

# Thirdparty APIs

## User Story

Waldbrandprävention

31. März 2023



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT



---

**ID**

WB-72

**Beschreibung**

Einbindung von Wetter und Gemeindegrenzen im Backend.

**Akzeptanzkriterium**

- Gemeindegrenzen:
  - Datenformat: Geojson
  - Alle Grenzen von ganz Deutschland
- Wetter:
  - Wind, Temperatur und Brandgefahr
  - Nur relevante Informationon verarbeiten

**Geschätzter Aufwand (Story Points)**

8

**Entwickler\*in**

Philipp

**Umgesetzt in Iteration**

5

**Tatsächlicher Aufwand (h)**

24

**Velocity (Sp/h)**

0.33