### 1.2.3 Verteilung der Risiken (Ergebnisse der Bundesauswertung)

Die folgende Grafik und Tabelle zeigt die bundesweite Verteilung der geschätzten Risiken für das Auswertungsjahr 2024, basierend auf dem oben dargestellten Risikomodell.

© IQTIG 2025 4





**Abbildung 3:** Dichtediagramm zur Verteilung der Risiken (Ergebnisse der Bundesauswertung). Statistiken zur Verteilung der Risiken (Ergebnisse der Bundesauswertung).

		Geschätzte	Risiken
Ereignis	Anzahl Fälle	Mittelwert	Median
mit Zählerereignis	1.263	2,55 %	0,93 %
ohne Zählerereignis	157.308	0,79 %	0,48 %
Gesamt	158.571	0,81 %	0,49 %



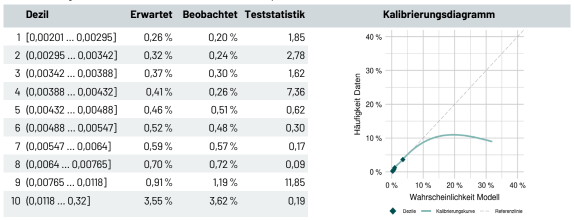
# 1.3 Eigenschaften des geschätzten Modells

### 1.3.1 Kennzahlen zur Vorhersagegüte

	AUC	Brier-Score	Nagelkerkes Pseudo-R <sup>2</sup>
in sample	0,758	0,008	0,096

#### 1.3.2 Kalibrierung (in sample)

Kalibrierungstabelle nach Risiko-Dezilen (in sample).



In den Spalten 'Erwartet' und 'Beobachtet' sind die jeweiligen Mittelwerte dargestellt. Ein Aufsummieren der Spalte 'Teststatistik' ergibt die Teststatistik nach Hosmer und Lemeshow zur Modellkalibrierung.

© IQTIG 2025 6



# QI 58002: Eingriffsspezifische Infektionen innerhalb von 30 Tagen

Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten mit Cholezystektomie
Zähler	Patientinnen und Patienten mit eingriffsspezifischen Infektionen bei Cholezystektomie oder innerhalb von 30 Tagen nach Cholezystektomie

# 2.1 Datenbasis und Modellentwicklung

QS-Daten der Bundesauswertung 2024 mit Sozialdaten aus der Februarlieferung 2024. Es wurden lediglich Fälle mit Entlassung vor dem 1.11.2024 berücksichtigt, da bei späterer Entlassung die Vollständigkeit der Follow-Up-Informationen aus den Sozialdaten der Februarlieferung unsicher ist.

Anzahl Fälle in der Modellschätzung	Davon mit Zählerereignis	Anteil
132.193	1.817	1,37 %

#### 2.1.1 Erklärung zu "in sample"-Angaben

Mit "in sample" bezeichnete Angaben in diesem Modellsteckbrief basieren auf dem zur Modellentwicklung genutzten Datensatz.

#### 2.1.2 Weiterführende Informationen

Detaillierte Informationen über die Datenerhebung und die Berechnung der Qualitätsindikatoren entnehmen Sie bitte den über die <u>Verfahrensübersicht des IQTIG</u> zugänglichen Dokumenten zu Spezifikation und Rechenregeln. Die <u>Bundesauswertungen des IQTIG</u> liefern im Kapitel *Basisauswertung* zudem beschreibende Statistiken zur Grundgesamtheit des QS-Verfahrens.

© IQTIG 2025 7



# 2.2 Risikomodell des Qualitätsindikators

Risikokoeffizienten aus der logistischen Regression. Die Referenzwahrscheinlichkeit beträgt 0,44% (Odds: 0,0044).

Risikofaktor	Regressions- koeffizient	Std Fehler	Z- Wert	Odds-Ratio (mit 95 %- Vertrauensbereich)
Konstante	-5,417426	0,098549	-54,97	
Geschlecht männlich vs. weiblich	0,383448	0,049945	7,68	1,467 (1,331 – 1,618)
Art des Eingriffs				
<ul> <li>Cholezystektomie: Einfach, Umsteigen laparoskopisch-offen chirurgisch</li> </ul>	1,170298	0,077269	15,15	3,223 (2,764 - 3,743)
Cholezystektomie: Erweitert	1,405657	0,226021	6,22	4,078 (2,546 - 6,201)
• Cholezystektomie: Offene/Sonstige/N.n.bez.	1,245454	0,077732	16,02	3,475 (2,978 - 4,040)
akute Cholezystitis	0,481285	0,054789	8,78	1,618 (1,454 – 1,802)
Cholezystitis oder Cholangitis	0,177965	0,092852	1,92	1,195 (0,999 – 1,438)
Gallenwegsobstruktion	0,250860	0,083560	3,00	1,285 (1,087 – 1,509)
Alter (linear zwischen 40 und 70)	0,033118	0,002928	11,31	1,034 (1,028 – 1,040)
вмі				
BMI unbekannt oder unplausibel	0,279912	0,065249	4,29	1,323 (1,164 – 1,503)
■ BMI (linear bis 28)	-0,055826	0,011944	-4,67	0,946 (0,924 - 0,968)
■ BMI (linear ab 28)	0,024423	0,007324	3,34	1,025 (1,010 – 1,039)
Begleiterkrankungen				
Begleiterkrankung: Hypertonie	0,137855	0,055476	2,49	1,148 (1,030 – 1,280)
Begleiterkrankung: Lebererkrankung	0,368910	0,081279	4,54	1,446 (1,230 – 1,691)
Begleiterkrankung: Alimentäre Anämie	0,318062	0,168318	1,89	1,374 (0,974 – 1,887)
Begleiterkrankung: Gerinnungstörung	0,387724	0,130043	2,98	1,474 (1,133 – 1,888)
<ul> <li>Begleiterkrankung: Diabetes, ohne Komplikationen</li> </ul>	0,162049	0,062882	2,58	1,176 (1,038 – 1,329)
Begleiterkrankung: Gewichtsverlust	0,408606	0,131713	3,10	1,505 (1,154 – 1,935)
Begleiterkrankung: Psychosen	0,965756	0,238077	4,06	2,627 (1,597 - 4,079)
Begleiterkrankung: Paralysen	0,375591	0,139642	2,69	1,456 (1,097 – 1,898)
Begleiterkrankung: Herzinsuffizienz	0,170865	0,083170	2,05	1,186 (1,006 – 1,394)
Begleiterkrankung: Herzrhythmusstörungen	0,103002	0,066415	1,55	1,108 (0,972 – 1,261)
<ul> <li>Begleiterkrankung: Periphere Gefäßerkran- kungen</li> </ul>	0,265945	0,104718	2,54	1,305 (1,057 – 1,595)
Begleiterkrankung: Niereninsuffizienz	0,148105	0,075281	1,97	1,160 (0,999 - 1,342)
<ul> <li>Begleiterkrankung: Versorgung künstlicher Körperöffnungen</li> </ul>	0,413328	0,157444	2,63	1,512 (1,098 – 2,038)



#### 2.2.1 Odds-Ratios

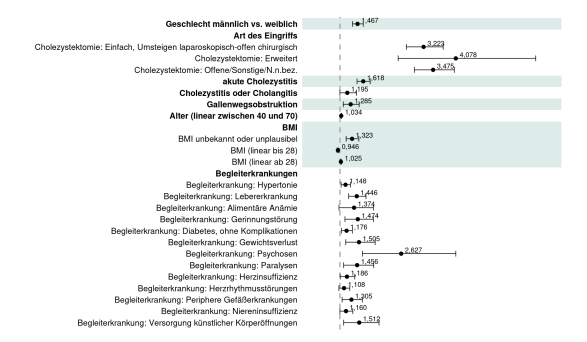


Abbildung 4: Odds-Ratios (grafische Darstellung).

#### 2.2.2 Einfluss stetiger Variablen

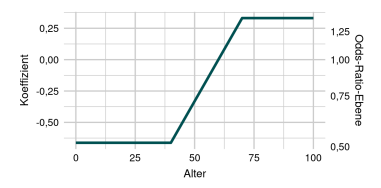


Abbildung 5: Einfluss der stetigen Variable Alter.

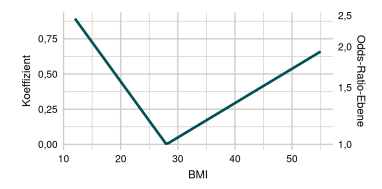
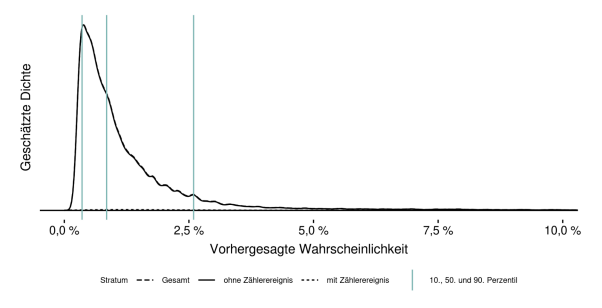


Abbildung 6: Einfluss der stetigen Variable BMI.



# 2.2.3 Verteilung der Risiken (Ergebnisse der Bundesauswertung)

Die folgende Grafik und Tabelle zeigt die bundesweite Verteilung der geschätzten Risiken für das Auswertungsjahr 2024, basierend auf dem oben dargestellten Risikomodell.



**Abbildung 7:** Dichtediagramm zur Verteilung der Risiken (Ergebnisse der Bundesauswertung). Statistiken zur Verteilung der Risiken (Ergebnisse der Bundesauswertung).

		Geschätzte	Risiken
Ereignis	Anzahl Fälle	Mittelwert	Median
mit Zählerereignis	2.157	3,37 %	2,04 %
ohne Zählerereignis	156.414	1,34 %	0,84 %
Gesamt	158.571	1,37 %	0,85 %



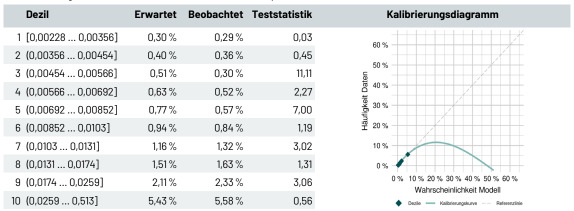
# 2.3 Eigenschaften des geschätzten Modells

#### 2.3.1 Kennzahlen zur Vorhersagegüte

	AUC	Brier-Score	Nagelkerkes Pseudo-R <sup>2</sup>
in sample	0,766	0,013	0,097

#### 2.3.2 Kalibrierung (in sample)

Kalibrierungstabelle nach Risiko-Dezilen (in sample).



In den Spalten 'Erwartet' und 'Beobachtet' sind die jeweiligen Mittelwerte dargestellt. Ein Aufsummieren der Spalte 'Teststatistik' ergibt die Teststatistik nach Hosmer und Lemeshow zur Modellkalibrierung.



# 3 QI 58003: Interventionsbedürftige Blutungen innerhalb von 30 Tagen

Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten mit Cholezystektomie
Zähler	Patientinnen und Patienten mit postoperativen interventionsbedürftigen Blutungen bei Cholezystektomie oder innerhalb von 30 Tagen nach Cholezystektomie

# 3.1 Datenbasis und Modellentwicklung

QS-Daten der Bundesauswertung 2024 mit Sozialdaten aus der Februarlieferung 2024. Es wurden lediglich Fälle mit Entlassung vor dem 1.11.2024 berücksichtigt, da bei späterer Entlassung die Vollständigkeit der Follow-Up-Informationen aus den Sozialdaten der Februarlieferung unsicher ist. Überlieger wurden ausgeschlossen, da das Datenfeld zur Transfusion zum Erfassungsjahr 2023 verändert wurde.

Anteil	Davon mit Zählerereignis	Anzahl Fälle in der Modellschätzung		
1,46 %	1.907	130.933		

#### 3.1.1 Erklärung zu "in sample"-Angaben

Mit "in sample" bezeichnete Angaben in diesem Modellsteckbrief basieren auf dem zur Modellentwicklung genutzten Datensatz.

#### 3.1.2 Weiterführende Informationen

Detaillierte Informationen über die Datenerhebung und die Berechnung der Qualitätsindikatoren entnehmen Sie bitte den über die <u>Verfahrensübersicht des IQTIG</u> zugänglichen Dokumenten zu Spezifikation und Rechenregeln. Die <u>Bundesauswertungen des IQTIG</u> liefern im Kapitel *Basisauswertung* zudem beschreibende Statistiken zur Grundgesamtheit des QS-Verfahrens.



# 3.2 Risikomodell des Qualitätsindikators

Risikokoeffizienten aus der logistischen Regression. Die Referenzwahrscheinlichkeit beträgt 0.30% (Odds: 0.0030).

	_			
Risikofaktor	Regressions- koeffizient	Std Fehler	Z- Wert	Odds-Ratio (mit 95 %- Vertrauensbereich)
Konstante	-5,810107	0,158680	-36,62	
Art des Eingriffs				
<ul> <li>Cholezystektomie: Einfach, Umsteigen laparoskopisch-offen chirurgisch</li> </ul>	1,547860	0,070723	21,89	4,701 (4,088 – 5,394)
Cholezystektomie: Erweitert	1,082303	0,259090	4,18	2,951 (1,718 - 4,769)
• Cholezystektomie: Offene/Sonstige/N.n.bez.	1,473657	0,069255	21,28	4,365 (3,807 – 4,995)
akute Cholezystitis	0,500769	0,057139	8,76	1,650 (1,476 – 1,847)
Cholezystitis oder Cholangitis	0,316592	0,105644	3,00	1,372 (1,120 – 1,696)
Alter				
<ul> <li>Alter (linear zwischen 55 und 80)</li> </ul>	0,046488	0,003673	12,66	1,048 (1,040 – 1,055)
<ul> <li>Alter (linear zwischen 20 und 55)</li> </ul>	0,047655	0,020495	2,33	1,049 (1,008 – 1,092)
<ul> <li>Alter (quadratisch zwischen 20 und 55)</li> </ul>	0,001230	0,000527	2,33	1,001 (1,000 – 1,002)
вмі				
BMI unbekannt oder unplausibel	0,275642	0,060741	4,54	1,317 (1,169 – 1,483)
■ BMI (linear bis 28)	-0,083680	0,010011	-8,36	0,920 (0,902 - 0,938)
Begleiterkrankungen				
Begleiterkrankung: Lebererkrankung	0,593554	0,075624	7,85	1,810 (1,558 – 2,096)
<ul> <li>Begleiterkrankung: Bösartige solide Tumorer- krankungen</li> </ul>	0,361517	0,189522	1,91	1,436 (0,976 – 2,055)
<ul> <li>Begleiterkrankung: Metastasierende Tumo- rerkrankungen</li> </ul>	0,530300	0,287614	1,84	1,699 (0,958 – 2,965)
Begleiterkrankung: Lymphome	1,069413	0,279323	3,83	2,914 (1,635 - 4,912)
<ul> <li>Begleiterkrankung: Eisenmangelanämie nach Blutverlust (chronisch)</li> </ul>	0,771919	0,308394	2,50	2,164 (1,146 – 3,860)
Begleiterkrankung: Alimentäre Anämie	0,493444	0,134093	3,68	1,638 (1,251 – 2,118)
Begleiterkrankung: Polyneuropathie	0,625957	0,174068	3,60	1,870 (1,318 – 2,611)
<ul> <li>Begleiterkrankung: Gerinnungstörung</li> </ul>	1,254927	0,095478	13,14	3,508 (2,902 - 4,220)
<ul> <li>Begleiterkrankung: Diabetes, mit Komplikatio- nen</li> </ul>	0,260605	0,108638	2,40	1,298 (1,045 – 1,600)
<ul> <li>Begleiterkrankung: Diabetes, ohne Komplikationen</li> </ul>	0,183676	0,061754	2,97	1,202 (1,064 - 1,355)
Begleiterkrankung: Gewichtsverlust	0,772897	0,104784	7,38	2,166 (1,759 - 2,652)



Risikofaktor	Regressions- koeffizient	Std Fehler	Z- Wert	Odds-Ratio (mit 95 %- Vertrauensbereich)
Begleiterkrankung: Alkoholabusus	0,761054	0,179430	4,24	2,141 (1,490 – 3,014)
Begleiterkrankung: Depressionen	0,229309	0,102224	2,24	1,258 (1,025 – 1,530)
<ul> <li>Begleiterkrankung: andere neurologische Er- krankungen</li> </ul>	0,284515	0,103037	2,76	1,329 (1,082 – 1,621)
Begleiterkrankung: Paralysen	0,670681	0,120456	5,57	1,956 (1,537 – 2,465)
Begleiterkrankung: Herzklappenerkrankung	0,212174	0,095481	2,22	1,236 (1,023 – 1,487)
Begleiterkrankung: Herzinsuffizienz	0,485571	0,069128	7,02	1,625 (1,418 – 1,860)
<ul> <li>Begleiterkrankung: Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes</li> </ul>	0,336333	0,170847	1,97	1,400 (0,993 – 1,941)
Begleiterkrankung: Herzrhythmusstörungen	0,490488	0,059734	8,21	1,633 (1,452 – 1,835)
<ul> <li>Begleiterkrankung: Periphere Gefäßerkran- kungen</li> </ul>	0,244727	0,094673	2,59	1,277 (1,058 – 1,533)
<ul> <li>Begleiterkrankung: Chronische Lungener- krankungen</li> </ul>	0,174504	0,076952	2,27	1,191 (1,022 – 1,382)
<ul><li>Begleiterkrankung: ARDS</li></ul>	0,813896	0,228054	3,57	2,257 (1,426 - 3,494)
<ul> <li>Begleiterkrankung: Peptische Ulkuserkran- kung ohne Blutung</li> </ul>	0,585166	0,337698	1,73	1,795 (0,877 - 3,331)
Begleiterkrankung: Niereninsuffizienz	0,441816	0,065755	6,72	1,556 (1,366 – 1,768)
<ul> <li>Begleiterkrankung: Versorgung künstlicher Körperöffnungen</li> </ul>	0,544858	0,137135	3,97	1,724 (1,310 - 2,244)



#### 3.2.1 Odds-Ratios

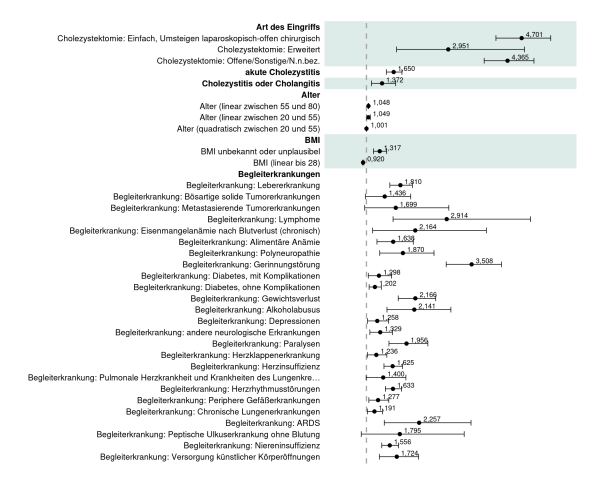
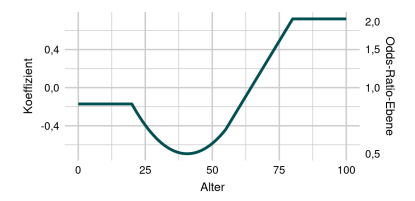


Abbildung 8: Odds-Ratios (grafische Darstellung).



# 3.2.2 Einfluss stetiger Variablen



**Abbildung 9:** Einfluss der stetigen Variable Alter.

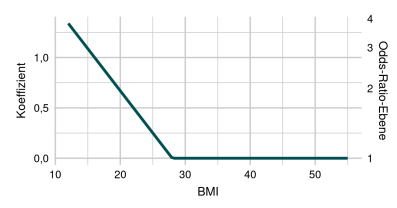
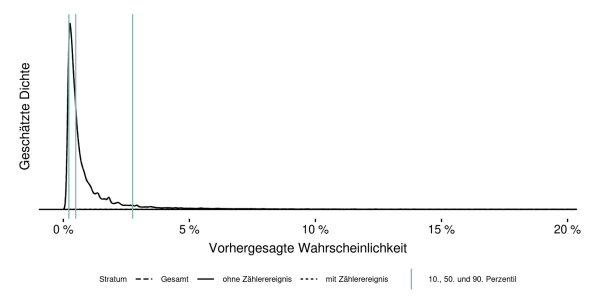


Abbildung 10: Einfluss der stetigen Variable BMI.



#### 3.2.3 Verteilung der Risiken (Ergebnisse der Bundesauswertung)

Die folgende Grafik und Tabelle zeigt die bundesweite Verteilung der geschätzten Risiken für das Auswertungsjahr 2024, basierend auf dem oben dargestellten Risikomodell.



**Abbildung 11:** Dichtediagramm zur Verteilung der Risiken (Ergebnisse der Bundesauswertung). Statistiken zur Verteilung der Risiken (Ergebnisse der Bundesauswertung).

Geschätzte Risiken
Ereignis Anzahl Fälle Mittelwert Median
mit Zählerereignis 2.379 9,81% 4,93%
ohne Zählerereignis 156.192 1,37% 0,48%
Gesamt 158.571 1,49% 0,49%



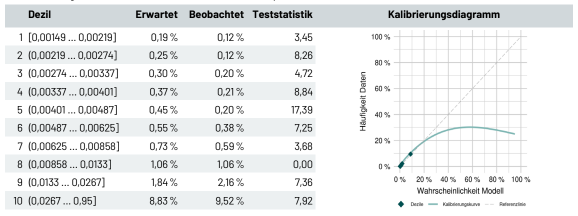
# 3.3 Eigenschaften des geschätzten Modells

#### 3.3.1 Kennzahlen zur Vorhersagegüte

	AUC	Brier-Score	Nagelkerkes Pseudo-R <sup>2</sup>
in sample	0,876	0,013	0,235

#### 3.3.2 Kalibrierung (in sample)

Kalibrierungstabelle nach Risiko-Dezilen (in sample).



In den Spalten 'Erwartet' und 'Beobachtet' sind die jeweiligen Mittelwerte dargestellt. Ein Aufsummieren der Spalte 'Teststatistik' ergibt die Teststatistik nach Hosmer und Lemeshow zur Modellkalibrierung.



# 4 QI 58004: Weitere postoperative Komplikationen innerhalb von 30 Tagen

Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten mit Cholezystektomie
Zähler	Patientinnen und Patienten mit weiteren Komplikationen bei Cholezystektomie intra- oder postoperativ innerhalb von 30 Tagen

# 4.1 Datenbasis und Modellentwicklung

QS-Daten der Bundesauswertung 2024 mit Sozialdaten aus der Februarlieferung 2024. Es wurden lediglich Fälle mit Entlassung vor dem 1.11.2024 berücksichtigt, da bei späterer Entlassung die Vollständigkeit der Follow-Up-Informationen aus den Sozialdaten der Februarlieferung unsicher ist.

Anzahl Fälle in der Modellschätzung	Davon mit Zählerereignis	Anteil
132.193	3.489	2,64 %

#### 4.1.1 Erklärung zu "in sample"-Angaben

Mit "in sample" bezeichnete Angaben in diesem Modellsteckbrief basieren auf dem zur Modellentwicklung genutzten Datensatz.

#### 4.1.2 Weiterführende Informationen

Detaillierte Informationen über die Datenerhebung und die Berechnung der Qualitätsindikatoren entnehmen Sie bitte den über die <u>Verfahrensübersicht des IQTIG</u> zugänglichen Dokumenten zu Spezifikation und Rechenregeln. Die <u>Bundesauswertungen des IQTIG</u> liefern im Kapitel *Basisauswertung* zudem beschreibende Statistiken zur Grundgesamtheit des QS-Verfahrens.



# 4.2 Risikomodell des Qualitätsindikators

Risikokoeffizienten aus der logistischen Regression. Die Referenzwahrscheinlichkeit beträgt  $0,52\,\%$  (Odds: 0,0052).

Risikofaktor	Regressions- koeffizient	Std Fehler	Z- Wert	Odds-Ratio (mit 95 %- Vertrauensbereich)
Konstante	-5,252332	0,080227	-65,47	
Geschlecht männlich vs. weiblich	0,242957	0,038714	6,28	1,275 (1,182 – 1,376)
Art des Eingriffs				
<ul> <li>Cholezystektomie: Einfach, Umsteigen lapa- roskopisch-offen chirurgisch</li> </ul>	0,748017	0,064431	11,61	2,113 (1,860 – 2,394)
Cholezystektomie: Erweitert	0,538588	0,236303	2,28	1,714 (1,051 – 2,664)
• Cholezystektomie: Offene/Sonstige/N.n.bez.	1,089757	0,056870	19,16	2,974 (2,658 - 3,322)
akute Cholezystitis	0,724979	0,044660	16,23	2,065 (1,892 - 2,254)
Cholezystitis oder Cholangitis	0,109677	0,078980	1,39	1,116 (0,958 – 1,306)
Alter (linear zwischen 40 und 100)	0,040223	0,001565	25,71	1,041 (1,038 - 1,044)
ВМІ				
BMI unbekannt oder unplausibel	0,309569	0,050012	6,19	1,363 (1,235 - 1,503)
■ BMI (linear bis 28)	-0,040996	0,009326	-4,40	0,960 (0,943 - 0,978)
■ BMI (linear ab 28)	0,010633	0,006437	1,65	1,011 (0,998 – 1,023)
Begleiterkrankungen				
Begleiterkrankung: Lebererkrankung	0,334511	0,063202	5,29	1,397 (1,233 – 1,579)
<ul> <li>Begleiterkrankung: Bösartige solide Tumorer- krankungen</li> </ul>	0,809873	0,115902	6,99	2,248 (1,783 – 2,809)
Begleiterkrankung: Lymphome	0,570597	0,266912	2,14	1,769 (1,020 - 2,916)
<ul> <li>Begleiterkrankung: Eisenmangelanämie nach Blutverlust (chronisch)</li> </ul>	0,815507	0,262473	3,11	2,260 (1,328 – 3,726)
Begleiterkrankung: Alimentäre Anämie	0,572199	0,107403	5,33	1,772 (1,431 – 2,181)
Begleiterkrankung: Polyneuropathie	0,491955	0,151779	3,24	1,636 (1,208 – 2,191)
Begleiterkrankung: Gerinnungstörung	0,682415	0,089955	7,59	1,979 (1,655 – 2,356)
<ul> <li>Begleiterkrankung: Diabetes, mit Komplikatio- nen</li> </ul>	0,362305	0,082412	4,40	1,437 (1,220 – 1,685)
<ul> <li>Begleiterkrankung: Diabetes, ohne Komplikationen</li> </ul>	0,236720	0,046291	5,11	1,267 (1,157 – 1,387)
Begleiterkrankung: Gewichtsverlust	0,856518	0,085812	9,98	2,355 (1,987 - 2,782)
Begleiterkrankung: Demenz	0,405155	0,136075	2,98	1,500 (1,142 – 1,947)
Begleiterkrankung: Alkoholabusus	0,833962	0,145188	5,74	2,302 (1,722 - 3,044)
Begleiterkrankung: Drogenabusus	0,970733	0,272389	3,56	2,640 (1,508 - 4,402)



Risikofaktor	Regressions- koeffizient	Std Fehler	Z- Wert	Odds-Ratio (mit 95 %- Vertrauensbereich)
Begleiterkrankung: Psychosen	0,989523	0,192848	5,13	2,690 (1,816 – 3,874)
Begleiterkrankung: Depressionen	0,217848	0,079065	2,76	1,243 (1,062 - 1,448)
<ul> <li>Begleiterkrankung: andere neurologische Er- krankungen</li> </ul>	0,544669	0,073886	7,37	1,724 (1,489 – 1,990)
Begleiterkrankung: Paralysen	1,186226	0,084101	14,11	3,275 (2,773 – 3,856)
Begleiterkrankung: Herzklappenerkrankung	0,303122	0,072287	4,19	1,354 (1,174 – 1,558)
Begleiterkrankung: Herzinsuffizienz	0,867200	0,050736	17,09	2,380 (2,154 - 2,628)
Begleiterkrankung: Herzrhythmusstörungen	0,418547	0,045499	9,20	1,520 (1,390 – 1,661)
<ul> <li>Begleiterkrankung: Periphere Gefäßerkran- kungen</li> </ul>	0,401990	0,071886	5,59	1,495 (1,296 – 1,719)
<ul> <li>Begleiterkrankung: Chronische Lungener- krankungen</li> </ul>	0,290954	0,057989	5,02	1,338 (1,193 – 1,497)
Begleiterkrankung: ARDS	2,149306	0,185136	11,61	8,579 (5,973 - 12,351)
<ul> <li>Begleiterkrankung: Peptische Ulkuserkran- kung ohne Blutung</li> </ul>	0,506430	0,290747	1,74	1,659 (0,907 – 2,849)
<ul> <li>Begleiterkrankung: Versorgung künstlicher Körperöffnungen</li> </ul>	0,817970	0,104645	7,82	2,266 (1,841 – 2,776)
Begleiterkrankung: Hämodialyse	0,559634	0,149521	3,74	1,750 (1,301 – 2,339)



#### 4.2.1 Odds-Ratios

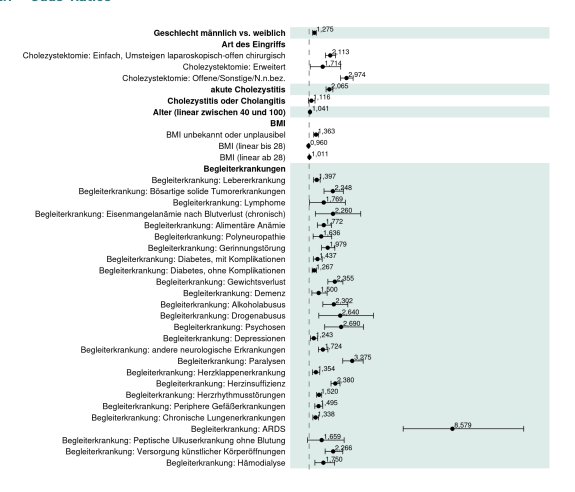
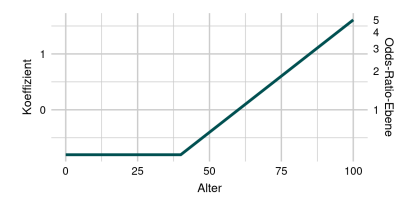


Abbildung 12: Odds-Ratios (grafische Darstellung).



# 4.2.2 Einfluss stetiger Variablen



**Abbildung 13:** Einfluss der stetigen Variable Alter.

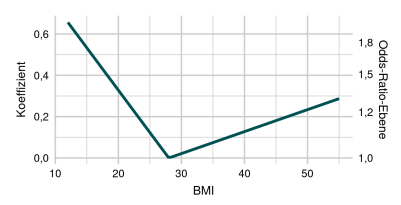
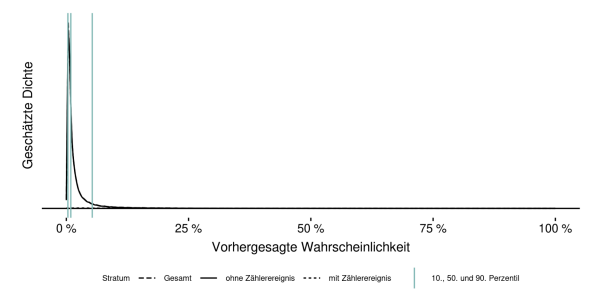


Abbildung 14: Einfluss der stetigen Variable BMI.



# 4.2.3 Verteilung der Risiken (Ergebnisse der Bundesauswertung)

Die folgende Grafik und Tabelle zeigt die bundesweite Verteilung der geschätzten Risiken für das Auswertungsjahr 2024, basierend auf dem oben dargestellten Risikomodell.



**Abbildung 15:** Dichtediagramm zur Verteilung der Risiken (Ergebnisse der Bundesauswertung). Statistiken zur Verteilung der Risiken (Ergebnisse der Bundesauswertung).

		Geschätzte	Risiken
Ereignis	Anzahl Fälle	Mittelwert	Median
mit Zählerereignis	4.170	14,82 %	8,08 %
ohne Zählerereignis	154.401	2,30 %	0,89%
Gesamt	158.571	2,63 %	0,92 %



# 4.3 Eigenschaften des geschätzten Modells

# 4.3.1 Kennzahlen zur Vorhersagegüte

	AUC	Brier-Score	Nagelkerkes Pseudo-R <sup>2</sup>
in sample	0,875	0,023	0,262

# 4.3.2 Kalibrierung (in sample)

Kalibrierungstabelle nach Risiko-Dezilen (in sample).

			•	
Dezil	Erwartet	Beobachtet	Teststatistik	Kalibrierungsdiagramm
1 [0,00234 0,00323]	0,28 %	0,09 %	17,29	100 %
2 (0,00323 0,0042]	0,37 %	0,19 %	11,30	80 %
3 (0,0042 0,00571]	0,50 %	0,23 %	19,48	
4 (0,00571 0,00729]	0,65 %	0,56 %	1,47	tg 60 %
5 (0,00729 0,00922]	0,81%	0,53 %	12,59	Haufigkeit Daten % 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09
6 (0,00922 0,0122]	1,06 %	0,72 %	14,00	Häu
7 (0,0122 0,0171]	1,45 %	1,29 %	2,27	20 %
8 (0,0171 0,0263]	2,11 %	2,12 %	0,00	0 %
9 (0,0263 0,0532]	3,70 %	4,28 %	12,63	0 % 20 % 40 % 60 % 80 % 100
10 (0,0532 0,991]	15,48 %	16,38 %	8,13	Wahrscheinlichkeit Modell  ◆ Dezile — Kalibrierungskurve — Referenzlin

In den Spalten 'Erwartet' und 'Beobachtet' sind die jeweiligen Mittelwerte dargestellt. Ein Aufsummieren der Spalte 'Teststatistik' ergibt die Teststatistik nach Hosmer und Lemeshow zur Modellkalibrierung.



# 5 Leseanleitung zu den Modellsteckbriefen

Zu einigen Risikoadjustierungsmodellen veröffentlicht das IQTIG ergänzend zu den Angaben in der QIDB sogenannte Modellsteckbriefe. Sie enthalten detaillierte Informationen über die Entstehung der Modelle sowie ihre statistischen Eigenschaften. Für eine Einführung in die Risikoadjustierung von Qualitätsindikatoren siehe das entsprechende Kapitel in der Leseanleitung zur Bundesauswertung.

Die Modellsteckbriefe gliedern sich in drei Abschnitte: "Datenbasis und Modellentwicklung", "Risikomodell des Qualitätsindikators" und "Eigenschaften des geschätzten Modells".

# 5.1 Datenbasis und Modellentwicklung

Dieser Abschnitt enthält allgemeine Informationen über das Zustandekommen des Modells, die zugrundeliegenden Daten und eventuelle Veränderungen zum Vorjahr.

#### 5.2 Risikomodell des Qualitätsindikators

Dieser Abschnitt enthält eine Beschreibung des für die Berechnung des Qualitätsindikators / der Qualitätsindikatoren genutzten Modells. Neben der bereits in der QIDB enthaltenen Tabelle der Koeffizienten der Risikofaktoren werden die Einflüsse der diskreten und stetigen Risikofaktoren graphisch dargestellt.

Schließlich wird die empirische Verteilung der Risiken mittels Dichteschätzer dargestellt. Dies vermittelt einen Eindruck darüber, wie sich die Grundgesamtheit des Modells in Hochrisiko- und Niedrigrisikofälle verteilt. Die Verteilung wird stratifiziert für die Fälle mit und ohne Zählerereignisse dargestellt (grob- bzw. feingestrichelte Linie). Die Darstellung ist so gewählt, dass die Fläche unter der grobgestrichelten, feingestrichelten bzw. durchgezogenen Linie proportional ist zur Anzahl an Fällen mit bzw. ohne Zählerereignissen bzw. zur Gesamtanzahl an Fällen. Vertikale Linien markieren das 10., 50. (Median) und 90. Perzentil der Gesamtverteilung.

Zusätzlich zur grafischen Darstellung werden hier Maße für die Lage der geschätzten Risiken tabellarisch berichtet, ebenfalls stratifiziert für die Fälle mit und ohne Zählerereignisse. Dies vermittelt, wie stark sich die Modellvorhersagen im Mittel und im Median zwischen Fällen mit und ohne Zählerereignis unterscheiden. Die Größe dieses Unterschieds wird auch oft als Maß für die Diskriminationsfähigkeit eines Modells interpretiert. Dazu muss allerdings auch die Gesamtprävalenz des Zählerereignisses berücksichtigt werden.

© IQTIG 2025 26



# 5.3 Eigenschaften des geschätzten Modells

In diesem Abschnitt werden statistische Eigenschaften des Risikoadjustierungsmodells dargestellt. Die in diesem Abschnitt dargestellten Modelleigenschaften beschreiben das Verhältnis des Modells mit der empirischen Grundgesamtheit des Modells. Falls das Risikoadjustierungsmodell normativ gesetzte Koeffizienten enthält, so werden die entsprechenden Setzungen in diesem Abschnitt nicht berücksichtigt (siehe dazu auch den Unterabschnitt "Erklärung zu in sample-Angaben" im Modellsteckbrief). Dies ist darin begründet, dass die normative Setzung datenunabhängig geschieht.

Die statistischen Eigenschaften lassen sich dabei grundsätzlich *in sample* und *out of sample* berechnen. *In sample* bedeutet, dass die jeweilige Eigenschaft auf Grundlage des Datensatzes berechnet wird, der auch für die Schätzung des Modells selbst genutzt wurde. *Out of sample* bedeutet, dass die jeweilige Modelleigenschaft auf einem anderen Datensatz (z. B. den Daten aus einem anderen Erfassungsjahr) berechnet wurde. Jeder Modellsteckbrief enthält mindestens Informationen zu den *in-sample*-Eigenschaften des Modells. Darüber hinaus sind die Modelleigenschaften unter Umständen auch für einen oder mehrere *out-of-sample*-Datensätze dargestellt. Unterschiede zwischen *in-sample*- und *out-of-sample*-Eigenschaften deuten auf Überanpassung hin.

#### 5.3.1 Kennzahlen

Bei den drei dargestellten Kennzahlen AUC, Brier-Score und Nagelkerkes Pseudo-R<sup>2</sup> handelt es sich um weitverbreitete und wichtige Maßzahlen für klinische Vorhersagemodelle. Für die genaue Definition wird z.B. auf das Buch *Clinical Prediction Models* von Ewout Steyerberg (2. Auflage, Springer 2019) verwiesen.

Die **AUC** (*area under the ROC-curve*, auch *c-statistics* bzw. Konkordanzstatistik) ist ein Maß für die Diskriminationsfähigkeit des Modells. Der Wert liegt zwischen ½ und 1. Der Wert ½ tritt nur dann auf, wenn sämtlichen Fällen das gleiche Risiko zugewiesen wird.

Der **Brier-Score** beschreibt, wie gut das Modell das Eintreten von Zählerereignissen vorhersagen kann. Der Wert liegt in der Regel zwischen 0 und ¼. Der Wert ¼ tritt nur dann auf, wenn sämtlichen Fällen das Risiko ½ zugewiesen wird.

**Nagelkerkes Pseudo-R<sup>2</sup>** ist ein Maß für den Anteil an der Variabilität oder Unsicherheit über das Zählerereignis, den das Modell erklärt. Der Wert liegt zwischen 0 und 1. Der Wert 0 tritt nur dann auf, wenn sämtlichen Fällen das gleiche Risiko zugewiesen wird.

Es handelt sich bei diesen Kennzahlen nicht um Gütekriterien für Risikoadjustierungsmodelle: Perfekte Werte (also ein AUC von 1, ein Brier-Score von 0 und ein Pseudo-R<sup>2</sup> von 1) sind bei Risikoadjustierungsmodellen nicht möglich und auch nicht wünschenswert, da solche



perfekten Werte nur dann auftreten können, wenn sich aus den Risikofaktoren sicher vorhersagen lässt, ob ein interessierende Zählerereignis auftritt oder nicht. In der externen Qualitätssicherung werden jedoch Ereignisse betrachtet, bei denen die Leistungserbringer einen starken Einfluss haben. "Schlechte" Werte der Kennzahlen deuten also auf einen schwachen Einfluss der berücksichtigten Risikofaktoren auf das Zählerereignis hin. Solche Werte treten daher unter anderem dann auf, wenn es, wie beispielsweise bei vielen Prozessindikatoren, nur wenige patientenseitige Risikofaktoren gibt, die berücksichtigt werden sollen.

#### 5.3.2 Kalibrierung

Die Kalibrierung beschreibt, inwiefern die vorhergesagten Risiken mit beobachteten Häufigkeiten in den Daten zusammen passen: Unter allen Fällen mit einem Risiko von x % wird erwartet, dass der Anteil von Fällen mit beobachtetem Zählerereignis in etwa x % beträgt.

Die Kalibrierung wird gelegentlich mit dem Hosmer-Lemeshow-Test überprüft. Dieser Test ist jedoch umstritten: Bei großen Fallzahlen kann der Test sehr kleine p-Werte liefern, auch wenn die Verletzung der Kalibrierung nicht relevant erscheint. Zudem wird in der wissenschaftlichen Literatur diskutiert, welche Anzahl an Freiheitsgraden man für die Verteilung der Teststatistik annehmen sollte. Aussagekräftiger sind die Kalibrierungstabelle sowie das Kalibrierungsdiagramm, aus denen ersichtlich wird, in welchen Bereichen die Kalibrierung verletzt wird. In der Kalibrierungstabelle werden die Fälle nach ihrem vorhergesagten Risiko in zehn Gruppen eingeteilt und geprüft, wie weit innerhalb dieser Gruppen die vorhergesagte und beobachtete Anzahl an Zählerereignissen auseinanderliegen. Diese Gruppierung liegt auch dem Hosmer-Lemeshow-Test zugrunde. Für jede Gruppe ist daher der Beitrag zur Hosmer-Lemeshow-Statistik dargestellt. Im Kalibrierungsdiagramm ist die Kalibrierung ohne Diskretisierung mit Hilfe eines Glätters dargestellt (siehe z.B. *Clinical Prediction Models* von Ewout Steyerberg, 2. Auflage, Springer 2019). Ergänzt wird die Darstellung durch die Werte für die Dezile aus der Kalibrierungstabelle, die als Punkte eingetragen sind.



# **Impressum**

#### **HERAUSGEBER**

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

Telefon: (030) 58 58 26-0

info@iqtig.org iqtig.org