

Fact Sheet Solarpark Weesow-Willmersdorf

Projektname	Solarpark Weesow-Willmersdorf	
Bundesland	Brandenburg	
PLZ/ Stadt	16356 Werneuchen	
Gemarkung	Weesow, Willmersdorf	
Errichter / Eigentümer der Anlage	EnBW Solarpark Weesow-Willmersdorf GmbH	
Projektentwickler	Procon Solar GmbH	
Anlagentyp	Freifläche	
Flächenkategorie	Landwirtschaftliche Flächen	
Flächengröße (Baufeld)	164 ha	
Anlagenleistung	ca. 187 MWp	
Modultyp	ca. 465.000 kristalline Glas/Glas Module	ca. 400 Wp
Wechselrichter	Zentralwechselrichter	
Unterkonstruktion	Ausrichtung: Süd	Neigung: 20°
Netzanschluss	110 kV Einspeisung über zwei kundeneigene Umspannwerke	
Ertrag	ca. 181 GWh / a	
Stromversorgung	ca. 50.000 Haushalte	
CO2-Einsparung	ca. 129.000 t / a	
Stromvermarktung	Marktbasiert über EnBW Stromhandel (ohne EEG-Vergütung)	
Homepage	www.enbw.com/weesow-willmersdorf	

Meilensteine:

2009/2010 Bauleitplanung durch Procon Solar GmbH

2017/2018 1. Änderung Bebauungsplan durch Procon Solar GmbH
(Verlängerung der Betriebsdauer bis 2060)

- 07 / 2017: Aufstellungsbeschluss B-Plan
- 09 / 2017: Frühzeitige Beteiligung Bebauungsplan
- 03 / 2018: Offenlage Bebauungsplan
- 05 / 2018: Satzungsbeschluss Bebauungsplan

07 / 2018: Übernahme der Projektgesellschaft durch die EnBW Solar GmbH

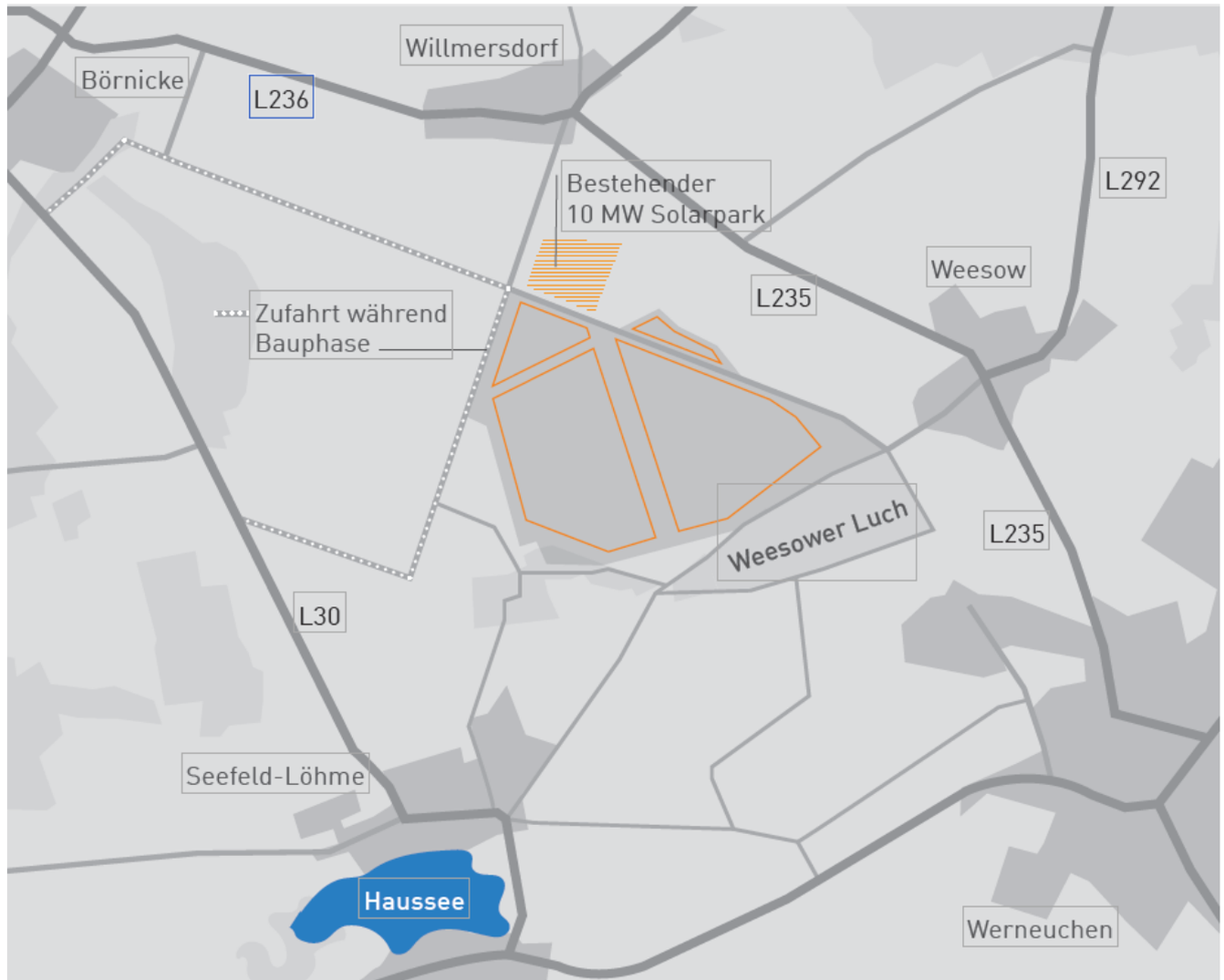
08 / 2019: Erhalt der Baugenehmigung für den Solarpark Weesow-Willmersdorf

03 / 2020: Baustart auf der Projektfläche

Ausblick:

Ende 2020: Inbetriebnahme des Solarparks Weesow-Willmersdorf

Belegungsplanung zum Solarpark Weesow-Willmersdorf:



Ansprechpartner EnBW:

Tim Morath

Projektleiter Projektentwicklung Photovoltaik

EnBW Energie Baden-Württemberg AG

Schelmenwasenstr. 15, 70567 Stuttgart

Telefon +49 711 289-48713

Mail: t.morath@enbw.com

www.enbw.com/solarenergie