		Gewicht
1	Die Komponente ist in Pakete strukturiert (alle Klassen befinden sich in Paketen) Klassennamen beginnen mit einem Großbuchstaben Attributnamen beginnen mit einem Kleinbuchstaben Methodennamen beginnen mit einem Kleinbuchstaben Parameternamen sind aussagekräftig (nicht a, b, c usw.) Assoziationen besitzen einen Namen und der Name beginnt mit einem Kleinbuchstaben Grenzklassen besitzen den Stereotyp < <grenzklasse>> Steuerungsklassen besitzen den Stereotyp <<steuerungsklasse>></steuerungsklasse></grenzklasse>	
	Schnittstellenklassen besitzen den Stereotyp < <interface>> Abhängigkeitsbeziehungen existieren zwischen zwei Klassen, wenn die eine (abhängige) Klasse eine Methode der anderen (unabhängigen) Klasse verwendet. Use-Beziehungen müssen nur von Steuerungsklassen zu anderen Steuerungsklassen und zu Schnittstellen-Klassen eingetragen werden. Graphisches Symbol: - <-use>>> - >></interface>	2
	Realisierungsbeziehungen existieren zwischen Implementierungs- und Schnittstellenklassen. Graphisches Symbol: Attribute haben einen sinnvollen Datentyp	
	Attribute sind privat, falls es keine guten Gründe für eine andere Sichtbarkeit gibt Methoden haben einen Ergebnistyp und alle Parameter haben einen Datentyp	
2	Die Software-Architektur entspricht der geschlossenen 3-Schichten Architektur.	
	Alle Anwendungsfälle sind durch Operationen der Steuerungsklassen realisiert.	
	Alle weiterhin erforderlichen Klassen sind vorhanden (z.B. Hilfsklassen). Alle Abhängigkeiten von Steuerungsklassen zu Schnittstellen von Komponenten aus der Schicht "Datenhaltung" sind im Klassendiagramm durch Abhängigkeitsbeziehungen dargestellt	4
3	Die erstellte GUI ist benutzerfreundlich (Details siehe Vorgaben) und realisiert die Bedienungsvorgaben aus den Anwendungsfall-Beschreibungen im Lastenheft	3
4	Für alle Anwendungsfälle existiert ein Eintrag in der Anwendungsfall-Tabelle	1

0 - bis zu 30% erfüllt 7- zu ca. 70% erfüllt 4 - zu ca. 40% erfüllt 8- zu ca. 80% erfüllt 5 - zu ca. 50% erfüllt 9 - zu ca. 90% erfüllt 6 - zu ca. 60% erfüllt 10 - zu ca. 100% erfüllt