

Wasser- und Bodenverband „Ryck-Ziese“

Der Verbandsvorsteher

WBV „Ryck-Ziese“, An der Mühle 4, 17493 Greifswald

Baukonzept Neubrandenburg GmbH
Gerstenstraße 9

17034 Neubrandenburg



Bearbeiter-in: Frau Bodenhagen
Telefon: 03834 88 724 91
E-Mail: Bodenhagen@wbv-mv.de
Aktenzeichen: 2023 016
Datum: 27. März 2023

Stellungnahme zum B-Plan Nr. 3 „Solarpark Groß Kiesow“ der Gemeinde Groß Kiesow

Ihr Schreiben vom 20.02.23 mit Anlage Lageplan und Begründung

Sehr geehrte Damen und Herren,

bei dem B-Plan Nr. 3 werden folgende Gewässer berührt bzw. gekreuzt:


Graben 43/6 und Rohrleitung 43/6/001 – siehe beigefügte Karte der Gewässer.

Beide Gewässer werden im Plan nicht dargestellt und in der Begründung nicht erwähnt. Aus diesen Gründen wird der vorliegende Entwurf abgelehnt.

Folgendes muss geändert werden:

1. Einzeichnen der Gewässer II. Ordnung mit den beidseitigen 5 m Schutzstreifen. Neben den offenen und verrohrten Gewässern gilt ein beiderseitiger Uferschutzstreifen von **5,00 m** ab der oberen Böschungskante bzw. Rohrleitungsachse (§ 29 Satzung WBV, siehe auch § 38 Wasserhaushaltgesetz M/V).
2. Der Weg kreuzt den verrohrten **Vorfluter 43/6/001**. Durch die Kreuzung entsteht eine neue Anlage am Gewässer. Die Rohre (DN 400) sind unter dem Weg zu erneuern und fachgerecht anzuschließen. Links und rechts des Weges sind Abfahrten für die Unterhaltung des Vorflutgrabens 43/6 herzustellen.
3. Der Weg kreuzt Dränage Leitungen. Die Funktion der Dränage ist sicher zu stellen und ggf. zu erneuern. Für die Dränagen sind die jeweiligen Eigentümer bzw. Nutzer der Flächen zuständig.
4. Die beabsichtigte Planung ist bei der Unteren Wasserbehörde anzeige- bzw. genehmigungspflichtig.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag


Bodenhagen
Geschäftsführerin



Legende

IGMEreignisse

Schaechte_punkt

- Kontrollschacht
- Unterflurschacht

Durchlaesse

Rohrleitungen

allgemein

- kein_gew_wbv18

IGMGew2

- gew

Wasser- und Bodenverband
"Ryck-Ziese"

Übersichtskarte
Groß Kiesow

Graben 43/6
Rohrleitung 43/6/001

1:6.000

