

Der erste Solarpark des Landkreises eröffnet

Bellenberg (nila) - In Rekordzeit entstand auf dem Abraumhügel des Ziegelwerks Bellenberg ein Solarpark. Im Frühsommer des vergangenen Jahres gab es erste Gespräche und in Bellenberg wurde ein Projekt mit dem Ziel gestartet, Strom aus regenerativer Energie zu erzeugen. Änderung des Flächennutzungsplans und des Bebauungsplans folgten. Am 29. Dezember war es dann so weit: Der erste Solarpark im Landkreis Neu-Ulm erzeugt Strom aus Sonnenlicht. Inklusiv Infrastruktur wurden 3,4 Millionen Euro investiert. Leicht verspätet, am kommenden Freitag wird der Solarpark ganz offiziell im Rahmen einer kleinen Feierlichkeit in Betrieb genommen.



Der erste Solarpark des Landkreises eröffnet

Foto: ALFA

Schlüsselfertig gebaut

Die Anfänge des Solarparks: Die Firma EnerNet wollte ein solches Projekt errichten. Der Landkreis Neu-Ulm war gleichermaßen auf der Suche nach einer geeigneten Fläche innerhalb des eigenen Landkreises für die Nutzung regenerativer Energien. So trat man an Markus Wiest, Geschäftsführer des Ziegelwerks Bellenberg, heran. "Ursprünglich war es geplant, dass wir den Abraumhügel verpachten und die Firma

EnerNet eigene Investoren für dieses Projekt liefert", erklärt Markus Wiest. Letztendlich habe die Firma EnerNet den Solarpark aber dann projektiert und schlüsselfertig gebaut und das Ziegelwerk hatte eigene Investoren gefunden.

Entstanden ist die Betreibergesellschaft Solarpark Bellenberg GmbH & Co. KG, in der Markus Wiest einer der beiden Geschäftsführer ist. Wiest weiter: "Genehmigt ist der Solarpark für die nächsten 30 Jahre. Danach sind wir verpflichtet, diesen wieder abzubauen."

Markus Wiest lobt die gute Zusammenarbeit von Behörden, Gemeinde, Planern und ausführenden Unternehmen. "Das war ein Musterbeispiel dafür, wie hervorragend alle Beteiligten zusammenarbeiten können. Hätten nicht alle am gleichen Strang gezogen, wäre der enge Zeitrahmen nicht einzuhalten gewesen." Letztlich trug auch die verhältnismäßig gute Witterung im November und Dezember letzten Jahres dazu bei, dass man rechtzeitig zum Ende des Jahres ans Netz gehen konnte.