**P R E S S E I N F O R M A T I O N**

**Erneuerbare Energie und Tierwelt im Einklang**

**Naturschutz am Baggersee – Erdgas Südwest verteilt Nistkästen**

**Leimersheim/Ettlingen, 27. Oktober 2020. Die schwimmende Solaranlage der Erdgas Südwest GmbH auf dem Baggersee in Leimersheim nimmt Gestalt an. Um noch vor Inbetriebnahme einen Ausgleich für die baulichen Eingriffe in die Natur zu schaffen, hat das Unternehmen mit seiner Initiative „Pro Natur“ heute vor Ort Nistkästen für Vögel und Fledermäuse installiert. Mit dabei waren Karsten Meyer-Sachers als ökologische Baubegleitung sowie Julia Dreyer, Projektleiterin SolarOffensive und Leiterin des Regionalbüros Südpfalz beim Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland (BUND).**

Im Rahmen der Baugenehmigung für die schwimmende Solaranlage auf dem Baggersee Leimersheim war auch ein sogenannter Fachbeitrag Artenschutz erstellt worden. Die Durchführung der daraus resultierenden Maßnahmen wurde durch eine ökologische Baubegleitung betreut. Dafür verantwortlich zeichnete Karsten Meyer-Sachers, Umweltgutachter bei der IUS Weibel & Ness GmbH. Er stellt fest: „Die Umwelt wird durch die Anlage nur minimal während des Baus eingeschränkt. Vielmehr ist sie ein Gewinn, da die ohnehin bereits dem Kiesabbau gewidmete Fläche noch einmal sinnvoll für die Erzeugung Erneuerbarer Energien genutzt wird, ohne wertvolle Lebensräume der hiesigen Tier- und Pflanzenwelt zu beanspruchen.“

**Nistkästen für Vögel – und Fledermäuse**

Einen Ausgleich für Störungen der Vogelwelt während der Baumaßnahmen hat Erdgas Südwest mit seiner 2014 gegründeten Initiative „Pro Natur“ am heutigen Dienstag erbracht: Vier Nischen- bzw. Halbhöhlenbrüterkästen und vier Nistkästen mit Meisenloch wurden an den Bäumen am Ufer des Baggersees aufgehängt. Aus eigenem Antrieb erweiterte Erdgas Südwest den geforderten Ausgleich zudem um fünf Fledermausnistkästen.

Sandra Klingler, CSR-Managerin und „Pro Natur“-Verantwortliche bei Erdgas Südwest, erklärt: „Der Schutz der Umwelt ist in unserem Unternehmen schon seit vielen Jahren wesentlich. Wir sind stets darauf bedacht, gemeinsam mit Städten, Kommunen, Umweltschutzverbänden und weiteren Akteuren nach Lösungen zu suchen, die Ökologie und Ökonomie in Einklang bringen, und freuen uns, dass uns dies hier in Leimersheim gelungen ist. Wir werden auch in Zukunft gerne mit dem örtlichen Umweltschutz zusammenarbeiten und Maßnahmen entwickeln, die der hiesigen Natur und Tierwelt zugutekommen. Dabei möchten wir gerne auch die Bürgerinnen und Bürger einbeziehen.“

**Über die Erdgas Südwest GmbH:**

Erdgas Südwest ist ein Energiedienstleister mit Sitz in Ettlingen und Munderkingen. Unter dem Leitspruch „Natürlich Zukunft schaffen“ versorgt das Unternehmen Privat- und Unternehmenskunden in den Regionen Nordbaden und Oberschwaben zuverlässig mit Strom und Wärme. Übergeordnetes Ziel ist dabei eine besonders umweltverträgliche Energieversorgung, die die regionale Energiewende ebenso wie die Autarkie der Kunden nachhaltig unterstützt. Ob Biogas, Photovoltaik-Anlagen auf Freiflächen oder stehenden Gewässern, ob Brennstoffzellenheizung oder andere Versorgungskonzepte: Erdgas Südwest zeigt, dass sich Effizienz und Ökologie nicht ausschließen.

Unterstrichen wird dies durch die Initiative „ProNatur“, mit der sich das Unternehmen in diversen Projekten für die Biodiversität und Umweltbildung vor Ort einsetzt.

Weitere Informationen: [www.erdgas-suedwest.de](http://www.erdgas-suedwest.de) | Blog: [www.erdgas-suedwest.de/natuerlichzukunft/](http://www.erdgas-suedwest.de/natuerlichzukunft/)

|  |  |
| --- | --- |
| **Pressekontakt:**  saalto Agentur und Redaktion GmbH  Konstanze Kulus  Bienleinstorstraße 12  76227 Karlsruhe  Tel.: +49 (0) 721 160 88-78  [konstanze@saalto.de](mailto:konstanze@saalto.de)  [www.saalto.de](http://www.saalto.de) | **Unternehmenskontakt:**  Erdgas Südwest GmbH  Susanne Freitag  Siemensstraße 9  76275 Ettlingen  Tel.: +49 (0) 7243 216-403  [s.freitag@erdgas-suedwest.de](mailto:s.freitag@erdgas-suedwest.de)  [www.erdgas-suedwest.de](http://www.erdgas-suedwest.de) |