

Der Bürgermeister informiert

Informationen zum Baustand des Windparks Nohfelden-Eisen

Der Windpark auf Gemarkung Eisen mit drei Windenergieanlagen des Type Vestas V126-3.3 MW, Nabenhöhe 137 Meter, Rotordurchmesser 126 Meter und einer Gesamthöhe von knapp 200 Meter wird derzeit von der VSE Aktiengesellschaft (Heinrich-Böcking-Straße 10-14, 66121 Saarbrücken) in enger Zusammenarbeit mit der Gemeinde Nohfelden errichtet. Der erste Bauabschnitt konnte mit der Ausführung der Erd- und Tiefbauarbeiten planmäßig abgeschlossen werden. Im Einzelnen wurden folgenden Arbeiten durchgeführt: Das 20-kV Stromkabel zum Anschluss des Windparks wurde zwischen Windpark und der Ortanlage Otzenhausen verlegt. Um die geplanten Materialtransporte zu den drei Windenergieanlagen zu ermöglichen, wurden die Wirtschaftswegen auf eine nutzbare Fahrbahnbreite von ca. 4,50 m ausgebaut und in den Kurvenbereichen mit Schotter verbreitert.

Innerhalb des Waldes wurden die erforderlichen Schotterflächen zur Stellung des Kranses, die Montage- und Lagerflächen sowie die Fundamentgruben hergestellt.

Im zweiten Bauabschnitt werden die Windenergieanlagen, beginnend mit dem Fundamentbau, der Errichtung der Türme sowie Montage der Gondel und der Rotorblätter errichtet. Mit der Herstellung der Fundamente (Bewehrungs-, Schalungs-, und Betonarbeiten) wurde am 13.10.2015 begonnen. Die Arbeiten an den Fundamenten dauern bis Mitte November an. Nach Abschluss der Betonarbeiten werden die Stromkabel in die Fundamente eingezogen und bis Jahresende mit Erdmaterial verfüllt.

Der Beginn der Errichtung der Türme ist für Ende Januar 2016 vorgesehen. Die Termine zur Anlieferung der Großkomponenten werden wir Ihnen zu einem späteren Zeitpunkt bekannt geben.

Die vorbereitenden Tiefbauarbeiten für die Errichtung der drei Windenergieanlagen konnten bereits abgeschlossen werden. Derzeit laufen die Arbeiten zur Herstellung der Fundamente. Im Rahmen der Fundamentherstellung kommt es an den Tagen an denen die Betonarbeiten durchgeführt werden zu erhöhtem Verkehrsaufkommen. Die Betonarbeiten haben bereits am 22.10.2015 begonnen. Die Anlieger wurden schriftlich informiert. An folgenden Tagen sind weitere Betonarbeiten vorgesehen:

Freitag, 30.10.2015 und Donnerstag, 05.11.2015

Witterungsabhängig kann es zu Verschiebungen der Betonarbeiten kommen. An dieser Stelle wird bereits den Anliegern für ihr Verständnis für die Unannehmlichkeiten durch den Betonlieferverkehr gedankt.



.....die Erdarbeiten haben begonnen



.....Leerrohre werden verlegt



.....die vorbereitenden Arbeiten an der Zuwegung zu den Windkraftanlagen

Fotos: Gemeinde Nohfelden / Herrier

Walhauser Schaumeller neu renoviert

Seit Frühjahr 2015 hatten Walhauser Köhler an der Erneuerung des Schaumellers im Buchwald gearbeitet und in der vergangenen Woche die Arbeiten abgeschlossen.

Der Schaumeller war erstmals 1999 der Öffentlichkeit vorgestellt worden. Seither wird dort den Besuchern des Buchwaldes auch zwischen den Köhlertagen der Aufbau und Betrieb eines Kohlenmellers gezeigt. Im Laufe dieser langen Zeit hatten sich am Schaumeller viele Schäden aufgetan. Daher hatte der AG-Vorstand die Erneuerung beschlossen und in Angriff genommen. Zunächst war das sichtbare Buchenholz entfernt worden. Durch den Saarforst wurde das notwendige Buchenholz für die Erneuerung bereitgestellt. Die in sehr schlechtem Zustand befindliche Decke wurde aus Putz wurde fast ganz entfernt. Von der Malerfirma Joachim Prasse, Walhausen, wurde die komplette Putzschicht kostenlos neu aufgetragen und anschließend auch mit der entsprechenden Farbe versehen.

Am Samstag, 17.10.2015, stellte die AG Walhauser Vereine den neuen Schaumeller der Öffentlichkeit vor. Dabei waren Bürgermeister Andreas Veit und in Vertretung des Landrates, der Kreisbeigeordnete Werner Wilhelm, sowie Ortsvorsteher Werner Joist. Alle würdigten die Aktivitäten der AG Walhauser Vereine hinsichtlich der Erhaltung der früheren Industriekultur.



Ortsvorsteher Werner Joist sorgte nach dem offiziellen Teil für das leibliche Wohl georgt.

Foto: Gemeinde Nohfelden / Herrier