

## Kundenorientierte Planung von Softwareprodukten und -prozessen mit Quality Function Deployment (QFD)

### 1. Problemfelder der kundenorientierten Softwareherstellung

Trotz erheblicher Fortschritte im Requirements Engineering klafft in vielen Softwareprodukten noch eine erhebliche Lücke zwischen den Kunden- bzw. Benutzeranforderungen 1 und den realisierten Produktmerkmalen. Informationen über nicht-funktionale Anforderungen, Prioritäten von Anforderungen, Anforderungen an den Softwareentwicklungsprozeß etc. liegen teilweise nicht explizit vor bzw. sind den Kunden nicht bewußt oder gehen im Verlaufe des Softwareentwicklungsprojektes verloren; am fertigen Produkt läßt sich z. B. nicht mehr nachvollziehen, welches Produkterkmal auf welche Kundenanforderung zurückzuführen ist.

### 2. Quality Function Deployment als Instrument zur kundenorientierten Softwareherstellung

Die Japaner haben v. a. in der Automobilindustrie mit Hilfe des sogenannten Simultaneous Engineering, bei dem ausgehend von den Kundenwünschen über eine interdisziplinäre Gemeinschaftsarbeit im Unternehmen Produktgestaltung und Herstellungsprozeß synchron gestaltet wird, bedeutende Marktivorteile erlangt. Quality Function Deployment (QFD) ist das Rückgrat der simultanen Produktplanung. Aus ausgesprochenen, vorausgesetzten oder latenten Anforderungen und Wünschen der Kunden an das neue bzw. zu verbesserte Produkt werden schrittweise die Produkteigenschaften entwickelt. In der ersten Phase „Qualitätsplanung“ werden die Kundenanforderungen in technische Merkmale des Produktes übersetzt. Aus den Qualitätsmerkmalen des Produktes werden anschließend in der Phase „Teileplanung“ in mehreren Stufen die entsprechenden Merkmale der Produktkomponenten (z. B. Module) entwickelt. Diese Merkmale bilden in der Phase „Prozeßplanung“ wichtige Kriterien für die Festlegung kritischer Produkt- und Prozeßparameter (z. B. Produktobjekte und -zeitpunkte), die in der letzten Phase „Fertigungsplanung“ die Ausgangsbasis für die detaillierte Festlegung des Entwicklungsprozesses sind.

Die Festlegung aller wichtigen technischen, wirtschaftlichen und marktstrategischen Eckdaten erfolgt durch ein abteilungsübergreifendes Expertenteam aus Marketing, Produktpflege, Produktentwicklung, Forschung, Qualitätsmanagement etc. Ein Haupthubproblem beim Produktplanungsprozeß stellt die effektive und effiziente Kommunikation zwischen den verschiedenen Abteilungen dar. Hierfür hat sich die QFD-Methode in der industriellen Praxis bewährt. In der QFD-Matrix werden alle Planungsschritte zusammenge stellt, die somit eine Art Überblicksplan (Bewertungsprofil mit Darstellung von Wechselbeziehungen der einzelnen Anforderungen bzw. Lösungen; Vergleiche mit der Konkurrenz bzw. mit alternativen Lösungen) des Projektes ergeben. Abb. 2-1 zeigt das „House of Quality“ als Ergebnis der Phase Qualitätsplanung. Je nach Produktart kommen noch weitere Felder hinzu.

Erfahrungen in den U.S.A. und Japan zeigen, daß sich QFD grundsätzlich auch für Dienstleistungs- und Softwareprodukte eignet. Allerdings sind die Besonderheiten des Softwareentwicklungsprozesses bei der QFD-Anwendung zu beachten und führen deshalb zu einem modifizierten Vorgehen gegenüber der o. a. klassischen Vorgehensweise. Ferner sind die Unterschiede zwischen Standard- und Individualsoftwareentwicklung zu berücksichtigen.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Die nachfolgenden Aussagen gelten grundsätzlich sowohl für Standard- als auch für Individualsoftwareentwicklung. Zur Vereinfachung werden daher auch interne Benutzer/Anwender/Auftraggeber als Kunden bezeichnet. Das an einigen Stellen erwähnte Marketing ist natürlich nur bei Standardsoftware relevant.

1. Problemfelder der kundenorientierten Softwareherstellung	2
2. Quality Function Deployment als Instrument zur kundenorientierten Softwareherstellung	2
3. Fallbeispiel zu Software Quality Function Deployment	3
4. Erfahrungen mit Software Quality Function Deployment	8
5. Weitere Forschung zu Software Quality Function Deployment	8
Literatur	8

## Ermittlung von Kundenbedürfnissen und Kundenzufriedenheit

Ausgangspunkt für die erste QFD-Sitzung waren die Ergebnisse einer Fragebogenaktion zur Ermittlung der Kundenbedürfnisse und der Kundenzufriedenheit. Dabei stellte sich heraus, daß die Adreßdatenbank bei den Kriterien gut beurteilt wurde, die von den Kunden als eher unwichtig eingeschüttet wurden. Dagegen führten die als besonders wichtig eingeschätzten Kriterien wie Performance zu einer sehr schlechten Bewertung und geben letztlich auch den Ausschlag für die Entscheidung, ein neues Relaeze zu entwickeln. Außerdem kristallisierten sich durch die Anwendung statistischer Methoden (v. a. Korrelationskoeffizientenanalyse) verschiedene Kundentypen heraus: Bei den „Phlegmatikern“ war eine relativ gleichmäßige Verteilung von Wichtigkeit und Zufriedenheit zu den verschiedenen Kriterien (z. B. Zuverlässigkeit/Fehlverhalten) zu beobachten. Eine nähere Betrachtung führte zu dem Ergebnis, daß es sich hierbei eher um die Gelegenheitsbenutzer handelte. Die „Hekikker“, waren durch eine deutliche Priorisierung des Merkmals Antwortzeitverhalten charakterisiert, während die „Bequemen“ eher Wert auf Zuverlässigkeit/Fehlverhalten und Benutzerfreundlichkeit legten.

Da die Adressdatenbank letztlich für alle Kundentypen geeignet sein muß (bei einem Standardsoftwareprodukt würde man sich wahrscheinlich eher auf einen bestimmten Kundentyp spezialisieren), wurden für die QFD-Sitzungen jeweils zwei Repräsentanten aus den Gruppen ausgewählt. Der Lehrstuhlinhaber, der QM-Baufragte (der auch die Kundenzufriedenheitsanalyse durchgeführt hatte) sowie der Entwickler der Adressdatenbank waren ebenfalls Teilnehmer dieser Sitzungen. Der Kundenzufriedenheitsanalyse kam im Rahmen dieses Projektes also zum einen eine Auswahlfunktion für repräsentative Kunden und zum anderen (aus Forschungssicht) eine Kontrollfunktion bezüglich der Qualität der modernisierten QFD-Sitzung zu.

Alle QFD-Sitzungen wurden nach der Metaphantechnik als moderierte Diskussionen durchgeführt. Per Kartenabfrage wurde zunächst die „Stimme des Kunden“ ermittelt. Ausgangspunkt waren hierbei die „Geschäftsprozesse“ der Kunden, d. h. es standen die Aufgaben, die der Benutzer erledigen will und die das Programm erfüllen sollte, im Mittelpunkt; „Brief schreiben“ oder „Adreßliste erstellen“ waren solche typischen Aufgaben. Eine wichtige Regel bei der Diskussion lautete, daß der Entwickler zwar mit den Kunden sprechen konnte, aber keine (wertenden) Kommentare bezüglich der Kundenanforderungen tätigen durfte. Die Kunden waren dazu angehalten, offen ihre Meinung über das Produkt zu äußern. Die Karten wurden mit Hilfe von Affinitäts- bzw. Baumdiagrammen strukturiert. Die „Summe des Kunden“ wurde dabei zunächst unverändert übernommen. Die Transformation dieser meist ungenauen Kundenstimme in detaillierte Kundenanforderungen geschah mit Hilfe der sogenannten 6W-Methode, bei dem der Moderator sich die Stimme des Kunden mit Hilfe von Leitfragen konkretisieren ließ (siehe Abb. 3.2).

Kunden- stamm:	Wer:	Wo: W(a)l(l)e:	Wann:	Warum:	Was:
<b>schnelles Autorisier- verhalten</b>	ständiger Benutzer	<2sec	Bittschirm	Abrufe von Adressen	schnelle Auskunft Über Person
<b>einfache Bedienung</b>	gelegent- licher Benutzer	selbstster- Bittschirm kündigend	zügiges Arbeiten,	Eingabe von Adressen	leichte Eingabe yon Adressen

Abb. 3-2: Beispiele zur 6W-Methode

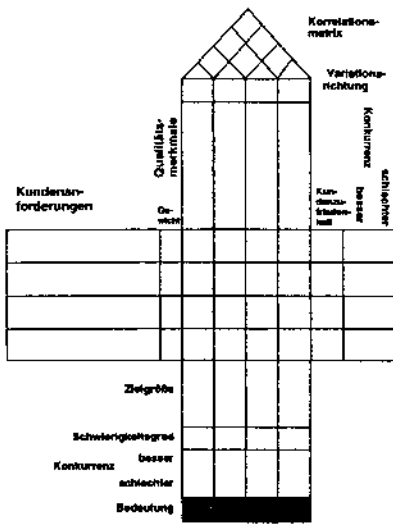


Abb. 2-1: House of Quality

### 3. Fallbeispiel zu Software Quality Function Deployment

Funktionsweise, Probleme und Nutzen von Software-QFD werden nachfolgend anhand eines realen Praxisbeispiels erläutert. Ausgangspunkt ist die zentrale, in Access entwickelte Adressdatenbank des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik, auf die ca. 20 Anwender von Ihrem lokalen PC aus zugreifen. Die Adressdatenbank dient außer zur schnellen Auskunft über Telefon- und Faxadressen auch zum Versenden von Briefen oder Massenschreiben wie z. B. Seminarankündigungen oder Erschließungsmitteilungen.<sup>2</sup>

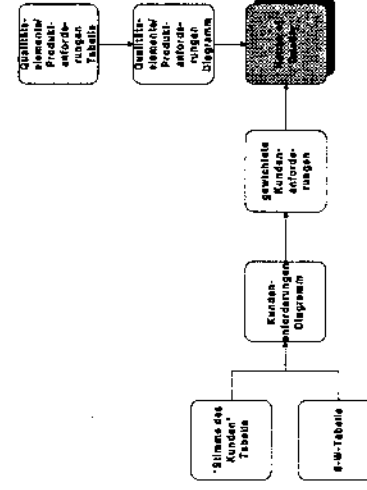


Abb. 3-1: Vorgehensweise Software-QED bis zum House of Quality

Bei der Betrachtung des Beispiels ist zu beachten, daß jeweils nur Ausschnitte aus der QFD-Matrix betrachtet werden. Tatsächlich war die Anzahl der Kunden- bzw. Produktanforderungen etwa um den Faktor zehn höher.

Zur Gewichtung der Kundenanforderungen wurde der paarweise Vergleich eingesetzt, bei dem der Kunde (für alle Kombinationen) immer eine Kundenanforderung mit der anderen bezüglich ihrer Wichtigkeit vergleicht. Auf der Basis dieses Ergebnisses kann man dann die Kundenanforderungen auf einer Skala von eins bis fünf gewichten.

Bei der Ermittlung der Kundenzufriedenheit wurde mit Hilfe einer Punktbewertung zunächst die aktuelle Adressdatenbank bezüglich aller Kundenanforderungen auf einer Skala von eins bis fünf bewertet. Außerdem wurde die Adressdatenbank bezüglich der einzelnen Kundenanforderungen mit konkurrenzenden Lösungen (die waren in diesem Fall einfache Excel-Tabellen, wie sie beispielsweise von der Sekretärin immer noch benutzt wurden) bezüglich der Zufriedenheit verglichen.

Die Kunden werden i. d. R. bei solchen Sitzungen (oder auch bei den klassischen Interviews im Rahmen des Requirements Engineering) sogenannte Qualitäts- und Leistungsanforderungen stellen (z. B. „diverse Suchmöglichkeiten“, „schnelles Antwortzeitverhalten“); sind diese Anforderungen erfüllt, wird auch die Kundenzufriedenheit zunehmen. Darüber hinaus existieren aber auch sogenannte Grund- bzw. Basisanforderungen, bei deren Nichterfüllung die Kundenzufriedenheit sehr rasch absinkt. Auf der anderen Seite bedenkt die Erfüllung dieser Basisanforderungen nicht zwangsläufig Kundenzufriedenheit, da die geforderten Merkmale als selbstverständlich angesehen werden. Sind sogenannte Begeisterungsanforderungen des Kunden (sprachgesteuertes Telefonieren, Einstimmen von Visitenkarten etc.) nicht erfüllt, so führt dies keineswegs zur Unzufriedenheit, da diese Merkmale gar nicht erwartet werden. Werden die Begeisterungsanforderungen dagegen erfüllt, nimmt die Kundenzufriedenheit stark zu, gewisse andere Mängel (hinsichtlich der Qualitäts- und Leistungsanforderungen) werden dafür in Kauf genommen. Hierbei spielt also der Innovationsgrad eine wesentliche Rolle. Basis- und v. a. Begeisterungsanforderungen werden aber oftmals vom Kunden nicht geäußert, da dem Kunden möglicherweise nicht alle Anforderungen bewußt sind oder er auch oftmals keine Kenntnis über die technischen Möglichkeiten hat.

Um dies im Rahmen von QFD zu berücksichtigen, wurde in einer separaten Sitzung aus Entwickler- und das Qualitätsmanagementseichts über mögliche Produktmerkmale ein Brainstorming durchgeführt („Stimme des Entwicklers“) und diese dann zu den geäußerten Kundeanforderungen in Beziehung gesetzt.<sup>4</sup>

### Ermittlung von Qualitätselementen bzw. Produktanforderungen

Während die Kundenanalyse eher die Frage „warum etwas zu entwickeln ist, beanwortet, mußte im nächsten Schritt der Frage nachgegangen werden, was zu entwickeln ist. Bei dieser Fragestellung nach den Produktanforderungen treten die Entwickler in den Vordergrund. Zunächst wurde wieder per Kartenabfrage „Wie erfüllen wir die Kundenanforderungen?“ nach Implementierungsunabhängigen Aussagen über die Fähigkeiten des Produktes gesucht. Diese Produktanforderungen sollten noch keine detaillierten Lösungen enthalten, aber möglichst überprüfbar, d. h. quantifizierbar, sein (z. B. Antwortzeiterhalten; das Vorhandensein bzw. die Qualität dieser Produktanforderung kann später in Sitzungen gemessen werden). Auch hier ist eine Hierarchisierung z. B. mit Hilfe von Baumdiagrammen sinnvoll.

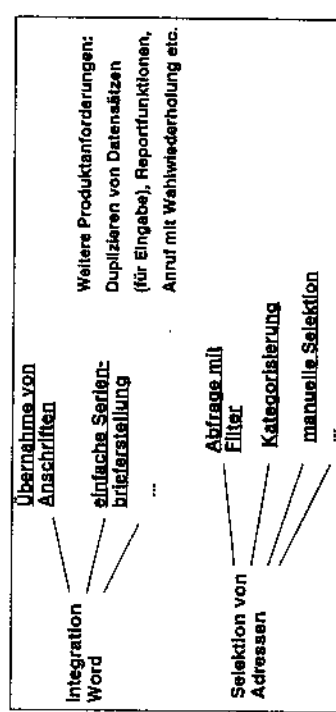


Abb. 3-4: Beispiele für hierarchisierte Produktanforderungen an die Adressdatenbank

### Bestimmung der Korrelationen von Kunden- und Produktanforderungen

Der nächste Schritt versuchte den Zusammenhang zwischen den vormehrlich durch die Kunden formulierten Kundenanforderungen und den überwiegend durch die Entwickler beschriebenen Produktanforderungen zu analysieren. Der Moderator stellte die Frage „Wie stark unterstützt die Erfüllung der Produktanforderung x die Erfüllung der Kundenanforderung y?“ Die Unterstützungsstärke konnte in mehreren Bewertungsstufen (z. B. 0, 1, 3, 9) angegeben

Abb. 3-3: Klassifikation von Kundenanforderungen<sup>3</sup>

<sup>3</sup> In Anlehnung an Kano et. al.: Attractive quality and must-be quality. In: Quality. Nr. 2, 1984, S. 39-44

<sup>4</sup> Auf eine detaillierte Schilderung dieser Sitzung und die Zusammenführung mit der Kundensitzung muß auf dieser Stelle aus Platzgründen verzichtet werden.

werden. Bei der Diskussion bzw. Argumentation der Teilnehmer sollten Zahlen, Daten und Fakten vor Vermutungen rangieren. Nachdem die Matrix mit Zahlen gefüllt war, konnte eine Konsistenzanalyse erfolgen: leere Zeilen (bzw. Kundenanforderung ohne Korrelation) deuten darauf hin, daß Produktanforderungen überschritten wurden, leere Spalten (bzw. Produktanforderung ohne Korrelation) sind ein Indiz, daß möglicherweise ein überflüssiges Produktmerkmal definiert wurde.

## Technische Beurteilung der Produktanforderungen

In diesem Schritt wurde v. a. aus der Sicht des Entwicklers zum einen der technische Schwierigkeitsgrad der Erfüllung der Produktanforderungen sowie der technische Vergleich mit der Konkurrenz bewertet (die Bewertungsstufen erfolgten analog zu der Bewertung der Kundenanforderungen).

## Auswertung und Interpretation des House of Quality

Für jedes Produktmerkmal wurde die Bedeutung als  $\Sigma$  Gewichte \* Korrelationsstärke (absolut und relativ) ermittelt. Hieraus ergab sich dann eine Rangfolge bezüglich der wichtigsten nachfolgend zu realisierenden Produktmerkmale. Die Auswahl der wichtigsten Produktmerkmale erfolgte jedoch nicht alleine auf der Basis dieser einfachen Berechnung. Vielmehr mußten auch die Daten über den Konkurrenzvergleich bzw. den Schwierigkeitsgrad berücksichtigt werden. So landete z. B. das Produktmerkmal Datensätze duplizieren rein rechnerisch nur auf Platz 5, da aber dieses Merkmal sehr leicht zu realisieren war und die „Konkurrenz“ hier gleichzeitig besser abschnitt, wurde dieses Produktmerkmal dennoch mit in die nächste QFD-Stufe übernommen.

## Weitere Vorgehensweise

Die nächsten Schritte bei der Anwendung der QFD-Methode sind das Herunterbrechen der Produktanforderungen auf Subsysteme und Module. Diese können dann ähnlich wie beim QFD der industriellen Fertigung weiter auf Prozeßmerkmale, d. h. „Arbeitsanweisungen“ in Form von Programmierzugaben etc. abgebildet werden. Aber selbst wenn man sich auf das erste House of Quality beschränkt, bietet QFD eine hervorragende Möglichkeit der kundenorientierten Fokussierung der weiteren Softwareentwicklung auf die wichtigsten Aspekte.

## 4. Erfahrungen mit Software Quality Function Deployment

Erste Erfahrungen in den U.S.A. und Japan mit der Anwendung von QFD für die Softwareentwicklung zeigen, daß der Nutzen von QFD v. a. in der bereichsübergreifenden Kommunikation, dem klaren Verständnis von Kunden-/Benutzeranforderungen, der Übereinstimmung über die gefundenen Lösungswägen, der geringeren Anzahl von Änderungen nach der Auslieferung, der kompletten Dokumentation der einzelnen Schritte, einem profitablen Produkt und zufriedenen, oft begeisterten Kunden liegt. Als Nachteil von QFD sind die erhebliche Komplexität verbunden mit einem erheblichen Zeitaufwand für Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung der Sitzungen zu nennen.

## 5. Weitere Forschung zu Software Quality Function Deployment

Um die Kundennstimme wirklich durch den gesamten Entwicklungsprozeß zu tragen, (Deployment) ist eine komplexe Matrixkette erforderlich, die sich für Software erheblich von der traditionellen Fertigungs-QFD Kette unterscheidet. Ausgehend von Geschäftsprozeßanforderungen, die nicht immer alle durch Software abgedeckt werden können oder sollten, muß der Softwareentwicklungsprozeß insgesamt „requirements-driven“ gestaltet werden.

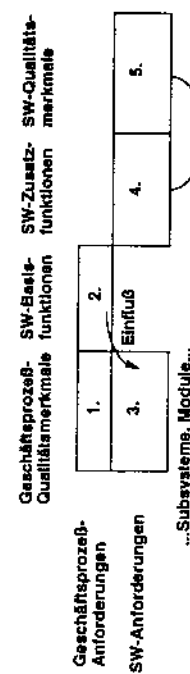


Abb. 5-1: Prozeßanalyse beim Software-QFD

## Literatur

Yoji Akao: QFD - Quality Function Deployment - Wie die Japaneer Kundenwünsche in Qualität umsetzen. Landsberg/Lech 1992

Akira Ohmori: Software quality deployment approach: framework design, methodology and example. In: Software Quality Journal. Nr. 3, 1993, S. 209-240

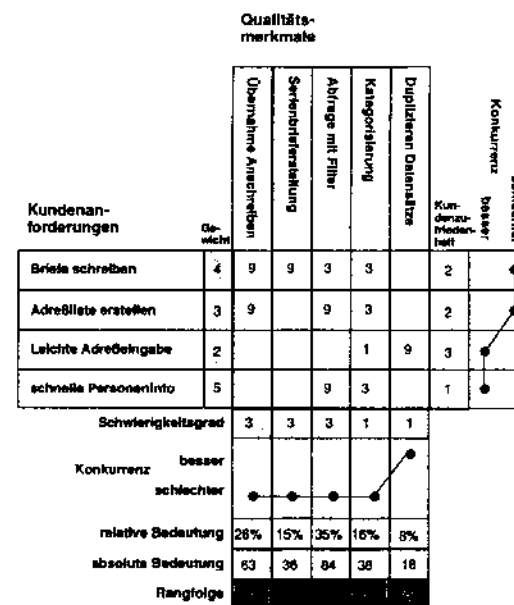


Abb. 3-5: Vereinfachtes House of Quality für die Adressdatenbank