



Legende

- Bestand (gem. EKS/MWAE 2021)**
- ☼ Standort bereits bestehender Windenergieanlage
 - ☼ Standort bereits genehmigter Windenergieanlage
 - ☼ Standort Windenergieanlage im Genehmigungsverfahren
- Planung**
- ☼ Standort geplante Windenergieanlage mit Nummer
 - ⬢ Untersuchungsgebiet Landschaftsbild (Radius 3.615 m um WEA)
- Untersuchungsgebiet der einzelnen Windenergieanlage (jeweils 3.615 m um WEA)**
- WEA 1
 - WEA 2
 - WEA 3
 - WEA 4
 - WEA 5
 - WEA 6
 - WEA 7
 - WEA 8
- Erlebniswirksamkeit (gem. Landschaftsprogramm MLUR Brandenburg (2001))**
- Besondere Erlebniswirksamkeit
 - Mittlere Erlebniswirksamkeit (landwirtschaftlich geprägt)
 - Mittlere Erlebniswirksamkeit (waldgeprägt)

		WP Booßen GmbH & Co. KG Windpark Wulkow-Booßen Errichtung und Betrieb von 8 Windenergieanlagen							
- UVP-Bericht -									
Übersichtskarte Bewertung Landschaftsbild		Projekt-Nr.: 5789-A <table border="1"> <tr> <th>Name</th> <th>Datum</th> </tr> <tr> <td>gez.: Sc</td> <td>11/21</td> </tr> <tr> <td>gepr.: Wt</td> <td>11/21</td> </tr> </table> Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N Plangröße: 0,841 m x 0,594 m = 0,5 m² (DN A1) Maßstab: 1 : 15.000 Anlage: 3 Index:		Name	Datum	gez.: Sc	11/21	gepr.: Wt	11/21
Name	Datum								
gez.: Sc	11/21								
gepr.: Wt	11/21								
INGENIEUR-DIENST-NORD Dr. Lange - Dr. Anselm GmbH <small>Planungsbüro für Wasserwirtschaft, Straßen-, Landschafts-, Bauleitplanung, Ingenieurbau Marie-Curie-Straße 13 28876 Oyen Tel. 04207 6880-0 Fax 04207 6880-77 info@dn-consult.de www.dn-consult.de</small>		Oyen, den 17. Juni 2022 gez. J. Anselm Blatt-Nr.:							

Kartengrundlage: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2021),
 Datenquellen: <http://sg.geodatenzentrum.de>

Symbolbild: © 037895789-A/ZeichnungAKGSLBP_Landschaftsbildanalyse.mxd