

Koordinatenliste

Anlage Nummer	Standort	Gauss-Krüger, 3° br. Streifen (S 42/83 Pulkovo/Krassowski)		Gauss-Krüger (RD 83 Bessel Ellipsoid)		UTM-Koordinatensystem (ETRS 89)		Geographische Koordinaten Dezimalgrad (WGS 84)	
		Rechtswert	Hochwert	Rechtswert	Hochwert	Rechtswert	Hochwert	Rechtswert (östl. Länge)	Hochwert (nördl. Breite)
WEAC01	Gemarkung Krinitz, Flur 2, Flurstück 37	4465080,88	5894066,20	4465057,01	5893476,51	33264481,00	5897233,00	11,4759087361	53,1722502306



GIS / Bewertung / Vermessung

- Geprüfter Gutachter für Immobilienbewertung
- Beratende Ingenieure

Mecklenburgstr.61, 19053 Schwerin
Tel.: 0385/55856-0 Fax : /55856-25
E-Mail: schwerin@wagner-weinke.de

Grabenstraße 16, 18273 Güstrow
Tel.: 03843/6964-0 Fax : /6964-25
E-Mail: gwestrow@wagner-weinke.de

www.wagner-weinke.de

Aufr.-Nr. 220138-02

Plan-Nr. 220138-02_Plan-WEAC01.mix

Blatt-Anz. 1

Blatt-Nr. 1

Orientierung (ohne Maßstab)

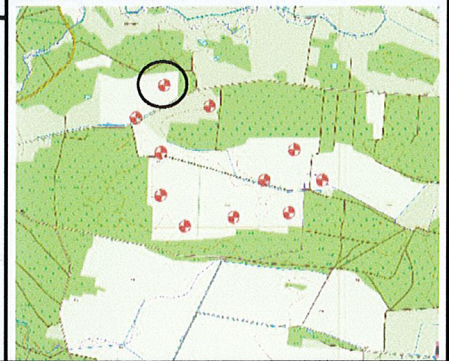
Lageplan mit Grenzdarstellung

Maßstab 1 : 1000

Baugenehmigungsbehörde: Landkreis Ludwigslust-Parchim

Bauvorhaben: Neubau einer Windenergieanlage

Bauherr: SAB Projektentwicklung GmbH & Co.KG
Berliner Platz 1
25524 Itzhoe



Gemeinde: Milow		Gemarkung: Krinitz		Flur: 2	
Flurstück	Fläche in m²	LGB-Nr.	Eigentümer		
37			[REDACTED]		

Teilweise aus Datenschutzgründen geschwärzt.

Änderungen

Nr.	geänd.am	Name	gepr.am	Name
1				
2				
3				

Bezeichnung: Windeignungsgebiet: Windpark Krinitz-Steosow IV

Lagebezug: ETRS 89

Höhenbezug: DHHN 92 (SAPOS-Genauigkeit)

Für die Übereinstimmung von Projekteintragung und Bauzeichnung

Wiel, den 30.05.2023

Entwurfsverfasser

SAB WindTeam GmbH
Berliner Platz 1 (Stempel, Unterschrift)
Tel.: 04821-40 39 7-0 Fax : -77

Der Lageplan wurde aufgrund amtlicher Unterlagen und ohne örtliche Messung hergestellt.

Die Katastergrenzen und Flurstücksbezeichnungen wurden digital aus dem ALKIS-Datenbestand übernommen.
Geoinformation:
© Kataster und Vermessungsamt für den Landkreis Ludwigslust-Parchim
Stand Liegenschaftskataster: 03.01.2023

Schwerin, den 16.03.2023

