



Sichtbarkeitsanalyse Beuren
Sichtverschattungsanalyse, Anlagenhöhe bis 175 m

Sichtbarkeit
Flächen auf denen die WE vom Typ V117 (175 m Gesamthöhe) sichtbar sind

- Eine WE sichtbar
- Zwei WE sichtbar
- Drei WE sichtbar
- Vier WE sichtbar
- Fünf WE sichtbar

- Nachrichtlich
- Standort und Nummer eines Fotosandes
 - Standort und Bezeichnung einer geplanten Windenergieanlage (WP Beuren)
 - Standort und Bezeichnung einer geplanten Windenergieanlage (WP Urschmitt)
 - Grenze des Untersuchungsraumes (10.000 m Radius um die geplanten WE-Standorte)

Windpark Beuren Errichtung und Betrieb von 5 Windenergieanlagen			
Sichtbarkeitsanalyse Beuren			
Maßstab:	Karte / Plan:	Blatt Nr.:	
1:15.000		2	2-Süd
Auftraggeber			
enercity Windpark Beuren GmbH			
Neuesstraße 24 26789 Leer			
Projektinvestor			
LandPlan OS			
Landschaftsplanung			
Leipziger Landstr. 15a 04109 Dresden			
Fax: 0341 42929			
www.landplan-os.de			
Datum:		Bearb.:	
Dec. 2020		Jan./Kau.	
Dec. 2020		Kau.	
Dec. 2020		Kau.	