

An die Krankenhäuser und Vertragsärzte
in Mecklenburg-Vorpommern

E-mail: info@lqmv.de
Internet: www.lqmv.de

Ansprechpartner:
Herr Frahm/ Frau Schulz

Datum: 26.05.2026

Rundschreiben 2026/009

DeQS-RL: Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2026

Der Gemeinsame Bundesausschuss (G-BA) hat in seiner Sitzung am 21. Mai 2026 die endgültigen Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2026 zu den QS-Verfahren der Richtlinie zur datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung (DeQS-RL) beschlossen.

Hierzu wurden zwei Beschlüsse gefasst. Der **erste Beschluss** beinhaltet die Rechenregeln zu den QS-Verfahren:

- Verfahren 3: Cholezystektomie (QS CHE) (Anlage 1),
- Verfahren 5: Transplantationsmedizin (QS TX) (Anlage 2),
- Verfahren 6: Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen (QS KCHK (Anlage 3),
- Verfahren 7: Karotis-Revaskularisation (QS KAROTIS) (Anlage 4),
- Verfahren 8: Ambulant erworbene Pneumonie (QS CAP) (Anlage 5),
- Verfahren 9: Mammachirurgie (QS MC) (Anlage 6),
- Verfahren 10: Gynäkologische Operationen (QS GYN-OP) (Anlage 7),
- Verfahren 11: Dekubitusprophylaxe (QS DEK) (Anlage 8),
- Verfahren 12: Versorgung mit Herzschrittmachern und implantierbaren Defibrillatoren (QS HSMDEF) (Anlage 9),
- Verfahren 13: Perinatalmedizin (QS PM) (Anlage 10) und
- Verfahren 14: Hüftgelenkversorgung (QS HGV) (Anlage 11)

Dieser Beschluss sowie die Anlagen sind auf der [Website des G-BA](#) zu finden

Der **zweite Beschluss** beinhaltet die Rechenregeln zu den QS-Verfahren:

- Verfahren 1: Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie (QS PCI) (Anlage 1)
- Verfahren 2: Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen (QS WI) (Anlage 2) und
- Verfahren 4: Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pancreastransplantationen (QS NET) (Anlage 3)

Dieser Beschluss sowie die Anlagen sind ebenfalls auf der [Website des G-BA](#) zu finden.

Wir bitten um Kenntnisnahme und stehen für Rückfragen gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Team der LQMV