

Solarpark Briest – größte Solaranlage Europas



Standort	Briest, Brandenburg – Deutschland
Baujahr	2011
Bauzeit	8 Wochen
Installierte Leistung	91 MWp
Module	388.944 Stk. Multikristalline Solarmodule von Q-Cells
Material/UK	90.000 Tonnen Kies für den Straßenbau, 17.000 Tonnen Stahl für 200 km Gestelle, gerammte UK
Elektroinstallation	2.000 km Solarkabel, 1.024 Generatoranschlusskästen, 165 km Mittelspannungskabel, 63 Wechselrichterstationen, Umspannwerk zur Transformation von 20 KV auf 110 KV mit 2 Transformatoren 40 MVA mit einem Eigengewicht von jeweils ca. 60 Tonnen in 6 km Entfernung neben einer 110 KV Trasse errichtet.
Fläche	200 ha
Generalunternehmen	Q.CELLS



