## 1 Schnittstellen

**Web-Frontend** Ein Web-Frontend soll die verschiedenen zur Verfügung stehenden Auswertungen und Statistiken (siehe Auswertung der Stimmen und Statistiken) auflisten und anzeigen.

API Sowohl die Auswertungen als auch eine Abgabe von Stimmen müssen über eine API zugänglich sein, so dass weitere Benutzeroberflächen entsprechende Funktionen bereitstellen können (z.B. elektronischer Stimmzettel).

## 2 Funktionale Anforderungen

Auswertung der Stimmen Über die eingetragenen Stimmen soll die Sitzverteilung im Deutschen Bundestag, über das Sainte-Laguë/Schepers Verfahren, berechnet werden.

**Statistiken** Es sollen Statistiken über die Stimmverteilung nach Bundesländern, Wahlkreisen, Parteien berechnet werden.

**Hochrechnungen** Es soll zudem möglich sein, bereits während der Wahlen erste Hochrechnungen für das Endergebnis zu ermitteln.

## 3 Nicht-Funktionale Anforderungen

Korrektheit Alle Berechnungen sollen ein Korrektes Ergebnis liefern.

**Performanz** Da im Üblichen viele einzelne Stimmen/Stimmzettel verwaltet werden müssen, ist es wichtig, dass das System alle Berechnungen auf einer großen Datenmenge effizient durchführen kann.

**Erweiterbarkeit** Im Design ist darauf zu achten, dass später Stimmen abgegeben werden können, die dann mit in das System aufgenommen werden sollen.

## 4 Abnahmekriterien

- Alle Funktionalen Anforderungen müssen implementiert und getestet sein.
- Alle Nicht-Funktionalen Anforderungen müssen umgesetzt sein.