



Errichtung einer Photovoltaikanlage auf einem Kohlelager

Planungs- und Bauzeit

September 2017 bis November 2018

Planungsleistungen

- Grundlagenermittlung
- Statische Berechnung
- Ausführungsplanung

Besonderheiten

Anachronistisch oder zukunftsweisend, das Kohlelager des umstrittenen Kraftwerks trägt jetzt eine Kappe an PV-Elementen, Gesamtleistung 750 kW.

Impression

<https://youtu.be/LlyGaiyQceQ>

Bauherr und Planung

Vattenfall Innovations GmbH

Murat Özden

Überseering 12

22297 Hamburg

