

# Klar-Unklar-Strittig

## Klar

- Datenbank im MongoDB-Format gegeben
- Windräder werden als Punkte auf einer Karte dargestellt
- Website muss interaktiv sein (Zoomen und Navigation über der Karte möglich)
- Werte der Windräder können näher betrachtet werden (Statistiken, grafische Auswertung)
- Backend für Erstellung von Statistiken und Aufruf der MongoDB
- Frontend für Karte und generell UI im Web
- GeoMappingTool verwenden
- GitLab zur Versionsverwaltung

## Unklar

- Jenkins zum testen der Applikation (Tests selber schreiben?)
- Sonar?
- Windräder-DB?
- Webanwendung auch für Handy und Tablet optimieren?