

geforderte  
Qualität  
der  
Architektur

Leistung

hoher  
Durchsatz  
kurze  
Antwortzeit

**Szenario:**  
*System bedient > 1000  
Anfragen in < 1s*

Zuverlässigkeit

Fehlerkompensation  
Redundanz

**Szenario:**  
*Beim Ausfall eines  
Loadbalancers läuft das  
System weiter*

Erweiterbarkeit

Einfache  
Änderung der  
Plattform  
Schnelle  
Anpassbarkeit  
des  
Datenmodells

**Szenario:**  
*Anpassung der API  
in < 5 PT  
Entwicklungsaufwand*