

Maßstab 1:1000



Koordinatenliste

Anlage Nummer	Standort	Gauss-Krüger, 3° br. Streifen (S 42/63 Pulkovo/Krassowski)		Gauss-Krüger (RD 63 Bessel Ellipsoid)		UTM-Koordinatensystem (ETRS 89)		Geographische Koordinaten Dezimalgrad (WGS 84)	
		Rechtswert	Hochwert	Rechtswert	Hochwert	Rechtswert	Hochwert	Rechtswert (östl. Länge)	Hochwert (nordl. Breite)
WEAC02	Gemarkung Krinitz, Flur 3, Flurstück 33	4465482,07	5893900,91	4465458,19	5893311,23	33264875,00	5897051,00	11,4819257583	53,1707914000



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
www.wagner-weinke.de

Grabenstraße 16, 18273 Güstrow
Tel.: 03843/6064-0 Fax : /6064-25
E-Mail: guestrow@wagner-weinke.de

Auftr.-Nr. 220138-02

Plan-Nr. 220138-02 Plan-WEAC02.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 Itzehoe



Gemeinde: Milow		Gemarkung: Krinitz		Flur: 3
Flurstück	Fläche in m²	LGB-Nr.	Eigentümer	
33				

Teilweise aus Datenschutzgründen geschwärzt.

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

Bezeichnung: Windeignungsgebiet: Windpark Krinitz-Steessow IV

Lagebezug: ETRS 89 Höhenbezug: DHHN 92 (SAPOS-Genauigkeit)

Für die Übereinstimmung von Projekteintragung und Bauzeichnung

Kiel, den 30.05.2023

Entwurfsverfasser

SAB WindTeam GmbH

Berliner Platz 1 / 25524 Itzehoe
Tel.: 04821-40 20 3 0 0

(Stempel, Unterschrift)

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

