

Neuer Beitrag in der ER: Die Stromversorgung im Windpark

Die Stromversorgung im Windpark – Ein Blick auf Stromsteuer und EEG-Umlage

Wenn man über Windenergieanlagen spricht, steht in aller Regel die Stromerzeugung aus diesen Anlagen im Vordergrund. Bisher kaum beachtet und wahrgenommen wird in der Praxis der Umstand, dass in den Windenergieanlagen selbst bzw. in der gesamten zu einem typischen Windpark gehörenden Infrastruktur ebenfalls Stromverbräuche stattfinden. Überall dort, wo Strom verbraucht wird, steht stets auch die Frage nach möglicherweise anfallenden Strompreisbestandteilen im Raum. [...]

Dr. Manuela Herms und Dr. Christoph Richter widmen sich in der aktuellen Ausgabe der ER der hochrelevanten Problematik Stromversorgung im Windpark. Dabei werden primär Fragen der EEG-Umlage und der Stromsteuer beleuchtet. Die Autoren gehen insbesondere auch auf die aktuelle Rechtsprechung des BFH zur Stromsteuerbefreiung von Stromverbräuchen in Umspannwerken (das Urteil v. 30.04.2019 finden Sie [hier](#)) ein und bewerten diese kritisch.

Den ganzen Beitrag lesen Sie [hier](#) in der aktuellen Ausgabe der ER 2/2020, S. 58

Einen umfassenden Überblick über alle Fragen der EEG-Umlage bietet unsere gemeinsam mit BHKW-Consult veranstaltete Intensivseminar-Reihe: EEG-Umlage (weitere Details [hier](#)).