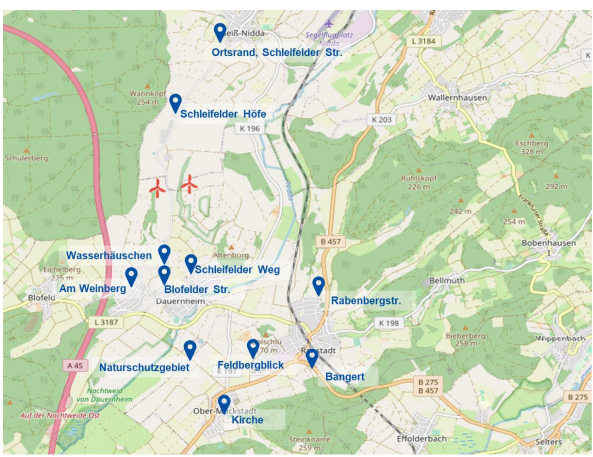




Visualisierungen der geplanten Windenergieanlagen in Dauernheim

Ad-Hoc-Visualisierungen des Bürgerforum Energiewende Hessen



Karte mit den Blickpunkten der Visualisierungen

Hinweise zur Ad-hoc-Visualisierung

- Die Aufnahmen sind geeignet, um sich ein ungefähres Bild von den Anlagen zu machen. Kontrast/Helligkeit der Anlagen sind eine Annährung und nicht durchgehend passend zum Himmel. Es sind keine standardisierten/zertifizierten Visualisierungen wie in fachlicher Praxis.
- Die Aufnahmen wurden vor Ort mit der Augmented-Reality-App "Passage/Aratall" erstellt. Die Windenergieanlagen werden als digitale Elemente im Kamerabild eines Tablets eingeblendet und aufgezeichnet.
- Als Anlagentyp wurde eine moderne Vestas V-172 mit Nabenhöhe 175 m, 7,2 MW als Beispiel verwendet. Datum der Aufnahmen: 21. September 2023, mittags
- Die Standorte der Anlagen wurden von der Prokon Regenerative Energien eG bereitgestellt. Die Blickpunkte wurden mit der Bürgermeisterin Ranstadts abgestimmt.

Zu den Videos:



https://www.you tube.com/playlist ?list=PL_MSGSW Y2VPMjgku3scOE RigdJTGDHIYW