Elektronisches Wahlsystem für die BRD

Lastenheft Entwurf

Erstellt von: Roman Schwienbacher und David Grotzky

Letzte Änderung: 28.10.12

# Zielbestimmung

Es soll ein elektronisches Wahlsystem eingerichtet werden, welches es Wählern bei der Bundestagswahl in Deutschland erlaubt elektronisch ihre Stimmen abzugeben. Die Wahldaten sollen auf einer Datenbank abgespeichert werden, welche dann für Wahlanalysen zugänglich ist. Dazu müssen alle relevanten Wahldaten in dieser Datenbank niedergelegt werden. Dazu gehören alle Erst- und Zweitstimmen nach Wahlkreisen und die Anzahl der ungültigen Stimmen. Das System wird dann verwendet um die Zusammenstellung des Bundestages festzustellen und weitere Analysen und Statistiken auszuwerten.

# Benutzer-Schnittstellen

Die Benutzer interagieren auf zwei grundsätzlichen Weisen mit dem elektronischen Wahlsystem. Zum einen wird es als Backend genutzt, um es Wählern zu ermöglichen in ihren Wahllokalen elektronisch ihre Erst- und Zweitstimme abzugeben.

Zum anderen sollen Wahlanalysen, insbesondere die Zusammenstellung des Deutschen Bundestages und Vergleiche der Wahlergebnisse zu Vorjahren, über eine weitere Schnittstelle angeboten werden.

## Schnittstelle im Wahllokal

Dem Wähler muss es möglich sein in gewohnter Weise seine Stimmen abzugeben. Hierzu soll das elektronische Wahlsystem im Wahllokal so eingerichtet sein, dass jeder Wähler, nach Abgabe seines Wahlscheins, genau eine Stimme für den Direktkandidaten des Wahlkreises, als auch genau eine Stimme für eine Partei eingeben darf.

Eine Möglichkeit hierfür wäre eine Bildschirmanzeige eines Wahlzettels auf dem die Auswahl getroffen werden kann.

## Schnittstelle für Analysen

Es soll für jeden Bürger möglich sein das Wahlergebnis Online einzusehen, sowie auch alle Einzeldaten, die für etwaige Analysen zur Verfügung stehen müssen. Hierzu gehören insbesondere Zugriffsmöglichkeiten auf die Anzahl der Erst- und Zweitstimmen pro Wahlkreis. Die Anzahl ungültiger Stimmen, sowie Wahlbeteiligung aufgrund der tatsächlich abgegebenen Stimmen auf Wahlkreis- bis Bundesebene sollen dem Benutzer auch dargestellt werden.

Während voraggregierte Ergebnisse für jeden zugänglich gemacht werden, können gesondert Berechtigte (Wahlkreisleiter, Bundeswahlleiter, Statistisches Bundesamt) direkt auf die Einzeldaten zugreifen. Hierfür soll eine Softwareschnittstelle erstellt werden welches den Zugriff und Analysen

erleichtert.

# Funktionale Anforderungen

Nachdem die Wahlberechtigung eines Wählers in seinem Wahllokal festgestellt ist (Authentifizierung), erfolgt eine Autorisierung für diesen Wähler beim elektronischen Wahlsystem. Hierfür ist es nötig das System so zu konzipieren, dass Mehrfachstimmabgaben eines Wählers ausgeschlossen sind.

Der Wähler kann danach geheim seine Erst- und Zweitstimme abgeben, wonach eine kurze Bestätigung nötig ist um seine Stimmen geltend zu machen.

Nach Stimmabgabe werden diese in der lokalen Datenbank des Wahllokals eingetragen.

Nach Schließen aller Wahllokale kann durch Zusammenführen der elektronischen Stimmen das Wahlergebnis nach Laguë/Schepers errechnet werden und wird zur Einsicht auf einer Webseite veröffentlich.

Hierbei sollen folgende Daten berechnet werden:

* Wahlergebnisse in Prozent jeder Partei von Wahlkreisebene bis Bundesebene mit Vergleichen zu vorherigen Wahlen (nur Bundesebene)
* Die Gesamtbelegung des Deutschen Bundestages als Sitzverteilung pro Partei mit Vergleichsmöglichkeit zu früheren Wahlen
* Die Verteilung der Bundesländer innerhalb einer Parteienfraktion
* Die gewählten Direktkandidaten
* Die gewählten Listenkandidaten
* Erhaltene Stimmen und Prozentangaben für jeden Direktkandidaten, auch wenn sie nicht gewählt wurden
* Erhaltene Stimmen und Prozentangaben für jede Landesliste

Zur statistischen Auswertung werden folgende Ergebnisse errechnet

* Die Wahlbeteiligung von Wahlkreis- bis Bundesebene
* Die Anzahl abgegebener Erst- und Zweitstimmen von Wahlkreis- bis Bundesebene
* Die Anzahl ungültiger Erst- und Zweitstimmen von Wahlkreis- bis Bundesebene

# Nicht-funktionale Anforderungen

Da das elektronische Wahlsystem die gesamte Bundesrepublik am Wahltag bedient muss es auf die Anzahl der Wähler hin skalierbar sein.

Die Mehrfachzugriffsverwaltung sollte mit Blick auf die Wahldynamiken erstellt sein. Das heißt, dass das System besondere Stoßzeiten bei der Stimmabgabe und auch beim Zugriff auf die Wahlergebnisse ohne Probleme bedienen kann.

Bei unvorhergesehenen Problemen muss das System Robustheit aufweisen. Es ist also sicherzustellen, dass auch während der Wahl jemand befugt ist unmittelbar technische Unterstützung in jedem Wahllokal zu bieten, ohne dabei gesetzliche Bestimmungen zu verletzen, wie zum Beispiel das Wahlgeheimnis. Jegliche Eingriffe müssen stets zureichend dokumentiert werden.

Es muss im Allgemeinen bei diesem elektronischen Wahlsystem unmöglich sein eine abgegebene Erst- oder Zweitstimme einem Wähler zuzuordnen. Zum Datenschutz gehört auch, dass die Zwischenergebnisse der Wahl vor schließen des letzten Wahllokals nicht abrufbar sind.

Das System soll verschiedene Sichten, je nach Rolle des Abfragenden, anbieten. So muss ein Systemadministrator direkt auf die Rohdaten lesend zugreifen können um evtl. falsch errechnete Wahlergebnisse korrigieren zu können. Andere Gruppierungen bekommen feste Sichten zugeteilt.

Aufgrund gesetzlicher Bestimmungen muss der Datenbestand persistent sein, sodass auch nach Abschluss der Wahlen das Ergebnis nachvollzogen werden kann. Die Daten sind so langfristig gesichert, wie die gesetzlichen Bestimmungen es vorgeben.

Um die Datensicherheit zu gewährleisten werden periodisch während der Wahl Backups angelegt von denen es möglich ist nach einem Fehlverhalten die Datenbank wieder in einen konsistenten Zustand zu bringen.

Die Bedienung der Geräte während der Wahlen soll so einfach wie möglich gestaltet sein, damit Wahlergebnisse nicht rechtlich durch Bedienungsfehler angreifbar sind.

Das System erlaubt nur zu den Öffnungszeiten der Wahllokale einen strikt reglementierten Schreibzugriff. Nach Schließen der Wahllokale kann auf die Daten nur noch lesen zugegriffen werden um Manipulationen auszuschließen.

Bei zweifelhaften Anforderungskriterien wird immer nach den geltenden Gesetzen der Bundesrepublik entschieden. Das elektronische Wahlsystem soll erweiterbar sein um eventuelle Gesetzesänderungen zeitnah und reibungslos zu integrieren.

# Abnahmekriterien

Die Abnahme erfolgt in zwei Schritten. Zuerst wird das fertige Wahlsystem einer rigorosen Simulation unterzogen wo zufallsgenerierte Daten mit realistisch modellierten Wahlstoßzeiten aufgenommen werden. Daraufhin wird das Wahlergebnis, wie in den Funktionalen Anforderungen beschrieben, von simulierten Benutzern abgerufen um die Belastbarkeit und Korrektheit des Systems zu zeigen.

Ist dies zufriedenstellend geliefert, so wird in einer zweiten Phase das elektronische Wahlsystem neben der konventionellen Wahl verwendet. Erst wenn die Ergebnisse der Papierwahl mit der des elektronischen Wahlsystems identisch sind, kann es für eine zukünftige Wahl eingesetzt werden.

Nach der Abnahme erfolgt ein Technischer Support wie in den nicht-funktionalen Anforderungen beschrieben.