

## Windmessung erfolgreich abgeschlossen

Ende Mai 2015 wurde der Windmessmast auf dem Mülacher nach ca. 30 Monaten Windmessung bei strahlendem Sonnenschein abgebaut. Der Mast wurde auch für Fledermausmessungen genutzt.

Bereits 2013 wurde ein Windgutachten erstellt, um die Windverhältnisse im Gebiet Burg abzuschätzen. Die fortlaufende langjährige Messung hat diese Ergebnisse bestätigt und bildet eine sichere Grundlage für die Weiterentwicklung des Projekts. Mit durchschnittlich 5.9 m/s auf 100 m Höhe sind die Windverhältnisse auf dem Standort Burg sehr gut geeignet zur Nutzung von Windenergie.

Der jährliche Energieertrag des Windparks wird auf 21 GWh geschätzt. Damit können ca. 4700 Haushalte von je 4 Personen oder eine Stadt so gross wie Aarau mit Strom versorgt werden.



Foto: Monteure auf dem Windmessmast



Foto: Ehemaliger Standort des Masts, Situation nach dem Abbau