

Moderne Technik für Windkraft-Projekt

Die Planungen für den bestehenden Windpark in Ettlenschieß kommen voran. Über den aktuellen Stand informierte Helmut Hertle von der Technische Werke Schussental GmbH & Co. KG (TWS) Anfang Oktober den Ortschaftsrat. Die Gesamtplanung wurde bereits im Jahr 2016 vorgestellt: Geplant ist, die vier älteren Windenergieanlagen durch zwei moderne mit einer höheren Erzeugungsleistung zu ersetzen. Als technischer Geschäftsführer und Windkraftexperte der TWS berichtete Helmut Hertle, dass die Behörden inzwischen die Unterlagen für das Genehmigungsverfahren vollständig erhalten haben. Gegenüber den bisherigen Planungen ist jedoch eine kleine Änderung notwendig. Der ursprünglich vorgesehene Anlagentyp ist ab dem kommenden Jahr nicht mehr verfügbar, deshalb kommt der Nachfolgetyp zum Einsatz. Die Abmessungen Nabenhöhe und Rotordurchmesser sind identisch mit dem alten Typ. Beim berechneten Schattenwurf durch die beiden neuen Windkraftanlagen ändere sich nichts und auch beim Schall bleibe man mit der jetzigen Planung innerhalb der Grenzwerte für den Immissionsschutz der angrenzenden Ortschaften. Standorte und Höhe der Windkraftanlagen bleiben unverändert.

Zusätzlich stellte Helmut Hertle dem Ortschaftsrat die Möglichkeiten einer Bürgerbeteiligung vor: Dazu bietet die TWS über Genussrechte eine festverzinsten Unternehmensbeteiligung an, bei der die Investoren zusätzlich einen Bonus aus der Stromerzeugungssparte erhalten können.

Die Informationen zur aktuellen Planung sind hinterlegt auf der Webseite der Gemeinde unter www.lonsee.de Rubrik Top Aktuell und der TWS unter www.tws.de/mediathek#ettlenschiess.

Gerne beantwortet Herr Hertle offene Fragen. Seine Kontaktdaten sind:

Mail: helmut.hertle@tws-netz.de bzw. Telefonnummer 0751/8042105. Aufgrund der aktuellen Pandemielage ist leider eine weitere Veranstaltung für die Öffentlichkeit nicht möglich.