

Gemeinde Wusterhausen/Dosse • Vorhabenbezogener Bebauungsplan "Solarpark Bantikow-Ost" im Ortsteil Bantikow

Es gilt die Baunutzungsverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 21. November 2017 (BGBl. I S. 3786); zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 03. Juli 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 176)

Planzeichnung (Teil A)

Entwurf - Stand Januar 2025

0 100 500 M 1:7.500

Gemeinde Wusterhausen/Dosse
 vorhabenbezogener Bebauungsplan
 "Solarpark Bantikow-Ost" im Ortsteil Bantikow

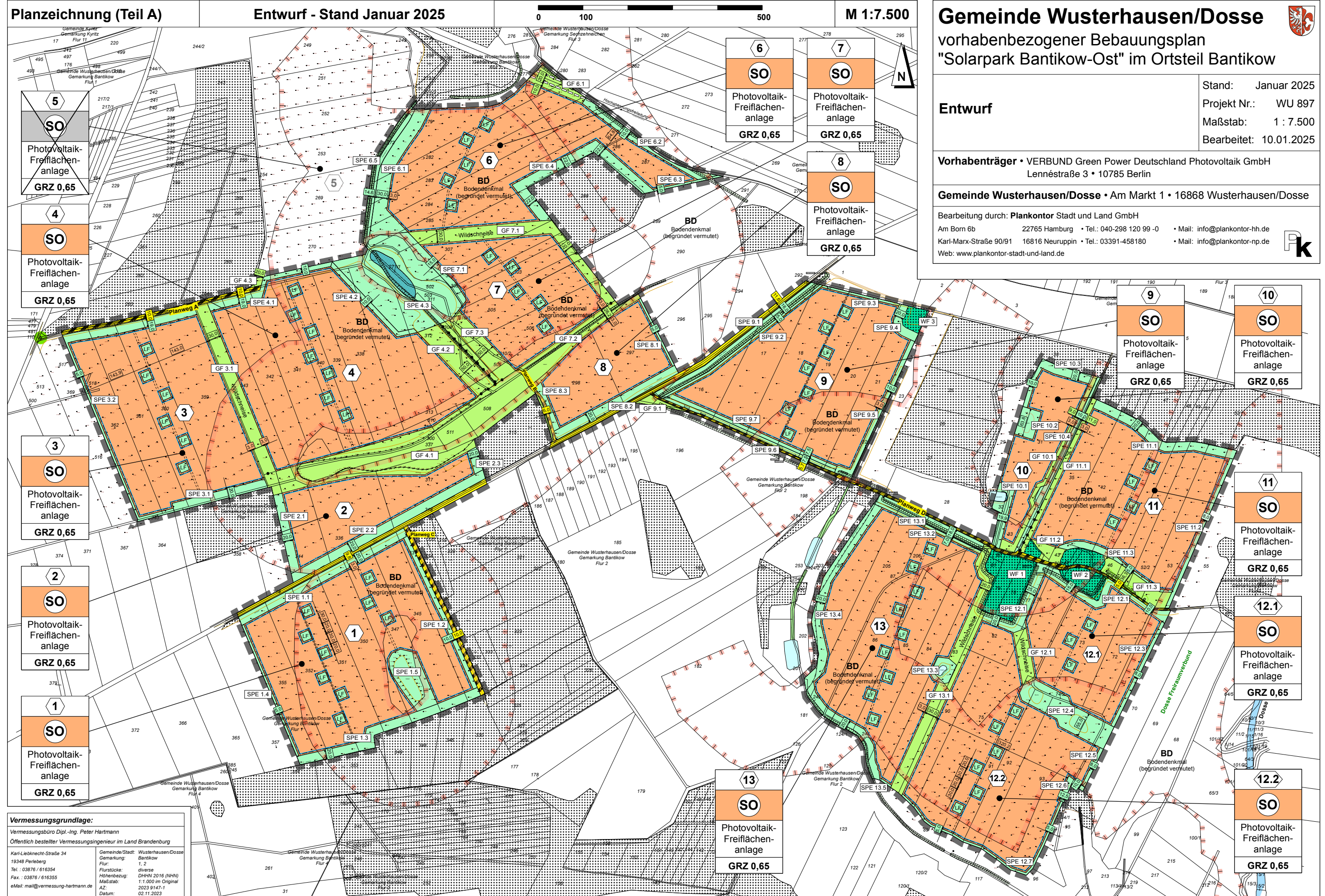


Stand: Januar 2025
 Projekt Nr.: WU 897
 Maßstab: 1 : 7.500
 Bearbeitet: 10.01.2025

Vorhabenträger • VERBUND Green Power Deutschland Photovoltaik GmbH
 Lennéstraße 3 • 10785 Berlin

Gemeinde Wusterhausen/Dosse • Am Markt 1 • 16868 Wusterhausen/Dosse

Bearbeitung durch: **Plankontor Stadt und Land GmbH**
 Am Born 6b 22765 Hamburg • Tel.: 040-298 120 99 -0 • Mail: info@plankontor-hh.de
 Karl-Marx-Straße 90/91 16816 Neuruppin • Tel.: 03391-458180 • Mail: info@plankontor-np.de
 Web: www.plankontor-stadt-und-land.de



Vermessungsgrundlage:
 Vermessungsbüro Dipl.-Ing. Peter Hartmann
 Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur im Land Brandenburg
 Karl-Liebknecht-Straße 34
 19348 Perleberg
 Tel.: 03876 / 616354
 Fax.: 03876 / 616355
 eMail: mail@vermessung-hartmann.de

Gemeinde/Stadt: Wusterhausen/Dosse
 Ortsteil: Bantikow
 Flur: 1, 2
 Flurstücke: diverse
 Höhenbezug: DHHN 2016 (NN)
 Maßstab: 1:1.000 im Original
 AZ: 2023 9147-1
 Datum: 02.11.2023

9
SO
 Photovoltaik-Freiflächenanlage
 GRZ 0,65

10
SO
 Photovoltaik-Freiflächenanlage
 GRZ 0,65

11
SO
 Photovoltaik-Freiflächenanlage
 GRZ 0,65

12.1
SO
 Photovoltaik-Freiflächenanlage
 GRZ 0,65

12.2
SO
 Photovoltaik-Freiflächenanlage
 GRZ 0,65

13
SO
 Photovoltaik-Freiflächenanlage
 GRZ 0,65

5
SO
 Photovoltaik-Freiflächenanlage
 GRZ 0,65

4
SO
 Photovoltaik-Freiflächenanlage
 GRZ 0,65

3
SO
 Photovoltaik-Freiflächenanlage
 GRZ 0,65

2
SO
 Photovoltaik-Freiflächenanlage
 GRZ 0,65

1
SO
 Photovoltaik-Freiflächenanlage
 GRZ 0,65

6
SO
 Photovoltaik-Freiflächenanlage
 GRZ 0,65

7
SO
 Photovoltaik-Freiflächenanlage
 GRZ 0,65

8
SO
 Photovoltaik-Freiflächenanlage
 GRZ 0,65

9
SO
 Photovoltaik-Freiflächenanlage
 GRZ 0,65

10
SO
 Photovoltaik-Freiflächenanlage
 GRZ 0,65

11
SO
 Photovoltaik-Freiflächenanlage
 GRZ 0,65

12.1
SO
 Photovoltaik-Freiflächenanlage
 GRZ 0,65

12.2
SO
 Photovoltaik-Freiflächenanlage
 GRZ 0,65

13
SO
 Photovoltaik-Freiflächenanlage
 GRZ 0,65