

Solarpark Börstadt: Terminablauf und Bilder

Projektentwicklung

Entwicklung des Projektes und Vertragsfindung



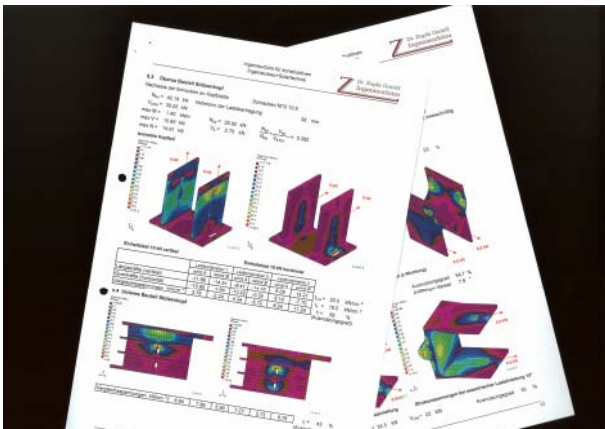
Schaffung des Baurechts

Eckdaten von Schlunz / Zachraj...



Projektplanung

Ausführungsplanung



Wegebau 22.06. – 03.07.

Herstellen der Geländezufahrt, Bau der Wegeachsen durch Aushub, Bodenverbesserung (Aufkalkung) und Aufbau einer Tragschicht Schotter



Zaunbau 26.06. – 10.07.

Bohren der Einzelfundamente, Stellen der Zaunpfosten in Ortbeton, Aufbau eines 2m hohen Industriegitterzauns sowie Einbau eines Tores (Ost) und einer Tür (West)



Baustelleneinrichtung 06.07. – 07.07.

Aufstellen von Material- und Bürocontainern sowie Ver- und Entsorgungseinrichtungen



Tiefbau für Nieder- und Mittelspannungsanschluss 25.06. – 26.06.

Kabeltrassenortung, Aushub der Kabeltrassen, Verlegung der Nieder- und Mittelspannungsleitungen



Rammen der Pfosten 01.07. – 22.07.

Rammen der Gestellpfosten nach Bodengutachten in verschiedenen Tiefen bis 1,60 m



Wechselstrom- /Gleichstromhauptkabelverlegung 06.07. – 10.07.

Herstellen der Kabelgräben, Verlegen und Einsanden der Kabelstränge, Verfüllung. Aufbau der Generatoranschlusskästen auf der Trasse



Gestellmontage 20.07. – 28.08.

Montieren und Ausrichten der Gestelltische. Anpassen der Gestelle an die Geländestruktur.



Modullieferungen 22.07. – 28.08.

Anliefern der Module und Vorhalten auf LKW-Wechselbrücken.



Modulmontage 04.08. – 11.09.

Montage der Module auf den Modultischen.



Tischverschaltung 12.08. – 18.09.

Verbinden der MC-Modulkontaktstecker zu Strängen. Parallelverschaltung der Stränge.



Aufbau der Wechselrichterstationen 04.09.

Versetzen der Wechselrichterstationen in den Baugruben. Anschließen der DC- und AC-Hauptleitungen.



Inbetriebnahme 07.09. - 05.10.

Anschluss aller Systemkomponenten. Kabel- und Mantelprüfungen sowie Strangmessungen. Aufschalten des Solarparks auf das Netz der Pfalzwerke



Weitere Bilder der PV-Anlage 10 / 2009:

