

Legende

harte Faktoren

Gemeinde

Übergeordnete Straßen

Versieglung

Gewässer

Gewässerabstand 50m

Wald

Lanis-SH, Stand 2019

Waldabstand 30m

Naturschutzgebiet / Natura 2000 -FFH-Gebiet

Sonstige gesetzlich geschützte Biotope

Wiesen 0,15 km²

Ackerland 3,50 km²

sonstige Nutzungsflächen

Acker-/Wiesenflächen <10 ha

Gebiet, das die Vorraussetzungen für eine Unterschutzstellung nach § 26 Abs. 1 BNatSchG iV.m. § 15 LNatSchG als Landschaftsschutzgebiet erfüllt, Gebiet mit besonderer Erholungseignung: Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierungdes Landes

Vervielfältigung mit Genehmigung des Landesamtes für Kartographie und Geodäsie
© Geobasis-DE / BKG 2017 (Landschaftsrahmenplan)

ALKIS-Daten und Flächennutzung der Gemeinde Witzeeze: Kreis Herzogtum Lauenburg, Stand 08/2021

weiche Faktoren

Versieglungsabstand 200m

Gebiet mit besonderer Erholungseignung

Gebiet, das die Voraussetzung für eine Unterschutzstellung nach § 26 Abs. 1 BNatSchG i. V. m. § 15 LNatSchG als Landschaftsschutzgebiet erfüllt

Verbundachse Landesweites Biotopverbundsystem

Kompensationsflächen

mögliche Eignungsflächen

Versieglung, Übergeordnete Straßen, Gewässer © OpenStreetMap und Mitwirkende

Wald, Wiesen, Acker, Gemeinde, Gebiet, das die Vorraussetzungen für eine Unterschutzstellung nach § 26 Abs. 1 BNatSchG iV.m. § 15 LNatSchG als Landschaftsschutzgebiet erfüllt, Gebiet mit besonderer Erholungseignung: © GeoBasis-DE / BKG 2018

Biotopverbundsysteme, Kompensationskataster, Natura 2000, Schutzgebiete/Naturschutzgebiete, Sonstige gesetzlich geschützte Biotope:

© Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume



N1 Ingenieurgesellschaft mbH Industriestraße 1, 08280 Aue

Tel.: 03771/3402048 Fax: 03771/3402040

Bauherr:	Innovar Solar GmbH Fliederstraße 17 49716 Meppen		Anlage:	2
			Blatt:	1/1
			Datum	Zeichen
Projekt:		bearb.	09/2021	KW
		gez.	09/2021	KW
	Witzeeze	gepr.	09/2021	NF
	Potentialanalyse Freiflächen-Photovoltaik	Maßstab	1 : 20.000	
		Projekt-Nr.		
		Plan-Nr.		

Darstellung:

Eignungsflächen

1.500 m 500 1.000