



Windpark Klettwitz BA 2.2

Projektbeschreibung:

Das Bauvorhaben Windpark (WP) Klettwitz Bauabschnitt 2.2 umfasst die Errichtung von 10 Windenergieanlagen (WEA) des Typs Vestas V117 3,3 MW mit einer Nabenhöhe von 141,5 m auf dem Gelände der Hochkippe des früheren Tagebaus Klettwitz-Nord. An die erforderlichen Fällungs- und Rodungsarbeiten schließt sich die Herstellung der Zuwegungen und Kranstellflächen innerhalb des Baufeldes an. Die Gründung für die 10 WEA umfasst jeweils Rüttelstopfverdichtungen zur Baugrundverbesserung, die Erstellung von Ortbetonpfählen und Fundamente. Die Errichtung und Montage der 10 WEA erfolgt durch den Anlagenhersteller Vestas. Im Zusammenhang mit dem Bauvorhaben ist das vorhandene Umspannwerk in Schipkau zu erweitern.

Leistungen:

- SiGeKo gem. BaustellV
- Bestandsdokumentation

Projektlaufzeit:

Oktober 2018 – April 2020

