

Hybridturm WKA

Einwicklung einer flexiblen Konstruktionsplattform für Tragstrukturen von Windkraftanlagen in Hybridbauweise

Programm / Ausschreibung	BASIS, Basisprogramm, Budgetjahr 2016	Status	abgeschlossen
Projektstart	01.08.2016	Projektende	31.08.2018
Zeitraum	2016 - 2018	Projektlaufzeit	25 Monate
Keywords			

Projektbeschreibung

Ziel des Antrages ist die experimentelle Produktentwicklung einer segmentierten Tragstruktur für Windkraftanlagen der Multimegawattklasse in Hybridbauweise. Solche Türme weisen eine Nabenhöhe von 140 m auf und müssen unter dynamischen Belastungen mehrere hunderte Tonne über eine Nutzungsdauer von 20 Jahren tragen. Die dem Antrag zugrunde liegende Forschungsstrategie basiert daher auf der Überlegung, durch intelligentes Zusammenfügen von Holzwerkstoffen in Kombination mit anderen Materialen den extremen Anforderungen zu entsprechen. Dabei sollen Verbundmaterialien an neuralgischen Belastungspunkten der Tragwerke so eingesetzt werden, dass dabei die jeweilige spezifische Stärke der verschiedenen Werkstoffe optimal zum Tragen kommen. Aus dieser grundsätzlichen Überlegung resultiert ein hybrides Produktkonzept.

In einem ersten Entwicklungszyklus ist man in den vergangenen Jahren, so wie die Mitbewerber Timber Tower und Zyblin, dem Konzept einer ringförmig geschlossenen Konstruktion mit kreuzverleimten Platten gefolgt. Aufgrund des Erkenntnisfortschrittes der letzten Jahre wird nunmehr ein neues Konzept in Form einer aufgelösten, räumlichen Fachwerkskonstruktion mit Brettschichtholzträgern (BSH-Trägern) aus Fichtenholz in Hybridbauweise forciert. Dieses Konzept erlaubt nicht nur erheblich Material einzusparen, sondern erleichtert auch die Nachweisfürhung des Konzeptes und löst somit die zugrunde liegende Zulassungsproblematik.

Projektpartner

• HASSLACHER Green Tower GmbH