

03. Juli 2017

Pressemitteilung >

„Modell Berghülen“ bringt Klima- und Artenschutz zusammen

Umweltstaatssekretär Andre Baumann bei offizieller Einweihung des EnBW-Solarparks

Berghülen. Wie passen Klimaschutz mit Erneuerbaren Energien und der Naturschutz zusammen? Das wollen EnBW und ihre Stiftung Energie & Klimaschutz am Beispiel des Solarparks in Berghülen zeigen.

Umweltstaatssekretär Andre Baumann betonte am vergangenen Sonntag bei der offiziellen Einweihung des Solarparks: „Der Klimawandel und das Artensterben sind die größten Umweltprobleme der heutigen Zeit.“ Über 70 Prozent der in Deutschland vorkommenden Amphibien- und Reptilienarten seien akut gefährdet oder schon extrem selten. Auch in der Insektenwelt sei ein erheblicher Rückgang zu beobachten. „Verschwinden typische Arten aus unseren Ökosystemen oder sterben Arten sogar ganz aus, dann nimmt der Wert der Natur im Land ab. Der Klimawandel hat begonnen und wird – wenn wir nicht entschieden Klimaschutz betreiben – katastrophale Folgen für den gesamten Planeten haben,“ erklärte Baumann und fügte hinzu: „Hier in Berghülen haben wir ein großartiges Beispiel dafür, wie Klimaschutz und Naturschutz miteinander umgesetzt werden durch eine naturschutzoptimierte Solaranlage.“

Die Stiftung hat beim „Modell Berghülen“ mit lokalen Experten zum Beispiel Eiablageflächen für Eidechsen, Nisthilfen für den gefährdeten Feldsperling und Fledermäuse sowie Insektenunterkünfte eingerichtet. Konrad Schwarzenbolz, BUND Ortsvorsitzender und einer der „Macher“ vor Ort, erläuterte bei Führungen die Ziele und die Ausführung der Maßnahmen.

Dass für die EnBW der Naturschutz eine große Rolle spielt, hatte Franc Schütz als Leiter des Bereichs Erneuerbare Energien bei der Begrüßung deutlich gemacht. „Bei allen unseren Projekten setzen wir uns dafür ein, Klimaschutz mit Artenschutz in Einklang zu bringen“. „Es freut uns, dass wir mit unserem Projekt zeigen können, wie gut Erneuerbare Energien und Naturschutz zusammenpassen. Wir bedanken uns beim BUND Ortsverein Berghülen, dem NABU Baden-Württemberg und der EnBW für die gute Zusammenarbeit“, sagte Holger Schäfer als Sprecher des Vorstands der Stiftung.

Auch Bürgermeister Bernd Mangold ist zufrieden: „Wir haben beste Erfahrungen mit dem Modell Berghülen gemacht und können es anderen Gemeinden nur empfehlen.“ Die lokale Bürgerenergiegenossenschaft wolle sich an dem Solarpark beteiligen. Dies strebt auch der Neckar-Elektrizitätsverband an, der die Interessen vieler Kommunen im Mittleren Neckarraum im Gebiet der Elektrizitätsversorgung vertritt und zu diesem Zweck Anteile an der EnBW hält.

Seite 2
Pressemitteilung vom 03. Juli 2017

Dessen Geschäftsführer Mario Dürr erläuterte, dass die Investitionen des Zweckverbands in Erneuerbare Energien in den nächsten Jahren ausgebaut werden sollen.

Im Rahmen ihrer strategischen Neupositionierung plant die EnBW, die Erneuerbaren Energien bis zum Jahr 2020 zu einer der tragenden Säulen des Geschäfts auszubauen. Neben dem deutlichen Ausbau der Windkraft im Onshore- und Offshorebereich soll auch die Entwicklung von Solarparks einen wichtigen Beitrag leisten. Insgesamt betreibt die EnBW derzeit 11 Solarparks mit einer installierten Leistung von rund 40 Megawatt.

Projektinformationen:

Projektname	Solarpark Berghülen Bühlenhausen
Adresse/ Flurstück	Flurstück 810 (südlich von Bühlenhausen), 89180 Berghülen
Anlagentyp	Freifläche
Flächenkategorie	Konversionsfläche
Flächengröße	3,2 ha
Anlagenleistung	2,67 MWp
Ertrag	ca. 3.000.000 kWh / a
Stromversorgung	für ca. 850 Haushalte
CO ₂ -Einsparung	ca. 2.100 t / a

Arten- und Naturschutzmaßnahmen:

- Eiablageflächen für Eidechsen: Steinaufschüttungen und Sandhaufen
- Anpflanzung heimischer Bäume und Sträucher außerhalb des Solarparks mit Wildschutzzaun
- Einsaat von Gräsern und heimischen Wildblumen
- Nisthilfen für den gefährdeten Feldsperling und Fledermäuse
- Insektenunterkünfte

Kontakt

Stefanie Klumpp
Pressesprecherin
Regionale Kommunikation
Schelmenwasenstraße 15
70567 Stuttgart
Telefon: 711 289-82385
stefanie.klumpp@enbw.com
www.enbw.com