

Windmessung bei der ehemaligen Radiomesstation in Schweizersholz

Bei der ehemaligen Radiomesstation in Schweizersholz (Junkersbühlstrasse 6) wird momentan eine Windmessung durchgeführt.

Die Messung dient dazu, um das Potential für die Nutzung von Windkraft zur Erzeugung von Strom auf dem Gemeindegebiet von Bischofszell zu eruieren. Die Messung besteht aus einem Anemometer, welches auf einem 17m hohen Aluminiummast über mindestens 4 Monate die Windgeschwindigkeit misst und in einem Datenspeicher aufzeichnet. Die Windgeschwindigkeit wird alle zwei Sekunden gemessen, um Aufschluss über die Böigkeit zum mittleren Wind über 10 Minuten zu erhalten. Nach erfolgter Windmessung wird die Einrichtung abgebaut und die gespeicherten Daten werden ausgewertet.

Die Messung wird im Auftrag der TGB durch die Thurgauer Firma Envergate aus 9326 Horn durchgeführt.

Patric Keller
Bereichsleiter Elektrizitätsversorgung
Technische Gemeindebetriebe
Hofplatz 1
9220 Bischofszell