

Bürgermeister		Vorlagen-Nr. 10/115/2019/1	
Sitzung am	Gremium	Status	Zuständigkeit
13.05.2019	Gemeinderat	N	Vorberatung
30.11.2020	Gemeinderat	Ö	Entscheidung
<b>TOP: 3 Windkraftanlage im Röschenwald - Sachstandsbericht</b>			
<p><b>Ausgangssituation:</b></p> <p>Der Röschenwald ist im Eigentum des Landes Baden-Württemberg. Die Flächen wurden zur Errichtung einer Windkraftanlage durch den Staatsforst öffentlich ausgeschrieben. Die Windkraft Bodensee-Oberschwaben GmbH &amp; Co. KG (WKBO) hat im März 2016 den Zuschlag erhalten. Erste Untersuchungen der Avifauna wurden 2016 durchgeführt. 2017 wurden die weiteren Untersuchungen gestoppt, da für den Betreiber zu hohe Risiken durch das erforderliche Ausschreibungsmodell vorlagen.</p> <p>Die WKBO hat zwischenzeitlich das Verfahren zur Errichtung einer Windkraftanlage im Röschenwald zusammen mit einem Kooperationspartner (Enercon) wieder aufgenommen.</p> <p>2018 wurden die Untersuchungen fortgeführt. Es erfolgte eine Kartierung der Fledermäuse und Biotope sowie eine Windmessung.</p> <p>Am 18.06.2019 fand eine erste öffentliche Informationsveranstaltung in Wolpertswende und eine weitere Informationsveranstaltung am 13.02.2020 in Aulendorf statt.</p> <p>Zwischenzeitlich wurde eine weitere Änderung der Parkanlage vorgenommen. Die Finalisierung der Gutachten sowie die Erstellung des Genehmigungsantrags sollen noch in 2020 erfolgen.</p> <p>Der jetzige Planungsstand zeigt eine weitere Verringerung der Anzahl der geplanten Windenergieanlagen. Zu Beginn des Projektes standen zuerst sechs und später fünf Anlagen des TYP E-183 EP3 E2 des Marktführers Enercon in der Planung, die eine Gesamthöhe von 230 m erreichen. Die nun vorliegende Planung umfasst eine weitere Anlage weniger, so dass sich die Gesamtzahl auf vier Windenergieanlagen reduziert.</p> <p>Im Zuge der Verringerung der Anlagenzahl wird eine noch effizientere Windkraftanlage des Anlagentyps E-160 EP5 E2, welche eine Gesamthöhe von 246 m aufweist, eingesetzt.</p> <p>Die geplanten Standorte der Windräder kann der beiliegenden Präsentation entnommen werden.</p> <p>Des Weiteren ist die Prognose der Lärm- und der Schattenwurfimmissionen in der Präsentation im Vergleich der alten Planung zur neuen Planung dargestellt.</p> <p>Mit der Änderung des Anlagentyps soll eine Erhöhung des Energieertrags des Windparks, trotz der verringerten Anzahl der Anlagen, durch eine höhere Nennleistung des neuen Anlagentyps, die höhere Nabenhöhe und der größeren Rotorendurchmesser erreicht werden.</p> <p>Des Weiteren bewirkt die Verringerung der Anlagenzahl eine Veränderung des Windparklayouts. Insgesamt ergibt sich eine annähernde Linearisierung der Standorte, so dass zum einen die benötigte Waldfläche verringert wird und außerdem die visuelle Gefälligkeit des Parks steigt. Weitere Informationen zur Visualisierung werden in der Gemeinderatssitzung vorgestellt.</p> <p>Zur Gemeinderatssitzung wurden die Ortschaftsräte der Ortschaften Blönried und Zollenreute eingeladen.</p>			

Herr Hertle, Geschäftsführer der WKBO, wird in der Sitzung anwesend sein und die geplanten Änderungen vorstellen sowie für Fragen zur Verfügung stehen.

**Beschlussantrag:**

Beratung und Kenntnisnahme.

**Anlagen:**

Präsentation der WKBO vom 30.11.2020

**Beschlussauszüge für**

Bürgermeister     Hauptamt  
 Kämmerei         Bauamt             Ortschaft

Aulendorf, den 30.11.2020