



WEA 1
 Nordex N163
 Nabenhöhe: 164m
 Leistung: 5,7 MW
 Koordinaten ETRS
 X: 33410540,710
 Y: 5983273,940

WEA 2
 Nordex N163
 Nabenhöhe: 164m
 Leistung: 5,7 MW
 Koordinaten ETRS
 X: 33411071,790
 Y: 5983225,490

WEA 4
 Nordex N163
 Nabenhöhe: 164m
 Leistung: 5,7 MW
 Koordinaten ETRS
 X: 33410784,010
 Y: 5982801,210

WEA 3
 Nordex N163
 Nabenhöhe: 164m
 Leistung: 5,7 MW
 Koordinaten ETRS
 X: 33410285,770
 Y: 5982775,490

Legende

	vorhandene bauliche Anlagen		Planung
	Wasserschleier/ Absperrhahn		Flurstücksgrenzen
	Kabelkasten		Pflanzengrenze
	Laubbaum o / Krone		Fahrbahnkante
	Gassäule		Trauflinie
	WEA		Toplinie
	Höhenpunkt		Unbefestigt
	Schachtbauwerk		Gleis
	UNB		Asphalt
	Auffahrt		Umrang Soll
	ASP		Umrang Gebüsch
	teilw.		

Geoinformation: ALKIS®-Grunddatenbestand MV © Vermessungs- und Geoinformationsbehörde des Landkreises mit Stand des Liegenschaftskatasters vom 19.04.2020.
 Diese Daten sind unter anderem auch durch Digitalisierung erzeugt worden und weisen daher Ungenauigkeiten auf. Die Darstellung der Grenzen ist somit für technische Anforderungen nur bedingt geeignet.

Gemarkung: Steinfurth
 Gemeinde: Karlsburg
Flur 1

Gemarkung: Steinfurth
 Gemeinde: Karlsburg
Flur 3

Gemarkung: Steinfurth
 Gemeinde: Karlsburg
Flur 2

Gemarkung: Steinfurth
 Gemeinde: Karlsburg
Flur 7

500 m

Lage- und Höhenplan
 BV WP Karlsburg Süd

Dipl.-Ing. Jörg Neiseke
 Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur
 19055 Schwerin Alexandrinenstraße 26/27
 Tel: 0385/644270-0 Fax: 0385/64427-12
 e-mail: info@neiseke-vb.de

Gemeinde:	Karlsburg	Auftrag Nr.:	21/067
Gemarkung:	Steinfurth	Bearbeiter:	Kaczmarek, VT
Flur:	3; 7	Plan Nr.:	001.1
Maßstab:	1:1500	Datum:	21.04.2021
Lagebezug:	ETRS 89 Z 33	Höhenbezug:	DHHN 2016