

Quality Gates – Marz

Quality Gates (Qualitätstore) sind definierte Kontrollpunkte in IT-Projekten, an denen geprüft wird, ob zuvor festgelegte Qualitätskriterien erfüllt wurden. Anders als reine Zeitmeilensteine zielen sie nicht auf den Projektfortschritt per se, sondern auf die Sicherstellung der Qualität von Zwischenergebnissen. Erst wenn alle Kriterien erfüllt

Quality Gates werden an Phasenübergängen platziert, z. B. am Ende der Anforderungsanalyse, nach der technischen Integration oder vor dem Go-Live. Sie sorgen für strukturiertes Arbeiten, erhöhen die Transparenz und minimieren Projektrisiken wie Fehlfunktionen, Terminverzug oder mangelnde Akzeptanz. Damit sind sie ein zentrales Instrument zur Qualitätssicherung und Risikosteuerung – gerade in sensiblen IT-Projekten im Gesundheitswesen.

Der wesentliche Unterschied zu klassischen Meilensteinen liegt darin, dass Quality Gates inhaltlich scharf formuliert und zeitlich flexibel sind. Während Meilensteine häufig „überfahren“ werden können, wenn terminlicher Druck besteht, sind Quality Gates Synchronisationspunkte, die nicht umgangen werden können. Ein Projekt kann erst dann in die nächste Phase übergehen, wenn alle definierten Qualitätskriterien erfüllt sind und ein Gremium eine positive Fortschrittsentscheidung trifft.

Quality Gates finden branchenübergreifend Anwendung, wobei sich die Bezeichnungen unterscheiden können. In der Automobilindustrie werden sie beispielsweise bei Audi als „Q-Checks“, bei BMW als „Gateway“ oder „Synchronpunkt“ bezeichnet. Die Deutsche Bahn wendet seit 2011 bei allen Fahrzeugbeschaffungen die Quality-Gate-Methode als zehnstufigen Prozess an, der alle Bereiche der Beschaffung von der Vertragsgestaltung über die Entwicklungs- und Fertigungsphase bis hin zum Betrieb umfasst.

Quality Gates ermöglichen die frühzeitige Fehlererkennung und reduzieren dadurch Zeit- und Kostenaufwand für Nacharbeiten erheblich. Durch die Verhinderung der Weitergabe von Fehlern in die nächste Phase wird die Produktivität gesteigert und die Qualitätssicherung verbessert. Zudem schaffen sie Transparenz über die aktuelle Status- und Risikosituation und stärken das Vertrauen der Stakeholder durch nachweisbare Qualitätsstandards.

Anwendung im Projekt „CareConnect“ – Einführung eines Patientenportals

Bei dem Projekt „CareConnect“, ein Patientenportal zur Optimierung der Kommunikation und Prozesse, ist ein wichtiges Quality Gate vor dem Go-Live und wäre mit Meilenstein M2 (September 2026) verknüpft. Dieses Gate ist relevant, da hier über die endgültige Freigabe zur Nutzung des Portals entschieden wird.

Für die Entscheidung sind 4 Punkte von Relevanz:

1. Technische Integration: Das Portal muss erfolgreich in KIS, RIS, LIS und PACS eingebunden sein. Nur so ist sichergestellt, dass alle notwendigen medizinischen Informationen korrekt im Portal dargestellt werden.
2. Datenschutz & Sicherheit: Es muss ein DSGVO-konformes Datenschutzkonzept vorliegen, ergänzt durch bestandene Sicherheits- und Penetrationstests. Ohne diese Absicherung darf das System nicht live geschaltet werden.
3. Schulung & Akzeptanz: Die Key-User müssen geschult und in der Lage sein, das Wissen intern weiterzugeben. Dadurch wird dem Risiko einer geringen Nutzung entgegengewirkt.
4. Pilot-Ergebnisse: Ein funktionaler Testlauf im Vorfeld muss zeigen, dass z. B. das Terminmanagement und die Anamnese-Funktion stabil und benutzerfreundlich laufen.

Erst wenn alle Kriterien erfüllt sind, erfolgt die finale Freigabe. Dieses Quality Gate schützt das Projekt vor einem vorschnellen Rollout, der zu Akzeptanzproblemen oder Sicherheitsvorfällen führen kann.

1. <https://www.pureconsultant.de/de/projektmanagement/quality-gate/>
2. https://de.wikipedia.org/wiki/Quality_Gate
3. <https://t2informatik.de/wissen-kompakt/quality-gate/>
4. <https://operations1.com/de/glossar/quality-gate>
5. https://www.deutschebahn.com/de/quality_gate_methode-6876846
6. <https://blog.mayflower.de/17814-quality-gates.html>