

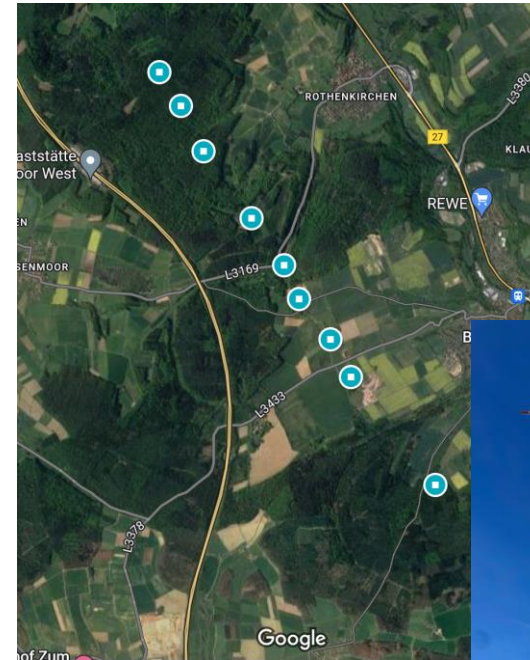
Projekt DB MISS – aktueller Stand KIT Dezember 2023

Mader, S. und Ritter, J. R. R.



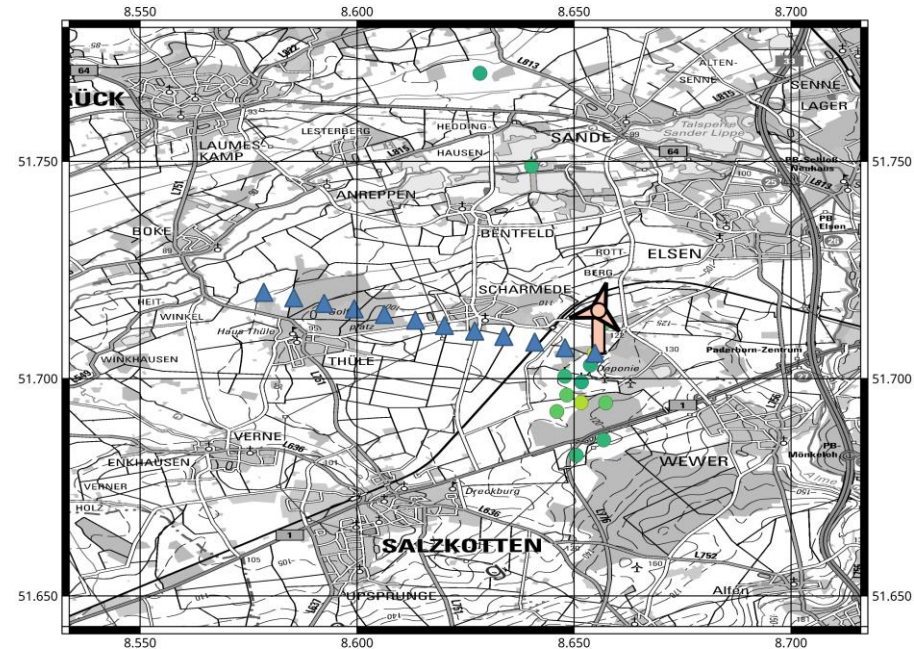
Messung vom 10.10.2023 bis 8.11.2023 im Haunetal

- Insgesamt 9 Messstationen
- Vier 4 MW Anlagen
- Daten von WEA-Betreibern liegen aktuell noch nicht vor



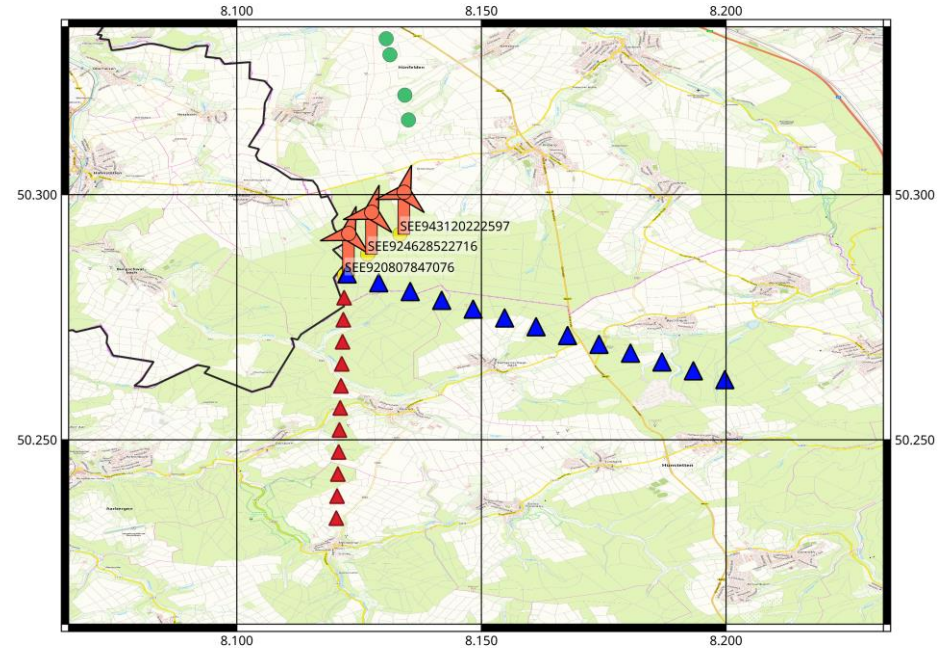
Messung bei Salzkotten

- Falls möglich, Aufbau nächste Woche (18.12.23), warte noch auf Rückmeldungen
- Schwierigkeiten Eigentümer zu erreichen
- Aktuell für 6 Standorte ein ok, 4 weitere eventuell



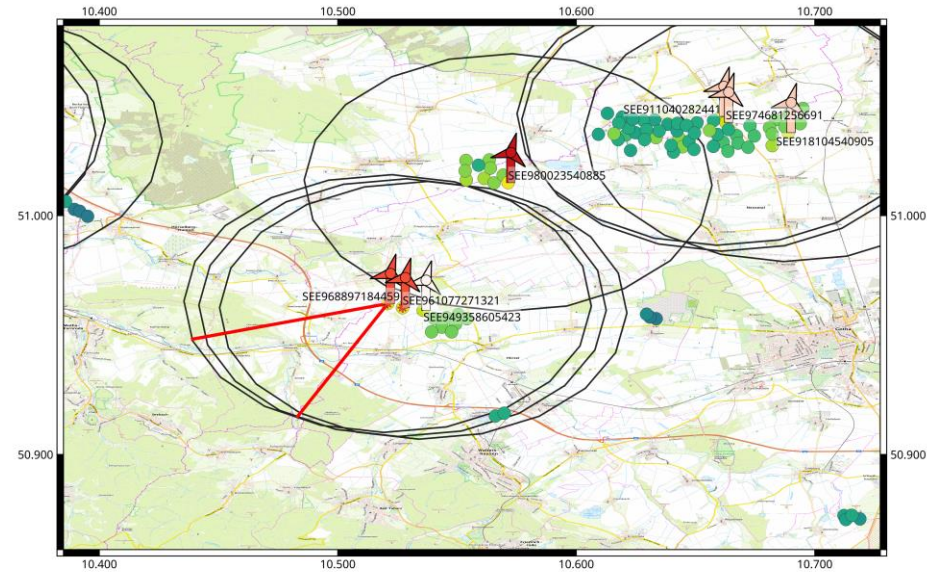
Probleme bei Messungen nahe Hünfelden

- Grundstückseigentümer von 7 Standorten möchte leider keine Installation der Messgeräte
- Profilverlauf geändert (von roten zu blauen Standorten)
- Erneute suche nach Grundstückseigentümern



Messung bei Teutleben

- Absprache mit WEA Betreibern fast abgeschlossen
- 2 neue WEA seit Herbst 2023 zusätzlich in Betrieb



Zusammenfassung/Ausblick

- Eine Messung im Herbst 2023, Daten der WEA Betreiber liegen aktuell noch nicht vor
- Bestimmung des b-Wertes und Q
- Mindestens 3 weitere Messkampagnen im Winter 2023/2024

