



Landesarbeitsgemeinschaft für medizinische Qualität
in Mecklenburg-Vorpommern e.V.

Landesarbeitsgemeinschaft für medizinische Qualität in Mecklenburg-Vorpommern (LQMV) e.V.
Zum Bahnhof 5 ■ 19055 Schwerin

Fon: 0385 5923 6097
Fax: 0385 5923 9902

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

Ansprechpartner:
Herr Frahm/ Frau Schulz

Datum: 08.08.2022

An die Krankenhäuser und Vertragsärzte
in Mecklenburg-Vorpommern

Rundschreiben 028/2022

DeQS-RL: Änderungen in Teil 2 der Richtlinie für das Erfassungsjahr 2023

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Gemeinsame Bundesausschuss (G-BA) hat am 21. Juli 2022 Änderungen in Teil 2 der Richtlinie zur datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung (DeQS-RL) für das Erfassungsjahr 2023 beschlossen.

Die Änderungen erfolgen im Rahmen der Verfahrenspflege und beziehen sich auf die Qualitätsindikatorenlisten und Erforderlichkeitstabellen der jeweiligen QS-Verfahren. In gleicher Sitzung wurden die zugehörigen Änderungen der Spezifikation beschlossen. Die Spezifikation ist die Gesamtheit aller Vorgaben zur QS-Dokumentation bzw. zur Datenerhebung bezogen auf ein Erfassungsjahr. Sie bestimmt die dokumentationspflichtigen Fälle, die QS-Dokumentation selbst und die Übermittlung der Daten. Darüber hinaus beinhaltet sie die Aufstellung der im Erfassungsjahr zu dokumentierenden Leistungen (Sollstatistik).

Aufgrund der unterschiedlichen Betroffenheit der Sektoren erfolgte die Beschlussfassung in separaten Beschlüssen. Der Beschluss über die Änderungen der DeQS-RL zum Erfassungsjahr 2023 ist

- für die Verfahren QS PCI, QS WI und QS NET unter <https://www.g-ba.de/beschluesse/5547/>
- für die Verfahren QS CHE, QS TX, QS KCHK, QS KAROTIS, QS CAP, QS MC, QS GYN-OP, QS DEK, QS HSMDEF, QS PM, QS HGV und QS KEP unter <https://www.g-ba.de/beschluesse/5548/>

auf den Internetseiten des G-BA abrufbar. Dort werden auch die dazugehörigen Tragenden Gründe eingestellt.

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

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Team der LQMV