

## Veränderbarkeit – Checkliste für die Userstory: 11

<b>Code Qualität</b>	
Gibt es Meldungen der Tools?	
Gibt es obsoleten Code?	Nein.
Gibt es unbenutzte Variablen?	Nein.
Wurden bereits vorhandene Funktionalitäten neu implementiert?	Nein.
Wurden Hilfsmethoden ausgelagert?	keine Hilfsmethoden
<b>Frontend</b>	
Sind alle POST-Methoden richtig formatiert?	Alle POST-Methoden sind richtig formatiert
<b>Backend</b>	
Sind alle Schnittstellen wie abgesprochen implementiert und begründet und kommentiert?	Die Schnittstellen sind alle wie abgesprochen implementiert und kommentiert.
Geben alle Views einen gültigen und passenden Status zurück?	Alle Views sind gültig und passen.
Wurde die Datenbankstruktur geändert, wenn ja ist dies begründet und kommentiert?	Nein.
<b>Kommentare</b>	
Sind alle Klassen kommentiert? <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschreibung/Verwendung</li> <li>• Autor</li> </ul>	Frontend: Kommentare fehlen <ul style="list-style-type: none"> <li>• RequestModComponent</li> </ul> Backend: vollständig.
Sind alle Methoden kommentiert? <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschreibung/Verwendung</li> <li>• Autor</li> <li>• Eingabewert</li> <li>• Rückgabewert</li> </ul>	Frontend: Kommentare fehlen <ul style="list-style-type: none"> <li>• check_request()</li> <li>• send_request()</li> </ul> Backend: vollständig
Gibt es weitere, schwer verständliche Stellen, die kommentiert werden sollten? (Anmerkungen der anderen Entwickler beachten)	Die vorhanden Kommentare sind alle in Englisch und vollständig. Im Frontend fehlen alle Kommentare
Sind die Kommentare verständlich für alle Entwickler?	die vorhandenen Kommentare sind für alle Entwickler verständlich
Ist die Dokumentation im Wiki vollständig?	vollständig
<b>Tests</b>	
Sind Tests aller Methoden vorhanden?	Tests sind vorhanden und vollständig.
Wie hoch ist der Statement-Coverage	