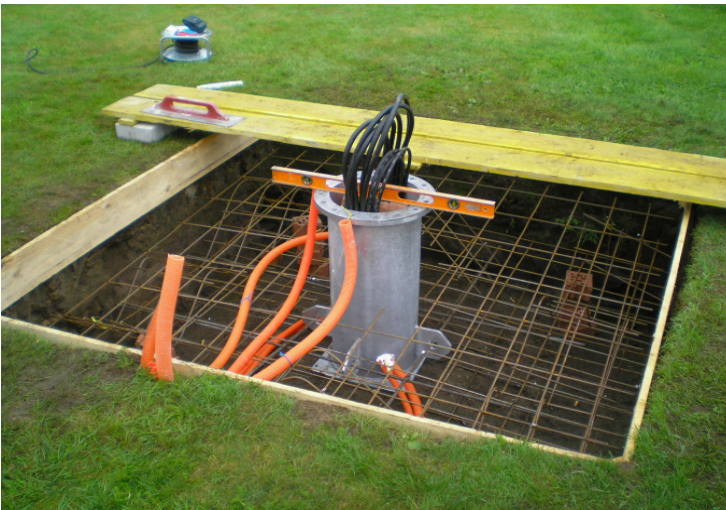


Aufbau der Windkraftanlage EAW 2,5KW im Münsterland



Tiefbauarbeiten, 2,0m x 2,0m x 0,8m



Vorverkabelung und Bewährung laut Statik



Erstellung des Betonfundaments, Gewicht über 7 Tonnen

Aufbau der Windkraftanlage EAW 2,5KW im Münsterland



Glattstrich der Oberfläche



Aufstellung Mast ca. 450kg

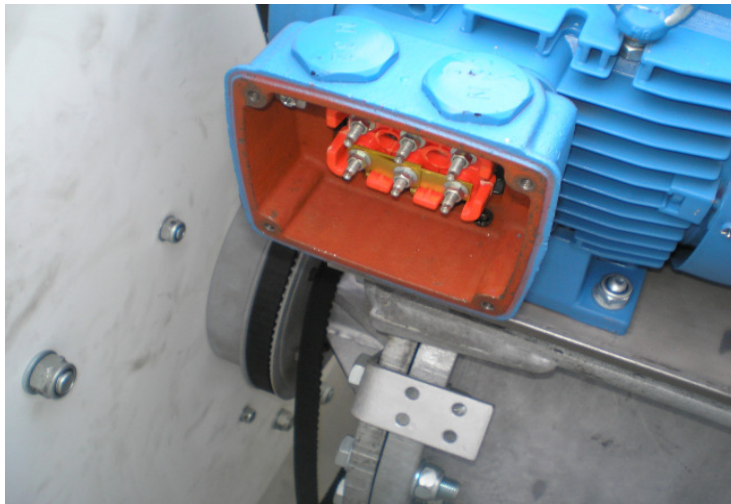


Montage der Windrichtungsfahne

Aufbau der Windkraftanlage EAW 2,5KW im Münsterland



Aufhängung der Gondel/Korpus knapp 400kg



Anschluß des Generators 2,5KW



Fertigstellung und Probebetrieb erfolgt Ende 2008

Der Frequenzumformer befindet sich in der Testphase mit 20 weiteren Anlagen. Mitte des kommenden Jahres werden wir eine 30KW-Anlage an einem landwirtschaftlichen Betrieb errichten.