

# Energiegenossenschaft Ingersheim und Umgebung eG

Energiegenossenschaft Ingersheim und Umgebung eG Remsstr. 10, 74379 Ingersheim

An den  
Presseverteiler der  
Energiegenossenschaft Ingersheim und Umgebung eG

13.01.2012

## **Pressemitteilung**

### **Der Turmbau für das 139 m hohe Ingersheimer Windrad beginnt in den nächsten Tagen**

Sehr geehrte Pressevertreterinnen  
Sehr geehrte Pressevertreter

mit diesem Schreiben möchten wir Sie über die wichtigsten Neuigkeiten und über den Baufortschritt unseres Windrades informieren. Vorweg möchten wir Ihnen allen ein gutes und gesundes Jahr 2012 wünschen, verbunden mit der Hoffnung auf weitere gute Zusammenarbeit bei der Berichterstattung für unser Windradprojekt in Ingersheim.

## **Details zum Turmbau**

Der vorgespannte Fertigteilturm besteht aus 24 Segmenten. Die 16 oberen Betonfertigteilstegmente haben jeweils eine Höhe von ca. 3,83 m, die fünf unteren Betonfertigteilstegmente von 3,70 m, so dass sich für die Spannbetonkonstruktion eine Höhe von 79,86 m ab der Geländeoberkante ergibt. Die drei oberen Stahlrohrsegmente, mit einer Gesamtlänge von 57,43 m, haben eine Höhe von 28,50 m, 25,13 m bzw. 3,80 m und sind am Turmflansch mittels einer vorgespannten Schraubenverbindung verbunden. Die Wanddicke des Stahlrohraufsatzes wird mit Wanddicken von 22 mm bis 55 mm ausgeführt. Nach oben hin verjüngt sich der Turm. Der Außendurchmesser des Turmes beträgt am Turmfuß 13,22 m und am Kopf des Stahlrohraufsatzes 2,21 m. Es ergibt sich eine Gesamthöhe ab OK Gelände bis OK Turmkopfflansch von 137,30m.

Die Herstellung der Fertigteilstegmente erfolgt in einer werksmäßigen Fertigteilproduktion. Die unteren Fertigteilstegmente werden aus transportgründen in zwei Halbschalen bzw. in drei Teile geteilt. Alle Segmente werden mit Schwerlasttransportfahrzeugen zur Baustelle geliefert und dort in mehreren

Energiegenossenschaft Ingersheim und Umgebung eG  
Remsstr. 10, 74379 Ingersheim  
[www.eg-ingersheim.de](http://www.eg-ingersheim.de)

Amtsgericht Stuttgart GnR 720046  
Steuer-Nummer 55084/00395

Vorstand Jürgen Bothner und Dieter Hallmann  
Aufsichtsratsvorsitzender Heinrich Blasenbrei-Wurtz

Raiffeisenbank Ingersheim eG  
BLZ 600 696 39 Konto-Nr. 743 040 03

Montageschritten zusammengebaut. Die Verbindung der längsgeteilten Schalensegmente erfolgt in einem gesonderten Montagegang mittels Schraubtechnik. Die horizontalen Übergänge werden mit Systemfugen und Spannritzen verbunden.

Nach der Vormontage werden die Turmsegmente mit Hilfe eines Raupenkran der Firma Wiesbauer aufeinandergesetzt und verspannt. (siehe Archivbilder mit Genehmigung der Firma Wiesbauer – Rechte liegen bei der Firma Wiesbauer)

Der im Moment stehende Kran ist lediglich für die Vormontage vorgesehen.



Der Turmbau wird Anfang bis Mitte Februar beendet sein.

Die Gondelsetzung und das Anbringen der Rotorblätter ist in der KW7 oder KW8 geplant, vorbehaltlich dass das Wetter und der Wind mitspielen. Wir werden sie dann sehr kurzfristig über die konkreten Arbeitsschritte informieren.

### **Betreten der Baustelle während der Bauphase verboten**

Wir möchten aber schon jetzt darauf hinweisen, dass ein Betreten der Baustelle während der nächsten Bauphase absolut verboten ist! Interessierte Besucher können aber das Geschehen auf der Baustelle vom asphaltierten Panorama-Feldweg aus verfolgen. Bitte parken Sie also Ihre Autos möglichst weit weg von der Baustelle. Es gibt Parkmöglichkeiten am Ingersheimer Friedhof oder in Ingersheim selbst. Von dort aus können Sie bequem in 10-15 Minuten einen Aussichtspunkt an unserer Schautafel

erreichen. Von dort aus haben Sie den besten Blick auf die Baustelle und die laufenden Aktivitäten.

### **Kleine Bewirtung während der Bauphase**

Während der Bauphase bietet die Energiegenossenschaft direkt neben der Info Schautafel eine kleine Bewirtung an der Baustelle an. Wir möchten Sie so während Ihrer Besichtigung mit warmen Getränken (Glühwein, Punsch) und einem Imbiss (Würste, LKW) versorgen.

### **BUND Mitglied der Energiegenossenschaft**

Der Bau und Betrieb der Ingersheimer Windkraftanlage ist ein Projekt der Energiegenossenschaft Ingersheim und Umgebung eG. Die Windkraftanlage wird jährlich sauberen Strom für ca. 1200 Haushalte erzeugen. Die Genossenschaft besteht aus 365 Mitgliedern, die gemeinsam das 3,6 Mio. Projekt finanzieren. Als vorerst letztes Mitglied wurde der BUND Landesverband mit in die Energiegenossenschaft aufgenommen. Dadurch soll auch zum Ausdruck gebracht werden, dass sich die Energiegenossenschaft sowohl dem Umwelt- als auch dem Naturschutz verbunden fühlt. Der BUND hat sich mehrfach deutlich für das Ingersheimer Projekt ausgesprochen bringt dieses nun auch die Mitgliedschaft in der Energiegenossenschaft deutlich zum Ausdruck.

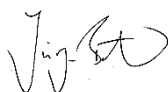
Die Energiegenossenschaft möchte sich bei der Umsetzung der ökologischen Ausgleichsmaßnahmen, die durch Mitglieder der Energiegenossenschaft vor Ort umgesetzt werden, mit dem BUND abstimmen.

Für Ihre Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Dieter Hallmann



Jürgen Bothner