

BUND M-V e.V., Wismarsche Straße 152, 19053 Schwerin

Bund für Umwelt  
und Naturschutz  
Deutschland

ign Melzer & Voigtländer  
Ingenieure PartG-mbB  
Lloydstraße 3  
17192 Waren (Müritz)

Landesverband  
Mecklenburg-Vorpommern e.V.  
Wismarsche Straße 152  
19053 Schwerin  
Telefon: 0385 521339-0  
Telefax: 0385 521339-20  
E-Mail: bund.mv@bund.net

Per Mail: [toeb-beteiligungen@ign-waren.de](mailto:toeb-beteiligungen@ign-waren.de)

Projekt *Ökologisches Bauen in MV*  
Ansprechpartnerin:  
Susanne Schumacher

Per Mail: [stadt@planung-kompakt.de](mailto:stadt@planung-kompakt.de)

Ihr Zeichen:

Ihre Nachricht:

Unser Zeichen:

Datum:

25.08.2023

405-23/10a/SS

29.09.2023

**Betreff: Vb. Bebauungsplan Nr. 9 „Sonnenfarm Klein Vielist“ der Gemeinde Grabowhöfe – frz. Beteiligung**

Mitwirkung von anerkannten Naturschutzvereinigungen gemäß § 63 Abs. 2 Nr. 8 BNatSchG i.V.m. § 30 NatSchAG M-V.

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Namen des BUND Landesverbandes Mecklenburg-Vorpommern e.V. danke ich für die Beteiligung am Verfahren und nehme hiermit im Folgenden Stellung.

Der dringend benötigte Ausbau von Solarenergieanlagen sollte **vorrangig** auf, an und neben **Gebäuden**, auf bereits **versiegelten und beeinträchtigten Flächen**, wie Industrie- und Gewerbebrachen, Parkplätzen, Autobahnen, geschlossenen Deponien, Konversionsflächen u.ä. vorgenommen werden. Diese müssen **zuerst** genutzt werden, bevor in die Landschaft ausgewichen wird.

Das Plangebiet liegt zudem vollständig innerhalb eines Landschaftsschutzgebietes. Der BUND MV stimmt hier nur im Einzelfall durch Befreiung für Anlagen von bis zu 10 MW zu, wobei insgesamt nicht mehr als 1% der LSG-Fläche genutzt werden darf.

Somit lehnen wir den B-Plan Entwurf in dieser Form ab und verweisen auf unser Positionspapier [Position des BUND zu Freiflächen-Solaranlagen in M-V \(bund-mecklenburg-vorpommern.de\)](http://bund-mecklenburg-vorpommern.de).

Wir bitten um Berücksichtigung unserer Anmerkungen und um Beteiligung am weiteren Verfahren.

Mit freundlichen Grüßen



i.A. Susanne Schumacher  
Referentin für ökologisches Bauen