

Bau einer neuen Stromtrasse beginnt

Projekt bei Wilhelmshaven führt im weiteren Verlauf nach Südoldenburg

Fedderwarden/Oldenburger Münsterland (nbg). 30 Kilometer Länge, 60 Freimasten, mehr als fünf Kilometer Erdkabel: Das sind die Eckdaten einer neuen Hochspannungsleitung, die künftig Windstrom von Wil-

helmshaven nach Conneforde im Ammerland transportieren soll. Gestern wurde das Projekt am Standort eines ebenfalls neu zu bauenden Umspannwerkes in Fedderwarden an der Autobahn 29 offiziell gestartet. In zwei Jah-

ren sollen sowohl die Trasse als auch das Umspannwerk in Betrieb gehen. Im weiteren Verlauf wird die Leitung von Conneforde durch Südoldenburg bis Merzen im Nordkreis Osnabrück verlaufen. ► SEITE 5